Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.11.2023 22:26:27

Приложение 3 к ОП ВО

Уникальный программаний ответия рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, 637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5hp2ffeb8mmh3bff6fcfy323pcf7eeнной итоговой аттестации

Основной образовательной программы высшего образования (программы бакалавриата) по направлению подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика, профиль «ІТ-инновации в управлении бизнесом»

Содержание

Аннотация к рабочеи программе дисциплины «Физическая культура и спорт»	5
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык»	9
Аннотация к рабочей программе дисциплины «История России»	28
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Философия»	46
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Русский язык и культура речи»	67
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Этические основы коммуникации в	76
поликультурном пространстве»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Социология»	85
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	100
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Высшая математика»	118
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Инклюзивная культура и	129
коммуникация»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы системного анализа»	136
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информационная безопасность»	146
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Практикум по научно-	156
исследовательской работе»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экономические основы и правовое	166
регулирование профессиональной деятельности»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектная деятельность»	184
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы российской	198
государственности»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы алгоритмизации и	218
программирования»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Разработка профессиональных	236
систем»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы информационных технологий	244
и специализированные пакеты профессиональной деятельности»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Операционные системы»	258
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Йога»	273
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Пилатес»	276
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Шейпинг»	280
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экономика организаций и	283
предприятий»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Алгоритмы анализа графов»	296

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Прикладная информатика в цифровой	308
экономике»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Введение в анализ данных»	322
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Работа в корпоративных сетях»	330
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы деловой документации и	339
делопроизводства в организации»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Анализ временных рядов»	350
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Бизнес планирование экономической	360
деятельности»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Статистические методы анализа	372
данных»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Избранные вопросы анализа данных»	394
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Интеллектуальные информационные	402
системы»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы финансовой математики»	411
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Предпринимательство»	422
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Введение в технологии	433
искусственного интеллекта»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Реинжиниринг и управление бизнес-	440
процессами»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Имитационное моделирование»	448
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информационный маркетинг»	458
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Программное обеспечение	467
статистического анализа»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Когнитивные технологии в	476
экономике»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Компьютерные экспертные системы»	485
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Управление проектами в	493
организациях IT- бизнеса»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методы экспертного оценивания в	512
теории принятия решений»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектирование систем управления	521
взаимоотношениями с клиентами»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Мультиагентные системы»	529

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектирование информационных	535
систем»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Базы данных»	546
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Управление рисками организации»	556
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы аудита»	572
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математическая теория риска»	583
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информационный менеджмент»	593
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Системы анализа данных»	603
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Численные методы»	612
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Межкультурная коммуникация в	622
профессиональной сфере общения»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технологическое	627
предпринимательство»	
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Цифровая экономика»	632
Аннотация к рабочей программе дисциплины «Организация добровольческой	638
(волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными	
НКО»	
Аннотация к рабочей программе «Учебная практика: ознакомительная практика»	650
Аннотация к рабочей программе «Учебная практика: технологическая (проектно-	653
техническая) практика»	
Аннотация к рабочей программе «Производственная практика: технологическая	656
(проектно-технологическая) практика»	
Аннотация к рабочей программе «Производственная практика: научно-	660
исследовательская работа»	
Аннотация к рабочей программе «Производственная практика: преддипломная	664
практика»	
Аннотация к рабочей программе государственной итоговой аттестации «Выполнение	672
и защита выпускной квалификационной работы»	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью физического воспитания обучающихся является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- -понимание социальной значимости физической культуры и ее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- - приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные к	омпетенции
Самоорганизаци я и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1 Знать требования к уровню физической подготовленности для социальной и профессиональной деятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1 Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контак	тная работа		Часы СР	Ина	Контроль	
	часов	Занятия лекционног о типа		еминарского ипа	Контактна я работа по курсовой	на подготовк у кур.раб.	я СР		
			Лаборато	Практические/	работе				
			рные	семинарски					
				e					
				1 (семестр				
1	36	4		14			16	2	
								зачет	
				2 (семестр				
1	26	14	. 14	26 4	14			16	2
	36	4					16	зачет	
	Всего по дисциплине								
2	72	8		28			32	4	

Структура и содержание дисциплины Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Очная форма обучения

Таблица 4.2

	Контактная работа							
Темы∖разделы(моду ли)	Занятия лекционно	Занятия семинарско го типа		Контактн ая работа	Часы СР на подготов	Ина я СР	Контро ль	Всегочасо
	го типа	Лаб.р	Прак /сем.	по кур.р.	ку кур.р.			В
Тема 1. Понятие здоровья. Оздоровительное влияние физической культуры на организм человека	4		14			16		34

Зачет					2	2
Всего часов	4	14		16	2	36
Тема 2. Физические качества. Общая и специальная физическая подготовка и развитие физических качеств человека	4	14		16		34
Зачет					2	2
Всего часов	4	14		16	2	36
Итого по дисциплине	8	28		32	4	72

Содержание разделов дисциплины

Таблица 4.4

№	Наименование	
П/П	раздела\темы	Содержание раздела дисциплины
11/11	дисциплины	
1	Тема 1. Понятие	Понятие здоровья. Оздоровительное влияние
	здоровья.	физической культуры на организм человека. Физическая
	Оздоровительное	культура и спорт как социальный феномен современного
	влияние	общества. Средства физической культуры. Основные
	физической культуры	составляющие физической культуры. Социальные функции
	на организм человека	физической культуры.
		Формирование физической культуры личности.
		Физическая культура и спорт в структуре высшего
		профессионального образования. Организационно-правовые
		основы физической культуры и спорта студенческой
		молодёжи России.
		Здоровье человека как ценность. Факторы его
		определяющие. Влияние образа жизни на здоровье. Здоровый
		образ жизни и его составляющие.
		Основные требования к организации здорового образа
		жизни. Роль и возможности физической культуры и спорта в
		обеспечении здоровья. Социальный характер последствий для
		здоровья от употребления наркотиков и других
		психоактивных веществ, допинга в спорте, алкоголя и
		табакокурения.
		Физическое самовоспитание и самосовершенствование в
		здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового
		образа жизни. Личное отношение к здоровью, общая культура как условие формирования здорового образа жизни.
		Физиологические механизмы и закономерности
		совершенствования отдельных функциональных систем и
		организма в целом под воздействием направленной
		физической нагрузки или тренировки. Физиологические
		основы освоения и совершенствования двигательных
		действий. Физиологические механизмы использования
		средств физической культуры и спорта для активного отдыха
	l	ередеть физилеской культуры и спорта для активного отдыха

и восстановления работоспособности. Основы биомеханикиестественных локомоций.

Личная и социально-экономическая необходимость психофизической подготовки человека к труду. Определение понятия ПФК, её цели, задачи, средства. Факторы определяющие конкретное содержание. Методика подбора средств, организация и формы проведения. Контроль за эффективностью.

Основные и дополнительные факторы, оказывающие влияние на содержание ППФП (профессионально-прикладной физической подготовки) обучающихся ПО избранной профессии. Основное содержание ППФП будущего бакалавра дипломированного специалиста. Производственная физическая культура. Производственная гимнастика. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время специалистов. Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности. Влияние индивидуальных особенностей и самостоятельных занятий физической культурой.

Прикладные занятия по физической культуре и спорту на гибкость, выносливость, растяжку, улучшение осанки и укрепление мышечного каркаса, развитие силы.

Тема 2. Физические качестваОбщая и специальная физическая подготовка

Методические принципы физического воспитания. Основы и этапы обучения движениям. Развитие физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания.

Воздействие социально-экологических, природноклиматических факторов и бытовых условий жизни на физическое развитие и жизнедеятельность человека. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Анатомо-морфологическое строение и основные функции организма, физиологические обеспечивающие двигательную активность. Физическое развитие человека. Роль отдельных систем организма в обеспечении физического развития, функциональных и двигательных возможностей организма человека. Двигательная активность и ее влияние на устойчивость, и адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды. Степень и условия влияния наслелственности физическое развитие жизнедеятельность человека.

Общая физическая подготовка, её цели и задачи. Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках. Значение мышечной релаксации при занятиях физическими упражнениями. Возможность и условия коррекции общего физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта.

Специальная физическая подготовка, её цели и задачи.

Личная и социально-экономическая необходимость психофизической подготовки человека к труду. Определение

понятия ПФК, её цели, задачи, средства. Факторы определяющие конкретное содержание. Методика подбора средств, организация и формы проведения. Контроль за эффективностью.

Основные и дополнительные факторы, оказывающие влияние на содержание ППФП (профессионально-прикладной подготовки) обучающихся по избранной профессии. Основное содержание ППФП будущего бакалавра дипломированного специалиста. Производственная физическая культура. Производственная гимнастика. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время специалистов. Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности. Влияние индивидуальных особенностей и самостоятельных занятий физической культурой.

Прикладные занятия по физической культуре и спорту на гибкость, выносливость, растяжку, улучшение осанки и укрепление мышечного каркаса, развитие силы.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных компетенций для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- закрепление знаний, полученных на предыдущей ступени образования;
- развитие способности к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- формирование готовности совершенствовать свою речевую культуру.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
(группа) компетенций	компетенции	компетенции	(для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы
			и соответствующих оценочных средств)
Коммуникация	УК-4	Способен	ИУК-4.1 Знать коммуникативные процессы
		осуществлять	на основе литературных норм и требований
		деловую комму-	к устной и письменной формам
		никацию в	коммуникации на русском и
		устной и	иностранном(ых) языке(ах)
		письменной	ИУК-4.2 Уметь применять требования к
		формах на	осуществлению деловой коммуникации в
		государственном	осуществлению деловой коммуникации в
		языке	

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	устной форме на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.3 Владеть способами к осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)							
ОТФ (код,		иональный стандарт (код, наименование)							
		ессиональной деятельности							
		по созданию (модификации) и сопровождению ИС,							
	автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015								
Профессиональны	•	информационным системам»							
		ледовательский							
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС;							
применять	первоначальных	предметную область автоматизации; методы							
системный	требований	выявления требований; технологии							
подход для	заказчика к ИС и	межличностной и групповой коммуникации в							
составления	возможности их	деловом взаимодействии, основы							
технико-	реализации в ИС на	конфликтологии; технологии подготовки и							
экономического	этапе предконтрактных	проведения презентаций; архитектуру,							
обоснования	работ;	устройство и функционирование							
проектных		вычислительных систем; коммуникационное							
решений и		оборудование; сетевые протоколы; основы							
технического		современных операционных систем; основы							
задания на		современных систем управления базами данных;							
разработку		устройство и функционирование современных							
информационной		ИС; современные стандарты информационного							
системы		взаимодействия систем; программные средства и							
		платформы инфраструктуры информационных							
		технологий организаций; современные подходы и							
		стандарты автоматизации организации							
		(например, CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM);							
		основы теории систем и системного анализа;							
		методики описания и моделирования бизнес-							
		процессов, средства моделирования бизнес-							
		процессов; системы классификации и							
		кодирования информации, в том числе							
		присвоение кодов документам и элементам							
		справочников; отраслевая нормативная							
		техническая документация; источники							
		информации, необходимой для							
		профессиональной деятельности; современный							

зарубежный отечественный профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; управления взаимоотношениями клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, решений; методология принятия документооборота в организациях; инструменты методы определения финансовых производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты И метолы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления

протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» изучается в первом, втором, третьем и четвертом семестрах, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве» и т.д.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

	Всего	Контактная работа				Часы СР				
3.e.		Занятия	Занятия семи	инарского типа	Контактн ая работа по курсовой работе	на подготов ку кур.раб.	Иная СР	Контроль		
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские						
				1 семестр						
2	72	-	-	36	-	-	34	2 зачет		
				2 семестр						
2	72	-	-	60	-	-	10	2 зачет		
				3 семестр			ı			
2	72	-	-	68	-	-	2	2 зачет		
				4 семестр						
3	108	-	-	38	-	-	34	36		
								экзамен		
	Всего по дисциплине									
9	324	-	-	202	-	-	80	42		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование разделов и тем	Содержание темы				
п/п	дисциплины					
	1 семестр					
Разде	Раздел №1 «Межкультурная сфера общения (Российская Федерация)»					
1	Практическое занятие 1. Pronouns. Plural	Изучаемые вопросы:				
	of the nouns.	Pronouns. Plural of the nouns.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Pronouns. Plural of the nouns.				
2	Практическое занятие 2. Simple Tenses.	Изучаемые вопросы:				
	Continuouos Tenses.	Simple Tenses. Continuouos Tenses.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Simple Tenses. Continuouos Tenses.				
3	Практическое занятие 3. Perfect Tenses.	Изучаемые вопросы:				
	Perfect Continuous Tenses.	Perfect Tenses. Perfect Continuous Tenses.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Perfect Tenses. Perfect Continuous Tenses.				
4	Практическое занятие 4. The Russian	Изучаемые вопросы:				
	Federation.	The Russian Federation.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		The Russian Federation.				

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
5	Практическое занятие 5. The Russian	Изучаемые вопросы:
	Federation.	The Russian Federation.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		The Russian Federation.
6	Практическое занятие 6. Indefinite Article.	Изучаемые вопросы:
	_	Indefinite Article.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Indefinite Article.
7	Практическое занятие 7. Definite Article.	Изучаемые вопросы:
		Definite Article.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
_		Definite Article.
8	Практическое занятие 8. The RF State	Изучаемые вопросы:
	System.	The RF State System.
		Вопросы для самостоятельного изучения: The RF State System.
9	Практическое занятие 9. Annotation.	Изучаемые вопросы:
		Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Annotation.
10	Практическое занятие 10. Moscow.	Изучаемые вопросы:
		Moscow.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Moscow.
11	Практическое занятие 11. Moscow.	Изучаемые вопросы:
		Moscow.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Moscow.
Разпа	⊥ гл №2 «Межкультурная сфера общения (С	
12	Практическое занятие 12. Passive Voice.	Изучаемые вопросы:
12	Tipakin reckee sammine 12. I assive voice.	Passive Voice.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Passive Voice.
13	Практическое занятие 13. The UK.	Изучаемые вопросы:
		The UK.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		The UK.
14	Практическое занятие 14. The UK.	Изучаемые вопросы:
		The UK.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
1.5	П 16.4	The UK.
15	Практическое занятие 15. Annotation.	Изучаемые вопросы:
		Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Annotation.
16	Практическое занятие 16. London.	Аппотаціон. Изучаемые вопросы:
10	практическое запятие то. London.	London.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		London.
17	Практическое занятие 17. London.	Изучаемые вопросы:
	1	London.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		London.
18	Практическое занятие 18. Comparative	Изучаемые вопросы:
	Country Study.	Comparative Country Study.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		13

N₂	Наименование разделов и тем	Содержание темы					
п/п	дисциплины						
		Comparative Country Study.					
	2 ce	еместр					
Разде	Раздел №3 «Образовательная сфера общения (Российская Федерация)»						
19	Практическое занятие 19. Education in	Изучаемые вопросы:					
	Russia.	Education in Russia.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Education in Russia.					
20	Практическое занятие 20. Education in	Изучаемые вопросы:					
	Russia.	Изучаемые вопросы: Education in Russia.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Education in Russia.					
21	Практическое занятие 21. Sequence of	Изучаемые вопросы:					
	Tenses.	Изучаемые вопросы: Sequence of Tenses.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Sequence of Tenses.					
22	Практическое занятие 22. Sequence of	Изучаемые вопросы:					
	Tenses.	Изучаемые вопросы: Sequence of Tenses.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Sequence of Tenses.					
23	Практическое занятие 23. Higher	Изучаемые вопросы:					
	Education in Russia.	Изучаемые вопросы: Higher Education in Russia.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Higher Education in Russia.					
24	Практическое занятие 24. Higher	Изучаемые вопросы:					
	Education in Russia.	Higher Education in Russia.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
	7 27 11	Higher Education in Russia.					
25	Практическое занятие 25. Higher	Изучаемые вопросы:					
	Education in Russia.	Higher Education in Russia.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
26	П	Higher Education in Russia.					
26	Практическое занятие 26. Annotation.	Изучаемые вопросы:					
		Annotation.					
		Вопросы для самостоятельного изучения: Annotation.					
Воржо	- Not (Osnoconomo y vog abona osvovyg)						
	л №4 «Образовательная сфера общения (
27	Практическое занятие 27. Education in	Изучаемые вопросы:					
	Britain.	Education in Britain.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
20	Постояния 20 Ефестивно	Education in Britain.					
28	Практическое занятие 28. Education in Britain.	Изучаемые вопросы: Education in Britain.					
	Britain.						
		Вопросы для самостоятельного изучения: Education in Britain.					
29	Практическое занятие 29. Higher	Изучаемые вопросы:					
49	Education in Britain.	Ніgher Education in Britain.					
	Laucation in Dillain.	Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Higher Education in Britain.					
30	Практическое занятие 30. Higher	Изучаемые вопросы:					
30	Education in Britain.	Изучаемые вопросы: Higher Education in Britain.					
	Education in Diltain.	Нідпет Education in Britain. Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Higher Education in Britain.					
31	Практическое занятие 31. Oxbridge.	_					
31	практическое занятие эт. Oxoпаge.	Изучаемые вопросы: Oxbridge.					
	<u>l</u>	Вопросы для самостоятельного изучения:					

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
		Oxbridge.
32	Практическое занятие 32. Indirect Speech.	Изучаемые вопросы: Indirect Speech. Вопросы для самостоятельного изучения: Indirect Speech.
33	Практическое занятие 33. Oxbridge.	Изучаемые вопросы: Охbridge. Вопросы для самостоятельного изучения: Охbridge.
34	Практическое занятие 34. Annotation.	Изучаемые вопросы: Annotation. Вопросы для самостоятельного изучения: Annotation.
35	Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational Systems.	Изучаемые вопросы: Comparative Analysis of Educational Systems. Вопросы для самостоятельного изучения: Comparative Analysis of Educational Systems.
36	Практическое занятие 36. Comparative Analysis of Educational Systems.	Изучаемые вопросы: Сотрагative Analysis of Educational Systems. Вопросы для самостоятельного изучения: Сотрагative Analysis of Educational Systems.
	3 ce	еместр
Разде	л №5 «Профессиональная сфера общения	
37	Практическое занятие 37. Active and Passive Voice.	Изучаемые вопросы: Active and Passive Voice. Вопросы для самостоятельного изучения: Active and Passive Voice.
38	Практическое занятие 38. Infinitive.	Изучаемые вопросы: Infinitive. Вопросы для самостоятельного изучения: Infinitive.
39	Практическое занятие 39. Mathematics.	Изучаемые вопросы: Маthematics. Вопросы для самостоятельного изучения: Мathematics.
40	Практическое занятие 40. Infinitive.	Изучаемые вопросы: Infinitive. Вопросы для самостоятельного изучения: Infinitive.
41	Практическое занятие 41. Mathematics as a science.	Изучаемые вопросы: Маthematics as a science. Вопросы для самостоятельного изучения: Mathematics as a science.
42	Практическое занятие 42. Annotation.	Изучаемые вопросы: Annotation. Вопросы для самостоятельного изучения: Annotation.
43	Практическое занятие 43. Fields of Mathematics.	Изучаемые вопросы: Fields of Mathematics. Вопросы для самостоятельного изучения: Fields of Mathematics.
44	Практическое занятие 44. The Language of Mathematics.	Изучаемые вопросы: The Language of Mathematics. Вопросы для самостоятельного изучения:

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
11/11	дисциплины	The Language of Mathematics.
45	Практическое занятие 45. Annotation.	Изучаемые вопросы:
		Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Annotation.
	л №6 «Профессиональная сфера общения	
46	Практическое занятие 46. The History of	Изучаемые вопросы:
	Algebra (A).	The History of Algebra (A).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
47	Практическое занятие 47. Gerund.	The History of Algebra (A). Изучаемые вопросы:
7,	практическое занятие 47. Остина.	Gerund.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Gerund.
48	Практическое занятие 48. The History of	Изучаемые вопросы:
	Algebra (B).	The History of Algebra (B).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		The History of Algebra (B).
49	Практическое занятие 49. Gerund.	Изучаемые вопросы:
		Gerund.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Gerund.
50	Практическое занятие 50. Algebra as a	Изучаемые вопросы:
30	Science.	Algebra as a Science.
	Science.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Algebra as a Science.
51	Практическое занятие 51. Gerund vs	Изучаемые вопросы:
	Infinitive.	Gerund vs Infinitive.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Gerund vs Infinitive.
52	Практическое занятие 52. Algebra as a	Изучаемые вопросы:
	Science.	Algebra as a Science.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Algebra as a Science.
53	Практическое занятие 53. Gerund vs	Изучаемые вопросы:
	Infinitive.	Gerund vs Infinitive.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Gerund vs Infinitive.
54	Практическое занятие 54. Annotation.	Изучаемые вопросы:
		Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Annotation.
D		местр
	л №7 «Профессиональная сфера общения	
55	Практическое занятие 55. The History of Geometry (A).	Изучаемые вопросы: The History of Geometry (A).
	Geometry (A).	The filstory of Geometry (A). Вопросы для самостоятельного изучения:
		The History of Geometry (A).
56	Практическое занятие 56. Participles.	Изучаемые вопросы:
		Participles.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Participles.
57	Практическое занятие 57. The History of	Изучаемые вопросы:
	Geometry (B)	The History of Geometry (B)
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		The History of Geometry (B)
		16

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
58	Практическое занятие 58. Annotation.	Изучаемые вопросы: Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Annotation.
59	Променую в размения 50. Сооторы од	
39	Практическое занятие 59. Geometry as a Science.	Изучаемые вопросы: Geometry as a Science.
	Science.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Geometry as a Science.
60	Практическое занятие 60. Participles vs	Изучаемые вопросы:
	Gerund.	Participles vs Gerund.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Participles vs Gerund.
61	Практическое занятие 61. Points, Lines	Изучаемые вопросы:
	and Planes.	Points, Lines and Planes.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Points, Lines and Planes.
62	Практическое занятие 62. Participles,	Изучаемые вопросы:
	Gerund, Infinitive.	Participles, Gerund, Infinitive.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
(2)	П (2 А 1 1	Participles, Gerund, Infinitive.
63	Практическое занятие 63. Annotation.	Изучаемые вопросы:
		Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Annotation.
Разпа	। л №8 «Профессиональная сфера общения	
<u>1 азде</u>	Практическое занятие 64. Cybernetics.	Изучаемые вопросы:
UT	Tipakin teckoe sanzine 04. Cyberneties.	Cybernetics.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Cybernetics.
65	Практическое занятие 65. Complex	Изучаемые вопросы:
	Object.	Complex Object.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Complex Object.
66	Практическое занятие 66. The History of	Изучаемые вопросы:
	Computers.	The History of Computers.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	П (П С 1	The History of Computers.
67	Практическое занятие 67. Complex	Изучаемые вопросы:
	Subject.	Complex Subject.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Complex Subject.
68	Практическое занятие 68. Modal Verbs.	Изучаемые вопросы:
00	TIPAKTH TOCKOC SAHATHE OO. WOULD VEIUS.	Modal Verbs.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Modal Verbs.
69	Практическое занятие 69. Personal	Изучаемые вопросы:
	computer.	Personal computer.
	_	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Personal computer.
70	Практическое занятие 70. Conditionals.	Изучаемые вопросы:
		Conditionals.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Conditionals.
71	Практическое занятие 71. Wishes.	Изучаемые вопросы:
		Wishes.
		Вопросы для самостоятельного изучения:

№	Наименование разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	
		Wishes.
72	Практическое занятие 72. Annotation.	Изучаемые вопросы:
		Annotation.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Annotation.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Разделы / Темы	Контактная работа		Часы СР на	Иная СР	Кон тро	Всего часов		
	Занят Занятия ия семинарског лекци о типа онног		Конта ктная работа по	подго товку кур. р.		ЛЬ		
	о типа	Лаб.	Прак	кур.р				
		p						
		1 (/сем.					
Раздел №1 «Межкультурная		1 (Геместр					
сфера общения (Российская			22			22		44
Федерация)»								
Практическое занятие 1. Pronouns. Plural of the nouns.			2			2		4
Практическое занятие 2. Simple			2			2		4
Tenses. Continuouos Tenses.								
Практическое занятие 3. Perfect Tenses. Perfect Continuous Tenses.			2			2		4
Практическое занятие 4. The						2		4
Russian Federation.			2			2		4
Практическое занятие 5. The			2			2		4
Russian Federation. Практическое занятие 6. Indefinite								
Article.			2			2		4
Практическое занятие 7. Definite Article.			2			2		4
Практическое занятие 8. The RF State System.			2			2		4
Практическое занятие 9.			2			2		4
Annotation. Практическое занятие 10. Moscow.			2			2		<u> </u>
								4
Практическое занятие 11. Moscow.			2			2		4
Раздел №2 «Межкультурная сфера общения (Страна			14			12		26
изучаемого языка)»			17			14		20
Практическое занятие 12. Passive			2			2		4
Voice.								
Практическое занятие 13. The UK.			2			2		4
Практическое занятие 14. The UK.			2			2		4

Практическое занятие 15.	2	2		4
Annotation.	2	2		4
Практическое занятие 16. London.	2	2		4
Практическое занятие 17. London.	2	1		3
Практическое занятие 18.	2	1		3
Comparative Country Study.	2	1		3
Зачет			2	2
Итого за 1 семестр	36	34	2	72
	2 семестр			
Раздел №3 «Образовательная				
сфера общения (Российская	32	5		48
Федерация)»				
Практическое занятие 19.	4			4
Education in Russia.				
Практическое занятие 20.	4			4
Education in Russia.	4			
Практическое занятие 21. Sequence of Tenses.	4			4
Практическое занятие 22. Sequence	4	1		
of Tenses.	4			5
Практическое занятие 23. Higher	4	1		
Education in Russia.				5
Практическое занятие 24. Higher	4	1		~
Education in Russia.				5
Практическое занятие 25. Higher	4	1		5
Education in Russia.				3
Практическое занятие 26.	4	1		5
Annotation.				<u> </u>
Раздел №4 «Образовательная				40
сфера общения (Страна	28	5		48
изучаемого языка)»	4			
Практическое занятие 27. Education in Britain.				4
Практическое занятие 28.	4			
Education in Britain.				4
Практическое занятие 29. Higher	4			4
Education in Britain.				4
Практическое занятие 30. Higher	4			4
Education in Britain.				4
Практическое занятие 31.				2
_				_
Oxbridge.				
Практическое занятие 32. Indirect	2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech.				3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33.	2 2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge.	2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Охьгіdge. Практическое занятие 34.				
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation.	2 2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Охbridge. Практическое занятие 34. Annotation. Практическое занятие 35.	2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation.	2 2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation. Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational	2 2	1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation. Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational Systems. Практическое занятие 36. Comparative Analysis of Educational	2 2 2	1 1		3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation. Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational Systems. Практическое занятие 36. Comparative Analysis of Educational Systems.	2 2 2	1 1		3 3 3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation. Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational Systems. Практическое занятие 36. Comparative Analysis of Educational Systems. Зачет	2 2 2	1 1 1	2	3 3 3 3
Практическое занятие 32. Indirect Speech. Практическое занятие 33. Oxbridge. Практическое занятие 34. Annotation. Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational Systems. Практическое занятие 36. Comparative Analysis of Educational Systems.	2 2 2	1 1	2 2	3 3 3

Раздел №5 «Профессиональная	34	1	35
сфера общения (Математика)»			
Практическое занятие 37. Active	4		4
and Passive Voice.			
Практическое занятие 38.	4		4
Infinitive.			
Практическое занятие 39.	4		4
Mathematics.			
Практическое занятие 40.	4		4
Infinitive.			
Практическое занятие 41.	4		4
Mathematics as a science.			
Практическое занятие 42.	4		4
Annotation.			
Практическое занятие 43. Fields of	4		4
Mathematics.			
Практическое занятие 44. The	4		4
Language of Mathematics.			
Практическое занятие 45.	2	1	3
Annotation.			
Раздел №6 «Профессиональная	34	1	35
сфера общения (Алгебра)»			
Практическое занятие 46. The	4		4
History of Algebra (A).			
Практическое занятие 47. Gerund.	4		4
Практическое занятие 48. Тhe	4		4
History of Algebra (B).			
Практическое занятие 49. Gerund.	4		4
Практическое занятие 50. Algebra	4		4
as a Science.			4
Практическое занятие 51. Gerund	4		4
vs Infinitive.			4
Практическое занятие 52. Algebra	4		4
as a Science.			4
Практическое занятие 53. Gerund	4		4
vs Infinitive.			4
Практическое занятие 54.	2	1	3
Annotation.		1	3
Зачет			2 2
Итого за 3 семестр	68	2	2 72
итого за 5 семестр			2 12
Danzaz M.7 «Hnadagawaya zy wag	4 семестр 18	12	30
Раздел №7 «Профессиональная	10	12	30
сфера общения (Геометрия)» Практическое занятие 55. The	2	1	3
•			3
History of Geometry (A).	2	1	3
Практическое занятие 56.			3
Participles.		1	2
Практическое занятие 57. The	2	1	3
History of Geometry (B)		1	2
Практическое занятие 58.	2	1	3
Annotation.		1	
Практическое занятие 59.	2	1	3
Geometry as a Science.			
Практическое занятие 60.	2	1	3
Participles vs Gerund.			
Практическое занятие 61. Points,	2	2	4
Lines and Planes.			
			20

Практическое занятие 62.	2	2		4
Participles, Gerund, Infinitive.				
Практическое занятие 63.	2	2		4
Annotation.				
Раздел №8 «Профессиональная	20	12		32
сфера общения (Компьютеры)»				
Практическое занятие 64.	2	2		4
Cybernetics.				
Практическое занятие 65. Complex	2	2		4
Object.				
Практическое занятие 66. The	2	2		4
History of Computers.				
Практическое занятие 67. Complex	2	1		3
Subject.				
Практическое занятие 68. Modal	2	1		3
Verbs.				
Практическое занятие 69. Personal	2	1		3
computer.				
Практическое занятие 70.	2	1		3
Conditionals.				
Практическое занятие 71. Wishes.	2	1		3
Практическое занятие 72.	4	1		5
Annotation.				
Экзамен с оценкой		36	36	36
Итого за 4 семестр	38	34	36	108
Итого по дисциплине	202	80	42	324

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

<u>1 семестр</u> Раздел №1 «Межкультурная сфера общения (Российская Федерация)»

Практическое занятие 1. Pronouns. Plural of the nouns (2 ч.).

Практическое занятие 2. Simple Tenses. Continuouos Tenses (2 ч.).

Практическое занятие 3. Perfect Tenses. Perfect Continuous Tenses (2 ч.).

Практическое занятие 4. The Russian Federation (2 ч.).

Практическое занятие 5. The Russian Federation (2 ч.).

Практическое занятие 6. Indefinite Article (2 ч.).

Практическое занятие 7. Definite Article (2 ч.).

Практическое занятие 8. The RF State System (2 ч.).

Практическое занятие 9. Annotation (2 ч.).

Практическое занятие 10. Moscow (2 ч.).

Практическое занятие 11. Moscow (2 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

- 3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов І курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов І курса / А. 3. Алибекова. Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский): учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

Раздел №2 «Межкультурная сфера общения (Страна изучаемого языка)»

Практическое занятие 12. Passive Voice (2 ч.).

Практическое занятие 13. The UK (2 ч.).

Практическое занятие 14. The UK (2 ч.).

Практическое занятие 15. Annotation (2 ч.).

Практическое занятие 16. London (2 ч.).

Практическое занятие 17. London (2 ч.).

Практическое занятие 18. Comparative Country Study (2 ч.).

Литература:

Основная

1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. —

- 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

- 3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов І курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов І курса / А. 3. Алибекова. Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский) : учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

2 семестр

Раздел №3 «Образовательная сфера общения (Российская Федерация)»

Практическое занятие 19. Education in Russia (4 ч.).

Практическое занятие 20. Education in Russia (4 ч.).

Практическое занятие 21. Sequence of Tenses (4 ч.).

Практическое занятие 22. Sequence of Tenses (4 ч.).

Практическое занятие 23. Higher Education in Russia (4 ч.).

Практическое занятие 24. Higher Education in Russia (4 ч.).

Практическое занятие 25. Higher Education in Russia (4 ч.).

Практическое занятие 26. Annotation (4 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов I курса уровня неязыковых специальностей: методическое пособие для самостоятельной работы студентов I курса / А. 3. Алибекова. — Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. — 50 с. — Текст:

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский) : учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

Раздел №4 «Образовательная сфера общения (Страна изучаемого языка)»

Практическое занятие 27. Education in Britain (4 ч.).

Практическое занятие 28. Education in Britain (4 ч.).

Практическое занятие 29. Higher Education in Britain (4 ч..)

Практическое занятие 30. Higher Education in Britain (4 ч.).

Практическое занятие 31. Oxbridge (2 ч.).

Практическое занятие 32. Indirect Speech (2 ч.).

Практическое занятие 33. Oxbridge (2 ч.).

Практическое занятие 34. Annotation (2 ч.).

Практическое занятие 35. Comparative Analysis of Educational Systems (2 ч.).

Практическое занятие 36. Comparative Analysis of Educational Systems (2 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

- 3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов І курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов І курса / А. 3. Алибекова. Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский) : учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

3 семестр

Практическое занятие 37. Active and Passive Voice (4 ч.).

Практическое занятие 38. Infinitive (4 ч.).

Практическое занятие 39. Mathematics (4 ч.).

Практическое занятие 40. Infinitive (4 ч.).

Практическое занятие 41. Mathematics as a science (4 ч.).

Практическое занятие 42. Annotation (4 ч.).

Практическое занятие 43. Fields of Mathematics (4 ч.).

Практическое занятие 44. The Language of Mathematics (4 ч.).

Практическое занятие 45. Annotation (2 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

- 3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов І курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов І курса / А. 3. Алибекова. Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский): учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

Раздел №6 «Профессиональная сфера общения (Алгебра)»

Практическое занятие 46. The History of Algebra (A) (4 ч.).

Практическое занятие 47. Gerund (4 ч.).

Практическое занятие 48. The History of Algebra (В) (4 ч.).

Практическое занятие 49. Gerund (4 ч.).

Практическое занятие 50. Algebra as a Science (4 ч.).

Практическое занятие 51. Gerund vs Infinitive (4 ч.).

Практическое занятие 52. Algebra as a Science (4 ч.).

Практическое занятие 53. Gerund vs Infinitive (4 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

- 3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов І курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов І курса / А. 3. Алибекова. Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский): учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

4 семестр

Раздел №7 «Профессиональная сфера общения (Геометрия)»

Практическое занятие 55. The History of Geometry (A) (2 ч.).

Практическое занятие 56. Participles (2 ч.).

Практическое занятие 57. The History of Geometry (В) (2 ч.).

Практическое занятие 58. Annotation (2 ч.).

Практическое занятие 59. Geometry as a Science (2 ч.).

Практическое занятие 60. Participles vs Gerund (2 ч.).

Практическое занятие 61. Points, Lines and Planes (2 ч.).

Практическое занятие 62. Participles, Gerund, Infinitive (2 ч.).

Практическое занятие 63. Annotation (2 ч.).

Литература:

Основная

1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 212 с. — ISBN 978-5-8154-0369-7. — Текст : электронный // Цифровой

- образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

- 3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов І курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов І курса / А. 3. Алибекова. Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. 50 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский): учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

Раздел №8 «Профессиональная сфера общения (Компьютеры)»

Практическое занятие 64. Cybernetics (2 ч.).

Практическое занятие 65. Complex Object (2 ч.).

Практическое занятие 66. The History of Computers (2 ч.).

Практическое занятие 67. Complex Subject (2 ч.).

Практическое занятие 68. Modal Verbs (2 ч.).

Практическое занятие 69. Personal computer (2 ч.).

Практическое занятие 70. Conditionals (2 ч.).

Практическое занятие 71. Wishes (2 ч.).

Практическое занятие 72. Annotation (4 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Межова, М. В. Иностранный язык (английский язык) : практикум для студентов 1-го, 2-го курсов для всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета КемГИК / М. В. Межова. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 212 с. ISBN 978-5-8154-0369-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66344.html
- 2. Пантюхова, П. В. Практикум устной речи (английский язык) : учебное пособие / П. В. Пантюхова, И. С. Решетова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 214 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66092.html

Дополнительная

3. Алибекова, А. 3. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов I курса уровня неязыковых специальностей : методическое пособие для самостоятельной работы студентов I курса / А. 3. Алибекова. — Астана : Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016. — 50 с. — Текст :

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49574.html
- 4. Богатырева, О. А. Иностранный язык (английский): учебное пособие / О. А. Богатырева, Е. В. Якушко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. 168 с. ISBN 978-5-7782-4559-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126553.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «История России»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Подготовка высококвалифицированного специалиста немыслима без широкой эрудиции. Истории в этом отношении принадлежит громадная роль. Изучение многовекового опыта народов нашей страны помогает правильно оценить прошлое, осмыслить настоящее, понять место и роль России в системе мировой цивилизации.

Курс «История России» разработан для общегуманитарной подготовки обучаемых в соответствии с основными квалификационными требованиями к выпускнику высшего учебного заведения.

Цель курса — сформировать у обучаемых основы теоретического и методологического подходов к анализу исторических явлений социальной действительности на позициях этических норм и требований, предъявляемых к современному экономисту.

Задачами курса являются:

- формирование у обучаемых основы исторических знаний;
- формирование целостного, системного мировоззрения, толерантности;
- выработка навыков самостоятельного исторического мышления;
- формирование аналитического подхода к различным историческим фактам.
- применение исторических знаний в профессиональной экономической деятельности.

Программа курса охватывает периоды мировой истории и нашего государства с IX в. до современности. В ее основу положен историко-сравнительный подход к освоению богатого исторического материала и проблема альтернативности в истории.

Разделы огромного по объему и растянутого по времени материала составлены в соответствии с хронологически-проблемным тематическим принципом. В программе концентрируется внимание на основных тематических пластах и узловых проблемах, составляющих каркас изучаемого раздела. Такой подход позволяет обеспечить научность в преподавании курса и вариативность в освоении богатого исторического материала.

В помощь изучающим дисциплину в программе предусматривается использование исторических источников, отечественной и зарубежной литературы как монографической, так и мемуарной. Рекомендательный перечень источников и литературы составлен в сжатом виде.

Примерная тематика семинарских занятий включает планы занятий, подробные методические советы по их выполнению, список литературы. Преподаватель вправе изменить тематику семинаров, рекомендовать студентам литературу по своему выбору. В свою очередь, обучаемые могут предлагать преподавателю вопросы для обсуждения,

пользоваться заинтересовавшей их литературой, по согласованию с преподавателем выбирать темы эссе, докладов, сообщений.

Методические указания к самостоятельной работе обучаемых призваны оказать им существенную помощь при конспектировании источников, подготовке к сообщению, выступлению, при рецензировании литературы, в написании рефератов.

Предлагаемая учебная программа рассчитана на студентов, которые не готовятся стать профессиональными историками. Преподавание истории носит не только учебные, но и воспитательные, общеобразовательные цели. Сочетание формационного и цивилизационного подходов к изучению истории позволит раскрыть величие и многоаспектность русской истории, ее место в истории человечества.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «История России» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1 Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции Универсальные к	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Межкультурно е взаимодействи е	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК 5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям. ИУК 5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИУК 5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. ИУК 5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и

	решает проблемы мировоззренческого,
	общественного и личностного характера

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «История России» входит в состав обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

В методическом плане данная дисциплина опирается на знания, полученные при изучении в школе следующих учебных дисциплин: «Обществознание», «История».

В методическом плане данная дисциплина является базой для усвоения таких курсов, как «Философия» и др.

Указанные связи и содержание дисциплины «История России» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактн		Часы СР	Ина	Контроль	
	часов	Занятия лекционног о типа	ТИ	минарского па Практически е/ семинарск ие	Контактн ая работа по курсовой работе	на подготов ку кур.раб.	я CP	
	1 семестр							
4	144	52		64			26	2

								Зачет с оценко й
	Всего по дисциплине							
4	144	52		64			26	2
								Зачет с
								оценко й

Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «История России» состоит из четырех модулей:

- 1. Мировая история.
- 2. История России в XVIII-XIX вв.
- 3. История России в первой половине XX века.
- 4. История России во второй половине XX в. начале XXI в.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и

распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.3

на очной форме обучения

	Контактная работа							
Темы\раздел ы (модули)	Занятия лекционно го типа	семи	ятия нарско гипа Прак	Контактн ая работа по кур.р.	Часы СР на подготов ку кур.р.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в
Раздел «Мировая история»	10		10			4		24
Тема 1. История как наука. Периодизаци и древнейшей истории.	2		2			1		5

Тема 2. История государств Древнего Востока.	2	2		1	5
Тема 3. История античных государств	3	3		1	7
Тема 4. Становление европейской цивилизации	3	3		1	7
Раздел «История России в IX–XVII вв.»	9	9		3	21
Тема 5. Складывание древнерусско го государства в IX–XII вв.	3	3		1	7
Тема 6. Москва — центр объединения русских земель.	3	3		1	7
Teмa 7. Poccия в XVI в.	3	3		1	7
Tema 8. Россия в XVII в	3	3		1	7
Раздел «История России в XVIII–XIX вв.»	12	12		6	30

Teмa 9. Россия на рубеже XVII–XVIII вв.	3	3		1	7
Тема 10. Россия в середине и второй половине XVIII в.	3	3		1	7
Тема 11. Россия в первой половине XIX в.	3	3		2	8
Тема 12. Россия во второй половине XIX в.	3	3		2	8
Раздел «История России в первой половине XX века»	12	14		8	34
AA BEKA»					
Тема 13. Место России среди великих держав на рубеже XIX— XX вв. Тема 14.	3	3		2	8

Тема 15. Новая экономическ ая политика. СССР в годы первых пятилеток.	2		4			2		8
Тема 16. Великая Отечественна я война 1941– 1945 гг.	2		4			2		8
Раздел «История России во второй половине XX века»	8		16			4		28
Тема 17. СССР в первые послевоенны е годы.	2		4			1		7
Тема 18. СССР в середине 1950-х — середине 1960-х гг.	2		4			1		7
Тема 19. СССР в середине 1960-х — середине 1980-х гг.	2		4			1		7
Тема 20. Россия в конце XX в. – начале XXI в.	2		4			1		7
Зачет							2	2
Всего часов	52	0	64	0	0	26	2	144

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		Раздел «Мировая история»
1.	Тема 1. История как наука. Периодизации древнейшей истории.	Мировой исторический процесс: единство и многообразие. История России – неотъемлемая часть всемирной истории. Предмет и задачи учебного курса. Смысл истории.
		Исторический процесс и проблемы выбора путей развития. Сущность, формы, функции исторического знания. Проблема истины в историческом познании. Общее и особенное, необходимость и случайность в истории. Субъекты истории. Периодизация истории.
2.	Тема 2. История государств Древнего Востока.	• Эпоха ранней Древности (конец IV тыс. до н.э. – конец II тыс. до н.э).
	Boctoka.	• Эпоха расцвета древних государств (конец II тыс. до н.э. – конец 1 тыс. до н.э.)
		• Эпоха поздней Древности (первая половина 1 тыс. н.э).
		Египет. Вавилон. Китай. Индия
3.	Тема 3. История	Древнегреческая история. Периоды:
	античных государств	- крито-микенский период и Темные века (3000-1100 гг. до н.э. – 1100-800 гг. до н.э.);
		 период архаики 800-500 гг. до н.э.;
		- классический период (500-336 гг. до н.э.);
		 эпоха эллинизма (336-30 гг. до н.э.).
		История Древнего Рима. Периоды:
		 царский период – 753-510 гг. до н.э.;
		- период Республики – 510-31 гг. до н.э.;
		 период Империи – 31 г. до н.э. 476 г. н.э.
		Формы государственного устройства Древней Греции и Древнего Рима.
4.	Тема 4. Становление	Общая характеристика западноевропейского Средневековья
	европейской цивилизации	• Раннее Средневековье
		• Классическое Средневековье
		• Позднее Средневековье

		Нижняя граница средних веков - V в. н.э. — падение Западной Римской империи, верхней — XVII в., (в Англии произошла буржуазная революция) Цивилизация (религиозная общность — христианство, становление буржуазных отношений, протестантизм, городская культура, во многом определившая современную массовую западноевропейскую культуру). Парламентаризм. Разделение властей. Закладывание основ современной науки и системы образования. Промышленный переворот.
	Pasa	цел «История России в IX–XVII вв.»
5.	Тема 5.Складывание древнерусского государства в IX–XII вв.	История России — часть всемирной истории. Географическое положение и природа России, их влияние на жизнь населения, историю страны. Ранняя история славянских народов. Восточные славяне: расселение, жизнь, быт, основные занятия, верования, взаимоотношения с соседями. Складывание древнерусского государства в IX—X вв. Два
		центра государственности – Киев и Новгород. Границы Руси. Княжение первых Рюриковичей. Крещение Руси и его историческое значение.
		Русь в конце X–XII вв. Земельная собственность. Социальная структура населения. Древнерусский город. Система управления. Законодательство. «Русская Правда». Политическая раздробленность Руси. Самостоятельные княжества и земли: Великий Новгород, Владимиро-Суздальское и Галицко-Волынское княжества. Борьба Руси с иноземными захватчиками. Битва на Калке, Невская битва, Ледовое побоище.
6.	Тема 6. Объединение русских земель вокруг Москвы.	Москва – центр объединения русских земель. Московские князья и их политика. Церковь и княжеская власть. Куликовская битва и ее политическое значение.
		Феодальная война второй четверти XV века и ее итоги. Иван III — «государь всея Руси». Стояние на реке Угре и свержение ордынского ига. Присоединение к Московскому государству Новгородской земли и Тверского княжества. Создание централизованного аппарата государственного управления. Боярская Дума, Дворец, Казна, Разряд. Судебник 1497 г. Поместная система. Иосифляне и нестяжатели.
7.	Тема 7. Россия в XVI в.	Россия в XVI в. Территория и население. Экономическое и политическое положение в стране. Царствование Ивана Грозного. «Избранная Рада». Реформы 1550-х гг. Земские соборы. Стоглавый собор. Приказная система управления. Опричнина: причины и сущность. Внешняя политика. Присоединение Казанского и Астраханского ханств, Западной Сибири. Ливонская война, ее цели, ход и последствия.

8.	Tema 8. Россия в XVII в.	Пресечение династии Рюриковичей. Борис Годунов, его внутренняя и внешняя политика. Смута как гражданская война в России в началеXVII в.Появление самозванцев. Лжедмитрий I и Лжедмитрий II. Восстание под предводительством И.И. Болотникова.
		Иностранная интервенция. Патриотический подъем в русском обществе. Первое и Второе ополчения. К. Минин и князь Д.М. Пожарский. Освобождение Москвы от иноземных захватчиков. Утверждение династии Романовых.
		Экономическое развитие России в XVII в. Появление мануфактур. Складывание всероссийского рынка.
		Первые Романовы. Цари Михаил Федорович и Алексей Михайлович. Усиление самодержавия. Соборное Уложение 1649 г. и завершение оформления крепостного права. Соляной бунт, Медный бунт, Соловецкое восстание, восстание С.Т. Разина.
		Реформы патриарха Никона и церковный раскол.
		Присоединение Левобережной Украины к России. Отношения с Османской империей, Ираном, Крымским ханством. Первопроходцы. Освоение Сибири и Дальнего Востока.
	Разде	ел «История России в XVIII–XIX вв.»
9.	Тема 9. Россия на рубеже XVII–XVIII вв.	Россия на рубеже XVII–XVIII вв. Политическая борьба между Нарышкиными и Милославскими. Правление царевны Софьи. Предпосылки петровских преобразований. Сподвижники Петра I. Азовские походы. Великое посольство. Северная война, ее причины, ход, итоги. Прутский и Каспийский походы.
		Народные движения. Астраханское восстание и восстание К. Булавина.
		Экономические преобразования Петра I. Протекционизм. Создание новых отраслей промышленности. Введение подушной подати.
		Реформы государственного управления. Создание Сената и коллегий. Упразднение патриаршества. Создание Святейшего Синода.
10.	Тема 10. Россия в середине и второй половине XVIII в.	Эпоха дворцовых переворотов 1725—1762 гг. Борьба за власть придворных группировок. Просвещенный абсолютизм Екатерины II.
		Экономическое развитие России в середине и второй половине XVIII в. Внешняя политика. Участие России в Семилетней войне. Участие России в разделах Речи Посполитой. Русскотурецкие войны. Подписание Георгиевского трактата с Грузией.

		Восстание под руководством Е.И. Пугачева. Социальный состав восставших, их политические цели. Жалованные грамоты дворянству и городам.
		Великие русские полководцы и флотоводцы.
11.	Тема 11. Россия в первой половине XIX в.	Россия в начале XIX в. Дворянство, крестьянство, купечество, мещанство, духовенство. Налоговая система. Дворцовый переворот 1801 г.
		Негласный комитет. Молодые друзья Александра I: П.А. Строганов, В.П. Кочубей, Н.Н. Новосильцев, А.Е. Чарторыйский. Самодержавие и реформы Александра I. М.М. Сперанский. Николай I, политический портрет.
		Конституционные проекты. Конституции Великого княжества Финляндского и Царства Польского.
		С.С. Уваров и теория «официальной народности».
		Учреждение министерств. Образование Комитета министров. Государственный совет. Преобразование Сената. Создание III отделения Собственной е.и.в. канцелярии.
		Экономическое развитие страны. Начало промышленного переворота. Внешнеэкономические связи. Министр финансов Е.Ф. Канкрин.
		Крестьянский вопрос. Указ о вольных хлебопашцах. Отмена крепостного права в Эстляндии и Лифляндии.
		Внешняя политика России. Русско-турецкие и русско-иранские войны. Участие в наполеоновских войнах. Отечественная война 1812 года. Образование «Священного союза». Кавказская война. Восстание в Польше 1830–1831 гг. Россия и революционные события в Европе в 1848–1849 гг.
		Крымская война 1853–1856 гг.
		Общественные движения. Декабристы. Петрашевцы. Западники и славянофилы. Утопический социализм А.И. Герцена. Религиозные секты.
12.	Тема 12. Россия во второй половине XIX в.	Россия во второй половине XIX в. Александр II и Александр III, политические портреты. Отмена крепостного права. Великие реформы 1860–1870-х гг. – земская, городская, судебная, церковная, судебная. Контрреформы 1880-х гг.
		Экономическое развитие России. Железнодорожное строительство. Горнодобывающая и металлургическая промышленность. Капиталистическая эволюция сельского хозяйства в пореформенной России. Появление рабочего законодательства.

	Panyan (Ma	Внешняя политика. Отношения с Китаем и Японией. Присоединение Средней Азии. Восстание в Польше 1863 г. Отношения с США. Русско-турецкая война 1877—1878 гг. Заключение русско-французского союза. Общественное движение. Либеральное, консервативное и радикальное направления. Возникновение революционного народничества. «Хождение в народ». Возникновение рабочего движения. Социал-демократические организации. Г.В. Плеханов и группа «Освобождение труда».
13.	Тема 13. Место России среди великих держав на рубеже XIX–XX вв.	Место России среди великих держав на рубеже XIX–XX вв. Цивилизационное многообразие страны.
	на рубеже ЛІЛ-ЛЛ вв.	Экономическое развитие. Реформы С.Ю. Витте.
		Внешняя политика. Поход в Китай в 1900–1901гг. Русскояпонская война 1904 – 1905 гг. Портсмутский мир. Сближение с Англией и соглашение 18 августа 1907 г. Политика России на Балканах и в Северной Европе.
		Общественное движение в начале XX в. и оформление политических партий. Русская революция 1905—1907 гг. Причины, этапы, участники. Манифест 17 октября 1905 г. Создание Государственной думы. Реформа Государственного совета. Аграрная реформа П.А. Столыпина.
		Участие России в Первой мировой войне 1914—1918 гг. Предпосылки войны, противники и союзники России. Театры военных действий. Основные сражения. Военачальники. М.В. Алексеев, Н.И. Иванов, Н.В. Рузский, А.Е. Эверт, А.А. Брусилов.
		Февральская революция в России. Отречение Николая II. Причины и последствия. Временный комитет членов Государственной Думы и Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов. Временное правительство. Правительственные кризисы. Корниловский мятеж. Предпарламент.
14.	Тема 14. Октябрьская революция, Гражданская война и иностранная военная интервенция в России. 1917–1922 гг.	Октябрьская революция в России. II Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов. Образование Совета Народных Комиссаров. Реввоенсовет. Совет рабочекрестьянской обороны. В.И. Ленин, Л.Д. Троцкий. Блок большевиков с левыми эсерами. Созыв и роспуск Учредительного собрания. Брестский мир. Красный террор.
		Гражданская война и иностранная военная интервенция в России. 1917—1922 гг. Театры военных действий. Красная Армия. С.С. Каменев, М.Д. Бонч-Бруевич, И.И. Вацетис, В.И. Чапаев, М.Н. Тухачевский, С.М. Буденный, Г.И. Котовский. Добровольческая армия, Вооруженные силы

		Юга России, Сибирская армия, Северо-Западная армия. П.Н. Краснов, М.В. Алексеев, Л.Г. Корнилов, А.И. Деникин, Н.Н. Юденич, А.В. Колчак, П.Н. Врангель.
		Экономическая политика большевиков. Военный коммунизм.
		Создание Коммунистического интернационала.
15.	Тема 15. Новая экономическая политика. СССР в годы первых пятилеток.	Укрепление режима политической диктатуры РКП(б). Разгром остатков небольшевистских партий. Репрессии против духовенства и церкви. Болезнь и смерть В.И. Ленина. И.В. Сталин – генеральный секретарь ЦК РКП (б). Обострение борьбы в руководстве партии. Культ личности Сталина. Массовые репрессии.
		Новая экономическая политика. Сущность и значение. Политика индустриализации. Ставка на ускорение темпов развития промышленности. Первые пятилетние планы. Строительство новых заводов и фабрик. Итоги и цена индустриализации. Политика коллективизации сельского хозяйства. Насильственные методы, раскулачивание. Массовые выселения крестьян в Сибирь, Казахстан. Голод в деревне 1932—1933 гг. Особенности колхозного строя. Экономические и социальные итоги коллективизации. Национальная политика в СССР.
		Внешняя политика. Крах надежд на мировую революцию. Участие советской делегации в Генуэзской конференции. Дипломатическое признание СССР странами Запада и Востока. Деятельность Коммунистического Интернационала. СССР и гражданская война в Испании.
16.	Тема 16. Великая Отечественная война 1941–1945 гг.	Великая Отечественная война 1941—1945 гг. Нападение Германии на Советский Союз. План «Барбаросса». Силы сторон. Ошибки в руководстве военными действиями в первые месяцы войны. Поражения Красной армии в первых приграничных сражениях. Смоленское сражение. Оборона Киева и Одессы. Блокада Ленинграда. Битва за Москву. Военные действия летом-осенью 1942 г. Поражения Красной армии под Харьковом и в Крыму. Коренной перелом в ходе войны. Сталинградская и Курская битвы. Битва за Днепр. Военные действия в 1944—1945 гг. Освобождение территории страны от фашистских оккупантов. Освобождение стран Центральной и Юго-Восточной Европы. Берлинская операция.
		Внешняя политика СССР в годы Великой Отечественной войны. Создание антигитлеровской коалиции. Тегеранская, Ялтинская и Потсдамская конференции.
		Советско-японская война 1945 г.

	Раздел «История	России во второй половине XX в. – начале XXI в.»
17.	Тема 17. СССР в первые послевоенные годы.	СССР в первые послевоенные годы. Потери СССР в войне. Восстановление экономики. Голод 1946 г. и его последствия. «Второе раскулачивание». Денежная реформа 1947 г. Ускоренное развитие военной промышленности. Создание ядерного оружия.
		Апогей культа личности Сталина. Репрессии конца 1940-х — начала 1950-х гг. «Ленинградское дело», «Дело врачей». СССР в системе послевоенных международных отношений. Турецкий и Иранский кризисы. СССР и гражданская война в Греции в 1945—1949 гг. СССР и «план Маршалла». Отношения ВКП(б) с коммунистическими и рабочими партиями. Совещание коммунистических партий в Шклярской Порембе осенью 1947 г. Доклад А.А. Жданова об образовании двух противостоящих лагерей. Советско-югославский конфликт 1948 г.
18.	Тема 18. СССР в середине 1950-х — середине 1960-х гг.	СССР в середине 1950-х—середине 1960-х гг. Борьба за власть после смерти И.В. Сталина. Л.П. Берия, Г.М. Маленков, Н.С. Хрущев.
		Первые попытки десталинизации. «Оттепель». XX съезд КПСС и доклад Н.С. Хрущева о культе личности Сталина. Июньский пленум ЦК КПСС 1957 г.
		Образование КГБ при Совете министров СССР (1954 г.) Сокращение функций внутриполитического контроля и политического сыска.
		Попытки интенсификации промышленного производства. Семилетний план. Переход от отраслевого к территориальному управлению. Совнархозы.
		Изменения в планировании сельскохозяйственного производства (1955 г.) Укрупнение колхозов и начало их преобразования в совхозы. Ликвидация неперспективных деревень. Начало перехода колхозов к гарантированной системе оплаты труда. Наступление на личные подсобные хозяйства колхозников. Освоение целины, повсеместное распространение возделывания кукурузы.
		Доктринальные основы советской внешней политики в годы «холодной войны». Корейская война (1950–1953 гг.) и советско-американские отношения. «Познаньский июнь» 1956 г. Народное восстание в Венгрии в октябре — ноябре 1956 г. СССР и Суэцкий кризис 1956 г. СССР и страны Азии, Африки и Латинской Америки. Карибский кризис 1962 г.
		Общественное движение в стране. События в Новочеркасске. Диссиденты.

19.	Тема 19. СССР в	СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.				
	середине 1960-х – середине 1980-х гг.	Хозяйственные реформы 1965 г. А.Н. Косыгин – председатель Совета министров.				
		Мартовский пленум ЦК КПСС 1965 г. и развитие сельского хозяйства. Сентябрьский пленум ЦК КПСС 1965 г. «Положение о социалистическом государственном производственном предприятии». Стагнация производства. Продовольственная программа.				
		Конституция 1977 г.				
		Кризис советского общества в середине 1980-х гг.				
		Внешняя политика. «Доктрина Брежнева». СССР и проблема безопасности и сотрудничества в Европе в 1970 — начале 1980-х гг. Советско-китайский конфликт в контексте международных отношений. Политика СССР в странах «третьего мира». Война в Афганистане: интернационализм» в действии или вооруженная агрессия.				
		СССР и «Пражская весна» 1968 г.				
		Совещания коммунистических и рабочих партий 1957, 1969 гг.				
20	Тема 20. Россия в конце XX в. – начале XXI в.	Россия в конце XX в. – начале XXI в. Новое политическое руководство СССР. М.С. Горбачев. Попытка модернизации советской политической системы. Перестройка. Ее противоречия и трудности. Становление многопартийной системы.				
		Избрание Б.Н. Ельцина Президентом Российской Федерации в июне 1991 г. Августовский путч 1991 г. Распад СССР и образование СНГ. Конституция России 1993 г. Введение принципа разделения властей. Государственная дума и Совет Федерации.				
		Повышение роли церкви в общественной жизни страны.				
		Возникновение забастовочного движения.				
		Обострение межнациональных отношений. События в Нагорном Карабахе, Баку, Тбилиси, Вильнюсе, Риге. Провал попыток заключения нового Союзного договора.				
		В.В. Путин – президент России. (1999 г.). Переход к трехуровневой системе управления. Увеличение численности военных в структурах власти. Полномочные представители президента РФ. Реформирование Совета Федерации и Государственной думы.				
		Модернизация и национальные проекты.				

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Настоящие методические указания и учебные задания представляют собой руководство, которое поможет студентам лучше освоить теоретический материал по дисциплине «История». Проведение семинарских занятий предусматривает обсуждение основных вопросов по темам занятий, усвоение основных понятий, решение практических задач.

Для очной формы обучения Темы 1-4. История как наука. Периодизации древнейшей истории.

Вопросы для обсуждения

- 1. История как наука. Предмет, цели, задачи, методы и принципы.
- 2. Объективные закономерности исторического процесса.
- 3. . Формационный подход к истории.
- 4. Цивилизационный подход к периодизации истории.
- 5. История государств Древнего Востока.
- 6. История античных государств.
- 7. Становление европейской цивилизации.
- 8. Западный и восточный типы цивилизаций.

Литература:

Основная

1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 686 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html

Дополнительная

- 1. Курс по истории России [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2020. 186 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0150-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html
- 2. Отечественная история с древнейших времен до наших дней [Элек-тронный ресурс] : курс лекций / А.А. Королев [и др.]. Электрон. тексто-вые данные. М. : Московский гуманитарный университет, 2016. 368 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-906912-22-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74734.html

Темы 5-8. История России в IX-XVII вв.

Вопросы для обсуждения

- 1. Складывание древнерусского государства в IX–XII вв.
- 2. Борьба Руси с иноземными захватчиками.
- 3. . Объединение русских земель вокруг Москвы.
- 4. Россия в XVI в. Царствование Ивана Грозного. «Избранная Рада». Реформы 1550-х гг. Земские соборы.
 - 5. Россия в XVII в. Смута как гражданская война в России в началеXVII в
 - 6. Первые Романовы. Цари Михаил Федорович и Алексей Михайлович.

Литература:

Основная

1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 686 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html

Дополнительная

- 1. Курс по истории России [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2020. 186 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0150-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html
- 2. Отечественная история с древнейших времен до наших дней [Элек-тронный ресурс] : курс лекций / А.А. Королев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский гуманитарный университет, 2016. 368 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-906912-22-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74734.html

Темы 9-12. История России в XVIII-XIX вв

Вопросы для обсуждения

- 1. Россия на рубеже XVII–XVIII вв.. Экономические преобразования Петра 1.
- 2. Эпоха дворцовых переворотов в середине и второй половине XVIII в.
- 3. Просвещенный абсолютизм Екатерины II.
- 4. Самодержавие и реформы Александра I.
- Общественные движения. Декабристы. Петрашевцы. Западники и славянофилы.
- 6. Россия во второй половине XIX в. Александр II и Александр III, политические портреты.
- 7. Отмена крепостного права. Великие реформы 1860–1870-х гг. земская, городская, судебная, церковная, судебная. Контрреформы 1880-х гг.
- 8. Общественное движение. Либеральное, консервативное и радикальное направления. Возникновение революционного народничества.

Литература:

Основная

1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 686 с. — ЭБС «IPRsmart» — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html

Дополнительная

- 1. Курс по истории России [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2020. 186 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0150-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html
- 2. Отечественная история с древнейших времен до наших дней [Элек-тронный ресурс] : курс лекций / А.А. Королев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский гуманитарный университет, 2016. 368 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-906912-22-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74734.html

Темы 13-16. История России в первой половине XX века

Вопросы для обсуждения

- 1. Экономическое развитие. Реформы С.Ю. Витте.
- 2. Участие России в Первой мировой войне 1914–1918 гг.
- 3. Октябрьская революция, Гражданская война и иностранная военная интервенция в России. 1917—1922 гг.
 - 4. Новая экономическая политика.
 - 5. СССР в годы первых пятилеток.
 - 6. Великая Отечественная война 1941–1945 гг.

Литература:

Основная

1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 686 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html

Дополнительная

- 1. Курс по истории России [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2020. 186 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0150-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html
- 2. Отечественная история с древнейших времен до наших дней [Элек-тронный ресурс] : курс лекций / А.А. Королев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский гуманитарный университет, 2016. 368 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-906912-22-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74734.html

Темы 17-18. СССР в послевоенные годы

Вопросы для обсуждения

- 1. Потери СССР в войне. Восстановление экономики.
- 2. Апогей культа личности Сталина.
- 3. Доктринальные основы советской внешней политики в годы «холодной войны»
 - 4. Хозяйственные реформы 1965 г. А.Н. Косыгин.
 - 5. Кризис советского общества в середине 1980-х гг.

Литература:

Основная

История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 686 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html

Дополнительная

Курс по истории России [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2020. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4374-0150-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html

Отечественная история с древнейших времен до наших дней [Элек-тронный ресурс] : курс лекций / А.А. Королев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2016. — 368 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-906912-22-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74734.html

Темы 19-20. Россия в конце XX в. – начале XXI в.

Вопросы для обсуждения

- 1. Новое политическое руководство СССР. М.С. Горбачев.
- 2. Августовский путч 1991 г. Распад СССР и образование СНГ.
- 3. Экономические и политические реформы 90-х г.г.
- 4. B.B. Путин президент России. (1999 г.).
- 5. Модернизация и национальные проекты

6.

Литература:

Основная

1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 686 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html

Дополнительная

- 1. Курс по истории России [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2020. 186 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0150-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65184.html
- 2. Отечественная история с древнейших времен до наших дней [Элек-тронный ресурс] : курс лекций / А.А. Королев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский гуманитарный университет, 2016. 368 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-906912-22-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74734.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование у студентов целостного представления о философских, научных и религиозных картинах мира, смысле жизни человека, формах человеческого знания и особенностях его проявления в современном обществе, о

соотношении духовных и материальных ценностей, их роли в жизнедеятельности человека, общества, цивилизации, а также о значении науки и научного познания, его структуре, формах и методах, социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологии. Кроме того, студенты должны получить представление о биологическом и социальном, телесном и духовном началах в человеке, о сущности сознания и роли бессознательного в его поведении; об условиях формирования личности, ее свободы и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей природной среды, а также нравственных нормах регулирования отношений между людьми в обществе.

Задачами дисциплины являются:

- Усвоение сведений о предмете, структуре, функциях философии, о ее становлении, основных направлениях, школах и этапах ее исторического развития и выработка навыков самостоятельного анализа смысла и сути проблем, имевших место в истории философии с древнейших времен до современности.
- Овладение знаниями об онтологии, гносеологии и диалектике и формирование навыков применять эти знания в процессе жизни.
- Развитие культуры мышления и выработка объективного (критического) взгляда при освоении различной информации.
- Умение сопоставлять различные точки зрения и аргументировано представлять свою позицию.
- Выработка способности творчески использовать полученные о предмете сведения в практике профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Философия» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компе тенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
		Универсальн	ные компетенции				
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	ИУК 5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям. ИУК 5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИУК 5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных				

Категория (группа) компетенций	Код компе тенци и	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
			групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. ИУК 5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Философия» входит в состав обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

В методическом плане данная дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «История России». Полученные обучаемыми знания способствуют усвоению таких курсов, как «Социология» и др.

Указанные связи и содержание дисциплины «Философия» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактн	ая работа		Часы СР		Контроль
	часов	Занятия лекционного типа		Практические/ семинарски е	Контактна я работа по курсовой работе	на подготовк у кур.раб.	я СР	
	3 семестр							
3	108	18		18			70	2
								Зачет

								с оценко й	
	Всего по дисциплине								
3	108	18		18			70	2	

Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Философия» состоит из трех модулей:

- 1. История философии.
- 2. Теория философии.
- 3. Социальная философия.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и

распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.2

на очной форме обучения

	Контактная работа							
Темы∖разделы (модули)	Занятия лекционно	Занятия семинарско го типа		Контактн ая работа	Часы СР на подготов	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо в
	го типа	Лаб раб	Прак /сем.	по кур.р.	ку кур.р.			В
Раздел «История философии»	10		10			34		54
Тема 1. Философия, ее предмет, функции и структура.	1		1			3		5
Тема 2. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Философские идеи в Древней	1		1			3		5

Индии и Древнем Китае.					
Тема 3. Античная философия и этапы ее развития.	1	1		3	5
Тема 4. Основные принципы и этапы развития средневековой христианской философии.	1	1		3	5
Тема 5. Развитие философии в арабском мире.	1	1		3	5
Тема 6. Философия эпохи Возрождения и Нового времени.	1	1		3	5
Тема 7. Немецкая классическая философия.	1	1		4	6
Тема 8. Западноевропейс кая философия (XIX-XX вв.).	1	1		4	6
Тема 9. Психоанализ. Философские идеи фрейдизма и неофрейдизма.	1	1		4	6
Тема 10. Русская философия (X-XX вв.).	1	1		4	6
Раздел «Теория философии»	4	4		24	32
Тема 11. Метафизика, философия, наука.	1	1		6	8
Тема 12. Онтологическая и гносеологическая проблематика в современной философии.	1	1		6	8

Тема 13. Диалектика как учение о развитии мира.	1	1		6		8
Тема 14. Познание, его формы и методы.	1	1		6		8
Раздел «Социальная философия»	4	4		12		20
Тема 15. Социальная философия: предмет и функции. Социальная структура общества.	2	2		6		10
Тема 16. Философское понимание взаимосвязи общества и природы.	2	2		6		10
Зачет с оценкой (диф.зач.)					2	2
Всего часов	18	18		106	2	144

Таблица 4.4

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела\темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
	Pa	аздел «История философии»
1	Философия, ее предмет, функции и структура.	Определение понятия философии. Предмет философии и его специфика. Философия и мировоззрение. Функции философии. Основной вопрос философии. Исторические типы философствования и их социально-историческая обусловленность. Структура философского знания. Взаимосвязь философии с мифом, религией и наукой. Значение философии в жизни человека и общества. Сциентистское и антисциентистское направления в философии Место и роль философии в культуре и праве.
2	Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития.	Социальные и духовные предпосылки возникновения философии как важного элемента духовной культуры человечества.

	ъ 1	1 1
3	Философские идеи в Древней Индии и Древнем Китае. Античная философия и этапы ее развития.	Основные исторические типы философии — древнегреческая, древнекитайская, европейская, античная, Средневековая, эпохи Возрождения и Нового времени. Особенности развития и этапы становления философии на древнем Востоке. Философия древней Индии. Ведийский период: веды, брахманы, араньяки, упанишады. Эпический период: Рамаяна и Махабхарата. Период сутр. Основные религиознофилософские учения: брахманизм, джайнизм, буддизм. Основные направления буддизма: хинаяна, махаяна. Четыре основные философские школы буддизма: вайбхашики, саутрантики, йогачары и мадхьямики. Философия Древнего Китая. Китайская классическая книга перемен (трактат «И зцин»). Основные религиозно-философские учения: даосизм (трактат «Дао де Цзин»), конфуцианство (трактат «Лунь Юй), моизм (трактат «Мо Цзы»), легизм (трактат «Хань Фей Цзы»). Специфика возникновения античной философии. Философско-мифологические произведения Гомера и Гесиода. Четыре основных этапа развития античной философии: досократовский (Гераклит Эфесский, элейская школа, Пифагор и пифагорейцы, Эмпедокл и Анаксагор, древнегреческие атомисты Левкипп и Демокрит); классический (философия Сократа, Платона и Аристотеля); эллинистический (философские школы: перипатетики и академическая философия, стоицизм, эпикуреизм, скептицизм); римская философия (стоицизм в учения Секеки, Эпиктета, Марка Аврелия, эпикуреизм в учении Тита Лукреция Кара, скептицизм Секста Эмпирика). Неоплатонизм.
4	Основные принципы и этапы развития средневековой христианской философии.	Основные идеи и принципы средневековой философии (теоцентризм, креационизм, антропоцентризм, провиденциализм, ревеляционизм). Этапы развития средневековой христианской философии. Патристика (апостольский период и эпоха апологетов) и ее представители (Тертуллиан, Арнобий, Климент Александрийский, Ориген). Философские идеи Августина Блаженного. Схоластика. Учение Фомы Аквинского как вершина схоластики. Номинализм и реализм: основные представители и сущность полемики между ними. Суть проблемы универсалий. Теория двойственной истины в учении Уильяма Оккама. Мистическое богословие.
5	Развитие философии в арабском мире.	Предпосылки формирования средневековой арабской философии (содействие ислама и контакты с Европой). Классический (средневековый) период. История образования арабо-мусульманской философии и вклад в ее развитие известных философов, таких как Ибн-Рушд, Ибн-Фараби, Ас-Сухраварди, Ибн Араби. Мистико-индивидуалистическая модель суфизма. Картина мира и сочинения Аль-Фараби: «О том,

		что должно предшествовать изучению философии», «Жемчужина мудрости», «О философии Аристотеля», Практика Мухаммада и «праведных» халифов. Встреча с Европой и влияние на нее.
6	Философия эпохи Возрождения и Нового времени.	Культурно-исторические и социально-экономические предпосылки формирования философии эпохи Возрождения и Нового времени. Этапы развития философии эпохи Возрождения. Проблема гуманизма в философии эпохи Возрождения (Д. Алигьери, Ф. Петрарка, Л. Валла, Э. Роттердамский, М. Монтень). Разработка онтологической проблематики (Н. Кузанский, М. Фичино, П. Делла Мирандола, П. Помпонацци, Г. Галилей, Д. Бруно). Социально-экономические и политические проблемы философии Возрождения (Н. Макиавелли, Т. Мор, Т. Кампанелла). Научная революция XVII в. и создание механико-математической картины мира. Эмпиризм (Ф. Бэкон, Т. Гоббс, Д. Локк) и рационализм (Р. Декарт, Б. Спиноза, Г. Лейбниц). Сенсуализм (Дж. Беркли). Скептицизм Д. Юма. Философия французского Просвещения (Фр. Вольтер, ЖЖ. Руссо). Французский материализм (Ж. Ламетри, К. Гельвеций, Д. Дидро, П. Гольбах). Наука, прогресс, экономика в философии Нового времени.
7	Немецкая классическая философия.	Особенности социально-экономической и политической ситуации в Германии в конце XVIII в. и ее влияние на духовную жизнь. И. Кант и два периода его творчества. Гносеология И. Канта. Социально-философские идеи И. Канта. Этика И. Канта. Место И. Канта в философии и его влияние на философскую мысль XIX-XX вв. Наукоучение И.Г. Фихте. Эволюция социально- философских идей И.Г. Фихте. Философия Ф.В.Й. Шеллинга. Вопросы трансцендентального идеализма. Философия искусства. Г.В.Ф. Гегель – крупнейший представитель немецкой классической философии. Учение о диалектике в «Логике» Г.В.Ф. Гегеля. Ступени саморазвития духа в философии Г.В.Ф. Гегеля. Философия истории В.Г.Ф. Гегеля. Соотношение свободы и необходимости в философии Г.В.Ф. Гегеля. Этика Г.В.Ф. Гегеля. Отражение проблемы собственности в «Философии права» Г.В.Ф. Гегеля. Л. Фейербах и его антропологическая философия. Критика Л. Фейербахом религии и идеализма. Концепция разумного эгоизма Л. Фейербаха и ее реализация в хозяйственной жизни.
8	Западноевропейская философия (XIX-XX вв.).	Философия жизни. Философские учения А. Шопенгауэра и Ф. Ницше как отражение проблемы человека в мире. Социально-экономические, естественнонаучные и теоретические предпосылки возникновения марксистской философии. Разработка К. Марксом и Ф. Энгельсом проблем онтологии, гносеологии, диалектики и социальной философии.

		Развитие марксистской философии в XIX-XX в. Возникновение и (этапы) развитие позитивизма (О. Конт, Д.С. Милль, Г. Спенсер, Р. Авенариус и Э. Мах) и неопозитивизма (Б. Рассел, Л. Витгенштейн, Р. Карнап). Философия науки (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд). Философия прагматизма (Ч. Пирс, У. Джеймс, Д. Дьюи). Феноменология (Э. Гуссерль). Философия С. Кьеркегора и экзистенциализм. Атеистический экзистенциализм (М. Хайдеггер, ЖП. Сартр, А. Камю) и религиозный экзистенциализм (Г. Марсель, К. Ясперс). Современная религиозная философия: неотомизм (Э. Жильсон, Ж. Маритен). Философская герменевтика (В. Дильтей, Х.Г. Гадамер). Структурализм (К. Леви-Строс) и постструктурализм (М. Фуко). Постмодернизм (Ж. Перрица Ж. Лево)
	п	Деррида, Ж. Делез).
9	Психоанализ. Философские идеи фрейдизма и неофрейдизма.	Фрейдизм и неофрейдизм как этапы развития психоаналитической философии. Развитие теории бессознательного в исторической ретроспективе (В. Лейбниц, Ж.Ж. Руссо, И. Кант, И. Гердер, В. Гете, И. Фихте, Ф. Гегель, Ф. Шеллинг и т.д.). Психоанализ 3. Фрейда.
		Структура психики по 3. Фрейду. Понятие либидо и «защитные механизмы» психики по Фрейду (вытеснение, рационализация, сублимация, регрессия). Теория парапраксиса (оговорки), комплексы и анализ сновидений, метод свободных ассоциаций. Индивидуальная психология А.Адлера и формирование психоаналитической теории «воли к власти».
		Аналитическая психология К.Г. Юнга. Структура психики по К.Г. Юнгу Индивидуальное и коллективное бессознательное.
		Архетипы (анима, анимус, тень, маска и т.д.). Память предков. Психические функции и психологические типы. Философия неофрейдизма (Э. Фромм, Г.С. Салливан, К. Хорни). Объединение идей К. Маркса с психоанализом. Концепция межличностной психиатрии. Постфрейдизм. Структурный или лингвистический психоанализ Ж. Лакана.
10	Русская философия (X-XX вв.).	Русская философия: культурно-исторические особенности и источники возникновения. Отличительные черты русской средневековой философии. Становление философской мысли в Киевской Руси в X-XIII вв. (Иларион, Кирилл Туровский). Особенности русской философской мысли в XIV-XVII вв. (Нил Сорский, Иосиф Волоцкий, Максим Грек, Симеон Полоцкий, Юрий Крижанич). Развитие философии в России XVIII в. (М.В. Ломоносов, Г.С. Сковорода, А.Н. Радищев). Отражение хозяйственной жизни в русской философии (XI-XVIII вв.). Отличительные черты русской философии XIX в., ее связь с литературой,

естествознанием и экономической жизнью. Философские идеи русского просвещения конца XVIII-начала XIX вв. (А.Ф. Бестужев, И.П. Пнин, В.В. Попугаев, А.С. Лубкин, А.П. Куницын). Философия славянофилов (А.С. Хомяков, И.В. Киреевский). Философия западников (П.Я. Чаадаев, В.Г. Белинский, А.И. Герцен, Д.И. Писарев). Антропологический материализм Н.Г. Чернышевского. Философские взгляды Ф.М. Достоевского и Л.Н. Толстого. Философские воззрения К.Н. Леонтьева. Философия всеединства В.С. Соловьева. Философия свободы Н.А. Бердяева. Русский космизм (Н.Ф. Федоров, К.Э. Циолковский, П.А. Флоренский, В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский). Социально-философские искания народничества. Философские взгляды Г.В. Плеханова. Отражение социально-экономической обстановки в России в трудах русских философов XIX-XX вв. Раздел «Теория философии» Философия, метафизика, Метафизика и философия как принципы мировоззренческого (целостного) мышления, метод наука. универсальной интеллектуальной методологии; форма культурного самоутверждения личности в мире. Три принципа метафизики: абсолютность, трансцендентность, умопостигаемость. Абсолют – высшая и безусловная реальность, «свобода свободы», устанавливающее пределы, но находящееся вне их, невыразимый мир целостности. Трансцендентное – способ бытия абсолюта, присутствующее в имманентно-эмпирическом мире в качестве стремления всех вещей к запредельной реальности, обусловливая идеи прогресса и эволюции. Умопостигаемость – сверхчувственный, интуитивный метод познания абсолюта, заложенный в интеллекте, преобразующем интуицию в рациональную форму проявления абсолюта. Метафизика как исходное и неотъемлемое качество человеческого мышления. Онтология и ее место в системе философии. Бытие как Онтологическая и философская категория. Учение о бытии, многообразие его гносеологическая форм и содержания в истории философской мысли. проблематика в современной философии. Соотношение понятий: «бытие», «сущее», «субстанция». Основные формы бытия. Монистические и

12

11

плюралистические концепции бытия. Соотношение понятий «бытие», «сущее», «субстанция». Эволюция философских представлений о материи. Современная философия и наука о свойствах материи. Движение как способ существования материи. Пространство и время, их основные свойства. Социальное пространство и время. Мир как сложная система. Единство мира. Научные, философские и религиозные картины мира.

Понимание сознания в различных направлениях философии. Отражение и сознание. Развитие форм отражения. Отражение и информация. Современные концепции возникновения сознания. Биологические и социальные

	предпосылки развития сознания. Сознание и мозг. Понятие материального и идеального. Сознание и бессознательное. Сознание, логика, язык. Функции сознания. Творческий характер сознания. Современные достижения в исследовании основ и сущности сознания. Проблема искусственного интеллекта и её философские аспекты. Действительность, мышление, логика и язык. Сознание, самосознание и личность. Сознание и познание.
Лиалектика как учение о	Понятие диалектики. Историческое развитие представлений
развитии мира.	о диалектике. Объективная и субъективная диалектика. Функции диалектики. Понятие метода и методологии деятельности. Принципы диалектики. Детерминизм и индетерминизм. Понятие закона. Виды законов. Динамические и статистические закономерности. Законы диалектики. Диалектика и синергетика. Значение осведомленности о законах диалектики в экономической практике и познании явлений хозяйственной жизни. Понятие категории. Категории диалектики: единичное, особенное и общее; сущность и явление; содержание и форма; часть и целое; элемент и система; причина и следствие; необходимость и случайность; возможность и действительность. Методологическое значение категорий диалектики в познании социально-экономических явлений и процессов.
Познание, его формы и методы.	Гносеология в системе философии. Объект и субъект познания. Источник и природа знаний. Познание как процесс. Практика как основа познания. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Познание, творчество, практика. Структура научного познания, его уровни, формы и методы. Методы эмпирического и теоретического познания. Проблема истины. Критерий истины.
Разд	цел «Социальная философия»
Социальная философия: предмет и функции. Социальная структура общества.	Предмет социальной философии, ее структура и функции. Основные исторические этапы развития социальной философии. Общество и его структура. Общественные отношения и их виды. Материальное и духовное в жизни общества: единство и противоположность. Основные сферы общественной жизни людей. Движущие силы развития общества. Свобода и необходимость. Насилие и ненасилие. Проблемы социального закона и закономерности. Специфика социального познания. Взаимодействие между объектом и субъектом познания. Социально-историческая обусловленность познания явлений общественной жизни. Взаимосвязь социальной философии и других общественных дисциплин. Социальная философия и экономика. Понятие социальной структуры общества, её основные элементы. Социальная дифференциация общества, её причины и связь с изменениями в экономике, политике,
	Познание, его формы и методы. Разд Социальная философия: предмет и функции. Социальная структура

Формы общности людей в истории. Этнические формы общности: раса, род, племя, народность, нация, их характеристика. Понятие макро- и микроструктуры общества. Возникновение и сущность классов, сословий, слоёв, прослоек как элементов макроструктуры общества, их основные признаки, роль в историческом развитии. Микросоциальная структура общества, её элементы. Малые группы, семья, трудовые и учебные коллективы, воинские подразделения, различные неформальные объединения. Особенности социальной структуры современного общества в западных странах и в России. Принципы социальной стратификации, социальной мобильности, партнёрства, и их значение для философского понимания общества и истории. Философское понимание Понятие природы. Основные уровни организации 16 взаимосвязи общества и неживой и живой природы, их взаимосвязь и природы. качественное различие. Понятие биосферы, процесс ее развития. Философские проблемы возникновения жизни на Земле и возможности ее существования во Вселенной. Природные предпосылки происхождения и существования человека как живого организма. Природа как основа существования и развития общества. Антропогенез и социогенез – две стороны единого процесса (антропосоциогенез) становления человека и общества. Человек и природа. Специфика взаимодействия общества и природы. Изменение характера взаимосвязи общества и природной среды в зависимости от уровня развития общества. Географический детерминизм и геополитика. Современные философские концепции о связи общества и природы. Понятие ноосферы. Современные противоречия в системе "общество-природа". Понятие экологии. Экологические процессы и демографические факторы в современном мире. Философия об экологических проблемах и путях их решения. Необходимость формирования нового экологического сознания. Понятие коэволюции. Перспективы развития взаимосвязи общества и природы. Культура и цивилизация. Диалог культур и проблема ценностных установок. Будущее человечества.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Настоящие методические указания и учебные задания представляют собой руководство, которое поможет студентам лучше освоить теоретический материал по дисциплине «Философия». Проведение семинарских занятий предусматривает обсуждение основных вопросов по темам занятий, усвоение основных понятий, решение практических задач.

Изучение философии немыслимо без чтения первоисточников, но ограниченность времени может не позволить студентам прочитать объемные и весьма непростые по содержанию произведения мировой философской классики. В списке литературы имеется раздел «Антологии и

хрестоматии», в котором указаны издания, где приведены отрывки из оригинальных философских трудов, наиболее концентрированно выражающие мысли авторов. Эти издания способны оказать существенную помощь при подготовке к семинарским занятиям.

Для очной формы обучения

Тема 1. Философия и ее роль в жизни общества

Вопросы для обсуждения

- 1. Мировоззрение. Типы мировоззрения. Философия и мировоззрение. Предмет философии.
- 2. Специфика философского знания: сциентистское и антисциентистское понимание природы философии.
 - 3. Место философии в системе человеческой культуры. Функции философии.
 - 4. Структура философского знания.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М: Академический Проект, 2020. — 447 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 2. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Философские идеи в Древней Индии и Древнем Китае.

Вопросы для обсуждения

- 1. Ведийский период: веды, брахманы, араньяки, упанишады.
- 2. Эпический период: Рамаяна и Махабхарата.
- 3. Период сутр.
- 4. Основные религиозно-философские учения: брахманизм, джайнизм, буддизм.
- 5. Основные направления буддизма: хинаяна, махаяна.
- 6. Китайская классическая книга перемен (трактат «Изцин»).
- 7. Основные религиозно-философские учения: даосизм, конфуцианство, моизм, легизм.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 3. Античная философия и этапы ее развития

Вопросы для обсуждения

- 1. Возникновение и основные этапы развития античной философии.
- 2. Проблемы бытия и познания в досократической философии (Милетская школа, Гераклит, элеаты, Пифагор и пифагорейцы, Демокрит).
 - 3. Человек и познание в философии софистов и Сократа. Сократические школы.
 - 4. Основные идеи философии Платона.
 - 5. Социальная философия Платона. Модель идеального государства.
 - 6. Онтология и гносеология Аристотеля.
 - 7. Этика и политика Аристотеля.
 - 8. Этика Эпикура.
 - 9. Стоицизм и его развитие.
 - Философия неоплатоников и влияние их идей на дальнейшее развитие философии. Литература: Основная
- 1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, 2020. 447 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-2547-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 4. Средневековая христианская философия.

Вопросы для обсуждения

- 1. Причины и социокультурный смысл переоценки ценностей, совершенной христианством.
- 2. Патристика, основные представители, направления. Особенность постановки и решения философских проблем. Учение Августина Блаженного.
- 3. Схоластика как феномен средневековой культуры и философии. Фома Аквинский. Мистические учения средневековья.
- 4. Гносеологические и натуралистические идеи в поздней схоластике: Роджер Бэкон и Уильям Оккам.

Литература: Основная 1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2020. — 447 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 5. Философии в арабском мире.

Вопросы для обсуждения

- . 1. История образования арабо-мусульманской философии.
- 2. Классический (средневековый) период.
- 3. Мистико-индивидуалистическая модель суфизма.
- 4. Практика Мухаммада и «праведных» халифов.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 6. Философия эпохи Возрождения и Нового времени

Вопросы для обсуждения

- 1. Социокультурный смысл понятий «возрождение» и «гуманизм». Антропоцентризм основной принцип эпохи. Развитие искусства и естествознания.
 - 2. Философские учения Николая Кузанского и Дж. Бруно.
- 3. Этика и социальная философия эпохи Возрождения (Томас Мор, Томмазо Кампанелла, Никколо Макиавелли, Лютер, Эразм Роттердамский, Мишель Монтень).
- 4. Влияние исторической ситуации и естественнонаучных открытий XVI–XVII вв. на развитие философии.
- 5. Проблема познания и становление методов научного исследования в философии XVII в. Эмпиризм (Ф. Бэкон, Дж. Локк) и рационализм (Р. Декарт).
 - 6. Учение о бытии и субстанции (Р. Декарт, Б. Спиноза, Лейбниц).

- 7. Социально-философские и этические идеи в философии XVII в. (Т. Гоббс, Б. Спиноза, Дж. Локк).
 - 8. Субъективный идеализм Дж. Беркли и скептицизм Д. Юма.
- 9. Французское Просвещение. Критика религии и социальной несправедливости в деистической философии Вольтера и Ж.-Ж. Руссо.
 - 10. Французский материализм XVIII в.: Ж. Ламетри, Д. Дидро, К. Гельвеций, П. Гольбах.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 7. Немецкая классическая философия.

Вопросы для обсуждения

- 1. «Докритический» и «критический» периоды в философии И. Канта.
- 2. Этика и эстетика И. Канта.
- 3. «Наукоучение» и социальная философия И.Г. Фихте.
- 4. Трансцендентальная философия Ф.В.Й. Шеллинга.
- 5. Система и метод философии Г.В.Ф. Гегеля.
- 6. Философия истории Г.В.Ф. Гегеля.
- 7. Критика Л. Фейербахом философии Гегеля. Антропология Л. Фейербаха

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 8. Западноевропейская философия (XIX-XX вв.).

Вопросы для обсуждения

- 1. Философия марксизма. Диалектический и исторический материализм.
- 2. Философия позитивизма и неопозитивизма. О. Конт, Г. Спенсер, Р. Авенариус, Э. Мах, Л. Витгенштейн, Б. Рассел. Критический рационализм К. Поппера.
 - 3. Философия жизни: А. Шопенгауэр, Ф. Ницше, В. Дильтей, А. Бергсон.
- 4. Философия неокантианства: Марбургская и Баденская школы (Г. Коген, Э. Кассирер, В. Виндельбанд, Г. Риккерт).
 - 5. Феноменология Э. Гуссерля.
- 6. Философия экзистенциализма (М. Хайдеггер, К. Ясперс, А. Камю, Ж.-П. Сартр, Х. Ортега-и-Гассет).
 - 7. Фрейдизм и неофрейдизм (З. Фрейд, К. Юнг, А. Адлер, К. Хорни, Э. Фромм).
 - 8. Современная религиозная философия (неотомизм, персонализм, тейярдизм).
 - 9. Философия в условиях постмодерна. Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 9.. Философские идеи фрейдизма и неофрейдизма.

Вопросы для обсуждения

- 1. Развитие теории бессознательного в исторической ретроспективе (В. Лейбниц, Ж.Ж. Руссо, И. Кант, И. Гердер, В. Гете, И. Фихте, Ф. Гегель, Ф. Шеллинг и т.д.).
 - 2. Понятие либидо и «защитные механизмы» психики по Фрейду.
 - 3. Индивидуальная психология А.Адлера
 - 4. Аналитическая психология К.Г. Юнга

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые дан-ные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. — 118 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4374-0878-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html

- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 10. Русская философия (X-XX вв.).

Вопросы для обсуждения

- 1. Особенности развития любомудрия на Руси в XI–XVII вв.
- 2. Философия России XVIII в.: философские взгляды А.Н. Радищева и М.В. Ломоносова.
- 3. Историософия России. П.Я. Чаадаев, славянофилы, западники.
- 4. Русская религиозная философия: В.С. Соловьев, Н.А. Бердяев.
- 5. Философские идеи русских революционных демократов. Н.Г. Чернышевский, Д.И. Писарев, Н.К. Михайловский.
 - 6. Русский космизм: Н.Ф. Федоров и В.И. Вернадский.
 - 7. Марксизм в России: Г.В. Плеханов, В.И. Ленин.
 - 8. Основные черты развития русской философии в XX в. Литература: Основная
- 1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, 2020. 447 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-2547-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 11. Философия, метафизика, наука.

Вопросы для обсуждения

- 1. Метафизика и философия как принципы мировоззрения
- 2. Три принципа метафизики: абсолютность, трансцендентность, умопостигаемость.
- 3. Научные основы философии.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые дан-ные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. — 118 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4374-0878-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html

- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 12. Онтологическая и гносеологическая проблематика в современной философии.

Вопросы для обсуждения

- 1. Бытие как философская категория.
- 2. Основные формы бытия.
- 3. Современная философия и наука о свойствах материи.
- 4. Движение как способ существования материи.
- 5. Пространство и время, их основные свойства.
- 6. Мир как сложная система. Единство мира.
- 7. Понимание сознания в различных направлениях философии.
- 8. Понятие материального и идеального. Сознание и бессознательное.
- 9. Сознание, логика, язык.
- 10. Проблема искусственного интеллекта и её философские аспекты.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 13. Диалектика как учение о развитии мира.

Вопросы для обсуждения

- 1. Понятие диалектики.
- 2. Понятие метода и методологии деятельности.
- 3. Принципы диалектики. Детерминизм и индетерминизм.
- 4. Понятие закона. Виды законов.
- 6. Диалектика и синергетика.

- 7. Категории диалектики: единичное, особенное и общее; сущность и явление; содержание и форма; часть и целое; элемент и система; причина и следствие; необходимость и случайность; возможность и действительность.
- 8. Методологическое значение категорий диалектики в познании социально-экономических явлений и процессов.

Литература: Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 14. Познание, его формы и методы

Вопросы для обсуждения

- 1. Гносеология в системе философии.
- 2. Объект и субъект познания.
- 3. Источники и природа знаний.
- 4. Познание как процесс.
- 5. Практика как основа познания.
- 6. Вера и знание
- 7. Научное и вненаучное знание. Критерии научности.
- 8. Познание, творчество, практика.
- 9. Методы эмпирического и теоретического познания.
- 10. Проблема истины. Критерий истины.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2020. — 447 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые дан-ные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. — 118 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4374-0878-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html

- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 15. Социальная философия: предмет и функции

Вопросы для обсуждения

- 1. Предмет социальной философии, ее структура и функции.
- 2. Основные исторические этапы развития социальной философии.
- 3. Общество и его структура.
- 4. Общественные отношения и их виды.
- 5. Движущие силы развития общества.
- 6. Свобода и необходимость. Насилие и ненасилие.
- 7. Проблемы социального закона и закономерности.
- 8. Специфика социального познания.
- 9. Социальная философия и экономика.
- 10. Малые группы, семья, трудовые и учебные коллективы.
- 11. Принципы социальной стратификации.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Тема 16. Философское понимание взаимосвязи общества и природы.

Вопросы для обсуждения

- 1. Понятие природы.
- 2. Понятие биосферы, процесс ее развития.

- 3. Философские проблемы возникновения жизни на Земле и возможности ее существования во Вселенной.
- 4. Природные предпосылки происхождения и существования человека как живого организма.
 - 5. Природа как основа существования и развития общества.
 - 6. Современные философские концепции о связи общества и природы
 - 7. Понятие ноосферы.
 - 8. Экологические процессы и демографические факторы в современном мире.
 - .9. Культура и цивилизация.
 - 10. Диалог культур и проблема ценностных установок. Будущее человечества.

Литература:

Основная

1. История философии. Запад-Россия-Восток. Книги 1-4. Философия древности и Средневековья [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н.В. Мотрошилова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2020. — 447 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-8291-2547-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html

Дополнительная

- 1. Курс по философии [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые дан-ные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норма-тика, 2017. 118 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4374-0878-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65254.html
- 2. Зеньковский В.В. История русской философии [Электронный ресурс] / В.В. Зеньковский. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Про-ект, 2017. 880 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-8291-1302-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69039.html
- 3. Кузнецова Е.В. Философия [Электронный ресурс] : практикум / Е.В. Кузнецова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 58 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4486-0334-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74556.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Русский язык и культура речи»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование совокупности компетенций обучающегося как способности и готовности продуктивно решать профессиональные задачи психолога на основе отличного владения русским языком и деловой коммуникацией.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в сфере русского языка и основ деловой коммуникации;
- сформировать умения и навыки применять знания, умения, навыки в сфере русского языка и основ деловой коммуникации для решения профессиональных задач;
- развивать у обучающихся навыки самообразовательной деятельности в сфере актуальных проблем теории и практики русского языка и основ деловой коммуникации.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные к	омпетенции
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1 Знать коммуникативные процессы на основе литературных норм и требований к устной и письменной формам коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.2 Уметь применять требования к осуществлению деловой коммуникации в устной форме на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.3 Владеть способами к осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

	Трудовые функции	
Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования
профессиональ	наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной программы
ных компетенций	(подуровень)	и соответствующих оценочных средств)
0.7	квалификации	
01		рофессиональный стандарт (код, наименование)
C D		п) профессиональной деятельности
		отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		о управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный
стандарт «Специали	ст по информационным с	
		ологический, научно-исследовательский
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой
технологическую	планирования	для профессиональной деятельности; современный
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-
управления		процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
требованиями по		процессов организации; управление содержанием проекта:
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:
сопровождению		контрольные списки, верификация, валидация (приемо-
ИС		сдаточные испытания); управление коммуникациями в
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение
		презентаций, проведение переговоров, публичные
		выступления); культуру речи; правила деловой переписки.
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать
		работы.
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями; представлениями
		исходных данных для разработки плана управления
		Julyania Maria Landana Lindania Julyania Julyania

		требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления
ПК-3. Способен	C/01 6 Ormana	требованиями с заинтересованными сторонами
	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область
применять	первоначальных требований	автоматизации; методы выявления требований; технологии
системный подход для составления	треоовании заказчика к ИС и	межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии
для составления технико-	возможности их	подготовки и проведения презентаций; архитектуру,
экономического	реализации в ИС на	устройство и функционирование вычислительных систем;
обоснования	этапе	коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы
проектных	предконтрактных	современных операционных систем; основы современных
решений и	работ	систем управления базами данных; устройство и
технического	1	функционирование современных ИС; современные стандарты
задания на		информационного взаимодействия систем; программные
разработку		средства и платформы инфраструктуры информационных
информационной		технологий организаций; современные подходы и стандарты
системы		автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP,
		ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа;
		методики описания и моделирования бизнес-процессов,
		средства моделирования бизнес-процессов; системы
		классификации и кодирования информации, в том числе
		присвоение кодов документам и элементам справочников;
		отраслевая нормативная техническая документация;
		источники информации, необходимой для профессиональной
		деятельности; современный отечественный и зарубежный
		опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы
		менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы
		бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы
		налогового законодательства Российской Федерации; основы
		управленческого учета; основы финансового учета и
		бюджетирования; основы международных стандартов
		финансовой отчетности (МСФО); основы управления
		торговлей, поставками и запасами; основы организации
		производства; основы управления взаимоотношениями с
		клиентами и заказчиками (CRM); основы управления
		персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории
		управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности,
		распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в
		решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения
		финансовых и производственных показателей деятельности
		организаций; основы организационной диагностики;
		инструменты и методы моделирования бизнес-процессов
		организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов
		организации; управление содержанием проекта
		документирование требований, анализ продукта,
		модерируемые совещания; культура речи; правила деловой
		переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
		презентации; подготавливать протоколы мероприятий.
		ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
		требований заказчика к ИС; системой информирования
		заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
		модификации; определениями возможностей достижения
		соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
		основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Русский язык и основы деловой коммуникации» изучается в 1 семестре, относится Б1.О.1.05. Обязательной части учебного плана, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: « Иностранный язык», «Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве» и т. д. а также при прохождении всех типов учебной и производственной практики.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

на очной форме обучения

			Контак	гная работа		Часы СР		
3.e.	Всего	Занятия	Занятия семи	инарского типа	Контактн ая работа	на	Иная СР	Контрол
J.C.	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ семинарские	по	подготов ку кур.раб.	Tillux Ci	Ь
				1 семестр				
3	108	16	-	20	-	-	36	36 Экзамен
				Всего по дисциг	ілине			
3	108	16	-	20	-	-	36	36

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
Разд	ел 1. Стили деловой і	соммуникации
1	Тема 1.1.	Функциональные стили современного русского литературного языка.
	Официально-	Официально-деловой стиль, сфера его функционирования.
	деловой стиль в	Дифференциация официально-делового стиля: подстили (юридический,
	системе	административный, дипломатический, обиходно-деловой). Особенности
	функциональных	официально-делового стиля: логичность, краткость, точность,
	стилей	стандартизация, нейтральный тон, долженствующе-предписывающий
	современного	характер изложения. Стандартизация языка и технического оформления
	русского	документных текстов. Лексические особенности официально-делового
		стиля: своеобразная профессиональная лексика и фразеология,
		употребление слов в прямых конкретных значениях, отсутствие

№	Наименование	Содоржение том и
п/п	разделов и тем	Содержание темы
	литературного языка	эмоционально-окрашенной, разговорной, просторечной лексики, наличие канцеляризмов, речевых стандартов (клише), наличие специальных слов, терминов и номенклатурных наименований, ограниченное употребление синонимов, употребление речевых единиц, выражающих волю автора документа. Грамматические особенности на морфологическом уровне: преобладание отглагольных существительных, существительных с приставкой не-, употребление прилагательных и причастий в функции существительных, ограниченное употребление местоимений, активное использование производных предлогов, нанизывание форм родительного падежа, преобладание кратких форм прилагательных и причастий; на синтаксическом уровне: преобладание сложных предложений, использование инфинитивных конструкций со значением долженствования, использование распространенных номинативных предложений, безличных предложений, предложений с причастными и деепричастными оборотами.
2	Тема 1.2. Лексические и грамматические нормы деловой документации	Лексическая норма и лексическая опшбка. Типы лексических опшбок. Трудности словоупотребления в устной и письменной деловой речи. Нарушение лексической сочетаемости. Опшбки, основанные на смещении паронимов, синонимов, антонимов. Речевая недостаточность и речевая избыточность (понятие плеоназма и тавтологии). Иноязычные слова и трудности, связанные с их употреблением. Оправданные и неуместные заимствования. Служебный жаргон. Опшбочное употребление профессиональных и других жаргонизмов, просторечных слов, диалектизмов. Типы опшбок при употреблении фразеологизмов. Грамматические нормы современного русского литературного языка. Виды грамматических опшбок: морфологические, синтаксические. Грамматическая стилистика служебных документов. Трудные случаи практической грамматики: род несклоняемых существительных, род существительных, обозначающих людей по профессии, должности, званию, склонение нестандартных фамилий и географических названий. Формы множественного числа существительных и их окончания. Склонение количественных и порядковых числительных, употребление собирательных числительных. Грамматическое управление. Согласование подлежащего и сказуемого, сказуемого и дополнения. Употребление причастных и деепричастных оборотов.
Pa	здел 2. Практические	основы деловой коммуникации
3	Тема 2.1. Административная и юридическая документация профессиональной в деятельности	Нормативно-правовые акты, регламентирующие ведение делопроизводства. Понятия «документ» и «служебный документ». Виды документов: по характеру переписки (внутренние, внешние); по сфере функционирования (управленческие, научные, технические и др.); по содержанию и назначению (распорядительные, отчетные, справочные и др.); по фактору доступности (открытого пользования, ограниченного доступа, конфиденциальные); по срокам исполнения (срочные, итоговые, периодические); оригинал/копия. Служебные документы: типология,
		композиционные особенности, реквизиты. Основные требования к оформлению документов: логичность и структурированность изложения,

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы					
		унификация языковых средств, точность, лаконизм, достаточность информационного сообщения, ясность, грамотность. Язык и стиль организационных, распорядительных, информационно-справочных документов и документов по личному составу. Этапы развития делопроизводства в России. Интернациональные свойства официально-деловой письменной речи. Правила редактирования документов.					
4	Тема 2.2. Эффективность деловой коммуникации	Основные единицы речевого общения: речевое событие, речевая ситуация, речевое взаимодействие. Структура речевой коммуникации. Речь в межличностном общении: особенности речи в межличностном общении, речь и самораскрытие, речь и самооценка, роль слушающего. Принципы речевого взаимодействия и эффективного общения: последовательности, предпочитаемой структуры, кооперации, вежливости, равной безопасности, децентрической направленности, адекватности того, что воспринято, тому, что сказано. Речевая агрессия и способы ее преодоления. Невербальные средства общения. Особенности профессионального общения. Речь в социальном взаимодействии: особенности речевого поведения в социально ориентированном общении, речь и социализация, речь как средство утверждения социального статуса, общие закономерности речи в условиях массовой коммуникации. Подготовка и реализация профессионального коммуникативного акта: анализ аудитории, отбор материала, выстраивание композиции, подготовка текста, реализации речи. Речевая аргументация: логические, этические аргументы.					

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Очная форма обучения

	Контактная работа				**						
Разделы / Темы	Занятия лекцион	Занятия семинарского типа		Контак тная работа	Часы СР на подгот овку	Иная СР	Конт роль	Всего часов			
	ного типа	Лаб.р	Прак.	по кур.р	кур.р.						
1 семестр											
РАЗДЕЛ 1. Стили деловой	8	-	10	-	-	18	-	36			
коммуникации											
Тема 1.1. Официально-деловой стиль в системе функциональных стилей	4	-	5	-	-	9	-	17			

	Ко	нтактна	ая работ	a				
Разделы / Темы	Занятия семинарского тная работа		Часы СР на подгот овку	подгот Иная СР	Конт роль	Всего часов		
	ного типа	Лаб.р	Прак.	по кур.р	кур.р.			
современного русского литературного языка								
Тема 1.2. Лексические и грамматические нормы деловой документации	4	-	5	-	-	9	-	19
РАЗДЕЛ 2. Практические основы деловой коммуникации	8	-	10	-	-	18	-	34
Тема 2.1. Административная и юридическая документация в профессиональной деятельности	4	-	5	-	-	9	-	17
Тема 2.2. Эффективность деловой коммуникации	4	-	5	-	-	9	-	17
Экзамен	-	-	-	-	-	-	36	36
Итого за 1 семестр	16	-	20	-	-	36	36	108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

1 семестр

Тема № 1.1. Официально-деловой стиль в системе функциональных стилей современного русского литературного языка

Семинары (5 ч)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Функциональные стили современного русского литературного языка.
- 2. Официально-деловой стиль, сфера его функционирования.
- 3. Дифференциация официально-делового стиля.
- 4. Особенности официально-делового стиля.
- 5. Стандартизация языка и технического оформления документных текстов.
- 6. Лексические особенности официально-делового стиля.
- 7. Грамматические особенности официально-делового стиля на морфологическом уровне.

Литература:

Основная

1.Пантелеева, Л. М. Современный русский язык. Словообразование : практикум для студентов вузов / Л. М. Пантелеева. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2018. — 52 с. — ISBN 978-5-91252-086-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86549.html Дополнительная

1.Виговская, М. Е. Психология делового общения : учебное пособие для бакалавров / М. Е. Виговская, А. В. Лисевич. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. — 139 с. — ISBN 978-5-394-04357-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102278.html

2.Культура научной и деловой речи. Нормативный аспект: учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская; под редакцией Н. И. Колесникова. — 2-е изд. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-7782-3909-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99344.html

Тема № 1.2. Лексические и грамматические нормы деловой документации *Семинары* (5 ч)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Лексическая норма и лексическая ошибка.
- 2. Типы лексических ошибок.
- 3. Трудности словоупотребления в устной и письменной деловой речи.
- 4. Нарушение лексической сочетаемости.
- 5. Ошибки, основанные на смешении паронимов, синонимов, антонимов.
- 6. Речевая недостаточность и речевая избыточность (понятие плеоназма и тавтологии).
- 7. Иноязычные слова и трудности, связанные с их употреблением.
- 8. Оправданные и неуместные заимствования.
- 9. Служебный жаргон. Ошибочное употребление профессиональных и других жаргонизмов, просторечных слов, диалектизмов.
- 10. Типы ошибок при употреблении фразеологизмов.
- 11. Грамматические нормы современного русского литературного языка. Виды грамматических ошибок: морфологические, синтаксические.
- 12. Грамматическая стилистика служебных документов.
- 13. Трудные случаи практической грамматики.

Литература:

Основная

1.Пантелеева, Л. М. Современный русский язык. Словообразование : практикум для студентов вузов / Л. М. Пантелеева. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2018. — 52 с. — ISBN 978-5-91252-086-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86549.html Дополнительная

1.Виговская, М. Е. Психология делового общения : учебное пособие для бакалавров / М. Е. Виговская, А. В. Лисевич. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. — 139 с. — ISBN 978-5-394-04357-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102278.html

2.Культура научной и деловой речи. Нормативный аспект : учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская ; под редакцией Н. И. Колесникова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-7782-3909-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99344.html

Тема № 2.1. Административная и юридическая документация в профессиональной деятельности *Семинары (5 ч)*

Вопросы для обсуждения:

- 1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие ведение делопроизводства.
- 2. Понятия «документ» и «служебный документ».

- 3. Виды документов: по характеру переписки (внутренние, внешние); по сфере функционирования (управленческие, научные, технические и др.); по содержанию и назначению (распорядительные, отчетные, справочные и др.); по фактору доступности (открытого пользования, ограниченного доступа, конфиденциальные); по срокам исполнения (срочные, итоговые, периодические); оригинал/копия.
- 4. Служебные документы: типология, композиционные особенности, реквизиты.
- 5. Основные требования к оформлению документов: логичность и структурированность изложения, унификация языковых средств, точность, лаконизм, достаточность информационного сообщения, ясность, грамотность.
- 6. Язык и стиль организационных, распорядительных, информационно-справочных документов и документов по личному составу.
- 7. Этапы развития делопроизводства в России.
- 8. Интернациональные свойства официально-деловой письменной речи.
- 9. Правила редактирования документов.

Литература:

Основная

1.Пантелеева, Л. М. Современный русский язык. Словообразование : практикум для студентов вузов / Л. М. Пантелеева. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2018. — 52 с. — ISBN 978-5-91252-086-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86549.html Дополнительная

1.Виговская, М. Е. Психология делового общения : учебное пособие для бакалавров / М. Е. Виговская, А. В. Лисевич. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. — 139 с. — ISBN 978-5-394-04357-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102278.html

2.Культура научной и деловой речи. Нормативный аспект : учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская ; под редакцией Н. И. Колесникова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-7782-3909-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99344.html

Тема № 2.2. Эффективность деловой коммуникации

Семинары (5 ч)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные единицы речевого общения: речевое событие, речевая ситуация, речевое взаимодействие. Структура речевой коммуникации.
- 2. Речь в межличностном общении: особенности речи в межличностном общении, речь и самораскрытие, речь и самооценка, роль слушающего.
- 3. Принципы речевого взаимодействия и эффективного общения.
- 4. Речевая агрессия и способы ее преодоления.
- 5. Невербальные средства общения.
- 6. Особенности профессионального общения.
- 7. Речь в социальном взаимодействии: особенности речевого поведения в социально ориентированном общении, речь и социализация, речь как средство утверждения социального статуса, общие закономерности речи в условиях массовой коммуникации.
- 8. Подготовка и реализация профессионального коммуникативного акта: анализ аудитории, отбор материала, выстраивание композиции, подготовка текста, реализации речи.
- 9. Речевая аргументация: логические, этические аргументы.

Литература:

Основная

1.Пантелеева, Л. М. Современный русский язык. Словообразование : практикум для студентов вузов / Л. М. Пантелеева. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2018. — 52 с. — ISBN 978-5-91252-086-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86549.html Дополнительная

1.Виговская, М. Е. Психология делового общения : учебное пособие для бакалавров / М. Е. Виговская, А. В. Лисевич. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. — 139 с. — ISBN 978-5-394-04357-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102278.html

2.Культура научной и деловой речи. Нормативный аспект : учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская ; под редакцией Н. И. Колесникова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-7782-3909-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99344.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных компетенций для решения социально-коммуникативных задач в межкультурной и профессиональной сфере общения.

Задачи дисциплины:

- развитие у студентов умения самостоятельно приобретать знания для осуществления межкультурной коммуникации на иностранном языке;
- формирование представления об основах межкультурной коммуникации, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- формирование способности адаптироваться к языковой культуре других стран, а также знания речевого этикета в ситуациях межкультурного общения в профессиональной сфере.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
Универсальные компетенции							
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1 Знать специфику культурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах ИУК-5.2 Уметь осуществляет межкультурное взаимодействие с учетом исторической обусловленности и онтологических оснований этнокультурных, конфессиональных				

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
			особенностей участников взаимодействия ИУК-5.3Владеть способами выстраивания межкультурное взаимодействие, основываясь на принципах толерантности, гражданственности
25		сиональные компетен	
Общепрофессиональные	ОПК-5	Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационных технологий	ИОПК-5.1. Знать основы деловой этики, технологии представления информации, в частности, подготовки и проведения презентаций, модели жизненного цикла информационных систем; регламенты для организации управления процессами жизненного цикла информационных систем; способы организации взаимодействия с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТ проектов. ИОПК-5.2. Уметь организовывать взаимодействие с клиентами и партнёрами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и ИКТ. ИОПК-5.3. Владеть навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений; навыками организационного обеспечения выполнения работ на всех стадиях жизненного цикла

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
компетенций	компетенции	компетенции	
			информационных систем и ИКТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**	Трудовые функции	•
Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования
профессиональ ных компетенций	наименование)/уровень (подуровень)	результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
пых компетенции	квалификации	программы и соответствующих оценочных средств)
ОТФ		офессиональный стандарт (код, наименование)
		профессиональной деятельности
		ами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		ионного управления и бизнес-процессы / 06.015
Профессиональны	й стандарт «Специалис	т по информационным системам»
Пј	ооизводственно-технол	огический, научно-исследовательский
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,
технологическую	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;
поддержку	управления	современный отечественный и зарубежный опыт в
планирования	требованиями	профессиональной деятельности; инструменты и
управления		методы моделирования бизнес-процессов
требованиями по		организации; основы реинжиниринга бизнес-
созданию		процессов организации; управление содержанием
(модификации) и		проекта: документирование требований, систему
сопровождению		анализа продукта, модерируемых совещаний;
ИС		управление качеством: контрольные списки,
		верификация, валидация (приемо-сдаточные
		испытания); управление коммуникациями в проекте:
		базовые навыки управления (в том числе проведение
		презентаций, проведение переговоров, публичные
		выступления); культуру речи; правила деловой
		переписки.
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные;
		планировать работы.
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями;
		представлениями исходных данных для разработки
		плана управления требованиями; системой
		согласования в части инженерно-технологического
		обеспечения плана управления требованиями с
		заинтересованными сторонами
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную
применять	первоначальных	область автоматизации; методы выявления
системный	требований	требований; технологии межличностной и групповой
подход для	заказчика к ИС и	коммуникации в деловом взаимодействии, основы
составления	возможности их	конфликтологии; технологии подготовки и
технико-	реализации в ИС на	проведения презентаций; архитектуру, устройство и

экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

этапе предконтрактных работ;

функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры технологий информационных организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; описания и моделирования бизнесмоделирования бизнеспроцессов, средства процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности: современный отечественный зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками запасами; И основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; бизнес-процессов основы реинжиниринга организации: управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки.

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве» изучается в первом семестре и относится к 51.0.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Социология», «Проектная деятельность».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

		Контактная работа							
3.e.	Всего	Занятия		нарского типа Контактн ая работа		Часы СР на подготов	Иная СР	Контроль	
	часов лекционн ого типа Лаборатор ые		Лабораторн	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.			
	1 семестр								
2	72	16	-	20	-	-	34	2 зачет	
	Всего по дисциплине								
2	72	16	-	20	-	-	34	2	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов и	Содержание темы
п/п	тем дисциплины	
Разд	ел №1 «Этика и коммуникация	я»
1	Тема 1.1 Этика как	Изучаемые вопросы:
	гуманитарная наука	1) Предмет этики
		2) Происхождение морали
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3) Эволюция морали
2	Тема 1.2 Нравственное	Изучаемые вопросы:
	поведение личности	1) Понятие о нравственном поведении
		2) Модели нравственного поведения
		Вопросы для самостоятельного изучения:

л/п	таименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
		3) Моральные ценности
3	Тема 1.3 Основные понятия	Изучаемые вопросы:
	теории коммуникации	1) Сущность коммуникации
		2) Виды коммуникаций
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3) Теория речевой коммуникации
4	Тема 1.4 Средства	Изучаемые вопросы:
	коммуникации	1) Вербальные средства коммуникации
		2) Акустические и невербальные средства коммуникации
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3) Трудности коммуникации
	ел №2 «Коммуникация в полику	ультурном пространстве»
5	Тема 2.1 Поликультурное	Изучаемые вопросы:
	пространство и коммуникация	1) Понятие поликультурного пространства
		2) Место России в современном мире: философский аспект
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3) Этика поликультурной коммуникации
6	Тема 2.2 Проблемы межкультурного	Изучаемые вопросы:
	взаимодействия	1) Трудности межкультурной коммуникации
		2) Особенности западной культуры
		3) особенности восточной культуры
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		4) Культура коммуникации русского народа
7	Тема 2.3 Этические основы	Изучаемые вопросы:
	деловой коммуникации	1) Моральные ценности и деловая коммуникация
		2) Основные принципы этики деловых отношений
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3) Деловые переговоры
8	Тема 2.4 Деловой этикет в	Изучаемые вопросы:
	России	1) Культура бизнеса в России
	I	

Содержание темы

Наименование разделов и

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
		2) Особенность и ведения бизнеса с иностранными партнерами
		Вопросы для самостоятельного изучения: 3) Российский деловой этикет

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Заняти семин о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
		1 c	еместр					
Раздел 1. «Этика и коммуникация»	8		10			18		36
Тема 1.1 Этика как гуманитарная наука	2		2			4		8
Тема 1.2 Нравственное поведение личности	2		2			4		8
Тема 1.3 Основные понятия теории коммуникации	2		2			4		8
Тема 1.4 Средства коммуникации	2		4			6		12
Раздел №2 «Коммуникация в поликультурном пространстве»	8		10			16		34
Тема 2.1 Поликультурное пространство и коммуникация	2		2			4		8
Тема 2.2 Проблемы межкультурного взаимодействия	2		2			4		8
Тема 2.3 Этические основы деловой коммуникации	2		2			4		8
Тема 2.4 Деловой этикет в России	2		4			4		10

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Заняти семин о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
Зачет							2	2
Итого за 1 семестр	16		20			34	2	72

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

1 семестр

Раздел №1 «Этика и коммуникация»

Практическое занятие 1. Базовые понятия этики (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 2. История этических учений (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум: учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 3. Теория речевой коммуникации (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 4. Вербальные и акустические средства коммуникации (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 5. Невербальные средства коммуникации (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Раздел №2 «Коммуникация в поликультурном пространстве»

Практическое занятие 6. Культура коммуникации в России (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 7. Культура коммуникации народов Европы и Азии (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 8. Культура коммуникации народов США (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 9. Культура коммуникации народов Африки (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум : учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Практическое занятие 10. Этика и проблемы поликультурной коммуникации (2 ч).

Литература:

Основная

Гарифуллина, Н. К. Русский язык и культура профессиональной речи : учебное пособие / Н. К. Гарифуллина, И. В. Вяткина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — ISBN 978-5-7882-1469-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62659.html

Дополнительная

Шалина, И. В. Современная коммуникативистика. Практикум: учебно-методическое пособие / И. В. Шалина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1894-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66205.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология» Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Социология» является ознакомление обучаемых с проблематикой социологического знания (основными теоретическими положениями социологической науки) и его ролью в регулировании общественных отношений на разных уровнях.

Задачи курса:

- формирование у обучаемых основы социологических знаний, уяснение закономерностей становления, функционирования и развития общества как целостной системы, а также отдельных социальных подсистем;
- формирование социально-ответственного мировоззрения гражданина и будущего бакалавра экономики;
- выработка навыков самостоятельного социологического мышления, ориентация на выработку собственной позиции по отношению к мировоззренческим проблемам;
- применение социологических знаний в профессионально-экономической и любой другой деятельности.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Социология» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и
компетенций	компетенции	компетенции	

			соответствующих оценочных средств)			
Универсальные компетенции						
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен осуществлять социальное вза-имодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1 Знать принципы социального взаимодействия, делового и межличностного общения ИУК-3.2 Уметь учитывает специфику командной работы и свою функциональную роль в команде при реализации поставленных задач ИУК-3.3 Владеть способами организации и (или) участвовать в организации командной работы, учитывая принципы социального взаимодействия			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию саморазвития ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИУК-6.3 Владеть способами управления своим временем для реализации траектории саморазвития			
Инклюзивная компетентность	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИУК-9.1. Знать теоретические основы инклюзии в социальной и профессиональной деятельности. ИУК-9.2. Уметь использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; уметь планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. ИУК-9.3. Владеть опытом практических действий в сфере применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; владеть навыками взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные			

возможности здоровья, или
инвалидность в социальной и
профессиональной сфере.

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Социология» входит в состав обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

Курс является теоретическим основанием в процессе формирования и развития социологической культуры, повышения мировоззренческой и методологической эрудиции, гражданской зрелости, нравственных установок, совершенствования гражданских качеств личности.

Дисциплина базируется на знании предмета «Обществознание» общеобразовательной программы, «История», которые дали основы знаний об обществе, антропологии, изучают общество как систему, социальные процессы, явления, институты и т. д.

Полученные обучающимися знания способствуют усвоению таких курсов, как «Инклюзивная культура и коммуникация», «Проектная деятельность» и др.

Указанные связи и содержание дисциплины «Социология» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактная работа				Ина	Контроль
	часов	Занятия лекционного типа	Занятия семин	нарского типа	Контактна я работа по курсовой	на подготовк у кур. раб.	я СР	
			Лабораторны	Практические/	работе			
			e	семинарские	•			
				8 семестр				
2	72	16		20			34	2 зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	16		20			34	2

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и

распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

Очная форма обучения

	Ко	нтактн	ая работ	га				
Темы\разделы (модули)	бемы\разделы Занятия семинарско контактн подгот	Часы СР на подготов ку кур.р.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в			
Тема 1. Предмет и строение социологии	1		1			2		4
Тема 2. Становление и развитие социологической науки	1		1			3		5
Тема 3. Способ существования социального	1		1			2		4
Тема 4. Теория социального действия	1		1			3		5
Тема 5. Понятие общества	1		1			2		4
Тема 6. Принципы социальной статики	1		3			3		7
Тема 7. Элементы социального целого	1					2		3
Тема 8. Подсистемы общества — сферы общественной жизни	1		4			3		8
Тема 9. Уклады общественной жизни	1					2		3

Тема 10. Социальные группы как субкомпоненты общества	1	2		3		6
Тема 11. Функционирован ие общества	2	2		2		6
Тема 12. Общество как саморазвивающа яся система	2	4		3		9
Тема 13. Проблемы исторической социологии	2			4		6
Зачет					2	2
Всего часов	16	20		34	2	72

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела\ темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины			
Тема 1. Предмет и строение социологии.	Социальная реальность как объект социологического познания. Социум — общество — история как ключевые понятия теоретической социологии. Социология как наука, ее отличие от форм социального проповедничества. Проблема истин и ценностей в социологическом познании. Споры о предмете социологической науки. Взгляд на социологию как на корпус общественно-научного знания. Взгляд на социологию как на частную науку, изучающую социальный «участок» общественной жизни. Социология как наука об обществе как системе. Системный взгляд на общество: принципы и подходы. Аспекты системного рассмотрения общества — структурный, функциональный и динамический. Уровни структурного анализа общества: общесоциологический, историко-типологический и конкретносоциологический. Социология и историческое познание.			
	Отраслевые социологические теории и частные науки об обществе.			

	Теоретическая социология и прикладная социология. Социальная инженерия. Конкретные социальные исследования.
	Роль и значение теоретической социологии в современном
	мире. Проблема «пагубной самонадеянности» разума в теоретической социологии.
Тема 2. Становление и развитие	Протосоциология: элементы социологического знания в истории философских воззрений на общество и историю.
социологической науки.	Основоположники социологии: О. Конт, Г. Спенсер, Дж. С. Милль.
	Развитие социологической мысли в трудах М. Вебера, Э. Дюркгейма, Г. Зиммеля, Г. Тарда. Социология К. Маркса.
	Социологическая традиция в России. М. Ковалевский. Интегральная социология П. Сорокина.
	Основные направления современной социологии. Натуралистические и социетальные концепции общества. Полемика номиналистов и реалистов, монистов и плюралистов. Материализм и идеализм в социологических
	взглядах на общество. Основные школы современной социологии. Функционализм и неофункционализм. Теории обмена. Лозунг возвращения к человеку. Феноменологическая социология.
Тема 3. Способ существования социального.	Социальное и природное — линии демаркации. Редукционизм в социологии и его альтернативы. Синергетика как альтернатива социологии.
	Деятельность как способ существования социальной реальности, субстанция общественной жизни.
	Информационная специфика деятельности: эвристическое и символическое поведение людей. Феномен сознания. Сознание и бессознательное. Сознание и подсознание. 3. Фрейд и КГ. Юнг и их влияние на современную социологию. Адаптивная специфика деятельности: феномен труда. Труд человека и протрудовая активность животных.
	Социологические проблемы антропосоциогенеза.
Тема 4. Теория социального действия.	Проблема «клеточки» социальной субстанции. Действие как «родовое» социокультурное явление. Действие и взаимодействие.
	Субъект и объект действия, их связь и соотношение. Инициальные факторы действия: потребности и интересы социального субъекта. Идеально-регулятивная подсистема действия – стимулы, мотивы, цели, программы. Средства и результаты действия.
	Среда социального действия. Концепции социального времени и пространства. Специфика социального детерминизма. Каузальнофункциональные и логико-значимые связи социального действия, необходимость и случайность, феномен свободы.

	Типы социального действия в концепциях М. Вебера, П. Сорокина, Т. Парсонса, Дж. Хоманса
Тема 5. Понятие общества.	Коллективность как необходимое условие общественной жизни. Формы социальной коллективности. Типы социальных групп.
	Общество как реальная группа людей, его отличие от номинальных совокупностей. Проблема общих интересов: различие конфликтного взаимодействия и антагонистического противодействия социальных групп.
	Общество как самодостаточная группа, организационная форма воспроизводства социальности. Т. Парсонс о критериях и пределах самодостаточности обществ.
	Общество: интегративный субъект деятельности или матрица социального взаимодействия? Концепция социального универсализма на примере теоретической модели Э. Дюркгейма. Концепция методологического индивидуализма на примере теоретических моделей М. Вебера и К. Поппера.
Тема 6. Принципы	О. Конт о принципах социальной статики.
социальной статики.	Общество как система «органического» типа. Возможность структурного анализа систем suigeneris – полемика с социологическим холизмом. «Полевая» теория общества как антитеза его структурной модели.
	Проблема выделения частей социального целого, их отличия от свойств и состояний социальной системы. Принцип общей и частной кондуктивности в социологии П. Сорокина.
	Принцип иерархии уровней структурной организации. Подсистемы социального целого в отличие от его компонентов и элементов.
	Принципы деятельностного подхода к структуре общества.
Тема 7. Элементы социального целого.	Элементы общества: критерии неделимости. Элементы целого и элементарное бытие целого.
	Субъектные элементы общества. Человек – индивид – личность. Ролевые теории личности. Проблема интегративного субъекта в трактовке методологического индивидуализма и методологического коллективизма в трактовке субъекта.
	Предметные элементы общества. Вещи и символы как формы социальной предметности.
	Реляционные элементы общества. Субъект-объектные, объектобъектные и субъект-субъектные связи в структуре общества. Личность как деятельностный субъект.
	Общественные отношения как устойчивые статусные связи субъектов коллективной деятельности. Общественные отношения как форма и продукт социального взаимодействия. Отношения – роли – статусы.

Тема 8. Подсистемы общества – сферы общественной жизни.	Подсистемы общества как сферы общественного воспроизводства. Субъектная, институциональная и деятельностная парадигмы в выделении сфер.
Соддольный жизым	Сфера специализированного производства «вещей». Социология хозяйства у М. Вебера, К. Маркса, У. Ростоу, И. Уоллерстайна.
	Сфера производства и воспроизводства непосредственной человеческой жизни. Социология воспитания и образования. Общественное производство человека и его самовоспроизводство в сфере быта.
	Организационная сфера общественной жизни как сфера специализированного производства общественных отношений. Коммуникативная и регулятивная деятельность. Социальный обмен. Сущность и формы социального контроля. Феномен права.
	Духовная сфера общественной жизни как сфера специализированного производства информации. Виды духовного производства и формы общественного сознания.
Тема 9. Уклады общественной жизни.	Подсистемы общества как сферы общественного воспроизводства. Субъектная, институциональная и деятельностная парадигмы в выделении сфер.
	Сфера специализированного производства «вещей». Социология хозяйства у М. Вебера, К. Маркса, У. Ростоу, И. Уоллерстайна.
	Сфера производства и воспроизводства непосредственной человеческой жизни. Социология воспитания и образования. Общественное производство человека и его самовоспроизводство в сфере быта.
	Организационная сфера общественной жизни как сфера специализированного производства общественных отношений. Коммуникативная и регулятивная деятельность. Социальный обмен. Сущность и формы социального контроля. Феномен права.
	Духовная сфера общественной жизни как сфера специализированного производства информации. Виды духовного производства и формы общественного сознания.
Тема 10. Социальные группы как субкомпоненты общества.	Основные принципы социологической теории групп и организаций. Учение Г. Зиммеля о материи и форме социального взаимодействия. Группы и институты. Сущность процесса институциализации деятельности.
	Основные принципы типологии несамодостаточных групп. Различие исторических общностей и социальных организаций. Типы исторических общностей.
	Социальная дифференциация, стратификация и мобильность. Понятие общественного разделения труда и виды профессиональных групп. Горизонтальное и вертикальное измерения профессиональной дифференциации.

	Экономическое основание типологии групп: социальные страты и классы.
	Социальная инфраструктура. Семья. Этнические и этносоциальные группы. Нации и национальные отношения.
	Политическая организация общества. Гражданское общество и государство. Общественное мнение как институт гражданского общества. Формы государственного устройства. Тоталитаризм и его альтернативы.
	Культурологическое основание типологии социальных групп. Массовое сознание и социальные движения. Экологические и феминистские движения в современном обществе.
Тема 11. Функционирование общества.	Принципы социальной физиологии. Механизмы и фазы воспроизводства социальной целостности. Субординационный и координационный характер функциональных связей: полемика социологического монизма и плюрализма.
	Детерминационные зависимости между основными подсистемами общества. Идея определяющей роли материального производства и ее критика.
	Соотношение собственности и власти в обществах политарного и неполитарного типа.
	Культура как фактор функционирования обществ. Взаимосвязь культуры с экономическим, социальным и политическим укладами жизни.
Тема 12. Общество как саморазвивающаяся система.	Проблема источников и механизмов социокультурного изменения. Закон трех стадий О. Конта. К. Маркс: факторы самовозрастания производительных сил. П. Сорокин: закон циклической флуктуации социокультурных суперсистем.
	Движущие силы развития общества. Альтернативные решения проблемы: определяющая роль экономических классов (К. Маркс), поколений (Х. Ортега-и-Гассет). Теории «творческих элит». Проблема «героя и толпы» в современной социологии.
	Проблема форм социокультурного изменения. Конфликт и консенсус. Революция как форма социального конфликта. «Революции сверху», их отличие от социальных реформ. Проблема революции в теориях социальной стратификации и социальной мобильности П. Сорокина, в концепциях Р. Дарендорфа, Л. Козера и др.
	Направленность социокультурных изменений. Гипотеза общественного прогресса.
	Формирование мировой системы. Место России в мировом сообществе.
Тема 13. Проблемы исторической социологии.	Соотношение реалий и универсалий как проблема социологии. Концепция «идеальных типов» М. Вебера.

Типология обществ. Формационная парадигма К. Маркса и ее критика. Теория социокультурных суперсистем П. Сорокина. «Миры-экономики» И. Уоллерстайна.

Цивилизации в человеческой истории. Традиционные общества и техногенная цивилизация. Глобализация социокультурных процессов современного мира. Формирование мировой системы.

Современная Россия: социологические проблемы рекапитализации.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Настоящие методические указания и учебные задания представляют собой руководство, которое поможет студентам лучше освоить теоретический материал по дисциплине «История». Проведение семинарских занятий предусматривает обсуждение основных вопросов по темам занятий, усвоение основных понятий, решение практических задач.

Для очной формы обучения

Тема 1. Предмет и строение социологии

Вопросы для обсуждения

- 1. Предмет социологии, ее место в научном обществознании.
- 2. Системный взгляд на общество. Уровни и аспекты социологического обобщения.
- 3. Теоретическая и прикладная социология. Конкретные социальные исследования: методы и подходы.
 - 4. Основные школы и направления современной социологии.

Литература: Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html Дополнительная
 - 3. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 180 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 2. Становление и развитие социологической науки

Вопросы для обсуждения

- 1. Протосоциология: элементы социологического знания в истории философских воззрений на общество и историю.
 - 2. Основоположники социологии: О. Конт, Г. Спенсер, Дж. С. Милль.
- 3. Развитие социологической мысли в трудах М. Вебера, Э. Дюркгейма, Г. Зиммеля, Г. Тарда.
 - 4. Социология К. Маркса.
 - 5. Социологическая традиция в России. М. Ковалевский.
 - 6. Интегральная социология П. Сорокина.
 - 7. Основные направления современной социологии
 - 8. . Функционализм и неофункционализм. Теории обмена.
 - 9. Феноменологическая социология.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

4. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 3. Способ существования социального. Природа социальной реальности

Вопросы для обсуждения

- 1. Общественное и природное: линии разграничения. Редукционизм в социологии.
- 2. Деятельность как способ существования общественного человека.
- 3. Социальное пространство и время.
- 4. Специфика социального детерминизма.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный

университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 4. Теория социального действия

Вопросы для обсуждения

- 1. Субъект и объект действия.
- 2. Потребности и интересы социального субъекта.
- 3. Цели, средства и результаты действия.
- 4. Типы социального действия. Действие и взаимодействие.

Литература:

Основная

- 1. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html
- 2. Давыдов, С. А. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Давыдов. 2-е изд.
- Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1780-8.
- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81052.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 5. Понятие общества

Вопросы для обсуждения

- 1. Номинализм и реализм в социологических трактовках общества.
- 2. Формы социальной коллективности. Типы социальных групп.
- 3. Общество как реальная социальная группа.
- 4. Общество как самодостаточная социальная группа.

Литература:

Основная

1. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 275 с. - ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1450-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

- 2. Давыдов, С. А. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Давыдов. 2-е изд.
- Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1780-8.
- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81052.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 6. Принципы социальной статики

Вопросы для обсуждения

- 1. Принципы социальной статики. Элементы, компоненты и подсистемы общества.
- 2. Человек в структуре общества. Человек индивид личность.
- 3. Формы социальной предметности: вещи и символы.
- 4. Понятие общественных отношений. Социальные статусы и роли.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 8. Подсистемы общества

Вопросы для обсуждения

- 1. Принципы выделения общественных сфер.
- 2. Сфера производства вещей. Основные проблемы социологии хозяйства.
- 3. Организационная сфера общественной жизни. Феномен власти. Социальная коммуникация и социальное управление.
 - 4. Сфера производства непосредственной человеческой жизни.
 - 5. Духовная сфера общественной жизни.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 10. Социальные группы и институты

Вопросы для обсуждения

- 1. Разделение труда и профессиональная дифференциация людей.
- 2. Феномен собственности и экономическая стратификация. Классы в структуре общества.
- 3. Социальная инфраструктура. Семья. Этносоциальные группы.
- 4. Политический уклад общественной жизни. Государство и политические партии.
- 5. Духовный уклад общественной жизни. Культура как основа типологии социальных групп.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 11. Функционирование общества

Вопросы для обсуждения

1. Монизм и плюрализм как течения социологической мысли.

- 2. Субординационные и координационные зависимости сфер общественной жизни.
- 3. Соотношение власти и собственности.
- 4. Культура как фактор общественной жизни.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 180 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69557.html

Тема 12. Общество как саморазвивающаяся система

Вопросы для обсуждения

- 1. Источники и механизмы социокультурного изменения.
- 2. Субъекты социального изменения. Проблема «героя и толпы».
- 3. Формы социокультурной динамики. Эволюция и революция.
- 4. Направленность социокультурных изменений. Гипотеза общественного прогресса.
- 5. Социологические проблемы современного человечества. Россия в современном мире.

Литература:

Основная

- 1. Горбунова, М. Ю. Общая социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Горбунова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1756-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81033.html
- 2. Социология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Андреев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строитель-ный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 275 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-7264-1450-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60764.html

Дополнительная

1. Ильиных С.А. Социология управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ильиных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД) соединены тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций в сфере управления и правовой сфере. При изучении дисциплины достигается формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной управленческой деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Курс «Безопасности жизнедеятельности» имеет **целью** заложить в сознании студентов основы аутэкологических знаний на основе прикладных теорий о среде обитания человека. Основными **задачами** изучения дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» является овладение системой знаний о теоретических и практических основах взаимодействия в системе «человек – техносфера – среда обитания», об основах гигиены человека, овладение экологическими технологиями в объеме, необходимом для глубокого и всестороннего освоения дисциплин основного и социального цикла и для работы по специальности после окончания вуза, освоение экономических аспектов обеспечения БЖД.

Особое внимание в ходе преподавания дисциплины обращается на интеграцию ее содержания в решение актуальных социально-экономических проблем, культуры экономического мышления и развития общей эрудиции бакалавров в области экономики. «БЖД» позволяет будущему бакалавру понять основные тенденции изменения безопасности в глобальном мире, в своей деятельности, в сфере безопасности человека и общества, учесть аспекты целеполагания, столь важные для любого специалиста, чья работа связана с экономикой.

Цель и задачи образовательного модуля «Основы военной подготовки»

В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к зашите Отечества.

Образовательный модуль "Основы военной подготовки" (далее - модуль) реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Задача модуля - обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования "УК. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов" категории "Безопасность жизнедеятельности".

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования (далее - вуз) в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативную правовую основу настоящей программы модуля "Основы военной подготовки" составляют следующие документы:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Федеральный закон от 28 марта 1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".

Программа модуля предназначена для организации и проведения учебных занятий с обучающимися вузов, имеющих базу подготовки и компетентный профессорскопреподавательский состав.

Задачами модуля "Основы военной подготовки" являются:

- 1) формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
 - 2) формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- 3) воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
 - 4) освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
 - 5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- 6) ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- 7) формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - 8) изучение и принятие правил воинской вежливости;
 - 9) овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Модуль также может быть использован при разработке дополнительных профессиональных программ.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблииа 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)	
Универсальные компетенции				

По модулю «Основы военной подготовки»

Формируемые компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по модулю
Применяет положения	знать: основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
общевоинских уставов в	организацию внутреннего порядка в подразделении; основные
повседневной деятельности	положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство
подразделения, управляет	стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
строями, применяет штатное	предназначение, задачи и организационно-штатную структуру
стрелковое оружие Ведет	общевойсковых подразделений; основные факторы,
общевойсковой бой в составе	определяющие характер, организацию и способы ведения
подразделения Выполняет	современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном,
поставленные задачи в	химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
условиях РХБ	правила поведения и меры профилактики в условиях заражения
заражения Пользуется	радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными
топографическими	средствами; тактические свойства местности, их влияние на
картами Оказывает первую	действия подразделений в боевой обстановке; назначение,
медицинскую помощь при	номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные
ранениях и травмах. Имеет	способы и средства оказания первой медицинской помощи при
высокое чувство патриотизма,	ранениях и травмах; тенденции и особенности развития
считает защиту Родины своим	современных международных отношений, место и роль России в
долгом и обязанностью.	многополярном мире, основные направления социально-
	экономического, политического и военно-технического развития
	страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое
	положение и порядок прохождения военной службы; уметь:
	правильно применять и выполнять положения общевоинских
	уставов ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-
	74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных
	гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового
	оружия; выполнять мероприятия радиационной, химической и
	биологической защиты; читать топографические карты
1	l u

различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с

позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов; владеть: строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в состав обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

В методическом плане дисциплина «Безопасность жизнедеятельности», опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «История».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» и ее связи с другими дисциплинами курса дает обучающемуся системное представление о комплексе знаний, получаемых в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.			Контактн		Часы СР		Контроль			
	часов	Занятия лекционного типа	Занятия семин	нарского типа	Контактна я работа по курсовой	на подготовк у кур.раб.	я СР			
			Лабораторны е	Практические/ семинарские	работе					
				2 семестр						
3	108	10		12			84	2		
								зачет		
	Всего по дисциплине									
3	108	10		12			84	2		

Таблица 4.2

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на заочной форме обучения

3.e.			Контактная работа Часы СР					Контроль		
	часов	Занятия лекционного типа	Занятия семин Лабораторны е	нарского типа Практические/ семинарские	Контактна я работа по курсовой работе	на подготовк у кур.раб.	я СР			
				3 семестр						
3	108	3 2		4			98	4		
								зачет		
	Всего по дисциплине									
3	108	2		4			98	4		

Структура и содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» состоит из четырех модулей:

- Теоретические основы БЖД.
- Воздействие негативных факторов на человека.
- Природные, техногенные и антропогенные ЧС.
- Основы военной подготовки

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и

распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля)

Таблица 4.3

Темы∖разделы (модули)	Контактная работа							
	Занят ия лекци онног о типа	семина	ятия прского па Прак /сем.	Контактная работа по кур.р.	Часы СР на подготов ку кур.р.	Иная СР	Контр оль	Всего часов
Модуль «Теоретические основы БЖД»	2		2			8		12
Тема 1. БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД.	1		0,5			2		4

Тема 2. Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.		0,5		2	3
Тема 3. Физиологические особенности труда человека.		0,5		2	3
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.	1	0,5		2	4
Модуль «Воздействие негативных факторов на человека»	2	1		4	7
Тема 5. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания». Природные катастрофы	1	0,5		2	4
Тема 6. Негативные факторы в системе «природная среда — техносфера». Техногенные и антропогенные катастрофы.	1	0,5		2	4
Модуль «Природные, техногенные и антропогенные ЧС»	2	1		8	11
Тема 7. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций	1	0,5		2	4
Тема 8. Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей	1	0,5		2	4
Тема9. Воздействие негативных факторов на природную среду, экобиозащитная техника.				2	4
Тема 10. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их				2	4

прогнозирование и оценка						
Модуль «Основы военной подготовки»	4	8		64		76
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	1			7		8
Раздел 2. Строевая подготовка		1		7		8
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия		1		7		8
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений		1		7		8
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита		1		7		8
Раздел 6. Военная топография		1		7		8
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	1	1		7		9
Раздел 8. Военно- политическая подготовка	1	1		7		9
Раздел 9. Правовая подготовка	1	1		4		6
Зачет					2	
Всего часов	10	12		84	2	108

Таблица 4.4

Заочная форма обучения

		Контактная рабо	Часы СР				
Темы∖разделы (модули)	Занятия лекцио	Занятия семинарского типа	Контактна я работа по кур.р.	на подготов ку кур.р.	Иная СР	Контр оль	Всего часов

	нного типа	Лаб	Прак			
		раб	/сем.			
Модуль «Теоретические основы БЖД»	0,5		0,5		16	17
Тема 1. БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД.	0,5		0,5		4	5
Тема 2. Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения БЖД.					4	4
Тема 3. Физиологические особенности труда человека.					4	4
Тема 4. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.					4	4
Модуль «Воздействие негативных факторов на человека»	0,5		0,5		12	13
Тема 5. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания». Природные катастрофы	0,5		0,5		6	7
Тема 6. Негативные факторы в системе «природная среда — техносфера». Техногенные и антропогенные катастрофы.					6	6
Модуль «Природные, техногенные и антропогенные ЧС»	0,5		0,5		16	17
Тема 7. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций	0,5		0,5		4	5

1	,		,		•	
Тема 8. Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей				4		4
Тема9. Воздействие негативных факторов на природную среду, эко-биозащитная техника.				4		4
Тема 10. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их прогнозирование и оценка				4		4
Модуль «Основы военной подготовки»	0,5	2,5		54		61
Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	0,5	0,5		6		7
Раздел 2. Строевая подготовка				6		6
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия		0,5		6		6,5
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений		0,5		6		6,5
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита				6		6

Раздел 6. Военная топография			0,5			6		6,5
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения			- 0,3			6		6
Раздел 8. Военно- политическая подготовка			0,5			6		6,5
Раздел 9. Правовая подготовка						6		6
Зачет							4	4
Всего часов	2	0	4	0	0	98	4	108

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		Модуль «Теоретические основы БЖД»
1	БЖД как наука. Предмет основные задачи и функции БЖД.	Системы «человек – среда обитания», «техносфера—природная среда». Среды, где проявляет себя человек как существо биосоциальное: производственная, бытовая, рекреационная, местная. Естественные и антропогенные негативные факторы, действующие в техносфере. Законы, правила, функции техносферы. Аксиома о потенциальной опасности системы «человек – среда обитания». Критерии оценки негативности техносферы
2	Правовые, нормативнотехнические и организационные основы обеспечения.	Вопросы БЖД в законах и подзаконных актах. Правовые и нормативнотехнические основы охраны окружающей среды. Система стандартов в области охраны природы. Стандарты по охране труда. Нормы труда. Условия труда. Нормы трудового кодекса. Строительный кодекс Российской Федерации.
3	Физиологические особенности труда человека.	Классификация основных форм жизнедеятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Статическая и динамическая работа. Напряженность и количество обрабатываемых сигналов—критерии тяжести труда. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Микроклимат в производственных помещениях. Факторы микроклимата: влажность, температура воздуха и нагретых поверхностей, инфракрасное излучение, скорость перемещения воздушных масс, плотность неионизирующих излучений, лазерное излучение. Воздействие на

		человека нагревающего микроклимата.					
4	Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.	Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха. Отопление, вентиляция, кондиционирование, устройство и требование к ним. Контроль за параметрами микроклимата. Профилактика негативного воздействия окружающей среды. Измерительные приборы: кататермометры, анемометры, психрометры, термометры в производственных помещениях. Профилактические медицинские осмотры для лиц, работающих на вредных производствах.					
	Модуль «Воздействие негативных факторов на человека»						
5	Негативные факторы в системе «человек – среда обитания»	Виды и масштабы негативного воздействия объектов экономики на промышленные и селитебные зоны. Неконтролируемый выход энергии как причина негативного воздействия на человека и среду обитания. Негативные естественные и антропогенные факторы. Физические, химические, биологические, психофизиологические, травмирующие, вредные факторы. Риск и уровни воздействия негативных факторов. Техносфера как зона действия повышенных и высоких уровней энергии. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, почву, животных и растительность, конструкционные и строительные материалы.					
6	Негативные факторы в системе «техносфера — природная среда».	Виды и масштабы негативного воздействия объектов экономики на промышленные и селитебные зоны, на природную среду. Выбросы и сбросы. Парниковый эффект как следствие концентрации метана и др. загрязнителей в атмосфере. Уровни первичных загрязнений атмосферного воздуха. Гидросферы почвы и литосферы, объектами энергетики, транспорта, промышленности, сельского хозяйства. Взаимодействие и трансформация загрязнений в природной среде. Образование фото-химического тумана и кислотных дождей. Разрушение озонового слоя. Взаимосвязь бытовой сферы с комплексом негативных факторов производственной и природной среды.					
	Модуль «	Природные, техногенные и антропогенные ЧС»					
7	Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций	Аксиома о потенциальной опасности производственных процессов и технических средств. Риск, переходная область значений риска. Индивидуальный и социальный риски. Причины отказов, критерии и методы оценки опасных ситуации. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций.					
8	Воздействие негативных факторов на человека. Методы и средства защиты от опасностей	Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Характеристика анализаторов. Допустимое воздействие вредных факторов на человека. Технические и организационные методы обеспечения безопасности. Причины обеспечения безопасности. Вредные вещества и их классификация. Механические колебания. Акустические колебания. Ударная волна и особенности его прямого и					

		косвенного воздействия. Электромагнитные поля. Ионизирующие излучения. Электрический ток.
9	Воздействие негативных факторов на природную среду, эко-биозащитная техника	Негативное воздействие вредных веществ. Допустимые уровни воздействия вредных веществ на гидросферу, атмосферу, почву, биоту и др. Энергетические воздействия на природную среду. Классификация и основы применения экобиозащитной техники. Защитное экранирование, требования к спецодежде, воздушное душирование, средства индивидуальной защиты. Санитарно-защитные зоны. Измерители скорости перемещения воздушных масс, температуры, влажности.
10	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, их прогнозирование и оценка	Классификация ЧС техногенного происхождения, причины аварий и катастроф. Радиационно-, химически-, пожаро- и взрывоопасные объекты. ЧС военного времени. Виды средств поражения. Зоны поражения. Прогнозирования возможных ЧС при радиационным, химическом заражениях, оценка обстановки. Прогнозирование обстановки в районе пожаро- или взрывоопасного объекта. Понятие об устойчивости в ЧС. Факторы, влияющие на устойчивость. Методика оценки защищенности рабочих и служащих. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов и ЧС.
		Модуль «Основы военной подготовки»
1	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
2	Раздел 2. Строевая подготовка	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте.

		Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.
3	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового оружия.
4	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Тема 9. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. Тема 10.Основы инженерного обеспечения.

		Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища. Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
6	Раздел 6. Военная топография	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и

		прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.
7	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
8	Раздел 8. Военно- политическая подготовка	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
9	Раздел 9. Правовая подготовка	Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Законодательство РФ об охране труда, окружающей среды и защите населения от чрезвычайных ситуаций требует от руководителей и специалистов объектов народного хозяйства проведения мероприятий по защите окружающей среды и улучшению условий труда. Успешное решение этих вопросов зависит от подготовки студентов как будущих участников хозяйственной деятельности в области безопасности жизнедеятельности.

Настоящие методические указания и учебные задания представляют собой руководство, которое поможет студентам лучше освоить теоретический материал по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Проведение семинарских занятий предусматривает обсуждение основных вопросов по темам занятий, усвоение основных понятий, решение практических задач.

Тема 1. Предмет, основные задачи и цели безопасности жизнедеятельности Вопросы для обсуждения

- 1. Понятие системы «человек техносфера природная среда».
- 2. Обсуждение примеров негативного воздействия техносферы на человека и природную среду.
 - 3. Основные задачи и цели науки и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
 - 4. Влияние научно-технического прогресса на безопасность человека.
 - 5. Основные понятия:
 - безопасность жизнедеятельности;
 - техносфера;
 - негативный фактор;
 - опасный производственный фактор;
 - вредный производственный фактор;
 - чрезвычайная ситуация;
 - безопасность;
 - риск индивидуальный;
 - экологичность;
 - риск, приемлемый риск и др.

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Тема 2. Правовые, нормативно-технические, организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Вопросы для обсуждения

- 1. Правовое регулирование вопросов обеспечения производственной безопасности.
- 2. Права и обязанности работника в сфере охраны труда, ораны окружающей среды, защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
- 3. Права и обязанности работодателя в сфере охраны труда, ораны окружающей среды, защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

- 4. Основная нормативно-техническая документация по охране труда, охране окружающей среды и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 - 5. Правовое регулирование вопросов защиты окружающей среды.
 - 6. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях.

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Темы 3, 4. Физиологические особенности труда человека. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.

Вопросы для обсуждения

- 1. Классификация основных форм деятельности человека
- 2. Критерии тяжести и интенсивности труда.
- 3. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности.
- 4. Понятие безопасность и охрана труда.
- 5. Микроклимат в производственных помещениях
- 6. Основные параметры микроклимата

Задачи

1. Студент одного из институтов проходил производственную практику; в организации, занимающейся рекламно-издательской деятельностью. Во время рабочего дня он, по заданию начальника отдела, должен был забрать почту из секретариата издательства. Спускаясь в свой отдел по мраморной лестнице с почтой в руках, он поскользнулся и получил травму ноги, в результате чего потерял временно трудоспособность.

Как следует классифицировать данный несчастный случай?

Кто принимает участие в расследовании причин полученной травмы?

Какими документами оформляется несчастный случай?

2. Экономист Петров работает на предприятии, находящемся за чертой города. Администрация предприятия для удобства своих работников ежедневно предоставляет автобус, который привозит и отвозит служащих от одной из станций метро. Находясь вместе со своими коллегами в автобусе по пути на работу, Петров получил травму руки в результате дорожнотранспортного происшествия.

Считается ли данная травма производственной и требуется ли составление акта о несчастном случае на производстве?

Как классифицируется подобный несчастный случай, если он произойдет в общественном транспорте, на личном автомобиле?

3. В результате несчастного случая на производстве бухгалтер Сидоров получил инвалидность с полной потерей трудоспособности.

Какое обеспечение по страхованию от несчастных случаев на производстве полагаются пострадавшему?

Подлежат ли возмещению затраты на необходимое санаторное лечение?

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Темы 5, 6. Воздействие негативных факторов на человека

Вопросы для обсуждения

- 1. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций (ЧС).
- 2. Планирование мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения ЧС.
- 3. Обеспечение устойчивости работы объектов народного хозяйства в ЧС.
- 4. Обучение населения действиям в ЧС.
- 5. Ликвидация последствий ЧС.
- 6. Основные понятия:
 - чрезвычайная ситуация;
 - стихийные бедствия;
 - техногенные катастрофы;
 - антропогенные катастрофы;
 - экологические катастрофы;
 - социально-политические конфликты;
 - масштаб чрезвычайной ситуации;
 - устойчивость объекта и др.
- 7. Характеристика и основные поражающие факторы техногенных аварий и катастроф. Оказание ПМП.
 - 8. Характеристика и основные поражающие факторы природных катастроф. Оказание ПМП.

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Тема 7, 8. Прогнозирование и моделирование условий возникновения опасных ситуаций. Методы и средства защиты от опасностей.

Вопросы для обсуждения

- 1. Индивидуальный и социальный риски.
- 2. Основные методы, принципы и средства обеспечения безопасности.
- 3. Защита от воздействия вредных веществ.
- 4. Защита от шума, ультра- и инфразвука.
- 5. Защита от действия вибраций.
- 6. Защита от электромагнитных полей.
- 7. Защита от ионизирующих излучений.
- 8. Защита от действия электрического тока.
- 9. Обеспечение пожарной безопасности.
- 10. Основные понятия:
 - нормирование негативных факторов;
 - чрезвычайно опасные вредные вещества;

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Тема 9. Воздействие негативных факторов на природную среду, эко-биозащитная техника.

Вопросы для обсуждения

- 1. Загрязнение гидросферы.
- 2. Загрязнения литосферы.
- 3. Энергетические загрязнения.
- 4. Источники и масштабы загрязнения окружающей среды.

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск:

Тема 10. Защита от чрезвычайных ситуаций социального характера и военного времени. Вопросы для обсуждения

- 1. Классификация ЧС социального характера.
- 2. Основные способы защиты от терроризма и криминала.
- 3. Поражающие факторы ядерного оружия.
- 4. Поражающие факторы химического оружия.
- 5. Поражающие факторы биологического оружия.
- 6. Индивидуальные, коллективные и медицинские средства защиты.

Литература:

Основная

1. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2020. — 247 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html

Дополнительная

1. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности жизнедеятельности [Элек-тронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издатель-ство, 2017. — 190 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Высшая математика»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» является изучение основных математических понятий, их взаимосвязи и развития, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- развитие алгоритмического и логического мышления студентов;
- овладение методами исследования и решения математических задач;
- выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции ссиональные компет	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
	Оощепрофе	ссиональные компет	снции
Общепофессиональная	ОПК-3	Способен управлять	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности продуктов и

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
компетенций	компетенции	компетенции	
		процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;	услуг в сфере IT; основы алгоритмизации, современные методологии разработки программных средств; этапы разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической реализации

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Высшая математика» изучается в первом и втором семестрах, относится к Б1.О.1.09. Обязательной части учебного плана, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

		Контак	тная работа	Часы СР				
3.e.	часов	Занятия		инарского типа	Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль
		лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		
				1 семестр				

2	72	24	-	36	-	-	10	2 зачет	
	2 семестр								
3	108	24	-	48	-	-	34	2 зачет с оценкой	
		1		3 семестр					
5	180	24		28			92	36 экзамен	
	Всего по дисциплине								
10	360	72	-	112	-	-	136	40	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы							
	естр №1								
Pa ₃	аздел №1 «Элементы теории предела»								
		Изучаемые вопросы: 1.Понятие функции.							
	Тема 1.1 Функции и их	2.График функции.							
1	свойства	 рафик функции. Основные элементарные функции. 							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Ограниченные функции и последовательности.							
		Изучаемые вопросы:							
		1.Предел последовательности.							
		2. Предел монотонной последовательности.							
		3. Бесконечно малые последовательности.							
	Тема 1.2: Предел	4. Бесконечно большие последовательности; их связь с							
2	последовательности.	бесконечно малыми.							
		4.Число е.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		1. Арифметические действия над сходящимися							
		последовательностями.							
		2.Переход к пределу в неравенствах.							
		Изучаемые вопросы:							
		1.Пределы функций (в том числе односторонние).							
	Тема 1.3 Предел функции.	2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.							
3	тема 1.3 предел функции.	3. Арифметические действия с пределами							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		1. Предельный переход в неравенствах.							
		2. Эквивалентные функции.							
	Тема 1.4 Непрерывность	Изучаемые вопросы:							
4	функции.	1. Непрерывность в точке (в том числе односторонняя).							
		2.Классификация точек разрыва.							
		3. Непрерывность основных элементарных функций.							

		A A produce the control of the contr
		4. Арифметические действия с непрерывными функциями. 5. Непрерывность обратной функции.
		6. Теорема о непрерывности элементарных функций.
		о. георема о непрерывности элементарных функции. 7.Верхняя (нижняя) грань функции.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Простейшие асимптотические формулы
		ементы дифференциального исчисления»
		Изучаемые вопросы: 1.Определение производной.
	T 2 1 H	
_		2.Производные основных элементарных функций.
5		3. Геометрический и механический смысл производной.
		4.Касательная и нормаль к графику функции.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Связь дифференцируемости и непрерывности.
		Изучаемые вопросы:
		Производные суммы, произведения и отношения двух
6		функций. Производная суперпозиции. Производная обратной
		функции. Производные высших порядков.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Производные обратных тригонометрических функций.
		Изучаемые вопросы:
	Тема 2.3 Применение	1. Правило Лопиталя. Формула Тейлора.
7	производной	2. Условия возрастания и убывания функции.
′	пропододнен	3. Теорема Ролля. Теорема Лагранжа. Теорема Коши.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Условия постоянства и монотонности функции.
		Изучаемые вопросы:
		1.Точки экстремума.
	¥ •	2. Теорема Ферма.
8	функции. Исследование	3.Выпуклость, вогнутость, точки перегиба графика функции.
		4.Асимптоты графика функции.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Исследование функций при помощи 2-й производной и
		производных высших порядков.
Разд	цел №3 «Элементы интеграль	
		Изучаемые вопросы:
		1.Первообразная и неопределенный интеграл.
		2. Таблица основных интегралов.
	Тема 3.1 Неопределенный	3. Линейность неопределенных интегралов.
9		4.Замена переменного.
		5.Интегрирование по частям.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Интегрирование рациональных функций, иррациональных и
		тригонометрических функций.
		Изучаемые вопросы:
		1. Определенный интеграл, его геометрический смысл.
	Тема 3.2 Определенный	2. Функции, интегрируемые на отрезке.
10	интеграп	3.Формула Ньютона-Лейбница.
	•	4.Замена переменной в определенном интеграле,
		интегрирование по частям.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Линейность и аддитивность определенного интеграла.
		Изучаемые вопросы:
	Тема 3.3 Приложения	1. Вычисление площадей фигур.
11	определенного интеграла	2. Вычисление объемов тел.
		3. Длина плоской кривой.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	l	ропросы для самостоятсльного изучения.

		1. Геометрические и механические приложения определенных
		интегралов.
		Изучаемые вопросы:
		1.Определение.
	Тема 3.4 Понятие о функциях	2.Геометрическое изображение.
	нескольких переменных.	3. Непрерывность.
	_	4. Частные производные.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Метод множителей Лагранжа.
	естр №2	
Разд	цел №4 «Элементы общей алг	
		Изучаемые вопросы:
	Тема 4.1 Введение в теорию	1.Понятие группы.
	групп.	2.Примеры групп.
	- F J	3.Свойства, вытекающие из определения групп.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Группа классов-вычетов по модулю п.
	T 42 H	Изучаемые вопросы:
	Тема 4.2 Подгруппы, кольца,	1. Понятие подгруппы, признак подгруппы.
14	поля.	2.Понятие кольца и поля.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Кольцо многочленов.
		Изучаемые вопросы:
	Тема 4.3 Поле комплексных	1.Поле комплексных чисел.
	чисел.	2. Вложение поля действительных чисел в поле комплексных.
		3. Алгебраическая форма комплексного числа.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Основная теорема алгебры.
		Изучаемые вопросы:
		1. Показательная и тригонометрическая форма комплексного числа.
	Тема 4.4 Операции над	2.Комплексно-сопряженные числа.
16	комплексными числами.	3. Возведение комплексного числа в целую степень.
		4.Извлечение корня п-ой степени из комплексного числа.
		5.Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Корни n-ой степени из единицы.
Разд	цел №5 «Элементы аналитич	
		Изучаемые вопросы:
	Тема 5.1 Прямая линия на	1. Ураввение прямой.
	плоскости.	2.Способы задания прямой.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3.Взаимное расположение прямых.
		Изучаемые вопросы:
	Тема 5.2 Линии второго	1.Эллипс.
	порядка.	2.Гипербола.
10	порядка.	3.Парабола.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Приведение линии второго порядка к каноническому виду.
Разд	цел №6 «Элементы линейной	•
		Изучаемые вопросы:
		1. Матрицы и операции над ними.
	Тема 6.1 Матрицы и	2. Квадратная матрица.
19	определители.	3.Единичная матрица.
		4.Понятие определителя. Свойства определителя.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	T. (2.C. "	1. Теорема Лапласа
711	Тема 6.2 Системы линейных	Изучаемые вопросы:
	уравнений.	1.Понятие СЛАУ.

		2. Эквивалентные системы.
		3.Элементарные преобразования системы.
		4.Метод Гаусса.
		5. Теорема Кронекера-Капелли.
		6. Теорема Крамера
		7.Обратная матрица. Метод обратной матрицы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Однородные системы.
		Изучаемые вопросы:
	T (2 D	1. Понятие векторного пространства.
	Тема 6.3 Векторные	2.Подпространство ВП.
21	пространства.	3.Линейная зависимость векторов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Разложение ВП в прямую сумму подпространств.
	Т (4 Г	Изучаемые вопросы:
22	Тема 6.4 Базис и размерность.	1. Базис и размерность ВП.
		2. Размерность подпространства.
		Изучаемые вопросы:
		1. Понятие линейного оператора.
	T (5 II Y	2. Матрица линейного оператора.
23	Тема 6.5 Линейные операторы.	3. Матрица перехода от одного базиса к другому.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Собственные векторы и собственные числа линейного
		оператора.
		Изучаемые вопросы:
		1. Скаларное произведение векторов.
	Тема 6.6 Евклидово	2. Евклидово пространство.
24	пространство.	3. Теорема об ортогонализации.
		4. Дополнительное подпространство.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Неравенство Коши-Буняковского.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занятия лекционн ого типа	Занятия семинарского типа		Контакт ная работа	Часы СР на подготов ку кур.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в
		Лаб.р	Прак. /сем.	по кур.р	p.			
			1 ce	местр				
Раздел №1								
«Элементы	8		16	-	-	3	-	27
теории предела»								
Тема 1.1 Функции и их свойства	2		4					6

	I	Контактн	ая работа					
Разделы / Темы	Занятия семинарского типа типа		Контакт ная работа	Часы СР на подготов ку кур. р.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в	
	or o minu	Лаб.р	Прак. /сем.	по кур.р	1			
Тема 1.2: Предел последовательност	2		4			1		7
и.	2					1		,
Тема 1.3 Предел	2		4			1		7
функции.	2					1		,
Тема 1.4	2		4			1		
Непрерывность функции.	2		4			1		7
функции. Раздел №2								
«Элементы								
дифференциаль	8		12	_	_	3	_	23
ного								
исчисления»								
Тема 2.1 Понятие								
производной и	2		4					6
дифференциала								
Тема 2.2 Правила	2		4			1		7
дифференцирован ия	2		4			1		7
Тема 2.3								
Применение	2		2			1		5
производной								
Тема 2.4								
Экстремумы	2		2					
функции.	2		2			1		5
Исследование функции.								
Раздел №3								
«Элементы								20
интегрального	8		1	-	-	4	-	20
исчисления»								
Тема 3.1	2		,			1		_
Неопределенный интеграл	2]	1		1		5
Тема 3.2								
Определенный	2		/	1		1		5
интеграл								
Тема 3.3								
Приложения	2			1		1		5
определенного								
интеграла Тема 3.4 Понятие								
о функциях	2							
нескольких	2]	1		1		5
переменных.								
Зачет							2	2
Итого за 1	24	_	36	_	_	10	2	72
семестр							_	

	I							
Разделы / Темы	Занятия семинарско лекционн ого типа		рского	Контакт ная работа	Часы СР на подготов ку кур. р.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в
	ого типа	Лаб.р	Прак. /сем.	по кур.р	P.			
			2 семес	тр				
Раздел №4								
«Элементы	16		24	-	-	18		58
общей алгебры»								
Тема 4.1 Введение	4		6			4		14
в теорию групп.	4		Ü			4		14
Тема 4.2								
Подгруппы,	4		6			5		15
кольца, поля.								<u> </u>
Тема 4.3 Поле								
комплексных	4		6			4		14
чисел.								
Тема 4.4 Операции								
над комплексными	4		6			5		15
числами.								
Раздел №5								
«Элементы			24			1.0		40
аналитической	8	-	24	-	-	16		48
геометрии»								
Тема 5.1 Прямая								
линия на	4		12			8		24
плоскости.								
Тема 5.2 Линии	4		10			0		2.4
второго порядка.	4		12			8		24
Зачет с оценкой							2	2
Итого за 2								
семестр	24	-	48	-	-	34	2	108
семестр			3 семес	Th				
Раздел №6	<u> </u>		J COMEC	TP	<u> </u>			
таздел №0 «Элементы								
«элементы линейной	24	-	28	-	-	92	-	144
алгебры»								
Тема 6.1 Матрицы								
и определители.	4		4			15		23
Тема 6.2 Системы								
линейных	4		4			15		23
	4		4			13		23
уравнений. Тема 6.3								
	4		5			15		24
Векторные пространства.	4		3			13		24
Пространства. Тема 6.4 Базис и								
	4		5			15		24
размерность. Тема 6.5								
лема 6.5 Линейные	4		5			15		24
	4		3			15		24
операторы.								
Тема 6.6	4		5			17		26
Евклидово	4		٥			17		26
пространство.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занятия лекционн	семина	ятия арского ппа	Контакт ная работа	Часы СР на подготов ку кур. р.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в
	ого типа	Лаб.р	Прак. /сем.	по кур.р	γ.			
Экзамен							36	36
Итого за 3 семестр	24	-	28	-	-	92	36	180
Итого по дисциплине	72	-	112	-	-	136	40	360

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

1 семестр

Раздел №1 «Элементы теории предела» Практические занятия

Функции и их свойства.

График функции

Предел последовательности.

Методы вычисления предела последовательности.

Предел функции.

Эквивалентность бесконечно малых.

Замечательные пределы.

Непрерывность.

Литература:

Основная

1. Высшая математика. Часть II. Математический анализ : учебное пособие / В.И. Бухтоярова [и др.].. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2007. — 92 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/6112.html

Дополнительная

1. Веретенников В.Н. Высшая математика. Математический анализ функций одной переменной / Веретенников В.Н.. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 254 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17901.html

Раздел №2 «Элементы дифференциального исчисления» Практические занятия

Производная и дифференциал.

Производные сложной и параметрически заданной функций. Логарифмическое дифференцирование.

Производные и дифференциалы высших порядков

Правило Лопиталя. Формула Тейлора

Экстремумы, асимптоты, наибольшее и наименьшее значения функции

Полное исследование функции.

Физический и геометрический смысл производной.

Литература:

Основная

1. Высшая математика. Часть II. Математический анализ : учебное пособие / В.И. Бухтоярова [и др.].. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2007. — 92 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/6112.html

Дополнительная

1. Веретенников В.Н. Высшая математика. Математический анализ функций одной переменной / Веретенников В.Н.. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 254 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17901.html

Раздел №3 «Элементы интегрального исчисления» Практические занятия

Неопределенный интеграл.

Замена переменной в неопределенном интеграле.

Интегрирование по частям.

Интегрирование рациональных функций.

Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций

Вычисление определенного интеграла

Приложения определенного интеграла

Частные производные 1-го и высших порядков

Градиент. Производная по направлению. Касательная плоскость

Контрольная работа.

Литература:

Основная

1. Высшая математика. Часть II. Математический анализ : учебное пособие / В.И. Бухтоярова [и др.].. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2007. — 92 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/6112.html

Дополнительная

1. Веретенников В.Н. Высшая математика. Математический анализ функций одной переменной / Веретенников В.Н.. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 254 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/17901.html

2 семестр

Раздел №4 «Элементы общей алгебры» Практические занятия

Группы

Подгруппы, кольца поля.

Комплексные числа.

Операции над комплексными числами.

Литература:

Основная

- 1. Алания Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре / Алания Л.А., Гусейн-Заде С.М., Дынников И.А.. Москва : Логос, 2005. 376 с. ISBN 5-94010-375-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9121.html
- 2. Кочетова Ю.В. Алгебра. Конечномерные пространства. Линейные операторы : курс лекций / Кочетова Ю.В., Ширшова Е.Е.. Москва : Прометей, 2013. 80 с. ISBN 978-5-7042-2454-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23973.html

Дополнительная

1. Элементы общей алгебры для бакалавров и специалистов технологических направлений : учебное пособие / О.М. Дегтярева [и др.].. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 100 с. — ISBN 978-5-7882-1920-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62021.html

Раздел №5 «Элементы аналитической геометрии» Практические занятия

Прямая линия на плоскости.

Линии второго порядка.

Литература:

Основная

1. Алания Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре / Алания Л.А., Гусейн-Заде С.М., Дынников И.А.. — Москва : Логос, 2005. — 376 с. — ISBN 5-94010-375-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/9121.html

Дополнительная

1. Элементы общей алгебры для бакалавров и специалистов технологических направлений: учебное пособие / О.М. Дегтярева [и др.].. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 100 с. — ISBN 978-5-7882-1920-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62021.html

3 семестр

Раздел №6 «Элементы линейной алгебры» Практические занятия

Матрицы и операции над ними.

Вычисление определителей.

Метод Гаусса.

Однородные системы.

Метод Крамера.

Обратная матрица.

Ранг матрицы.

Линейные операторы.

Базис системы векторов

Размерность пространства.

Матрица линейного оператора.

Ядро и образ линейного оператора.

Матрица перехода от одного базиса к другому.

Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.

Евклидовы пространства

Ортогональная система векторов

Ортогональное дополнение к подпространству

Контрольная работа.

Литература:

Основная

- 1. Алания Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре / Алания Л.А., Гусейн-Заде С.М., Дынников И.А.. Москва : Логос, 2005. 376 с. ISBN 5-94010-375-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9121.html
- 2. Кочетова Ю.В. Алгебра. Конечномерные пространства. Линейные операторы : курс лекций / Кочетова Ю.В., Ширшова Е.Е.. Москва : Прометей, 2013. 80 с. ISBN 978-5-7042-2454-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23973.html

Дополнительная

1. Элементы общей алгебры для бакалавров и специалистов технологических направлений : учебное пособие / О.М. Дегтярева [и др.].. — Казань : Казанский национальный исследовательский

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инклюзивная культура и коммуникация»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование совокупности профессиональных компетенций обучающегося как способности и готовности продуктивно решать профессиональные задачи на основе усвоенных теоретических и прикладных знаний, умений, навыков в сфере психологии и педагогики.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему теоретических и прикладных знаний в области психологии и педагогики;
- сформировать умения и навыки применять теоретические и прикладные основы психологии и педагогики для решения профессиональных задач;
- овладение знаниями об индивидуально-личностных и социально- психологических особенностях индивида с учетом профессиональной принадлежности;
- изучение закономерностей поведения индивида в процессе взаимодействия с учетом его специфических особенностей;
 - освоить теоретические основы инклюзии в социальной и профессиональной деятельности
 - знание ведущих идей воспитания, развития и становления личности;
- углубление представлений о современных особенностях состояния образования и стратегических задачах его дальнейшей модернизации;
- формирование целостного представления о факторах развития личности, роли и возможностях воспитания, самовоспитания.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций/ Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств; сопряжены с содержательной спецификой дисциплины)
Инклюзивная компетентность УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИУК-9.1. Знать теоретические основы инклюзии в социальной и профессиональной деятельности. ИУК-9.2. Уметь использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; уметь планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. ИУК-9.3. Владеть опытом практических действий в сфере применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; владеть навыками взаимодействия с лицами,

Категория (группа) компетенций/ Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств; сопряжены с содержательной спецификой дисциплины)
		имеющими ограниченные возможности здоровья, или инвалидность в социальной и профессиональной сфере.

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инклюзивная культура и коммуникация» изучается в 4 семестре, относится к обязательной части Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения данной дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: «Проектирование систем управления взаимодействия с клиентами», «Управление проектами в IT-бизнеса» и тд..

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» и т. д., а также при прохождении всех типов производственной практики.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак									
3.e.	Всего часов	Занятия лекцио нного типа	Занятия семинарского типа Лабораторн Практические ые /		Контактн ая работа по курсовой работе	Часы СР на подготов ку кур.раб.	Иная СР	Контрол ь				
				4 семестр	,							
3	108	20	-	20	-	-	66	2 Зачет				
	Всего по дисциплине											
3	108	20	-	20	-	-	66	2				

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

(очная форма обучения)

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занятия лекцион	Заняти семин о типа	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур.р.	Ина я СР	Кон трол ь	Всего часов
	ного типа	Лаб. р	Прак /сем.					
		4 семе	стр					
Тема 1. Понятие и сущность инклюзивного образования	2		2			9		13
Тема 2. Подходы и принципы инклюзивного образования	2		2			9		13
Тема 3. Этика в условиях инклюзивного подхода в профессиональной среде	2		2			9		13
Тема 4. Формирование инклюзивной культуры в профессиональной среде	2		2			9		13
Тема 5. Профессиональная этика и инклюзивная культура в условиях инклюзии	4		4			9		17
Тема 6. Общение и коммуникация в инклюзивной среде	4		4			9		17
Тема 7. Конфликты и способы их разрешения винклюзивном взаимодействии	4		4			12		20
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 4 семестр	20	-	20	-	-	66	2	108

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы			
1	Тема 1. Понятие и сущность	1. Понятийный аппарат инклюзивного			
	инклюзивного образования	образования			
		2. Сущность инклюзивного образования			
2	Тема 2. Подходы и принципы	1. Современные дискуссии: философские и			
	инклюзивного образования	культурологические проблемы			
		2. Образы инвалидности в истории культуры.			
3	Тема 3.	1. Этика и мораль как культурные феномены.			
	Этика в условиях инклюзивного	2. Ценность и этический смысл инклюзии			

	подхода в профессиональной среде	
4	Тема 4. Формирование инклюзивной культуры в профессиональной среде	1.Условия и методы формирования инклюзивной организационной культуры 2.Роль психолога в формировании инклюзивной культуры
5	Тема 5. Профессиональная этика и инклюзивная культура в условиях инклюзии	1. Профессиональная этика как научная дисциплина 2. Виды профессиональной этики
6	Тема 6 Общение и коммуникация в инклюзивной среде	1. Общение как социокультурный феномен 2. Специфика общения в инклюзивной среде.
7	Тема 7. Конфликты и способы их разрешения винклюзивном взаимодействии	 Понятие и виды конфликта. Профилактика конфликтного поведения в организации

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Для очной формы обучения

4 семестр

Тема Понятие и сущность инклюзивного образования (2 часа)

Вопросы для обсуждения:

Понятие об инклюзивной культуре Понятие инклюзивной культуры как социального феномена.

Методологические подходы к определению культуры.

Политика инклюзии в современном обществе.

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. - 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1. Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Тема Подходы и принципы инклюзивного образования (2 часа) **Вопросы для обсуждения:**

Гуманистический, личностно- ориентированный и компетентностный подходы в инклюзивной среде.

Гуманитаризация и гуманизация как методологическая основа инклюзивного подхода.

Принципы инклюзивного подхода как этические основания.

Цели инклюзивного обучения и воспитания

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1. 2.Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Тема Этика в условиях инклюзивного подхода в профессиональной среде (2 часа) *Вопросы для обсуждения:*

Понятия «этика» и «мораль» каккультурные феномены

Культура и мораль как способы духовно-практического освоениядействительности.

Сущность инклюзии, ее ценность иэтический смысл.

Общие методологические и этические основания инклюзии.

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования: учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1.Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Тема Формирование инклюзивной культуры в профессиональной среде (2 часа) *Вопросы для обсуждения:*

Преференции инклюзивной культуры. Условия формирования инклюзивной культуры. Основные компетенции администрации в формировании инклюзивной культуры Роль психолога в формировании инклюзивной культуры.

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1.Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Тема Профессиональная этика и инклюзивная культура в условиях инклюзии (4 часа) **Вопросы для обсуждения:**

Профессиональная этика как научная дисциплина.

Основы и нормы деловой этики

Виды профессиональной этики. Понятие психологической культуры

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1.Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Тема Общение и коммуникация в инклюзивной среде (4 часа) *Вопросы для обсуждения*:

Общение как социально- психологический феномен. Специфика общения в инклюзивной среде.

Принципы эффективного общения.

Причины плохой коммуникации инклюзивной среде.

Конструктивные приемы коммуникации

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1.Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Тема Конфликты и способы их разрешения в инклюзивном взаимодействии (4 часа) *Вопросы для обсуждения:*

Понятие и виды конфликта. Межличностные конфликты.

Причины возникновения конфликтных ситуаций в организации.

Стили разрешения конфликтов. Способы снятия напряжения в условиях постконфликтной ситуации.

Профилактика конфликтного поведения в организации

Литература:

Основная

1.Семенова, Л. Э. Психологическое благополучие субъектов инклюзивного образования : учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4487-0514-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84679.html

Дополнительная

1.Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Соловьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92718.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы системного анализа»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы системного анализа» является изучение основных понятий системного анализа, их взаимосвязи и развития, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- свободно ориентироваться в сущности и принципах системного подхода в рамках исследований логистики;
- знать и уметь использовать в своей деятельности методологию системного анализа при соответствующих исследованиях систем логистики;
- уметь использовать при исследовании систем логистики подходящие математические методы системного анализа, системного принятия решений;
- обладать навыками формулировать проблемы исследования логистических систем в терминах теории систем и системного анализа; изучать самостоятельно учебнометодическую и научную литературу в рамках соответствующей области знаний.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
компетенций	компетенции	компетенции			
Универсальные компетенции					

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный под-ход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации для решения поставленной задачи ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и синтез информации ИУК-1.3 Владеть системным подходом для решения поставленных задач
	Общепрофес	сиональные компете	нции
Общепрофессиональная	ОПК-1	Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИОПК-1.1. Знать цели и задачи анализа, моделирования и совершенствования бизнес процессов предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария ИОПК-1.2. Уметь проводить обследование, моделирование, анализ бизнес процессов и ІТ предприятия в интересах достижения его стратегических целей ИОПК-1.3. Владеть методами моделирования при решении профессиональных задач по совершенствованию бизнес и ІТ процессов по управлению предприятием на основе использования современного программного инструментария для достижения его стратегических целей.
Общепрофессиональная	ОПК-2	Способен проводить исследование и анализ рынка	ИОПК-2.1. Знать способы сбора и анализа информации; особенностями функционирования рынка

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
компетенций	компетенции	компетенции	
		информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	информационных систем и ИКТ ИОПК-2.2. Уметь проводить маркетинговое исследование и анализ рынка информационных систем и ИКТ; составлять бизнес-планы; выбирать информационные сервисы, наиболее соответствующие потребностям предприятия. ИОПК-2.3. Владеть навыками выявления набора альтернативных решений, методами их оценки и выбора рационального решения, в частности, навыками выбора оптимальных информационных систем для решения задач управления бизнесом

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
CO		рофессиональный стандарт (код, наименование)					
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности						
D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист							
		Проектный					
ПК-1. Способен проектировать прикладное программное обеспечение	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования					

программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженерно-технологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

инструменты и методы ИПК-2.1. Знать управления областью требованиями; предметной автоматизации: возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, совещаний; управление модерируемых качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; подготовки и проведения презентаций; технологии устройство функционирование архитектуру, И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнессистемы процессов; классификации кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, деятельности: необходимой для профессиональной современный отечественный и зарубежный опыт деятельности; формирование профессиональной механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, B TOM числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта требований, анализ документирование продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы системного анализа» изучается в третьем семестре, относится к Б1.О.1.11. Обязательной части учебного плана, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Разработка профессиональных систем», «Базы данных», «Системы анализа данных», «Избранные вопросы анализа данных» и др.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

	Всего	Контактная работа						
3.e.		Занятия	Занятия семи	нарского типа	Контактна я работа	Часы СР на	Ина	Контроль
3.6.		лекционного типа	Лабораторны е	Практические/ Семинарски е	по курсовой работе	подготовк у кур.раб.	я СР	контроль
	3 семестр							
4	144	20	20	12	-	-	56	36

								Экзаме
								Н
	Всего по дисциплине							
		,				,	•	
4	144	20	20	12	-	-	56	36

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы							
	C	Семестр №3							
	аздел №1 «Основы теории систем и системного анализа»								
	_	Изучаемые вопросы:							
	функционирования и развития	1. Закономерности функционирования и развития							
		системы.							
		2. Основы системного анализа.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
	T 1 2 C	Методы и модели теории систем							
	Тема 1.2 Структурный и	Изучаемые вопросы:							
	функциональный подход в теории систем	Структурный подход Функциональный подход							
	CHCIEM	Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Дескриптивные и конструктивные определения в							
		системном анализе.							
3	Тема 1.3 Понятие цели.	Изучаемые вопросы:							
	тема 1.5 попите цет.	Понятие цели.							
		Закономерности целеобразования							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Виды и формы представления структур целей							
		(сетевая структура или сеть, иерархические							
		структуры, страты и эшелоны).							
	дел №2 «Основы оценки сложных сист	rem»							
4	Тема 2.1 Основные типы шкал	Изучаемые вопросы:							
		Шкала номинального типа.							
		Шкалы интервалов.							
		Шкалы порядка							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
~	т 22 П	Шкалы отношений, измерительные шкалы.							
5									
	систем	Методы количественного оценивания систем.							
		Методы организации сложных экспертиз и качественного оценивания систем (сценарии,							
		экспертные оценки, метод Дельфи, дерево целей,							
		морфологические методы).							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Методы количественного оценивания систем и							
		анализа информационных ресурсов							
Разд	дел №3 «Системный анализ в экономи	ке и управлении сложными системами»							
	Тема 3.1 Конструктивное определение	Изучаемые вопросы:							
	экономического анализа	Системное описание экономического анализа							
		Модель как средство экономического анализа							
		Вопросы для самостоятельного изучения:							
		Статические и динамические модели							

7		Изучаемые вопросы:
	аналитических экономико-	Принципы разработки аналитических экономико-
	математических моделей	математических моделей
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Понятие имитационного моделирования
8	Тема 3.3 Функционирование систем в	Изучаемые вопросы:
	условиях неопределенности и риска	Функционирование систем в условиях
		неопределенности
		Функционирование систем в условиях риска
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Коэффициент риска
9	Тема 3.4 Модели основных функций	Изучаемые вопросы:
	организационно-технического	Модель общей задачи принятия решений
	управления экономическими системами	Модель функции контроля, методы прогнозирования
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Принятие решений в условиях риска и
		неопределенности
10	Тема 3.5 Модели основных функций	Изучаемые вопросы:
		Модель функции планирования
	управления экономическими системами	Разработка аналитических экономико-
		математических моделей

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занятия лекционно го типа	Занятия семинарског о типа Лаб.		Контактн ая работа по кур.р	Часы СР на подготовк у кур. р.	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо в
				2				
				3 семестр				
Раздел №1 «Основы теории систем и системного анализа»	6	4	4	-	-	15	-	29
Тема 1.1 Системы и закономерности их функционирован ия и развития	2		2			5		9

	Ко	нтактн	ая работ	га				
Разделы / Темы	Занятия лекционно го типа	но Прак ая работа		Часы СР на подготовк у кур. р.	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо в	
Тема 1.2 Структурный и функциональный подход в теории систем	2		2			5		9
Тема 1.3 Понятие цели.	2	4				5		11
Раздел №2 «Основы оценки сложных систем»	4	4	4		-	10	-	26
Тема 2.1 Основные типы шкал	2		2			5		9
Тема 2.2 Показатели и критерии оценки систем	2	4	2			5		13
Раздел №3 «Системный анализ в экономике и управлении сложными системами»	10	12	4	-	-	31	-	57
Тема 3.1 Конструктивное определение экономического анализа	2	4				6		12
Тема 3.2 Принципы разработки аналитических	2	4				6		12

	Кс	нтактна	ая работ	ra				
Разделы / Темы	Занятия лекционно го типа	Занятия семинарског о типа Лаб.		Контактн ая работа по кур.р	Часы СР на подготовк у кур. р.	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо в
экономико- математических моделей								
Тема 3.3 Функционирован ие систем в условиях неопределенност и и риска	2	4				6		12
Тема 3.4 Модели основных функций организационнотехнического управления экономическими системами	2		2			6		10
Тема 3.5 Модели основных функций организационнотехнического управления экономическими системами	2		2			7		11
Экзамен							36	36
Итого по дисциплине	20	20	12	-	-	56	36	144

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для

самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

3 семестр

Раздел №1 «Основы теории систем и системного анализа»

Практические занятия (4ч)

Лабораторная работа (4ч)

- лаб №1 Методы организации сложных экспертиз и качественного оценивания систем (сценарии, экспертные оценки, метод Дельфи, дерево целей, морфологические методы)
- пр №1 Системы и закономерности их функционирования и развития
- пр №2 Структурный и функциональный подход в теории систем

Литература:

Основная

- 1. Алексеенко В.Б. Основы системного анализа : учебное пособие / Алексеенко В.Б., Красавина В.А.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. 172 с. ISBN 978-5-209-03521-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11398.html
- 2. Клименко И.С. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / Клименко И.С.. Москва: Российский новый университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21322.html

Дополнительная

- 1. Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций / В.Н. Волкова [и др.].. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. 352 с. ISBN 978-5-7422-4185-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43966.html
- 2. Яковлев С.В. Теория систем и системный анализ : учебное пособие. Лабораторный практикум / Яковлев С.В.. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 354 с. ISBN 978-509296-0720-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63141.html

Раздел №2 «Основы оценки сложных систем»

Практические занятия (4ч)

Лабораторная работа (4ч)

- лаб №2 Методы количественного оценивания систем и анализа информационных ресурсов
- пр №3 Основные типы шкал
- пр №4 Показатели и критерии оценки систем

Литература:

Основная

Основная

1. Алексеенко В.Б. Основы системного анализа : учебное пособие / Алексеенко В.Б., Красавина В.А.. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. — 172 с. — ISBN 978-

- 5-209-03521-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11398.html
- 2. Клименко И.С. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / Клименко И.С.. Москва : Российский новый университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21322.html

Дополнительная

- 1. Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций / В.Н. Волкова [и др.].. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. 352 с. ISBN 978-5-7422-4185-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43966.html
- 2. Яковлев С.В. Теория систем и системный анализ : учебное пособие. Лабораторный практикум / Яковлев С.В.. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 354 с. ISBN 978-509296-0720-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63141.html

Раздел №3 «Системный анализ в экономике и управлении сложными системами» Практические занятия (4 ч) Лабораторная работа (12 ч)

- лаб №3 Разработка аналитических экономико-математических моделей
- лаб №4 Функционирование систем в условиях неопределенности и риска
- лаб №5 Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами
- пр №5 Конструктивное определение экономического анализа
- пр №6 Модели основных функций организационно-технического управления экономическими системами

Литература:

Основная

- 1. Алексеенко В.Б. Основы системного анализа : учебное пособие / Алексеенко В.Б., Красавина В.А.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. 172 с. ISBN 978-5-209-03521-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11398.html
- 2. Клименко И.С. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / Клименко И.С.. Москва : Российский новый университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21322.html

Дополнительная

- 1. Применение теории систем и системного анализа для развития теории инноваций / В.Н. Волкова [и др.].. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. 352 с. ISBN 978-5-7422-4185-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43966.html
- 2. Яковлев С.В. Теория систем и системный анализ : учебное пособие. Лабораторный практикум / Яковлев С.В.. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 354 с. ISBN 978-509296-0720-2. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63141.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационная безопасность»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель курса «Информационная безопасность» состоит в освоение обучающимися основных принципов, моделей и методов защиты информации; овладение методами организационного и правового обеспечения безопасности информационных систем и данных; приобретение навыков и основных приемов защиты информации от утечки и несанкционированного доступа, антивирусной борьбы; применение криптографических методов защиты.

Задачи дисциплины:

- изучить характерные свойства защищаемой информации, основные информационные угрозы, существующие направления защиты;
- получить теоретические знания в области защиты информации;
- ознакомиться с требованиями российских и международных стандартов в области информационной безопасности;
- научиться применять современные программно-аппаратные средства защиты на практике.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции Универсальные ком	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной цели как определить совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.2 Уметь использовать алгоритмизированный общий подход к решению задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания системы задач и выбирать оптимальные способы решения поставленных целей, исходя из действующих правовых нормам

Гражданская	УК-11	Способен	ИУК-11.1. Знать действующие правовые
позиция		формировать	нормы, обеспечивающие борьбу с
·		нетерпимое	терроризмом, экстремизмом и
		отношение к	коррупционному поведению в различных
		проявлениям	областях жизнедеятельности; знает
		экстремизма,	теоретические основы и способы
		терроризма,	профилактики коррупции и
		коррупционному	формирования нетерпимого отношения к
		поведению и	ней
		противодействовать им в профессиональной деятельности	ИУК-11.2. Уметь формировать нетерпимое отношение к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение терроризма, экстремизма и коррупции в обществе ИУК-11.3. Владеть навыками соблюдения правил общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; владеет опытом практических действий в сфере организации и проведения мероприятий, обеспечивающих формирование гражданской позиции и предотвращение терроризма, экстремизма и коррупции в обществе

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационная безопасность» изучается в шестом семестре, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

3.e.	Контактная работа	Иная СР	Контроль

	Всего часов часов ого тип		Занятия семи	инарского типа	Контактн ая работа	Часы СР на			
			Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	подготов ку кур.раб.			
				6 семестр					
3	108	24	32	-	-	-	50	2 зачет	
	Всего по дисциплине								
3	108	24	32	-	-	-	50	2	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов и	Содержание темы					
п/п	тем дисциплины						
Разде	ел №1 «Законодательный, про	оцедурный и административный уровни информационной					
безоп	асности»						
1	Тема 1.1 Введение в	Изучаемые вопросы:					
	информационную	1. Понятие информационной безопасности.					
	безопасность	2. Основные составляющие информационной безопасности:					
		доступность, целостность и конфиденциальность.					
		3. Угрозы информационной безопасности.					
		4. Задачи системы информационной безопасности.					
		5. Меры противодействия угрозам безопасности.					
1		6. Основные принципы построения систем защиты АИС.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Информационная безопасность на уровне государства.					
		Концепция безопасности РФ.					
		2. Важность проблемы информационной безопасности.					
		Примеры нарушений информационной безопасности.					
2	Тема 1.2 Законодательный	Изучаемые вопросы:					
	уровень информационной	1. Понятие и важность законодательного уровня					
	безопасности. Правовые	информационной безопасности.					
	основы обеспечения	2. Обзор российского законодательства в области					
	национальной безопасности	информационной безопасности. Правовые акты общего					
	Российской Федерации.	назначения, затрагивающие вопросы информационной					
		безопасности.					
		3. Закон `Об информации, информационных технологиях и о					
		защите информации`.					
		4. Закон `Об электронной подписи`.					
		5. Закон 'О персональных данных'.					
		6. Защита авторского права на программные продукты.					
		7.Понятие и предмет уголовного права. Его принципы,					
		источники и система.					
		8.Преступление: понятие, признаки, виды, состав.					
		9 Обстоятельства, исключающие преступность деяния.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Обзор международного законодательства в области					
		информационной безопасности.					
		2. Федеральный закон 'О государственной тайне'					
		3. Уголовное право					

№	Наименование разделов и	Содержание темы
п/п	тем дисциплины	
3	Тема 1.3 Стандарты и	Изучаемые вопросы:
	спецификации в области	1. Оценочные стандарты и технические спецификации.
	информационной	2. Оценочный стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 'Общие
	безопасности	критерии оценки безопасности информационных технологий`.
		Введение и общая модель. Функциональные компоненты
		безопасности. Компоненты доверия к безопасности.
		3. Сопутствующие документы. Управленческие стандарты
		информационной безопасности. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799
		'Информационные технологии. Практические правила
		управления информационной безопасностью . ГОСТ Р
		ИСО/МЭК 27001 `Информационные технологии. Методы
		безопасности. Система управления безопасностью
		информации. Требования`.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
_		1. Руководящие документы Гостехкомиссии России.
4	Тема 1.4	Изучаемые вопросы:
	Административный уровень	1. Основные понятия.
	информационной	2. Политика безопасности.
	безопасности	3. Программа безопасности.
		4. Синхронизация программы безопасности с жизненным
		циклом систем
		Вопросы для самостоятельного изучения:
5	Томо 1.5 Проможения	1. Примеры типовых политик безопасности организации.
5	Тема 1.5 Процедурный уровень информационной	Изучаемые вопросы: 1. Основные классы мер процедурного уровня.
	безопасности	2. Управление персоналом.
	осзопасности	3. Физическая защита.
		4. Поддержка работоспособности
		5. Реагирование на нарушение режима безопасности.
		6. Планирование восстановительных работ.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. План восстановительных работ.
Разде	л №2 «Программно-техничес	кий уровень информационной безопасности»
6	Тема 2.1 Идентификация и	Изучаемые вопросы:
	аутентификация	1. Определение идентификации и аутентификации.
		2. Парольная аутентификация. Требования к паролям.
		3. Одноразовые пароли.
		4. Сервер аутентификации Kerberos.
		5. Идентификация/аутентификация с помощью
		биометрических данных.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Алгоритмы создания одноразовых паролей.
		2. Социальный инжиниринг.
7	Тема 2.2 Управление	Изучаемые вопросы:
	доступом.	1. Понятие управления доступом.
	Протоколирование и аудит	2. Модели безопасности: модель дискреционного доступа;
		модель Белла-ЛаПадулы; ролевая модель управления
		доступом.
		3. Понятие протоколирования и аудита.
		4. Активный аудит.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Системы разграничения доступа.
0	T-12-2-2	2. Функциональные компоненты архитектуры.
8	Тема 2.3	Изучаемые вопросы:
	Криптографические методы	1. Введение в криптографию. Основные термины и понятия
	защиты	криптографии. Типы крипто-графических систем.

№	Наименование разделов и	Содержание темы
п/п	тем дисциплины	
		2. Шифры подстановки и перестановки.
		3. Блочные шифры. Сеть Фейштеля.
		4. Симметричные алгоритмы шифрования. Алгоритмы DES, ГОСТ 34.12-2015, AES.
		5. Асимметричные алгоритмы шифрования. Алгоритм RSA.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Режимы шифрования блочных шифров
		2. Потоковые шифры
		3. Обмен ключами Диффи-Хелмана.
		4. Шифросистема Эль-Гамаля.
		5. Стандарт ГОСТ Р 34.10-2012.
9	Тема 2.4 Контроль	Изучаемые вопросы:
	целостности	1. Определение функции хеширования. Требования к хеш-
		фукнциям. Функции Хеширова-ния.
		2. Электронная цифровая подпись. Цифровые сертификаты.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Деятельность удостоверяющих центров.
		2. Функция хеширования MD5.
10	Тема 2.5 Экранирование.	Изучаемые вопросы:
	Тунелирование	1. Понятие экранирования. Межсетевые экраны.
		Классификация межсетевых экранов. Виды межсетевых
		экранов.
		2. Понятие тунелирования. Виртуальные частные сети.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. VPN IPsec, PPTP.
		2. Разработка конфигурации межсетевого экрана.
11	Тема 2.6 Анализ	Изучаемые вопросы:
	защищенности	1. Понятие анализа защищенности.
		2. Сетевые сканеры.
		3. Антивирусная защита. Классификация вирусов. Признаки
		присутствия на компьютере вредоносных программ.
		4. Методы защиты от вредоносных программ. Основы работы
		антивирусных программ.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Антивирусная защита компьютерной сети.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контакт	гная раб			Часы			
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	семин о типа Лаб. р	Прак . /сем.	Конта ктная работа по кур.р	СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт роль	Всего часов
		6 0	семестр					

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго	Иная СР	Конт	Всего часов
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	товку кур. р.			
Раздел №1 «Законодательный, процедурный и административный уровни информационной безопасности»	12	12				24		48
Тема 1.1 Введение в информационную безопасность	2					2		4
Тема 1.2 Законодательный уровень информационной безопасности. Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	4					4		8
Тема 1.3 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	2	4				6		12
Тема 1.4 Административный уровень информационной безопасности	2	4				6		12
Тема 1.5 Процедурный уровень информационной безопасности	2	4				6		12
Раздел №2 «Программно- технический уровень информационной безопасности»	12	20				26		58
Тема 2.1 Идентификация и аутентификация	2					2		4
Тема 2.2 Управление доступом. Протоколирование и аудит	2	4				5		11
Тема 2.3: Криптографические методы защиты	2	4				5		11
Тема 2.4 Контроль целостности	2	4				5		11
Тема 2.5 Экранирование. Тунелирование	2	4				5		11
Тема 2.6 Анализ защищенности	2	4				4		10

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Заняти семина о типа лекци онног о типа р		арског Конта		Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
Зачет							2	2
Итого за 6 семестр	24	32				50	2	108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №1 «Законодательный, процедурный и административный уровни информационной безопасности»

Лабораторная работа 1. Обзора российского законодательства в области информационной безопасности (4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности : учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Лабораторная работа 2. Разработка политики безопасности организации. Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации (4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности : учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Лабораторная работа 3. Анализ рисков информационной безопасности организации (4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности: учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Раздел №2 «Программно-технический уровень информационной безопасности»

Лабораторная работа 4. Защита информации в компьютерной системе от случайных угроз. Создание и управление учетными записями пользователей (4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности: учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Лабораторная работа 5. Обеспечение безопасности ресурсов с помощью разрешений файловой системы NTFS. Аудит ресурсов и событий системы защиты (4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар

Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности : учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Лабораторная работа 6. Настройка системных параметров безопасности (4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности : учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Лабораторная работа 7. Настройка параметров безопасности подключения к Интернет(4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности : учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. — 322 с. — ISBN 978-5-7422-4331-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43960.html

Лабораторная работа 8. Разработка алгоритмов криптографической защиты(4 ч.).

Литература:

Основная

Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 266 с. - ISBN 978-5-4497-0675-1. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97562.html

Дополнительная

Нестеров С.А., Основы информационной безопасности : учебное пособие / Нестеров С.А.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2014. —

Аннотация рабочей программы дисциплины «Практикум научноисследовательской работе»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Практикум по научно-исследовательской работе» является ознакомление студентов с теоретическими основами и технологиями научно-исследовательской работы для формирования научного стиля решения задач в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в области научно-исследовательской работы;
- сформировать у студентов умения по организации самостоятельного выполнения отдельных видов научно-исследовательской работы;
- сформировать навыки постановки и выполнения исследовательских задач в рамках подготовки выпускной квалификационной работы.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
	Универс	альные компетенции	I
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, вы-страивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию саморазвития ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИУК-6.3 Владеть способами управления своим временем для реализации траектории саморазвития
	Общепрофес	сиональных компете	нций
Общепрофессиональная	ОПК-6	Способен выполнять отдельные задачи в рамках	ИОПК-6.1. Знать математические, социально- экономические методы; методы абстракции, индукции

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
компетенций	компетенции	компетенции	
		коллективной научно- исследовательской, проектной и учебно- профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий	и дедукции в рамках выполнения коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности. ИОПК-6.2. Уметь применять методы критического анализа и синтеза информации, интерпретировать результаты количественных и качественных и сследований для решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности ИОПК-6.3. Владеть: навыками исследовательской деятельности навыками исследовательской деятельности; навыками применения системного анализа, структурирования профессиональной информации, выделения в ней главного, навыками обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в рамках выполнения коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области ИКТ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)					
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности			
 Разработка треб 	бований и проектиров	ание программного обеспечения/ 06.001 Программист			
	Проектный				
ТК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры			
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры			
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки			

	٦ -	
программное	рбеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;
		методы и средства проектирования программного
		рбеспечения; методы и средства проектирования баз
		данных; методы и средства проектирования программных
		интерфейсов
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые
		решения и шаблоны проектирования программного
		рбеспечения; применять методы и средства
		проектирования программного обеспечения, структур
		данных, баз данных, программных интерфейсов;
		рсуществлять коммуникации с заинтересованными
		сторонами
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и
		согласованием архитектуры программного обеспечения с
		системным аналитиком и архитектором программного
		рбеспечения; системой проектирования структур данных;
		ристемой проектирования баз данных; системой
		проектирования программных интерфейсов; оценкой и
		гогласованием сроков выполнения поставленных задач
С Выполнение раб	<u>.</u> бот и уппавление паб	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
автоматизирующи		ационного управления и бизнес-процессы / 06.015
1.0		ист по информационным системам»
		ологический, научно-исследовательский
		ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	гехнологическая	гребованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,
•	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;
поддержку	управления	ровременный отечественный и зарубежный опыт в
планирования	гребованиями	профессиональной деятельности; инструменты и методы
управления	греоованиями	моделирования бизнес-процессов организации; основы
гребованиями по		реинжиниринга бизнес-процессов организации; основы
греоованиями по		управление содержанием проекта: документирование
модификации) и		гребований, систему анализа продукта, модерируемых
		греоовании, систему анализа продукта, модерируемых говещаний; управление качеством: контрольные списки,
сопровождению ИС		верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания);
nc nc		управление коммуникациями в проекте: базовые навыки
		<u> </u>
		проведение переговоров, публичные выступления);
		культуру речи; правила деловой переписки.
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные;
		планировать работы.
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		гехнологии управления требованиями; представлениями
		исходных данных для разработки плана управления
		гребованиями; системой согласования в части инженерно-
		гехнологического обеспечения плана управления
TIC 2 C		гребованиями с заинтересованными сторонами
ПК-3. Способен	0/01 (0	timica 1 h
HTDIAMPHOTE	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную
трименять	первоначальных	рбласть автоматизации; методы выявления требований;
системный	первоначальных гребований	область автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в
системный подход для	первоначальных гребований заказчика к ИС и	область автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии;
системный подход для составления	первоначальных гребований ваказчика к ИС и возможности их	область автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; гехнологии подготовки и проведения презентаций;
системный подход для составления гехнико-	первоначальных гребований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на	область автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в целовом взаимодействии, основы конфликтологии; гехнологии подготовки и проведения презентаций; врхитектуру, устройство и функционирование
системный подход для составления гехнико-экономического	первоначальных гребований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе	область автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; гехнологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное
системный подход для составления гехнико- экономического обоснования	первоначальных гребований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	рбласть автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; гехнологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное рборудование; сетевые протоколы; основы современных
системный подход для составления гехнико-экономического	первоначальных гребований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе	область автоматизации; методы выявления требований; гехнологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; гехнологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное

ехнического **Бункционирование** современных ИС: современные стандарты информационного взаимодействия систем; вадания на разработку программные средства и платформы инфраструктуры информационной информационных технологий организаций; современные системы подходы и стандарты автоматизации организации например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая техническая документация; источники нормативная информации, необходимой ДЛЯ профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный рпыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы Бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; рсновы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления горговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы геории управления; современные инструменты и методы vправления организацией, В TOM числе метолы

культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных гребований заказчика к ИС; системой информирования ваказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с ваказчиком

планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных

ррганизационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы

управление содержанием проекта документирование гребований, анализ продукта, модерируемые совещания;

бизнес-процессов

организаций;

основы

организации;

деятельности

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

показателей

реинжиниринга

Дисциплина «Практикум по научно-исследовательской работе» изучается в седьмом и восьмом семестрах, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения производственной практики, для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контактная работа					
3.e.	Всего	Занятия		нарского типа	Контактна я работа	Часы СР на	Иная СР	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторны е	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	подготовк у кур.раб.		
				Семппарекие	paoore			
	7 семестр							
1	36	-	-	16	-	-	18	2 Зачет
				0				
	8 семестр							
								2
2	72	-	-	36	-	-	34	Зачет с оценкой
				Всего по дисцип	лине			
3	108	-	-	52	-	-	52	4

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Разде	л №1 «Теоретические и м	етодологические основы научно-исследовательской работы»
	^	Содержание и основные этапы научно-исследовательской работы студента. Выбор темы, постановка проблемы, формулирование цели и задач исследования, обоснование актуальности, объект и предмет исследования. Роль научно-исследовательской работы студента в процессе подготовки выпускной квалификационной работы.
2	Гема 1.2 Методологические эсновы научно-исследовательской работы	Методы научного познания. Классификация методов научных исследований. Методы эмпирического исследования. Методы георетического исследования при подготовке выпускной квалификационной работы.

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
3	Гема 1.3 Информационные ресурсы в научно- исследовательской работе	Роль информационных ресурсов в научно-исследовательской работе. Современные информационно-поисковые системы. Создание иннотированных списков источников информации. Стандарты библиографического описания ресурсов.
1	Гема 1.4Технологии взаимодействия и самоорганизации	Планирование научно-исследовательской работы студентов. Гехнологии взаимодействия и самоорганизации студентов в процессе выполнения научно-исследовательской работы. Технологии эрганизации самостоятельной работы студентов.
Разде		(ного научного исследования»
5	Гема 2.1 Анализ предметной области и работа с информационными ресурсами	Определение целей и постановка задач исследования. Анализ предметной области. Работа с научной литературой по теме исследования. Работа с информационными ресурсами сети Интернет
5	Гема 2.2 Подготовка обзора научных тубликаций	Подготовка обзора научных публикаций по теме исследования. Подготовка презентации обзора научных публикаций по теме исследования
7	Гема 2.3 Научная статья	Научная статья: технологии подготовки и написания Работа с текстом научной статьи Оформление и презентация научной статьи Подготовка текста выступления
3	Гема 2.4 Технологии прикладных научных исследований	Гехнологии прикладных научных исследований Разработка гипотез и моделирование ситуаций Нисленный эксперимент в прикладном исследовании Эбобщение данных, выявление полноты решения и перспектив развития темы исследования Эценка результата исследования и выводы
)	Гема 2.5 Оформление и представление результатов исследования	Гехнологии представления результатов исследования Особенности представления текстовой, символьной, табличной информации Создание отчета по научно-исследовательской работе Представление отчета по научно-исследовательской работе

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занятия текцион ного гипа	Занятия семина гипа Паб.р		Контакт ная работа 10 кур.р	Насы СР на подгото вку кур. э.	Иная СР	Контр оль	Всего насов
		7 c	еместр					
РАЗДЕЛ 1. «Теоретические и методологические основы научно-исследовательской работы»			16			18		36
Гема 1.1 Теоретические основы научно-исследовательской работы			4			5		9
Гема 1.2 Методологические эсновы научно- исследовательской работы			4			5		9
Гема 1.3 Информационные ресурсы в научно-исследовательской работе			4			5		9
Гема 1.4 Технологии ззаимодействия и самоорганизации			4			3		7
Вачет							2	2
Итого за 7 семестр			16			18	2	36
		8 семе						<u></u>
Раздел №2 «Практика прикладного научного исследования»			36			34		72
Гема 2.1 Анализ предметной области и работа с информационными ресурсами			6			6		12
Гема 2.2 Подготовка обзора научных публикаций			4			4		8
Гема 2.3 Научная статья			8			8		16
Гема 2.4 Технологии прикладных научных исследований			10			10		20
Гема 2.5 Оформление и представление результатов исследования			8			6		14
Вачет с оценкой								2

Разделы / Темы	Контакть Ванятия текцион ного гипа	ая рабо Ванятия семинар гипа Паб.р	I рского	Контакт ная работа	Насы СР на подгото вку кур. э.	Иная СР	Контр оль	Всего насов
Итого за 8 семестр			36			34	2	72
Всего			52			52	4	108

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ для очной формы обучения

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателем с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №1 «Теоретические и методологические основы научно-исследовательской работы»

Тема Теоретические основы научно-исследовательской работы

Практическое занятие 1. Научно-исследовательская работа студента: цели, задачи, основные этапы.

Практическое занятие 2. Выбор темы, постановка проблемы, формулирование цели и задач исследования, обоснование актуальности, объект и предмет исследования. Литература:

Основная

1. Организация, формы и методы научных исследований: учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко [и др.]; под редакцией А. Я. Черныш. — Москва: Российская таможенная академия, 2012. — 320 с. — ISBN 978-5-9590-0325-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69491..html

Дополнительная

1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14381.html

Тема Методологические основы научно-исследовательской работы

Практическое занятие 3. Методологические основы научно-исследовательской работы студента

Практическое занятие 4. Планирование научно-исследовательской работы студентов Литература:

Основная

1. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71569.html

Дополнительная

1. Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): монография / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. — Москва: Современная гуманитарная академия, 2012. — 156 с. — ISBN 978-5-8323-0832-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16934.html

Тема Информационные ресурсы в научно-исследовательской работе

Практическое занятие 5. Информационные ресурсы в научно-исследовательской работе студентов. Современные информационно-поисковые системы

Практическое занятие 6. Стандарты библиографического описания ресурсов Литература:

Основная

1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html

Дополнительная

1. Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): монография / С. Ю. Астанина, Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. — Москва: Современная гуманитарная академия, 2012. — 156 с. — ISBN 978-5-8323-0832-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16934.html

Тема Технологии взаимодействия и самоорганизации

Практическое занятие 7. Технологии взаимодействия и самоорганизации студентов в процессе выполнения научно-исследовательской работы

Практическое занятие 8. Методологические основы и технологии организации самостоятельной работы студентов

Литература:

Основная

1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html

Дополнительная

1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере: учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14381.html

8 семестр

Раздел №2 «Практика прикладного научного исследования»

Тема Анализ предметной области и работа с информационными ресурсами **Практическое занятие 9.** Определение целей и постановка задач исследования. Анализ предметной области

Практическое занятие 10. Работа с научной литературой по теме исследования

Практическое занятие 11. Работа с информационными ресурсами сети Интернет

Литература:

Основная

1. Организация, формы и методы научных исследований: учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко [и др.]; под редакцией А. Я. Черныш. — Москва: Российская таможенная академия, 2012. — 320 с. — ISBN 978-5-9590-0325-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69491..html

Дополнительная

1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html

Тема Подготовка обзора научных публикаций

Практическое занятие 12. Подготовка обзора научных публикаций по теме исследования

Практическое занятие 13. Подготовка презентации обзора научных публикаций по теме исследования

Литература:

Основная

1. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71569.html

Дополнительная

1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14381.html

Тема Научная статья

Практическое занятие 14. Научная статья: технологии подготовки и написания

Практическое занятие 15. Работа с текстом научной статьи

Практическое занятие 16. Оформление и презентация научной статьи

Практическое занятие 17. Подготовка текста выступления

Литература:

Основная

1. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71569.html

Дополнительная

1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html

Тема Технологии прикладных научных исследований

Практическое занятие 18. Технологии прикладных научных исследований

Практическое занятие 19. Разработка гипотез и моделирование ситуаций

Практическое занятие 20. Численный эксперимент в прикладном исследовании

Практическое занятие 21. Обобщение данных, выявление полноты решения и перспектив развития темы исследования

Практическое занятие 22. Оценка результата исследования и выводы

Литература:

Основная

1. Организация, формы и методы научных исследований: учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко [и др.]; под редакцией А. Я. Черныш. — Москва: Российская таможенная академия, 2012. — 320 с. — ISBN 978-5-9590-0325-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69491..html

Дополнительная

1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. — 123 с. — ISBN 978-5-89289-587-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14381.html

Тема Оформление и представление результатов исследования

Практическое занятие 23. Технологии представления результатов исследования

Практическое занятие 24. Особенности представления текстовой, символьной, табличной информации

Практическое занятие 25. Создание отчета по научно-исследовательской работе

Практическое занятие 26. Представление отчета по научно-исследовательской работе

Литература:

Основная

1. Организация, формы и методы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко [и др.] ; под редакцией А. Я. Черныш. — Москва : Российская таможенная академия, 2012. — 320 с. — ISBN 978-5-9590-0325-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69491..html

Дополнительная

1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности» является формирование у студентов системы знаний и умений в области экономических основ и правового регулирования профессиональной деятельности.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний и умений в сфере экономического обоснования, управления и разработки программных продуктов, а также управления IT организациями;

- сформировать знания правового характера, касающиеся нормативного регулирования деятельности IT организаций;
 - освоить общие теоретические положения информационного права.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные комп	
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной цели как определить совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.2 Уметь использовать алгоритмизированный общий подход к решению задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания системы задач и
		ограничений	выбирать оптимальные способы решения поставленных целей, исходя из действующих правовых нормам
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-10.1 Знать основы экономической культуры и финансовой грамотности в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного экономического и финансового планирования для достижения целей в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.3 Владеть способами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИУК-11.1. Знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с терроризмом, экстремизмом и коррупционному поведению в различных областях жизнедеятельности; знает теоретические основы и способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней ИУК-11.2. Уметь формировать нетерпимое отношение к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; умеет планировать, организовывать и проводить

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
			мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение терроризма, экстремизма и коррупции в обществе ИУК-11.3. Владеть навыками соблюдения правил общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; владеет опытом практических действий в сфере организации и проведения мероприятий, обеспечивающих формирование гражданской позиции и предотвращение терроризма, экстремизма и коррупции в обществе

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Трудовые функции

профессиональ наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной			
ных компетенций (подуровень)	программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТФ (код науманавания) / Профе	ессиональный стандарт (код, наименование)			
	офессиональный стандарт (код, наименование)			
	и по созданию (модификации) и сопровождению ИС,			
	нного управления и бизнес-процессы / 06.015			
Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»				
	исследовательский			
	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную			
	область автоматизации; методы выявления			
1 1	ребований; технологии межличностной и групповой			
	соммуникации в деловом взаимодействии, основы			
	сонфликтологии; технологии подготовки и			
	проведения презентаций; архитектуру, устройство и			
1 -	рункционирование вычислительных систем;			
1	соммуникационное оборудование; сетевые			
	протоколы; основы современных операционных			
	систем; основы современных систем управления			
1	разами данных; устройство и функционирование			
	современных ИС; современные стандарты			
	информационного взаимодействия систем;			
A A	программные средства и платформы инфраструктуры			
	иформационных технологий организаций;			
	современные подходы и стандарты автоматизации			
	ррганизации (например, CRM, MRP, ERP, ITIL,			
	TSM); основы теории систем и системного анализа;			
	иетодики описания и моделирования бизнес-			
	процессов, средства моделирования бизнес-			
	процессов; системы классификации и кодирования			
	информации, в том числе присвоение кодов			
	документам и элементам справочников; отраслевая			
	пормативная техническая документация; источники			
	информации, необходимой для профессиональной			

современный деятельности; отечественный зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и организаций; основы налогового отчетности законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками И запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; реинжиниринга основы бизнес-процессов управление содержанием организации: проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить подготавливать презентации; протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС

первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности» изучается в пятом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Информационный менеджмент», «Информационный маркетинг», «Когнитивные технологии в экономике».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

3.e.	Всего часов		Контакт	Часы СР				
		Запятия		нарского типа	Контактн ая работа по	на подготов ку кур.раб.	Иная СР	Контроль
			Лабораторн ые	Практические/ Семинарские				
				5 семестр				
4	144	20		32	-	-	56	36 экзамен
				Всего по дисциг	ілине			
4	144	20		32	-	-	56	36

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Разд		сновы профессиональной деятельности»
1	Тема 1.1 Технико- экономическое обоснование проекта	Изучаемые вопросы: 1. Обоснование актуальности, необходимость и значимость проведения исследований. 2. Обоснование цели, задачи и специфических особенности выполняемого проекта. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Принципиальное отличие технико-экономического обоснования от бизнес-плана
2	Тема 1.2 Обоснование целесообразности разработки проекта	Изучаемые вопросы: 1. Выбор базового варианта. 2. Анализ и сравнение разрабатываемого продукта по показателям качества. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Выбор подхода для обоснования целесообразности разработки программного обеспечения на основе предварительной оценки основных показателей ИТ-проекта
3	Тема 1.3 Оценка конкурентоспособности в сравнении с аналогом	Изучаемые вопросы: 1.Методики сравнения программных средств и информационных технологий Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Экономико-математические модели оценки предпринимательских проектов инвестирования в информационные технологии
4	Тема 1.4 Планирование комплекса работ по разработке темы и оценка трудоемкости	Изучаемые вопросы: 1. Жизненный цикл ИТ. 2. Оптимальный объем работ по теме и по этапам. 3.Расчет количества дней на все работы 4. Загрузка в днях основного исполнителя Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Расчет трудоемкости отдельных видов проводимых работ 2. Загрузка в днях вспомогательного персонала

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
5	Тема 1.5 Расчет затрат на разработку проекта	Изучаемые вопросы: 1. Методики расчета затрат на разработку проекта. 2. Стоимостный анализ. 3. Основная и дополнительная заработная плата. 4. Расчет оклада программиста-разработчика. 5. Методики расчета эксплуатационных (текущих) затрат. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Определение величины заработной платы руководителя и разработчика программы. 2. Учет районного и северного коэффициентов при расчете дополнительной заработной платы. 3. Экономия во времени
6.	Тема 1.6 Расчет эксплуатационных затрат	Изучаемые вопросы: 1. Затраты, связанные с использованием программного продукта в течение первого года эксплуатации. 2.Методы расчета годового экономический эффекта 3. Расчет фактического коэффициента экономической эффективности разработки Вопросы для самостоятельного изучения: 1.Расчет срока окупаемости затрат на разработку проекта
6	Тема 2.1 Информация как объект правового регулирования.	Изучаемые вопросы: 1. Информация как объект правового регулирования и юридической защиты. 2. Виды охраняемой законом информации. 3. Система защиты государственной тайны. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Правовой режим охраны государственной тайны. 2. Государственная система правового обеспечения государственной безопасности.
7	Тема 2.2 Основы защиты информации и информационной безопасности.	Изучаемые вопросы: 1. Понятие защиты и безопасность информации. 2. Факторы и потенциальные угрозы безопасности информации. 3. Проблемы защиты информации при работе в сетях ЭВМ и в глобальной сети интернет. 4. Офисные средства защиты текстовых и табличных электронных документов Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Компьютерные вирусы, способы и средства защиты от них. 2. Удостоверения подлинности текстовых и табличных электронных документов
8	Тема 2.3 Правовой режим защиты конфиденциальной информации.	Изучаемые вопросы: 1. Законодательство в сфере защиты конфиденциальной информации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Правовые аспекты применения электронной цифровой подписи и защиты информации от технической разведки
9	Тема 2.4 Проблемы лицензирования и сертификации в информационной сфере.	Изучаемые вопросы: 1. Общий порядок сертификации средств защиты информации 2. Порядок сертификации во ФСТЭК России 3.Основные понятия в области аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности 4. Участники стандартной схемы аттестации объекта информатизации Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Составление заявки на сертификацию программного комплекса

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы						
		2. Этапы аттестации						
10	Тема 2.5 Правовая защита интеллектуальной собственности.	Изучаемые вопросы: 1. Объекты интеллектуальной собственности 2. Правовые нормы защиты интеллектуальной собственности. 3. Основные положения авторского права 4. Субъекты авторского права РФ и их субъективные права 5. Объекты авторского права Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Законодательная база защиты интеллектуальной собственности 2. Основные положения законодательства РФ в сфере авторского права						
11	Тема 2.6 Международное законодательство в сфере защиты информации. Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.	 Изучаемые вопросы: Источники и каналы распространения конфиденциальной информации. Пути утраты интеллектуальной собственности Инструкция о порядке работы с зарубежными партнерами Основные компоненты критериев безопасности ITSEC Оценка безопасности системы по ITSEC Защита прав личности в информационной сфере. Доктрина национальной безопасности Российской Федерации. Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. Вопросы для самостоятельного изучения: Организация защиты информации при осуществлении международного сотрудничества. Регулирование защиты информации на уровне международных институтов Практический аспект необходимости международной защиты персональных данных 						

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контак	Контактная работа						
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Занятия семинарског о типа Лаб. р Прак //сем.		Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
	.	5	семестр		l			
Раздел №1 «Экономические основы профессиональной деятельности»	9		16			28		53

	Контакт	гная раб	бота		Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Занятт семин о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р				
Тема 1.1 Технико-экономическое обоснование проекта	1		2			4		7
Тема 1.2 Обоснование целесообразности разработки проекта	1		2			4		7
Тема 1.3 Оценка конкурентоспособности в сравнении с аналогом	1		2			4		7
Тема 1.4 Планирование комплекса работ по разработке темы и оценка трудоемкости	2		2			4		8
Тема 1.5 Расчет затрат на разработку проекта	2		4			6		12
Тема 1.6 Расчет эксплуатационных затрат	2		4			6		12
Раздел №2 «Правовое регулирование профессиональной деятельности»	11		16			28		48
Тема 2.1 Информация как объект правового регулирования.	1		2			4		7
Тема 2.2 Основы защиты информации и информационной безопасности.	2		2			4		8
Тема 2.3 Правовой режим защиты конфиденциальной информации.	1		2			4		7
Тема 2.4 Проблемы лицензирования и сертификации в информационной сфере.	2		2			4		8
Тема 2.5 Правовая защита интеллектуальной собственности.	2		4			6		12
Тема 2.6 Международное законодательство в сфере защиты информации. Правовые основы	3		4			6		12

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Занятия семинарског о типа Лаб. р Прак //ceм.		Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.								
Экзамен							36	36
Итого за 2 семестр	20		32			56	36	144

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

5 семестр

Раздел №1 «Экономические основы профессиональной деятельности»

Практическая работа 1. Технико-экономическое обоснование проекта (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Выбор студентом темы проектного решения в области автоматизированных информационных систем.
- 2. Обоснование актуальности, необходимость и значимость внедрения (совершенствования, разработки) программного продукта, описание специфических особенностей выполняемого проекта.

Литература:

Основная

1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-4618-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html

- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина.
- Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html
- 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 2. Обоснование целесообразности разработки проекта (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Выбор базового варианта программного продукта.
- 2. Анализ и сравнение разрабатываемого (внедряемого) продукта по показателям качества (показатели качества могут быть различными в зависимости от поставленной экономикоинформационной задачи).

 Литература:

Основная

- 1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7782-4618-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html
- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман ; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 3. Оценка конкурентоспособности в сравнении с аналогом (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Выбор методики сравнения программных средств и информационных технологий.
- 2. Проведение оценки конкурентоспособности внедряемого (разрабатываемого) программного продукта по функциональному назначению, основным техническим и

эксплуатационным параметрам, областям применения. Подобный анализ осуществляется с помощью оценки эксплуатационно-технического уровня разрабатываемого продукта. Литература:

Основная

- 1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7782-4618-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html
- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 4. Планирование комплекса работ по разработке темы и оценка трудоемкости (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Установление оптимального объема работ по теме и разбивка работы по этапам.
- 2. Расчет трудоемкости отдельных видов проводимых работ.
- 3. Расчет общего количества дней, затрачиваемых на все работы.
- 4. Загрузка в днях у основного исполнителя и его руководителя, составление ленточного графика выполнения работ.

Литература:

Основная

- 1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7782-4618-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html
- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html

4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 5. Расчет затрат на разработку проекта (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучение методики расчета затрат на разработку проекта. Стоимостный анализ.
- 2. Определение величины заработной платы руководителя и разработчика программы. Основная и дополнительная заработная плата. Расчет оклада программистаразработчика.
- 3. Расчет отчислений по налогам и сборам.
- 4. Расчет постоянных, переменных и общих издержек.

Литература:

Основная

- 1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7782-4618-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html
- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина.
- Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html
- 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 6. Расчет эксплуатационных затрат (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучение методики расчета эксплуатационных (текущих) затрат.
- 2. Расчет затрат, связанных с использованием программного продукта в течение первого года эксплуатации.
- 3. Расчет экономия во времени.

Литература:

Основная

1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-4618-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html

- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html
 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ :
- 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 7. Расчет показателей экономического эффекта (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучение методики расчета годового экономический эффекта.
- 2. Расчет фактического коэффициента экономической эффективности разработки программного продукта.
- 3. Расчет срока окупаемости затрат на разработку проекта.

Литература:

Основная

- 1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7782-4618-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html
- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Практическая работа 8. Маркетинговое сопровождение разрабатываемого продукта (2

ч). Порядок выполнения работы:

При условии разработки программного продукта для реализации производиться:

- 1. Разработка сбытовой стратегии реализации программного продукта.
- 2. Разработка каналов и методов продвижения продуктов.
- 3. Обоснование ценовой политики и политики стимулирования сбыта.

Литература:

Основная

- 1. Муртазина, М. Ш. Управление проектами в сфере информационных технологий: учебное пособие / М. Ш. Муртазина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 64 с. ISBN 978-5-7782-4618-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126640.html
- 2. Хелдман, К. Профессиональное управление проектом / К. Хелдман; перевод А. В. Шаврин. 8-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 761 с. ISBN 978-5-93208-582-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120882.html Дополнительная
- 3. Мухина, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ : учебное пособие / И. С. Мухина. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 85 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90601.html 4. Технико-экономическое обоснование выпускных квалификационных работ : учебное пособие / Е. М. Зайцев, Д. В. Кузовков, В. В. Куштейко, Т. В. Тураева ; под редакцией Т. А. Кузовкова. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2011. 118 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный

Практическая работа 9. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере (4 ч).

ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/63364.html

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика: учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст :

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html

5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-238-03551-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 10. Основы информационного права (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика : учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html
- 5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 240 с. ISBN 978-5-238-03551-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 11. Сведения конфиденциального характера (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика : учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html

Дополнительная

- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html
- 5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 240 с. ISBN 978-5-238-03551-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 12. Правовое регулирование государственной тайны. Правовые основы обеспечения национальной безопасности Российской Федерации. (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика : учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html Дополнительная
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html

5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-238-03551-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 13. Авторское право (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика: учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html
 Дополнительная
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html
- 5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.]; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 240 с. ISBN 978-5-238-03551-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 14. Патентное право (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 222 с. — ISBN 978-5-4497-1548-7. — Текст : электронный //

- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика : учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html Дополнительная
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html
- 5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 240 с. ISBN 978-5-238-03551-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 15. Правовой статус электронной подписи (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика : учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html Дополнительная
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html
- 5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 240 с. ISBN 978-5-238-03551-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Практическая работа 16. Электронная цифровая подпись (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебник / Д. В. Фомин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 222 с. ISBN 978-5-4497-1548-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118876.html
- 2. Попова, Г. Л. Информационная экономика: учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html
 Дополнительная
- 3. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России : практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html
- 4. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 192 с. ISBN 978-5-394-04997-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120688.html
- 5. Интеллектуальные права : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Судебная и прокурорская деятельность» / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.] ; под редакцией Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 240 с. ISBN 978-5-238-03551-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123352.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектная деятельность»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: овладение студентами навыками проектной работы, максимально приближенной к условиям трудовой деятельности.

Задачи дисциплины:

- приобретение и закрепление знаний о приемах и навыках командной разработки программного обеспечения;
- развитие представлений о принципах сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- развитие навыков создания алгоритмов, пригодных для практического применения.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенци	Код компет енции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих
Й		V	оценочных средств)
Correction	УК-6		ные компетенции
Самоорганиз	У N-0	Способен управлять	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию
ация и саморазвитие		своим временем, вы- страивать и	саморазвития ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать
(в том числе		реализовывать	траектории саморазвития на основе принципов
здоро-		траекторию	образования в течение всей жизни
вьесбережени		саморазвития на	ИУК-6.3 Владеть способами управления своим
е)		основе принципов	временем для реализации траектории саморазвития
<i>c)</i>		образования в течение	временем для решизации трасктории саморазвития
		всей жизни	
			альные компетенции
Общепрофес	ОПК-3	Способен управлять	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности
сиональная	011110	процессами создания	продуктов и услуг в сфере ІТ; основы
		и использования	алгоритмизации, современные методологии
		продуктов и услуг в	разработки программных средств; этапы разработки
		сфере	программных средств; методы обеспечения
		информационно-	информационной безопасности.
		коммуникационных	ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и
		технологий, в том	программы для практической реализации продуктов
		числе разрабатывать	и услуг в сфере ИКТ.
		алгоритмы и	ИОПК-3.3. Владеть методами управления
		программы для их	процессами со-здания и использования продуктов и
		практической	услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками
		реализации;	разработки алгоритмов и программ для их
			практической реализации
	ОПК-6	Способен выполнять	ИОПК-6.1. Знать математические, социально-
		отдельные задачи в	экономические методы; методы абстракции,
		рамках коллективной	индукции и дедукции в рамках выполнения
		научно-	коллективной научно-исследовательской, проектной
		исследовательской,	и учебно-профессиональной деятельности.
		проектной и учебно-	ИОПК-6.2. Уметь применять методы критического
		профессиональной	анализа и синтеза информации, интерпретировать
		деятельности для поиска, выработки и	результаты количественных и качественных исследований для решения отдельных задач в рамках
		применения новых	коллективной научно-исследовательской, проектной
		решений в области	и учебно-профессиональной деятельности
		информационно-	ИОПК-6.3. Владеть: навыками исследовательской
		коммуникационных	деятельности; навыками применения системного
		технологий.	анализа, структурирования профессиональной
			информации, выделения в ней главного, навыками
			обобщения научных данных, результатов
			экспериментов и наблюдений в рамках выполнения
			коллективной научно-исследовательской, проектной
			и учебно-профессиональной деятельности для
			поиска, вы-работки и применения новых решений в
			области ИКТ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

	Трудовые функции						
Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования					
профессиональ	наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной					
ных компетенций	(подуровень)	программы и соответствующих оценочных средств)					
	квалификации						
07	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)						
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности						

D. Разработка тре	бований и проектиров	ание программного обеспечения/ 06.001 Программист
		Проектный
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения,
программное	обеспечения	библиотеки программных модулей, шаблоны, классы
обеспечение		объектов, используемые при разработке программного
		обеспечения; методы и средства проектирования
		программного обеспечения; методы и средства
		проектирования баз данных; методы и средства
		проектирования программных интерфейсов
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые
		решения и шаблоны проектирования программного
		обеспечения; применять методы и средства
		проектирования программного обеспечения, структур
		данных, баз данных, программных интерфейсов;
		осуществлять коммуникации с заинтересованными
		сторонами
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и
		согласованием архитектуры программного
		обеспечения с системным аналитиком и архитектором
		программного обеспечения; системой проектирования
		структур данных; системой проектирования баз
		данных; системой проектирования программных
		интерфейсов; оценкой и согласованием сроков
		выполнения поставленных задач
С Выполнение ра	бот и управление рабо	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять Инженернотиженернотехнологическая поддержка планирования управления управления требованиями по созданию С/10.6 ИНК-2.1. Знать инструменты и методы управления предметной областью автоматизации; возмож источниками информации, необходимой для прос источниками инфо	сностями ИС; фессиональной бежный опыт в и и методы ции; основы и; управление аний, систему					
инженерно- технологическая поддержка поддержку планирования управления требованиями по	фессиональной бежный опыт в и методы ции; основы и; управление вний, систему					
технологическую поддержка планирования управления требованиями по	бежный опыт в и методы ции; основы и; управление иний, систему					
поддержку планирования управления управления требованиями по требованиями проекта: документирование требова	и и методы ции; основы ; управление аний, систему					
планирования управления требованиями требованиями по требованиями проекта: документирование требова	ции; основы и; управление аний, систему					
управления требованиями по требованиями по реинжиниринга бизнес-процессов организации содержанием проекта: документирование требова	т; управление ний, систему					
требованиями по содержанием проекта: документирование требова	ний, систему					
	•					
созданию анализа продукта, модерируемых совещаний						
	· • 1					
(модификации) и качеством: контрольные списки, верификация, валид	` -					
сопровождению сдаточные испытания); управление коммуникация						
ИС базовые навыки управления (в том числе проведени						
проведение переговоров, публичные выступления);	культуру речи;					
правила деловой переписки.						
	ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать					
работы.						
ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбо	ра технологии					
управления требованиями; представлениями исходн						
разработки плана управления требованиям	·					
согласования в части инженерно-технологическог						
плана управления требованиями с заинтересованны	•					
ПК-3. Способен С/01.6 ИПК3.1. Знать возможности типовой ИС; предме	•					
применять Определение автоматизации; методы выявления требований	•					
системный первоначальных межличностной и групповой коммуникации						
подход для требований взаимодействии, основы конфликтологии; технолог	гии подготовки					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	устройство и					
технико- возможности их функционирование вычислительных систем; комм	луникационное					
экономического реализации в ИС оборудование; сетевые протоколы; основы	современных					
обоснования на этапе операционных систем; основы современных систе						
проектных предконтрактных базами данных; устройство и функционирование сов	-					
решений и работ; современные стандарты информационного в	заимодействия					

технического систем; программные средства и платформы инфраструктуры задания на информационных технологий организаций; современные подходы разработку и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, информационной ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; системы методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектная деятельность» изучается в первом, втором, третьем, четвертом и пятом семестрах, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Компьютерные экспертные системы», «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Интеллектуальные информационные системы», «Практикум по научно-исследовательской работе».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

3.е. Контактная работа	Ин	ая Контро	ЛЬ
------------------------	----	-----------	----

Bcero		Занятия лекционн			Контактн ая работа по	Часы СР на подготов	CP	
	часов	ого типа	Лабораторн	Практические/	курсовой	КУ		
			ые	Семинарские	работе	кур.раб.		
				1 семестр				
2	72	12	24	-	-	-	34	2 зачет
				2 семестр				
2	72	-	36	-	-	-	34	2 зачет
				3 семестр				
3	108	-	36 -		-	-	70	2 зачет
				4 семестр				
2	72	-	36	-	-	-	34	2 зачет
				5 семестр				
4	144	-	36 -		-	-	72	36 экзамен
			·	Всего по дисциг	тлине <u> </u>			
13	468	12	168	-	-	-	244	44

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование разделов и	Содержание темы				
п/п	тем дисциплины	*				
		1 семестр				
Раздел	л №1 «Теоретические основы в	проектной деятельности»				
1	Тема 1.1 Введение в	Изучаемые вопросы:				
	проектную деятельность	1. Понятие проекта.				
		2. Системный и деятельностный подход к определению				
		сущности проекта.				
		3. Понятие инвестиционного проекта.				
		4. Понятие среды проекта.				
		5. Внешняя, внутренняя среда проекта.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Участники проекта.				
2	Тема 1.2 Классификация	Изучаемые вопросы:				
	проектов	1. Классификация проектов по характеру предметной области и				
		сфере деятельности.				
		2. Классификация проектов по сроку реализации.				
		3. Классификация проектов по масштабу или размеру проекта.				
		4. Классификация проектов по уровню сложности проекта.				
		5. Классификация проектов по уровню участников проекта.				
		6. Классификация проектов по характеру проектируемых				
		изменений.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Классификация инвестиционных проектов.				
3	Тема 1.3 Жизненный цикл	Изучаемые вопросы:				
	проекта	1. Понятие жизненного цикла проекта.				
		2. Фазы жизненного цикла проекта.				
		3. Концептуальная фаза.				
		4. Фаза разработки технического задания (планирование).				
		5. Фаза проектирования (исполнение и контроль).				
		6. Фаза изготовления (анализ).				
		7. Фаза ввода системы в эксплуатацию (завершение).				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
_		1. Примеры реальных проектов.				
4	Лабораторная работа 1.	Аналитическая проработка проекта				
	Поиск и обзор информации					
_	о проектах					
Раздел	л №2 «Введение в проектную ,	деятельность по разработке информационных систем»				

No	Наименование разделов и	Содержание темы
п/п	тем дисциплины	-
5	Тема 2.1 Информационные	Изучаемые вопросы:
	системы.	1. Понятие ИС.
		2. Классификация ИС.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	T. 2.2.16	1. Автоматизированные ИС.
6	Тема 2.2 Жизненный цикл	Изучаемые вопросы:
	проекта по разработке ИС. Модели жизненного цикла	1. Понятие жизненного цикла проекта по разработке ИС.
		 Фазы жизненного цикла. Модели жизненного цикла проекта.
	проекта	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Модели жизненного цикла проекта.
7	Лабораторная работа 2.	1. Аналитика и апробация программах решений в поставленной
,	Обзор программах	задаче
	решений в предметной	
	области	
8	Лабораторная работа 3.	1. Разработка программного решения в определенной
	Обзор программах	профессиональной задаче
	решений в предметной	
	области	
9	Лабораторная работа 4.	1.SWOT- анализ
D	SWOT- анализ	
	п №3 «Введение в управление	
10	Тема 3.1 Введение в	Изучаемые вопросы:
	управление проектом.	 Понятие управления проектом. Процессы управления проектами.
		2. Процессы управления проектами. 3. SWOT- анализ.
		4. Критерии оценки эффективности проектов.
		5. Понятие риска и неопределенности в проектной
		деятельности.
		6. Общий обзор методов управления риском.
		7. Примеры анализа и оценки проектных рисков.
		8. Общее назначение аналитической системы Project Expert.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Анализ проектных рисков.
11	Лабораторная работа 5.	1. Анализ проектных рисков
	Формирование первичных	2. Аналитические разработки по определению эффективности
	навыков анализа	проекта
12	эффективности проекта	1
12	Лабораторная работа 6. Формирование первичных	1. Аналитика всех систем эффективности проекта
	навыков анализа	
	эффективности проекта	
	1 - T y - TILLIO - TI	2 семестр
Разпач	л №4 «Проект первого курса»	r
13	Лабораторная работа 7.	Презентании потенниальных проектор
		Презентации потенциальных проектов
14	Лабораторная работа 8.	Формирование проектных групп, распределение ролей, обсуждение проектов
15	Лабораторная работа 9.	Аналитическая проработка проекта
16	Лабораторная работа 9. Лабораторная работа 10.	Разработка технического задания
17	Лабораторная работа 10.	Проектирование программного обеспечения
18	Лабораторная работа 12.	Реализация проекта
19	Лабораторная работа 13.	Реализация проекта
20	Лабораторная работа 14.	Разработка презентации проекта
21	Лабораторная работа 15.	Презентация проектов
	11.00paropilari paddia 15.	The secure of th

No	Наименование разделов и	ов и Содержание темы				
п/п	тем дисциплины					
		3 семестр				
	л №5 «Начальная стадия проек					
22	Лабораторная работа 16.	Презентации потенциальных проектов				
23	Лабораторная работа 17.	Формирование проектных групп, распределение ролей,				
2.1	П.б. б. 10	обсуждение проектов				
24	Лабораторная работа 18.	Аналитическая проработка проекта				
25	Лабораторная работа 19.	Аналитическая проработка проекта				
26	Лабораторная работа 20.	Аналитическая проработка проекта				
27	Лабораторная работа 21.	Моделирование предметной области				
28	Лабораторная работа 22.	Построение функциональной модели предметной области				
29	Лабораторная работа 23.	Построение процессной модели предметной области				
30	Лабораторная работа 24.	Построение процессной модели предметной области				
31	Лабораторная работа 25.	Разработка технического задания				
32	Лабораторная работа 26.	Разработка презентации проекта				
33	Лабораторная работа 27.	Разработка презентации проекта				
34	Лабораторная работа 28.	Презентация проектов				
	,	4 семестр				
Разде.	л №6 «Проект второго курса»	•				
35	Лабораторная работа 29.	Анализ рекомендаций заинтересованных лиц				
36	Лабораторная работа 30.	Корректировка проектов, ротация в группах разработки				
37	Лабораторная работа 31.	Формулировка принципиальных решений начальных этапов разработки				
38	Лабораторная работа 32.	Создание организационно-инструментальной среды				
39	Лабораторная работа 33.	Проектирование программного обеспечения				
40	Лабораторная работа 34.	Проектирование программного обеспечения				
41	Лабораторная работа 35.	Техническая презентация проектов				
42	Лабораторная работа 36.	Анализ рекомендаций заинтересованных лиц				
43	Лабораторная работа 37.	Корректировка проектных решений				
44	Лабораторная работа 38.	Реализация проекта				
45	Лабораторная работа 39.	Реализация проекта				
46	Лабораторная работа 40.	Разработка презентации проекта				
47	Лабораторная работа 41.	Презентация проектов				
_		5 семестр				
	л №7 «Проект по бизнес-анали					
48	Лабораторная работа 42.	Разбор модельных примеров по анализу бизнес-показателей.				
49	Лабораторная работа 43.	Воронка Разбор модельного примера проведения когортного анализа				
50	Лабораторная работа 43.	Разбор модельного примера проведения когортного анализа Разбор модельного примера расчета метрик юнит-экономики				
51	Лабораторная работа 45.	Разбор модельного примера расчета пользовательских метрик				
52	Лабораторная работа 46.	Разбор проектов, предложенных для выполнения				
53	Лабораторная работа 47.	Реализация проекта: загрузка датасета, анализ признакового				
	First Passia	пространства. Разработка и представление начального плана				
		реализации проекта				
54	Лабораторная работа 48.	Реализация проекта: загрузка датасета, анализ признакового				
		пространства. Аккуратные данные				
55	Лабораторная работа 49.	Конструирование новых признаков. Расчет метрик				
56	Лабораторная работа 50.	Подготовка и представление презентации по проекту				

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	очная ф		•		T	1	1	
Разделы / Темы	Контактная работа			Часы	Иная	Кон	Всего	
		1		T	СР на	СР	тро	часов
	Занят	Заняті		Конта	подгот		ЛЬ	
	ия		арског	ктная	овку			
	лекци	о типа	1	работ	кур. р.			
	онног			а по				
	о типа	Лаб.	Прак	кур.р				
		р						
			/сем.					
		1 (семестр					
Раздел №1 «Теоретические	_					42		22
основы проектной деятельности»	6	4				12		22
Тема 1.1 Введение в проектную	2					2		4
деятельность	2					2		4
Тема 1.2 Классификация проектов	2					2		4
Тема 1.3 Жизненный цикл проекта	2					4		6
Лабораторная работа 1. Поиск и	_	1						
обзор информации о проектах		4				4		8
Раздел №2 «Введение в								
проектную деятельность по								
разработке информационных	4	12				16		32
систем»								
Тема 2.1 Информационные								
системы.	2					2		4
Тема 2.2 Жизненный цикл проекта								
по разработке ИС. Модели	2					2		4
жизненного цикла проекта.	_					_		,
Лабораторная работа 2. Обзор								
программных решений в		4				4		8
предметной области								
Лабораторная работа 3. Обзор								
программных решений в		4				4		8
предметной области						-		
Лабораторная работа 4. SWOT-								
анализ		4				4		8
Раздел №3 «Введение в	_	_				_		
управление проектом»	2	8				6		16
Тема 3.1 Введение в управление	_					2		
проектом.	2					2		4
Лабораторная работа 5.								
Формирование первичных								
навыков анализа эффективности		4				2		6
проекта								
Лабораторная работа 6.								
Формирование первичных		4				2		_
навыков анализа эффективности		4				2		6
проекта								
Зачет							2	2
Итого за 1 семестр	12	24				34	2	72
·	<u>I</u>	2 семе	естр	<u>I</u>	<u> </u>	<u>I</u>	1	1
Раздел №4 «Проект первого			1-					
	1	36	1	i .		34		72

Лабораторная работа 7. Презентации потенциальных проектов	4	4		8
Лабораторная работа 8. Формирование проектных групп, распределение ролей, обсуждение проектов	4	4		8
Лабораторная работа 9. Аналитическая проработка проекта	4	4		8
Лабораторная работа 10. Разработка технического задания	4	4		8
Лабораторная работа 11. Проектирование программного обеспечения	4	4		8
Лабораторная работа 12. Реализация проекта	4	4		8
Лабораторная работа 13. Реализация проекта	4	4		8
Лабораторная работа 14. Разработка презентации проекта	4	4		8
Лабораторная работа 15. Презентация проектов	4	2		6
Зачет			2	2
Итого за 2 семестр	36	34	2	108
	3 семестр			
Раздел №5 «Начальная стадия	36	56		108
проекта второго курса»	30	30		100
Лабораторная работа 16.				
Презентации потенциальных	4	4		8
проектов				
Лабораторная работа 17. Формирование проектных групп, распределение ролей, обсуждение проектов	4	4		8
Лабораторная работа 18. Аналитическая проработка проекта	4	4		8
Лабораторная работа 19. Аналитическая проработка проекта	4	4		8
Лабораторная работа 20. Аналитическая проработка проекта	4	4		8
Лабораторная работа 21. Моделирование предметной области	2	4		6
Лабораторная работа 22. Построение функциональной модели предметной области	2	6		8
Лабораторная работа 23. Построение процессной модели предметной области	2	6		8

		T T	1		
Лабораторная работа 24.					•
Построение процессной модели	2		6		8
предметной области					
Лабораторная работа 25.	2		7		9
Разработка технического задания					
Лабораторная работа 26.	2		7		9
Разработка презентации проекта	_		,		
Лабораторная работа 27.	2		7		9
Разработка презентации проекта			,		
Лабораторная работа 28.	2		7		9
Презентация проектов			,		
Зачет				2	2
Итого за 3 семестр	36		70	2	108
	4 семестр			•	
Раздел №6 «Проект второго	36		34		72
курса»					
Лабораторная работа 29. Анализ	4		2		6
рекомендаций заинтересованных					-
лиц					
Лабораторная работа 30.	4		2		6
Корректировка проектов, ротация			_		Ü
в группах разработки					
Лабораторная работа 31.	4		2		6
Формулировка принципиальных	-				U
решений начальных этапов					
разработки					
Лабораторная работа 32. Создание	4		2		6
	4				O
организационно-					
инструментальной среды	4		2		
Лабораторная работа 33. Проектирование программного	4		2		6
обеспечения					
	2		2		
Лабораторная работа 34.	2		2		4
Проектирование программного					
обеспечения	2		2		
Лабораторная работа 35.	2		2		4
Техническая презентация проектов					
Лабораторная работа 36. Анализ	2		2		4
рекомендаций заинтересованных					
лиц					
Лабораторная работа 37.	2		2		4
Корректировка проектных					
решений					
Лабораторная работа 38.	2		4		6
Реализация проекта					
Лабораторная работа 39.	2		4		6
Реализация проекта					
Лабораторная работа 40.	2		4		6
Разработка презентации проекта					
Лабораторная работа 41.	2		4		6
Презентация проектов					
Зачет				2	2
Итого за 4 семестр	36		34	2	72
	т 1		1	1	

		5 семе	естр			
Раздел №7 «Проект по бизнес-		36		72		144
аналитике»						
Лабораторная работа 42. Разбор		4		8		12
модельных примеров по анализу						
бизнес-показателей. Воронка						
Лабораторная работа 43. Разбор		4		8		12
модельного примера проведения						
когортного анализа						
Лабораторная работа 44. Разбор		4				12
модельного примера расчета				8		
метрик юнит-экономики						
Лабораторная работа 45. Разбор		4				12
модельного примера расчета				8		
пользовательских метрик						
Лабораторная работа 46. Разбор		4		8		12
проектов, предложенных для						
выполнения						
Лабораторная работа 47.		4		8		12
Реализация проекта: загрузка						
датасета, анализ признакового						
пространства. Разработка и						
представление начального плана						
реализации проекта						
Лабораторная работа 48.		4		8		12
Реализация проекта: загрузка						
датасета, анализ признакового						
пространства. Аккуратные данные						
Лабораторная работа 49.		4		8		12
Конструирование новых						
признаков. Расчет метрик						
Лабораторная работа 50.		4		8		12
Подготовка и представление						
презентации по проекту						
Зачет					36	36
Итого за 5 семестр		36		72	44	144
Итого по дисциплине	12	168		244	44	468

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

1 семестр

Раздел №1 «Теоретические основы проектной деятельности»

Лабораторная работа 1. Поиск и обзор информации о проектах (4 ч.).

Раздел №2 «Введение в проектную деятельность по разработке информационных систем»

Лабораторная работа 2. Обзор программных решений в предметной области (4 ч.).

Лабораторная работа 3. Обзор программных решений в предметной области (4 ч.).

Лабораторная работа 4. SWOT- анализ (4 ч.).

Раздел №3 «Введение в управление проектом»

Лабораторная работа 5. Формирование первичных навыков анализа эффективности проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 6. Формирование первичных навыков анализа эффективности проекта (4 ч.).

Литература: Основная

- 1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров; под редакцией Е. И. Смирнова. Саратов: Вузовское образование, 2020. 166 с. ISBN 978-5-4487-0663-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 2. Пахомова, Ю. В. Введение в проектную деятельность : практикум / Ю. В. Пахомова, Т. С. Наролина. Воронеж : Воронежский государствен-ный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7731-0921-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111496.html

Дополнительная

- 3. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html
- 4. Афанасьева, Т. В. Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 64 с. ISBN 978-5-9795-1686-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106086.html

2 семестр

Раздел №4 «Проект первого курса»

Лабораторная работа 7. Презентации потенциальных проектов (4 ч.).

Лабораторная работа 8. Формирование проектных групп, распределение ролей, обсуждение проектов (4 ч.).

Лабораторная работа 9. Аналитическая проработка проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 10. Разработка технического задания (4 ч.).

Лабораторная работа 11. Проектирование программного обеспечения (4 ч.).

Лабораторная работа 12. Реализация проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 13. Реализация проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 14. Разработка презентации проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 15. Презентация проектов (4 ч.).

Литература:

Основная

1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход : учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров ; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-4487-

- 0663-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 2. Пахомова, Ю. В. Введение в проектную деятельность: практикум / Ю. В. Пахомова, Т. С. Наролина. Воронеж: Воронежский государствен-ный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7731-0921-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111496.html

Дополнительная

- 3. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных: учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html
- 4. Афанасьева, Т. В. Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 64 с. ISBN 978-5-9795-1686-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106086.html

3 семестр

Раздел №5 «Начальная стадия проекта второго курса»

Лабораторная работа 16. Презентации потенциальных проектов (4 ч.).

Лабораторная работа 17. Формирование проектных групп, распределение ролей, обсуждение проектов (4 ч.).

Лабораторная работа 18. Аналитическая проработка проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 19. Аналитическая проработка проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 20. Аналитическая проработка проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 21. Моделирование предметной области (2 ч.).

Лабораторная работа 22. Построение функциональной модели предметной области (2 ч.).

Лабораторная работа 23. Построение процессной модели предметной области (2 ч.).

Лабораторная работа 24. Построение процессной модели предметной области (2 ч.).

Лабораторная работа 25. Разработка технического задания (2 ч.).

Лабораторная работа 26. Разработка презентации проекта (2 ч.).

Лабораторная работа 27. Разработка презентации проекта (2 ч.).

Лабораторная работа 28. Презентация проектов (2 ч.).

Литература: Основная

- 1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров; под редакцией Е. И. Смирнова. Саратов: Вузовское образование, 2020. 166 с. ISBN 978-5-4487-0663-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 2. Пахомова, Ю. В. Введение в проектную деятельность : практикум / Ю. В. Пахомова, Т. С. Наролина. Воронеж : Воронежский государствен-ный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7731-0921-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111496.html

Дополнительная

- 3. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html
- 4. Афанасьева, Т. В. Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев. Ульяновск : Ульяновский

государственный технический университет, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-9795-1686-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106086.html

4 семестр

Раздел №6 «Проект второго курса»

Лабораторная работа 29. Анализ рекомендаций заинтересованных лиц (4 ч.).

Лабораторная работа 30. Корректировка проектов, ротация в группах разработки (4 ч.).

Лабораторная работа 31. Формулировка принципиальных решений начальных этапов разработки (4 ч.).

Лабораторная работа 32. Создание организационно-инструментальной среды (4 ч.).

Лабораторная работа 33. Проектирование программного обеспечения (4 ч.).

Лабораторная работа 34. Проектирование программного обеспечения (2 ч.).

Лабораторная работа 35. Техническая презентация проектов (2 ч.).

Лабораторная работа 36. Анализ рекомендаций заинтересованных лиц (2 ч.).

Лабораторная работа 37. Корректировка проектных решений (2 ч.).

Лабораторная работа 38. Реализация проекта (2 ч.).

Лабораторная работа 39. Реализация проекта (2 ч.).

Лабораторная работа 40. Разработка презентации проекта (2 ч.).

Лабораторная работа 41. Презентация проектов (2 ч.).

Литература: Основная

- 1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров; под редакцией Е. И. Смирнова. Саратов: Вузовское образование, 2020. 166 с. ISBN 978-5-4487-0663-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 2. Пахомова, Ю. В. Введение в проектную деятельность : практикум / Ю. В. Пахомова, Т. С. Наролина. Воронеж : Воронежский государствен-ный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7731-0921-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111496.html

Дополнительная

- 3. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html
- 4. Афанасьева, Т. В. Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 64 с. ISBN 978-5-9795-1686-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106086.html

5 семестр

Раздел №7 «Проект по бизнес-аналитике»

Лабораторная работа 42. Разбор модельных примеров по анализу бизнес-показателей. Воронка (4 ч.).

Лабораторная работа 43. Разбор модельного примера проведения когортного анализа (4 ч.).

Лабораторная работа 44. Разбор модельного примера расчета метрик юнитэкономики (4 ч.).

Лабораторная работа 45. Разбор модельного примера расчета пользовательских метрик (4 ч.).

Лабораторная работа 46. Разбор проектов, предложенных для выполнения (4 ч.).

Лабораторная работа 47. Реализация проекта: загрузка датасета, анализ признакового пространства. Разработка и представление начального плана реализации проекта (4 ч.).

Лабораторная работа 48. Реализация проекта: загрузка датасета, анализ признакового пространства. Аккуратные данные (4 ч.).

Лабораторная работа 49. Конструирование новых признаков. Расчет метрик (4 ч.). Лабораторная работа 50. Подготовка и представление презентации по проекту (4 ч.).

Литература: Основная

- 1. Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров; под редакцией Е. И. Смирнова. Саратов: Вузовское образование, 2020. 166 с. ISBN 978-5-4487-0663-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html
- 2. Пахомова, Ю. В. Введение в проектную деятельность: практикум / Ю. В. Пахомова, Т. С. Наролина. Воронеж: Воронежский государствен-ный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7731-0921-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111496.html

Дополнительная

- 3. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных: учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html
- 4. Афанасьева, Т. В. Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2017. 64 с. ISBN 978-5-9795-1686-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106086.html

Аннотация рабочей программы дисциплины«Основы российской государственности»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы российской государственности» является формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовнонравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины. Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы.

Задачами дисциплины являются:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития

личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;

- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1

			Таблица 2.1.
			Индикаторы достижения
	Код компетенции		компетенции (для
Категория		Формулировка компетенции	планирования результатов
(группа)			обучения по элементам
компетенций			образовательной программы и
			соответствующих оценочных
			средств)
	Униг	версальные компетс	
Межкультурное	УК-5	Способен	ИУК 5.1. Демонстрирует
взаимодействие		воспринимать	толерантное восприятие
		межкультурное	социальных и культурных
		разнообразие	различий, уважительное и
		общества в	бережное отношению к
		социально-	историческому наследию и
		историческом,	культурным традициям.
		этическом и	ИУК 5.2. Находит и использует
		философском	необходимую для саморазвития
		контекстах	и взаимодействия с другими
			людьми информацию о
			культурных особенностях и
			традициях различных
			социальных групп.
			ИУК 5.3. Проявляет в своём
			поведении уважительное
			отношение к историческому

_	
	наследию и социокультурным
	традициям различных
	социальных групп, опирающееся
	на знание этапов исторического
	развития России в контексте
	мировой истории и культурных
	традиций мира.
	ИУК 5.4. Сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и
	гражданскую позицию;
	аргументировано обсуждает и
	решает проблемы
	мировоззренческого,
	общественного и личностного
	характера
	1

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы российской государственности» включена в учебный план ООП по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата) в качестве дисциплины базовой части ООП (1 курс, 1 семестр). Концептуальное внедрение дисциплины в учебный план продиктовано необходимостью продолжения фундаментальной социально-гуманитарной подготовки, инициированной программами среднего образования в части курсов истории и обществознания, а успешное освоение курса в рамках направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата) базируется, в первую очередь, на параллельной работе обучающихся в рамках содержательно смежных историко-политических и философских дисциплин.

В методическом плане данная дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «История России», «Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве» что позволяет, путем сравнительно-исторического анализа, сопоставлять и сравнивать соответствующие этапы развития общества, государства и права, как в нашей стране, так и в зарубежных странах.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1

на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактна		Часы СР	Иная	Контроль	
	часов	Занятия	Занятия семи	нарского типа	Контактна	на	CP	
		лекционного			я работа	подготовк		
		типа			ПО	у		
			Лабораторн ые	Практические /	курсовой работе	курсовой работы		
				семинарские				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 семестр							

2	72	18		36		16	2 зачет
			Все	го по дисципл	ине		
2	72	18		36		16	2

СРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Основа российской государственности» состоит из пяти разделов:

- 1. Что такое Россия
- 2. Российское государство-цивилизация
- 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации
- 4. Политическое устройство России
- 5. Вызовы будущего и развитие страны

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2 на очной форме обучения

на очной форме обучения								
	Ко	ая работ	га	Часы СР на подготов	Ина я	Контро ль		
Темы\ разделы(моду	Занятия го		нтия парско чипа				Контактн	Всегочасо
ли)	лекционно го типа	Лаб. р	Пра к. /сем	ая работа по кур.р.	ку кур.р.	СР		В
Тема1.								
Что такое Россия	2		6			2		8
Тема 2. Российское государство- цивилизация	4		4			2		8
Тема 3. Российское мировоззрени е и ценности российской цивилизации	4		10			4		14
Тема 4. Политическое устройство России	4		6			4		10
Тема 5. Вызовы будущего и развитие страны	4		10			4		14
зачет							2	2

экзамен						
Всего часов	18	36		16	2	72

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела \темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Тема1. Что такое Россия	Страна в её пространственном, человеческом, ресурсном, идейно-символическом и нормативно-политическом измерении
Тема 2. Российское государство-цивилизация	Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации. Концептуализация понятия «цивилизация» (вне идей стадиального детерминизма)
Тема 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства
Тема 4. Политическое устройство России	Объективное представление российских государственных и общественных институтов, их истории и ключевых причинно-следственных связей последних лет социальной трансформации
Тема 5. Вызовы будущего и развитие страны	Сценарии перспективного развития страны и роль гражданина в этих сценариях

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

для очной формы обучения

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям по учебной дисциплине «Основы российской государственности»

Семинарские занятия являются одной из форм контроля за успеваемостью, позволяя благодаря непосредственному общению преподавателя с обучающимися можно определять индивидуальные успехи и недоработки обучающегося, развивать первые и устранять последние.

Исходя из этого, добросовестная подготовка и активная работа на семинарских занятиях является непременным условием хорошей успеваемости и гарантией полноты и объективности получаемых им знаний.

Подготовка к семинарским занятиям обладает некоторой спецификой, обусловленной как особенностями предмета изучаемой учебной дисциплины, так и непосредственной тематикой занятий.

Важной особенностью изучаемой учебной дисциплины является ее принадлежность к разряду исторических наук, что обусловливает необходимость знакомства обучающихся с такими общеисторическими науками, как источниковедение и археология.

Однако при этом не следует забывать о том, что учебная дисциплина «Основы российской государственности» является, прежде всего, социальной дисциплиной, поэтому основное внимание при подготовке к семинарским занятиям обучающемуся следует уделять

политической стороне изучаемых фактов. Специфика подбора тематики семинарских занятий заключается в том, что основное внимание уделяется изучению конкретных памятников отечественного права, которые являются наиболее яркими вехами развития Российской политической системы.

Для полноценного изучения курса «Основы российской государственности» обучающийся должен обладать некоторыми базовыми познаниями в области исторических, правоведческих и политических дисциплин, которые позволят ему полно, объективно проводить анализ конкретных исторических фактов.

Подготовка обучающегося к конкретному семинарскому занятию должна складываться из двух частей: подготовительной и непосредственного изучения данной дисциплины.

На подготовительной стадии следует, прежде всего, путем грамматического толкования определить для себя содержание изучаемой темы, составляющих ее вопросов, уяснить значение конкретных изучаемых терминов и их логическую взаимосвязь. Данная стадия позволит определить предмет изучения, поставить для себя цели, запастись понятийным аппаратом, необходимым для дальнейшей работы.

Непосредственное изучение начинается с восстановления конкретной исторической и политической обстановки, в которой был создан данный памятник права путем изучения результатов источниковедческого и правоведческого анализа памятника. После этого происходит общее знакомство с содержанием памятника: уясняется его структура, определяется к каким отраслям современного права можно отнести содержащиеся в памятнике нормы и проводится их отраслевая систематизация.

Для успешного проведения отраслевой систематизации содержащегося в памятнике правового материала следует на практике овладеть приемом юридической квалификации, то есть установления соответствия конкретного уникального явления окружающего мира признакам, содержащимся в правовой норме. При этом в качестве явления окружающего мира выступает нормативный материал изучаемого правового памятника, а в качестве сопоставляемых с ним правовых норм — нормы действующего отечественного права. Для проведения дальнейшей систематизации правового материала обучающимся проводится более детальная внутригрупповая квалификация правовых норм с точки зрения теоретических характеристик отраслевых наук, затрагиваемых на семинарском занятии.

Раздел 1. «Что такое Россия»

Семинар 1. Многообразие российских регионов

Семинар 2. Испытания и победы России

Семинар 3. Герои страны, герои народа

Основным содержанием первого раздела дисциплины является комплексное и системное представление России как страны и государства, призванное, во многом, познакомить студентов с собственным отечеством как через различные познавательные нарративы, так и через яркие образы, призванные заинтересовать аудиторию и отразить воспитательный и просветительский аспекты преподаваемой дисциплины.

С методической и содержательной точки зрения это предусматривает ознакомление студентов не только с общими природно-географическими или социально-политическими характеристиками современной России, но и вовлечение их в обсуждение наиболее интересных и характерных её особенностей, таких, как:

1. беспрецедентная территориальная протяженность: 17 млн квадратных

километров, 11 часовых зон, от 4 климатических поясов до 16 климатических зон (по Кёппену);

- 2. исключительное природное богатство: 1-е место по запасам алмазов, асбеста, природного газа, 1-е место по добыче палладия, экспорту пшеницы и минеральных удобрений, крупнейшее по объему воды пресноводное озеро и т.д.;
- 3. федеративное и этнонациональное разнообразие, определяющее конституционную новеллу многонационального российского народа, согласно официальным данным, в России проживает более 190 народов, использующих порядка 300 языков и диалектов, в состав страны входит 89 регионов;
- 4. широкая номенклатура развитого предпринимательства российские компании являются мировыми лидерами в области телекоммуникационных технологий (Яндекс, Касперский), энергетики (Газпром, Лукойл), металлургии (Норникель, Русал), финансового дела (Сбербанк), железнодорожного (РЖД) и авиатранспорта (Аэрофлот), производства вооружений (Алмаз-Антей);
- 5. выдающиеся сооружения и объекты инфраструктуры: Саяно-Шушенская ГЭС, Лахта-центр, Семь Сестер (сталинские высотки), метрополитен (Москва, Санкт-Петербург), восстановленный Грозный, мосты Владивостока и пр.

Обращение к этим особенностям позволит сформировать у обучающихся представление о России не только через обращение к собственной «малой родине» (родному населенному пункту или региону), но и через знакомство с другими частями страны.

Следующим содержательным элементом первого раздела является погружение студентов в многонациональную российскую культуру. Обращаясь к молодежной аудитории, это важно делать не только через обращение к исторически обусловленному разнообразию субъектов федерации, языков и религий (о котором уже шла речь ранее), но и к современному искусству: литературе, кинематографу, музыке. В этом отношении вполне реалистично представлять различные знаки и символы - к примеру, гербы важнейших городов страны (Владимира, Великого Новгорода, Санкт-Петербурга, Пскова, Рязани, Ярославля), - в актуальном игровом формате, связывая эти символы с той ролью, которую они сыграли в истории страны. Затем можно перейти к представлению того, как формировалась единая российская культура, по мере расширения страны вбиравшая в себя новые народы, их культуру и религиозные традиции, - от Старой Ладоги и Новгорода, Владимира и Ростова к Казани и Перми, от Тобольска и Тюмени к Якутску и Улан-Удэ, от Таганрога к Дербенту и Владикавказу.

Далее в представлении раздела можно перейти к современному социальноэкономическому развитию страны и, в частности, хозяйственной специализации российских регионов. Важно рассказать (с сопроводительным мультимедийным материалом) как богатые добывающие регионы Сибири (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа) или русское Черноземье (Белгород, Воронеж), так и северные порты (Мурманск, Архангельск), промышленные центры Урала (Екатеринбург, Челябинск) или туристический черноморский Юг. Важно не только рассказать о роли этих экономических кластеров, но и представить эту роль в общероссийском контексте, обозначив, как связаны между собой различные отрасли, различные города и регионы.

Вторым крупным содержательным блоком просветительского характера, включенным в этот раздел дисциплины, является представление выдающихся героев российской истории, причем связанных не только с общегосударственным развитием, но и с региональным срезом (в зависимости от вуза, на базе которого читается курс), а также спецификой направления подготовки (в рамках учебного плана которого читается курс). При этом представление героев производится в рамках четырех различных сегментов: выдающиеся политические и государственные деятели (а), выдающиеся ученые (б), выдающиеся деятели культуры (в) и выдающиеся образцы служения и самопожертвования во имя Родины (г). К примеру, в Дагестане по этим сегментам в список героев могут быть добавлены: род Тарковских (а), Амир Амаев (б), Расул Гамзатов (в), Магомед Нурбагандов

(г), а в Приморском крае – Юрий Скоков (а), Игорь Тамм (б), семья Лагутенко (в), Владимир Баньковский (г). Для вовлечения аудитории в конструктивный диалог с преподавателем необходимо внимание к актуальным и современным героям – при безусловном подчеркивании значимости подвигов и свершений прошлого.

Заключительной частью первого раздела изучаемой дисциплины является презентация ключевых испытаний, пережитых Россией, и побед, одержанных российским народом в ходе этих испытаний и отразившихся в актуальной повседневности страны. Эти испытания и победы могут иметь как исторические, так и географические (природные катастрофы и стихийные бедствия) причины, а также региональное и даже местное измерение в дополнение к общероссийскому перечню. Более того, эти испытания могут иметь как дискретный характер (вторжение Наполеона, Крымская война), так и объективноперманентный (климатические трудности, демографические шоки). Для достижения самой цели внедрения учебного курса «Основы российской государственности» важно, с одной стороны, познакомить обучающихся с непростыми обстоятельствами развития страны, а с другой, через представление успешного разрешения стоявших проблем и неизменного адаптивного преодоления таковых со стороны различных форм организации российского государства сохранить у обучающихся оптимистичное и проективное отношение к актуальным и перспективным вызовам.

Основная литература

- 1. Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика -на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021.
- 2. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.
 - 3. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.
- 4. Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль: «Индиго», 2023.
- 5. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
- 6. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2023 г.
- 7. Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
- 8. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект, 2017
 - 9. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
- 10. Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011.

Дополнительная литература

- 11. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. М.,2019.
- 12. Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013, № 2, с. 15 -24.
- 13. Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке в конце XVIII -начале XX века. Журнал социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): с. 49–79.
- 14. Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. М.: ВШЭ, 2012.
 - 15. Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. М.: КДУ, 2005. 1
 - 16. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. М., 1997.

- 17. Перевезенцев С.В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. М.: Академический проект, 2018.
- 18.Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X-XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.
- 19.Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.
- 20. Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021
- 21. Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. М.: «Аквилон», 2022.
- 22.Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. 2022. Т. 6, № 3. С. 9-19.
- 23.Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан. М.: «РОССПЭН», 2021.
 - 24. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
 - 25. Ширинянц А.А. Русский хранитель. М.: «Русский мир», 2008.
 - 26. Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. М.: «Проспект», 2021.
 - 27. Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.
- 28. Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press, 1996.
- 29. Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

Раздел 2. «Российское государство-цивилизация»

- Семинар 1. Цивилизационный подход: возможности и ограничения
- Семинар 2. Философское осмысление России как цивилизации
- Семинар 3. Применимость и альтернативы цивилизационного

подхода

Семинар 4. Российская цивилизация в академическом дискурсе

Содержание данного раздела представляет собой два смежных повествовательных вектора: с одной стороны, обучающимся необходимо представить цивилизационный подход (как дискуссионное, но, вместе с тем, обоснованное, фундированное и перспективное направление мысли), с другой, связать российскую историю (в т.ч. новейший её период) с этим подходом.

Представление самого подхода в теоретико-методологической перспективе означает знакомство не только с общим описанием проблем и вопросов, разрабатываемых цивилизационистами, но с конкретными российскими авторами и мыслителями, их академическим и государственным служением, а также идейным и культурным наследием. Безусловной актуальностью обладает и раскрытие исследовательских подходов, полемизировавших или полемизирующих с цивилизационным: это позволит отразить в преподавании ту часть связанных с дисциплиной задач, которые направлены на формирование у студентов навыков самостоятельного критического мышления.

В этой связи работа в рамках лекционной аудиторной нагрузки должна включать в себя следующие элементы:

- определение цивилизационного подхода и его базовых категорий (цивилизация,

прогресс, стадии развития, цикличность, «столкновение цивилизаций», многополярность, детерминизм, релятивизм, глобализация, «евразийство»);

- обращение к ключевым фигурам мирового и российского цивилизационизма без обращения к идее стадиального детерминизма (А.С. Хомяков, Н.Я. Данилевский, К.Н. Леонтьев, В.И. Ламанский, П.Н. Савицкий, Л.Н. Гумилев, А.С. Панарин, В.Л. Цымбурский, А.В. Коротаев, Ф. Гизо, А. Тойнби, О. Шпенглер, Ф. Конечный, С. Хантингтон, У. Макнил и др.);
- представление конкурирующих научных парадигм формационного подхода, национализма, социального конструкционизма;

обсуждение возможного соотношения «национального государства», «государстванации» и «государства-цивилизации» (предполагаемые характерные черты последнего – обращенность вовне, естественность возникновения и развития, ценностная устойчивость, политическое влияние, длительная история, возможность динамической адаптации к разным условиям международных отношений и мировой политики).

При этом каждый из этих элементов может и должен получить актуальное политическое звучание — как в плане «каузального заземления», т.е. выявления причинно-следственных связей, объясняющих генезис, становление и популярность того или иного подхода или автора, так и в плане влияния на практику политических и государственных решений. Фактически, можно представить идеологическую компоненту различных концепций, их потенциальное влияние на самоопределение граждан и, в целом, их мировоззрение. Причем сделать это можно не только в пределах рассказа о российской цивилизации как таковой, но и в рамках обсуждения других цивилизационных сообществ.

Репрезентация российской цивилизации и её современного состояния должна вбирать в себя два магистральных вектора:

- 1. представление ценностных принципов (констант) российской цивилизации и российского общества единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие;
- 2. представление историко-политических оснований российской цивилизаций в виде таких течений мысли, как консерватизм, коммунитаризм, солидаризм и космизм; безусловно важным является и обращение к русской религиозной философии.

Основная литература

- 1. Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика -на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021.
- 2. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.
 - 3. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.
- 4. Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль: «Индиго», 2023.
- 5. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
- 6. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2023 г.
- 7. Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
- 8. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект, 2017
 - 9. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
- 10. Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011.

Дополнительная литература

- 11. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. М.,2019.
- 12. Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013, № 2, с. 15 -24.
- 13. Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке в конце XVIII -начале XX века. Журнал социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): с. 49–79.
- 14. Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. М.: ВШЭ, 2012.
 - 15. Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. М.: КДУ, 2005. 1
 - 16. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. М., 1997.
- 17. Перевезенцев С.В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. М.: Академический проект, 2018.
- 18.Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X-XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.
- 19.Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.
- 20. Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021
- 21. Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. М.: «Аквилон», 2022.
- 22.Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. -2022. Т. 6, № 3. С. 9-19.
- 23.Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан. М.: «РОССПЭН», 2021.
 - 24. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
 - 25. Ширинянц А.А. Русский хранитель. М.: «Русский мир», 2008.
 - 26. Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. М.: «Проспект», 2021.
 - 27. Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.
- 28.Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press, 1996.
- 29.Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

Раздел 3. «Российское государство-цивилизация»

- Семинар 1. Ценностные вызовы современной политики
- Семинар 2. Концепт мировоззрения в социальных науках
- Семинар 3. Системная модель мировоззрения
- Семинар 4. Ценности российской цивилизации

Раздел дисциплины, посвященный мировоззренческим вопросам, представляет собой её центральный содержательный элемент. Преподавателям необходимо, с одной стороны, ввести студентов в соответствующий академический дискурс и ознакомить их с базовыми теоретико-методологическими основаниями исследования мировоззрения, а, с другой стороны, представить результаты актуальных эмпирических исследований

(соцопросов, замеров общественного мнения, интервью, лонгитюдов и пр.) по поводу мировоззренческих ориентиров современного российского общества. Естественно, оба эти векторадолжны логично продолжать педагогическую траекторию, инициированную в предшествующем разделе.

В теоретико-методологической части раздела необходимо в доступной форме ознакомить обучающихся с ключевыми культурологическими и социологическими концептами, приближающими их к системному представлению о мировоззрении, - речь о таких концептах, как «культура» и «культурный код», «традиция», «ментальность» («менталитет»), «идеология» и «идентичность». После такого экскурса необходимо перейти к современным концепциям мировоззрения, представленным в трудах зарубежных и отечественных ученых, а также этот переход к педагогической практике за счет обращения к корневому для дисциплины исследовательскому проекту пятиэлементной «системной модели мировоззрения» (не только в разрезе отправных точек для формирования и динамики российского мировоззрения, но и ценностных связей и принципов, связывающих эти отправные точки между собой). При рассмотрении такой структуры мировоззрения, безусловно, необходимы определенные теоретические отступления, вводящие в академическое обсуждение такие термины, как «миф» и «псевдомиф», «ценности» и «убеждения», «проблема Другого», «иерархия потребностей».

Важно рассказать о различных компонентах мировоззрения (онтологическом, гносеологическом, антропологическом, телеологическом, аксиологическом), а также важными направлениями государственной политики в области мировоззрения — символической политикой, политикой памяти, исторической политикой, культурной и национальной политикой.

Основная литература

- 1. Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика -на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021.
- 2. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.
 - 3. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.
- 4. Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль: «Индиго», 2023.
- 5. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
- 6. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2023 г.
- 7. Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
- 8. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект, 2017
 - 9. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
- 10. Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011.

Дополнительная литература

- 11. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. М.,2019.
- 12. Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013, № 2, с. 15 -24.
 - 13. Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке

в конце XVIII -начале XX века. Журнал социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): с. 49–79.

- 14. Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. М.: ВШЭ, 2012.
 - 15. Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. М.: КДУ, 2005. 1
 - 16. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. М., 1997.
- 17. Перевезенцев С.В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. М.: Академический проект, 2018.
- 18.Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X-XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.
- 19.Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.
- 20. Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021
- 21. Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. М.: «Аквилон», 2022.
- 22.Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. 2022. Т. 6, № 3. С. 9-19.
- 23.Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан. М.: «РОССПЭН», 2021.
 - 24. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
 - 25. Ширинянц А.А. Русский хранитель. М.: «Русский мир», 2008.
 - 26. Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. М.: «Проспект», 2021.
 - 27. Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.
- 28.Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press, 1996.
- 29.Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

Раздел 4. «Российское государство-цивилизация»

Семинар 1 Власть и легитимность в конституционном преломлении

Семинар 2 Уровни и ветви власти

Семинар 3 Планирование будущего: государственные стратегии и гражданское участие

В рамках данного раздела дисциплины необходимости произвести определенную «сборку» или даже «ликбез» обучающихся в части их знаний и представлений об актуальной для них государственной системе России, её структурах публичной власти, их истории и современном состоянии. Желательно при этом, чтобы такой поворот в сторону практики сопровождался корректным историческим экскурсом и представлением сложной природы российской политической жизни, её многообразия и пестроты организации.

Начать следует с описания общей конфигурации российской государственности в ее текущем институциональном измерении: представить основные ветви власти, «вертикальные» уровни организации последней (федеральный, региональный и местный — не всегда только «муниципальный» - уровни), существующие практики партнерства структур публичной власти с гражданским обществом (как в части бизнеса, так и в части общественных организаций и объединений). В дальнейшем подробный разговор должен

включать в себя полноценный рассказ об истории российского представительства (законодательная ветвь власти), правительства России (исполнительная ветвь власти), высших судов (судебная ветвь власти) и, конечно же, института президентства как ключевого элемента государственной организации страны. Кроме того, студентов необходимо ознакомить с современными государственными и национальными проектами, различными программами, касающимися, в первую очередь, их поколения, их будущей профессии или родного региона, - причем представить эти проекты как с точки зрения планируемых результатов, так и с точки зрения того, какие жизненные перспективы они открывают для людей, желающих работать во благо общества и страны.

Основная литература

- 1. Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика -на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021.
- 2. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб.: Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.
 - 3. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.
- 4. Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль: «Индиго», 2023.
- 5. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
- 6. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2023 г.
- 7. Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
- 8. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект, 2017
 - 9. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
- 10. Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011.

Дополнительная литература

- 11. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. М.,2019.
- 12. Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013, № 2, с. 15 -24.
- 13. Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке в конце XVIII -начале XX века. Журнал социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): с. 49–79.
- 14. Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. М.: ВШЭ, 2012.
 - 15. Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. М.: КДУ, 2005. 1
 - 16. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. М., 1997.
- 17. Перевезенцев С.В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. М.: Академический проект, 2018.
- 18.Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X-XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.
- 19.Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.
- 20. Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии

наук, 2021

- 21. Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. М.: «Аквилон», 2022.
- 22.Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. -2022. -T. 6, № 3. -C. 9-19.
- 23.Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан. М.: «РОССПЭН», 2021.
 - 24. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
 - 25. Ширинянц А.А. Русский хранитель. М.: «Русский мир», 2008.
 - 26. Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. М.: «Проспект», 2021.
 - 27. Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.
- 28.Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press, 1996.
- 29.Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

Раздел 5. «Вызовы будущего и развитие страны»

Семинар 1. Россия и глобальные вызовы

Семинар 2. Внутренние вызовы общественного развития

Семинар 3. Образы будущего России

Семинар 4. Ориентиры стратегического развития

Семинар 5. Сценарии развития российской цивилизации

Завершающий раздел дисциплины должен возвращать студентов, с одной стороны, к осознанию современных вызовов (как глобальных, стоящих перед человечеством в целом, так и цивилизационных и даже конъюнктурных, стоящих перед Россией), а с другой, к потенциальной роли самих обучающихся в ответе на такие вызовы. По этой причине через все лекционные и практические (семинарские) занятия в рамках раздела красной строкой должна проходить ценностная (воспитательная) схема: стабильность; миссия; ответственность; справедливость.

В какой-то степени любой из представляемых в рамках раздела вызовов отражает дефицит какого-либо из указанных выше ценностных ориентиров: климатические и экологические проблемы, какие имущественное неравенство, отражают несправедливость окружающего мира и отсутствие в нем достаточной солидарности, авторизация и квантификация — утрату мотива ответственности (в почти веберовском значении Beruf), технологические вызовы обозначают проблемы миссии и стабильности. Лектору важно, с одной стороны, сохранить нейтрально-просветительский тон своего повествования, но, с другой, не создать у студенческой аудитории пессимистичного чувства фатализма и неразрешимости имеющихся проблем.

В рамках лекционного блока, таким образом, разговор может вестись о сколь угодно конкретных вызовах, но при том и о неизменно общих и консолидирующих ответах, объединяющих Россию и мир в общем стремлении к светлому и гармоничному будущему для новых поколений. При этом безусловной рекомендацией для преподавателя является соотнесение обсуждения с современными документами стратегического планирования, в частности, Стратегией национальной безопасности, Стратегией научно-технологического развития и пр. При этом развивающее тезисы лекции рассмотрение потенциальных ответов на современные вызовы должно проходить в рамках серии практических занятий, раскрывающих творческий потенциал обучающихся. и вовлекающий их в активное

Основная литература

- 1. Аузан А.А., Никишина Е.Н. Социокультурная экономика: как культура влияет на экономику, а экономика -на культуру. М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2021.
- 2. Голосов Г.В. Сравнительная политология. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2022.
 - 3. Джессоп Б. Государство: прошлое, настоящее, будущее. М.: «Дело», 2019.
- 4. Марасанова В.М., Багдасарян В.Э., Иерусалимский Ю.Ю., Дмитриев М.В., Дементьева В.В., Любичанковский С.В., Урядова А.В., Федюк В.П. Изучение истории российской государственности: учебные материалы образовательного модуля. Учебнометодическое пособие и УМК для вузов. Ярославль: «Индиго», 2023.
- 5. Миллер А.И. Нация, или Могущество мифа. СПб. Изд-во Европ. ун-та в Санкт-Петербурге, 2016.
- 6. Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Проспект», 2023 г.
- 7. Патрушев С.В. Институциональная политология: Современный институционализм и политическая трансформация России. М.: ИСП РАН, 2006.
- 8. Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект, 2017
 - 9. Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008
- 10. Хархордин О.В. Основные понятия российской политики. М.: Новое литературное обозрение, 2011.

Дополнительная литература

- 11. Алексеева Т.А. Современная политическая мысль (XX–XXI вв.): Политическая теория и международные отношения. М.,2019.
- 12. Браславский Р.Г. Цивилизационная теоретическая перспектива в социологии // Социологические исследования, 2013, № 2, с. 15 -24.
- 13. Браславский Р.Г. Эволюция концепции цивилизации в социоисторической науке в конце XVIII -начале XX века. Журнал социологии и социальной антропологии, 2022, 25(2): с. 49–79.
- 14. Ледяев В.Г. Социология власти. Теория и опыт эмпирического исследования власти в городских сообществах. М.: ВШЭ, 2012.
 - 15. Малахов В.С. Национализм как политическая идеология. М.: КДУ, 2005. 1
 - 16. Нерсесянц В.С. История политических и правовых учений. М., 1997.
- 17. Перевезенцев С.В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. М.: Академический проект, 2018.
- 18.Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X-XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.
- 19.Полосин А.В. Шаг вперед: проблема мировоззрения в современной России // Вестник Московского Университета. Серия 12. Политические науки. 2022. № 3. с.7-23.
- 20. Российское общество: архитектоника цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук, 2021
- 21. Селезнева А.В. Российская молодежь: политико-психологический портрет на фоне эпохи. М.: «Аквилон», 2022.
- 22.Харичев А.Д., Шутов А.Ю., Полосин А.В., Соколова Е.Н. Восприятие базовых ценностей, факторов и структур социально-исторического развития России (по материалам исследований и апробации) // Журнал политических исследований. 2022. Т. 6, № 3. С. 9-19.
 - 23. Шестопал Е.Б. Они и Мы. Образы и России и мира в сознании российских граждан.

М.: «РОССПЭН», 2021.

- 24. Шестопал Е.Б. Политическая психология. М, 2022.
- 25. Ширинянц А.А. Русский хранитель. М.: «Русский мир», 2008.
- 26. Якунин В.И., Бобровская Е.В. Идеология и политика. М.: «Проспект», 2021.
- 27. Eagleton T. Ideology: An Introduction. London: Verso, 1991.
- 28.Freeden M. Ideologies and Political Theory: A Conceptual Approach. Oxford: Clarendon Press, 1996.

29.Freeden M. The Morphological Analysis of Ideology // The Oxford Handbook of Political Ideologies / Eds. M. Freeden, L.T. Sargent, M. Stears. Oxford: Oxford University Press, 2013. pp. 115–137.

Практикум

Примеры типовых кейс-задач:

Тема 1. «Что такое Россия».

Цель: Закрепление материала по теме «Что такое Россия».

Кейс 5. Начало династии Романовых. Какие причины и обстоятельства привели в 1613 г. к избранию (в условиях реальной и острой конкуренции) русским царем 16-летнего Михаила Романова? В ноябре совещание всех московских сословий, проведенное триумвиратом, постановило созвать к 6 декабря в Москву на Земский Собор депутатов от всех сословий земли Русской, кроме боярских и монастырских крестьян. За дальностью расстояний депутаты продолжали прибывать до конца января, когда Собор уже активно работал. Всего собралось около 800 человек. В работе Собора приняли участие и большинство бояр, ранее присягнувших Владиславу. Под их давлением были заблокированы кандидатуры Пожарского и Трубецкого. На Соборе сложились две основных группировки, одна поддерживала избрание царя из числа русских кандидатов, другая выступала за иностранца, выдвигая основным кандидатом шведского принца Карла Филиппа. Последнюю кандидатуру поддерживал и Пожарский. Возможно, он считал, что иностранец сможет быстрее прекратить смуту и сплотить общество, а может быть, вел какую-то сложную политическую игру. В конце концов, Собор отверг кандидатуру иностранца и сосредоточился на обсуждении русских кандидатур, среди которых были князья, бояре и даже татарские царевичи. К согласию долго прийти не удавалось. Тогда и была выдвинута кандидатура Михаила Романова, активно поддержанная казаками, многие из которых ранее были сторонниками «Тушинского вора». Видимо, сыграло свою роль то, что казаки считали Романовых своими ставленниками, так как отец кандидата был возведен в патриархи в лагере Лжедмитрия второго. Стремясь разрядить обстановку, приверженцы Пожарского предложили сделать с 7 февраля в работе Собора перерыв на две недели, чтобы обсудить возможных кандидатов с жителями Москвы и близлежащих регионов. Это была стратегическая ошибка, так как казаки и боярская группировка имели намного больше возможностей для организации агитации. Основная агитация развернулась за Михаила Романова, которого поддержали многие бояре, считавшие, что его будет легко держать под своим влиянием, так как он молод, неопытен, а главное, как и они, «замаран» в присяге Владиславу. Основным аргументом при агитации бояре выдвигали то, что в свое время царь Фёдор Иоаннович перед кончиной хотел передать царство своему родственнику Федору Романову (патриарху Филарету), который теперь томится в польском плену. А посему, трон надо отдать его единственному наследнику, каковым является Михаил Романов. Определенное мнение в пользу Михаила создать удалось. Утром 21 февраля, когда были назначены выборы, в Кремле, говоря современным языком, митинговали казаки и простолюдины, требовавшие избрания Михаила. Видимо, «митинг» был умело срежиссирован, но впоследствии именно он стал одним из фактов обоснования всенародности выдвижения Романова на престол. Роль казаков в избрании нового царя не была секретом и для иностранцев.

Тема 2. Российское государство-цивилизация.

Цель: Закрепление материала по теме «Российское государство-цивилизация».

Кейс 2. Княгиня Ольга то ли в 955 г., то ли в 957 г. отправляется в Константинополь. Для чего? Не воевать, как это было ранее. «Креститься», - утверждает «Повесть временных лет» и большинство историков. Но зачем для крещения надо было совершать столь небезопасное путешествие? Ведь можно было креститься и в Киеве, благо в источниках уже упоминается наличие в нем соборной церкви святого Ильи. Да и византийские священники охотно откликнулись бы на просьбу Ольги и сами пришли бы на Русь. И потом, если бы Ольга прибыла в Константинополь только для крещения, стали бы держать русское посольство в бухте около двух с половиной месяцев? Аргументируйте свою точку зрения.

Кейс 3. После неудачной войны Святослава с византийцами было достигнуто перемирие с Цимисхием (971 г.) с непременным условием, что русичи уйдут из Болгарии. Князь должен был отправиться в Киев. Однако он не пошел тут же в родные края, а расположил свое войско на о. Березань, в устье Днепра. Вскоре все резче стал ощущаться недостаток продовольствия. Казалось бы, нужно спешить к Киеву. Один из воевод князя, Свенельд, так и поступил и вскоре со своим войском прибыл домой. А что же заставило Святослава остаться на о. Березань и провести там голодную зиму 971/972 г.? Аргументируйте свою точку зрения.

Кейс 4. В 980 г. Владимир Святославич делает попытку приспособить языческие верования к новым условиям и на этой основе проводит языческую реформу. В Киеве ставятся деревянные идолы шести богов во главе с Перуном, которому волосы на голове были окрашены серебром, а усы золотом. Но эта реформа не прижилась. Почему, ведь не новая же религия предлагалась славянам, а традиционная, с языческими богами? Аргументируйте свою точку зрения.

Тема 3. Российское и мировоззрение и ценности российской цивилизации.

Кейс 3. «Идеология здорового консерватизма»

Цель: Закрепление материала по теме «Российское и мировоззрение и ценности российской цивилизации». Ответ на вопрос: Нужна ли современной России идеология, и какой она должна быть?

Ситуация:

Владимир Путин сформулировал идеологию и стратегический курс страны на обозримое будущее – «идеологию здорового консерватизма»: «Пандемия коронавируса наглядно продемонстрировала, что структурообразующей единицей мирового устройства является только государство, «только суверенные государства способны эффективно отвечать на вызовы времени и запросы граждан. <...> В последние десятилетия многие жонглировали броскими концепциями, согласно которым роль провозглашалась устаревшей и уходящей. Якобы в условиях глобализации национальные границы становятся анахронизмом, а суверенитет - препятствием для процветания. <...> так говорили и те, кто пытались вскрыть чужие границы, полагаясь на свои конкурентные преимущества. А как только выяснилось, что кто-то где-то добивается больших результатов, <...> стены начинают строить. <...> очевидно, что, когда приходит настоящий кризис, остается только одна универсальная ценность - человеческая жизнь, и как ее защитить, каждое государство решает самостоятельно, исходя из своих возможностей, культуры, традиций. В современном хрупком мире значительно возрастает важность твердой опоры, моральной, этической, ценностной. По сути, ценности - это продукт культурноисторического развития каждой нации, и продукт уникальный. <...> Сейчас, когда мир переживает структурный слом, значение разумного консерватизма как основы политического курса многократно возросло именно в силу множащихся рисков и опасностей, хрупкости окружающей нас реальности. <...> на предстоящий период мирового переустройства, которое может продолжаться довольно долго и окончательный дизайн которого неизвестен, умеренный консерватизм - самая разумная, во всяком случае на мой взгляд, линия поведения. Она неизбежно будет меняться, разумеется, но пока врачебный принцип навреди» представляется наиболее ≪не Консервативный подход - не бездумное охранительство, не боязнь перемен и не игра на

удержание, тем более не замыкание в собственной скорлупе. Это прежде всего опора на проверенную временем традицию, сохранение и преумножение населения, реализм в оценке себя и других, точное выстраивание системы приоритетов, соотнесение необходимого и возможного расчетливое формулирование цели, принципиальное неприятие экстремизма как способа действий».

Задания:

- 1. С опорой на текст объясните, в чем заключается идея «здорового консерватизма» В.В. Путина? В чём, по мнению президента, заключается необходимость перехода к этой идеологии? В чём президент видит необходимость отказа от идей глобализма и анархизма, и сохранения суверенного государства?
- 2. В.В. Путин говорит о «структурном сломе», который мир переживает сегодня. Что имеет в виду президент РФ? Согласны ли вы с его точкой зрения? Обоснуйте свой ответ.
- 3. О каких ценностях консервативной идеологии говорит В.В. Путин? Какую идеологию для развития России Вы считаете наиболее подходящей на данный момент? Почему?
- 4. Конституция РФ утверждает: «В Российской Федерации признается идеологическое многообразие. Никакая идеология не может устанавливаться в качестве государственной или обязательной.» Как вы считаете, выступление президента противоречит Конституции РФ или нет? Обоснуйте свое мнение с опорой на обществоведческие знания.

Тема 4. Политическое устройство России.

Кейс 2. «Выбираем вместе»

Цель: Закрепление материала по теме «Политическое устройство России». Анализ ситуации с выборами в Государственную думу.

Ситуация: Выборы депутатов Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации VIII созыва прошли 17-19 сентября, завершившись в единый день голосования 19 сентября 2021 года. Выборы прошли следующим образом: по партийным спискам (225 депутатов) и одномандатным округам (225 депутатов). В 225 одномандатных округах было суммарно выдвинуто 2296 кандидатов, зарегистрированы 2011 из них. В семи регионах России, наряду с обычным, прошло также и дистанционное электронное голосование. Занимавшая в Государственной думе VII созыва 336 мест из 450 правящая партия «Единая Россия» перед выборами имела рейтинг около 30%. Уровень поддержки ЕР резко снизился в 2018 году, после того, как партия проголосовала за пенсионную реформу, вызвавшую недовольство граждан. В выборах приняло участие 14 политических партий. По результатам выборов пятипроцентный барьер преодолели 5 партий: «Единая Россия» -49,82%, КПРФ - 18,93%, ЛДПР - 7,55%, «Справедливая Россия - Патриоты - За правду» -7,46%, «Новые люди» - 5,32%. «Единая Россия» сохранила конституционное большинство, получив 324 места. КПРФ получила 57 мест, СР - 27, ЛДПР - 21, «Новые люди» - 13 мест. Также получили по одному мандату кандидаты от «Партии Роста», «Родины» и «Гражданской платформы». Наблюдатели сообщили о многочисленных нарушениях в ходе голосования. По данным движения «Голос», на выборах было зафиксировано более 5000 нарушений. Оппозиция заявила о фальсификации выборов, поскольку популярность правящей партии резко уменьшилась накануне выборов, кроме того многие случаи фальсификации также попали на камеры: люди, голосовавшие по несколько раз, отстранение наблюдателей от от подсчёта голосов и т. д. На некоторых участках сейфы для хранения бюллетеней, которые должны опечатываться на ночь, не имели задней стенки, имели дополнительную дверцу или съёмное дно. Наибольший протест вызвали результаты электронного голосования по Москве, которое показало аномально высокий результат «Единой России», сильно отличавшийся от результатов «обычного» голосования. КПРФ отказалась признать результаты онлайн-голосования по Москве и обжаловала их в суде. Выборы получили ограниченное международное признание.

Задания:

- 1. О каких типах избирательных систем идет речь в тексте? С опорой на текст и обществоведческие знания укажите не менее трех признаков каждой системы.
- 2. Что такое одномандатные округа? Сколько кандидатов от одномандатных округов было выдвинуто на выборы в Государственную Думу VII созыва? Сколько кандидатов от одномандатных округов было зарегистрировано на выборы в Государственную Думу VIII созыва? Предположите, почему ЦИК зарегистрировал не всех кандидатов.
- 3. Из 14 партий, принявших участие в выборах, только 5 преодолели пятипроцентный барьер. Что такое пятипроцентный барьер? С какой целью он введен? Какие действия обязаны предпринять партии, не прошедшие этот барьер на выборах? Могут ли партии не участвовать в выборах? Почему?
- 4. Сколько депутатов избирается в Государственную Думу? Как получилось, что партия «Единая Россия», набравшая на выборах 49,82% получила 324 места?
- 5. В семи субъектах РФ было организовано дистанционное электронное голосование. В чем вы видите преимущества и недостатки такой формы голосования?
- 6. Какие нарушения законодательства были выявлены во время проведения выборов 2021? Кто такие наблюдатели на выборах? Каковы их полномочия?
- 7. По данным ЦИК, итоговая явка на выборах в Госдуму, проходивших в России с 17 по 19 сентября, составила 51,72%. Почему не все россияне приняли участие в выборах? Собираетесь ли вы участвовать в выборах после достижения совершеннолетия? Почему?

Тема.5. Вызовы будущего и развитие страны.

Кейс 1. «Фейковая бомба!»

Цель: закрепление знаний по теме «Вызовы будущего и развитие страны» с помощью проведения анализа практической ситуации о нарушении правопорядка в СМИ путем распространения фейковой информации. Определение отрасли права по правонарушению с указанием документа, регламентирующий санкции.

Дополнительные материалы: Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации (Статья 13.15 Злоупотребление свободой массовой информации).

Ситуация:

«8 октября, школьные чаты города N разрываются от сообщений о готовящихся терактах в учебных заведениях. Стало известно, что по Сети была распространена фейковая информация, которая вызвала массовые волнения. Виновные в распространении фейка были задержаны на днях, но информация продолжает гулять по интернету. В Сети размещают неправдивые фотографии и сообщают о стрельбе в учебных заведениях. Фейк коснулся не только школ, но и техникумов и университетов. У напарницы сын написал, что у них в техникуме появились росгвардейцы, которые ходят на территории и в здании по этажам. В лесопромышленном колледже аналогичная ситуация. А в авиационном техникуме на входе кого-то якобы задержали, - сообщают читатели в редакцию. - У нас в школе все настороже. Кажется, кто-то собирается стрелять. На урок зашли завучи и сказали, что все школы закрыты и детей не будут выпускать из здания до окончания уроков. - Говорят, в ВятГУ стреляли! - В школе все двери закрыты. Ученица школы №42 сообщила в редакцию о распространении слухов о теракте в учебном заведении. В школе была проведена проверка. - Из школы всех вывели, приехали пожарные – была пожарная тревога. Кто-то сообщил о запахе дыма. Приехала реанимация, – рассказывает ученица. Из-за неверной информации ученики напуганы: - В кабинете был сквозняк, окно открылось и разбилось. Девочка так перепугалась, что начала реветь. В УМВД по N области ситуацию с распространением фейка никак не комментируют, но безопасности, учащихся ничего не угрожает.

Задания:

1. Обоснуйте неправомерность действий распространителей фейковой информации. Используя обществоведческие знания, назовите признаки правонарушения. К какому виду правонарушений можно отнести распространение фейковой информации?

- 2. Какая отрасль права рассматривает данную ситуацию? Какие виды юридической ответственности предусматривает данная отрасль права?
- 3. Какой документ регламентирует санкции для нарушителей в данном случае? Какие меры юридической ответственности могут быть применены к лицам, совершившим данное правонарушение.
- 4. Несут ли несовершеннолетние ответственность за свои действия? Какие санкции могут быть к им применены?
- 5. Выскажите свое мнение по поводу данного случая. Как часто вы сталкиваетесь с фейком? Надо ли наказывать распространителей фейка? Достаточны ли меры государственного принуждения по отношению к распространителям фейковой информации? Обоснуйте свое мнение.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов компетенций в области информационных технологий с применением современных технологий структурного программирования на основе языка С и технологий объектного программирования с применением языка С++. Также в рамках дисциплины рассматриваются основные алгоритмы хранения данных в памяти и их обработки.

Задачи дисциплины:

- получить базовые представления об информатике как о дисциплине, имеющей не только прикладное, но и мировоззренческое значение;
- владеть умениями и навыками алгоритмизации и программирования типовых задач обработки информации на языках высокого уровня;
- уметь использовать стандартные библиотеки для решения практических задач профессиональной области.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения
компетенций	компетенции	моммотомими	компетенции (для
		компетенции	планирования результатов
			обучения по элементам
			образовательной программы и
			соответствующих оценочных
			средств)
	Ofwarenadaa	******	
	Оощепрофес	сиональные компете	нции
Общепрофессиональная	ОПК-3	Способен	ИОПК-3.1. Знать понятия,
		управлять	виды и особенности продуктов
		процессами	и услуг в сфере IT; основы
		создания и	алгоритмизации, современные
		использования	методологии разработки
		продуктов и услуг в	программных средств; этапы

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и
	Общепрофес	сиональные компете	соответствующих оценочных средств) нции
		сфере информационно- коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической реализации

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТФ (код,		иональный стандарт (код, наименование)			
		ессиональной деятельности			
D. Разработка треб	бований и проектирование п	рограммного обеспечения/ 06.001 Программист			
	Про	оектный			
ПК-1. Способен	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения			
проектировать	программного	архитектуры программного обеспечения и виды			
прикладное	обеспечения	архитектуры программного обеспечения;			
программное		типовые решения, библиотеки программных			
обеспечение		модулей, шаблоны, классы объектов,			
		используемые при разработке программного			
		обеспечения; методы и средства проектирования			
		программного обеспечения; методы и средства			
		проектирования баз данных; методы и средства			
		проектирования программных интерфейсов			
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие			
		типовые решения и шаблоны проектирования			
		программного обеспечения; применять методы и			
		средства проектирования программного			

обеспечения, структур данных, баз данных, интерфейсов; осуществлять программных коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком архитектором программного обеспечения: системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой программных проектирования интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский С/10.6 Инженерно-ИПК-2.1. ПК-2. Способен Знать инструменты осуществлять технологическая управления требованиями; предметной областью инженерноавтоматизации; возможностями ИС; источниками поддержка технологическую информации, необходимой планирования поддержку профессиональной деятельности; современный управления планирования требованиями отечественный зарубежный И опыт управления профессиональной деятельности; инструменты и требованиями по методы моделирования бизнес-процессов созданию организации; основы реинжиниринга бизнес-(модификации) и процессов организации; управление содержанием сопровождению проекта: документирование требований, систему ИС анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных лля разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой применять первоначальных предметную область автоматизации; методы системный требований выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в заказчика к ИС и подход для составления возможности их деловом взаимодействии, основы техникореализации в ИС на конфликтологии; технологии подготовки архитектуру, этапе предконтрактных проведения экономического презентаций; обоснования работ; устройство функционирование И проектных вычислительных коммуникационное систем; решений и оборудование; сетевые протоколы; основы

технического

задания на

разработку

современных операционных систем;

современных систем управления базами данных;

устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного

информационной системы

взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и автоматизации стандарты организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; классификации системы кодирования информации, В TOM числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная источники техническая документация; информации, необходимой ДЛЯ профессиональной деятельности; современный отечественный И зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента основы бухгалтерского качества: vчета отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового бюджетирования; учета основы международных стандартов финансовой отчетности $(MC\Phi O);$ основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты определения финансовых методы производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты И методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика возможностях типовой ИС и вариантах ее определениями модификации; возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» изучается в первом и втором семестрах, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Разработка профессиональных систем», «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Базы данных».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак	гная работа		Часы СР		
3.e.	3.е. Всего Занятия			инарского типа Контактн ая работа		на подготов	Иная	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн	Практические/	по курсовой	ку кур.раб.	СР	
			ые	Семинарские	работе			
1 семестр								
5	180	36	52	-	-	-	90	2 Зачет с оценкой
	2 семестр							
5	180	36	52	-	-	-	56	36 Экзамен
	Всего по дисциплине							
10	360	72	104	-	-	-	146	38

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N₂	Наименование	Содержание темы					
п/п	разделов и тем						
	дисциплины						
		1 семестр					
Разд	ел №1 «Основные понят	«Rи					
1	Тема 1.1 Архитектура	Изучаемые вопросы:					
	компьютеров	Основные блоки компьютеров.					
		Операционные системы.					
		Составные части.					
		Понятие платформы.					
		Понятие о программах и программировании.					
		Виды выполнения программ.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					

No	Наименование	Содержание темы			
п/п	разделов и тем дисциплины				
		Межплатформенное программирование.			
2	Тема 1.2 Базовый	Изучаемые вопросы:			
	инструмент	Виды средств разработки.			
	программиста.	Жизненный цикл программы.			
		Ошибки в программах.			
		Виды ошибок и их проявление на разных стадиях ж/ц программ.			
		Синтаксис языка С.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
	MA G G F	Токены, ключевые слова и идентификаторы.			
	ел №2 «Язык С. Базовые				
3	Тема 2.1 Типы данных	Изучаемые вопросы:			
		Типы данных языка и занимаемое ими место в памяти. Объявление			
		переменных, объявление с инициализацией. Константы. Объявление. Анонимные константы. Преобразование типов.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Оператор преобразования.			
4	Тема 2.2 Операторы	Изучаемые вопросы:			
•	Tema 2.2 Onepareph	Операторы. Унарные. Бинарные. Тернарный. Приоритет операторов,			
		ассоциативность.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Типы аргументов и результата оператора.			
5	Тема 2.3 Функции	Изучаемые вопросы:			
	встроенные	Функции включенные в стандартные библиотеки.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Функции включенные в стандартные библиотеки.			
6	Тема 2.4 Структура	Изучаемые вопросы:			
	программы	Структура программы. Первая программа.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
7	Тема 2.5 Базовые	Пример небольшой вычислительной задачи.			
1	конструкции	Изучаемые вопросы: Базовые конструкции языка программирования С. Выражения.			
	конструкции	Ветвление. Переключатель. Циклы.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Ручное управление циклом.			
8	Тема 2.6 Функции	Изучаемые вопросы:			
	пользовательские	Функции. Объявление. Определение. Прототип. Использование			
		заголовочных файлов. Локальные переменные функции. Время			
		жизни.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Статические локальные переменные.			
9	Тема 2.7 Аргументы	Изучаемые вопросы:			
	функции	Функции. Аргументы (параметры). Формальные и фактические			
		параметры. Виды формальных параметров.			
		Вопросы для самостоятельного изучения: Временные фактические параметры и особенности их применения.			
10	Тема 2.8 Арифметика	Изучаемые вопросы:			
10	указателей	Изучаемые вопросы: Арифметика указателей. Оператор индексирования.			
	j. nusuresteri	Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Операторы выделения и освобождения памяти языка С++.			
11	Тема 2.9 Одномерные	Изучаемые вопросы:			
	массивы	Одномерные массивы. Создание. Заполнение.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Ввод и вывод данных.			

№	Наименование	Содержание темы				
п/п	разделов и тем дисциплины					
12	Тема 2.10	Изучаемые вопросы:				
	Динамический	Внутреннее устройство одномерного массива.				
	одномерный массив	Вопросы для самостоятельного изучения:				
12	T. 2.11	Динамическое создание и работа с динамическими массивами.				
13	Тема 2.11	Изучаемые вопросы:				
	Многомерные массивы	Многомерные массивы. Работа с ними.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
14	Тема 2.12	Многомерные массивы. Работа с ними. Изучаемые вопросы:				
14	Динамический	Динамическое получение многомерных массивов. Создание и				
	многомерный массив	уничтожение.				
	многомерный массив	Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Динамическое получение многомерных массивов. Создание и				
		уничтожение.				
15	Тема 2.13 Примеры	Изучаемые вопросы:				
	программ	Примеры программ работы с массивами.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Примеры программ работы с массивами.				
16	Тема 2.14 Структуры	Изучаемые вопросы:				
		Структуры. Объединения. Перечисления. Использование данных				
		типов.				
		Примеры программ работы с массивами.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Использование данных типов.				
17	Тема 2.15 Связный	Изучаемые вопросы:				
	список	Структура данных - связный список. Представление связных				
		списков в программах на С.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Схемы выполнения основных операций с элементами связного				
10	Тема 2.16 Реализация	Списка.				
18	·	Изучаемые вопросы: Программная реализация алгоритмов работы со связными списками.				
	связного списка	Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Программная реализация алгоритмов работы со связными списками.				
19	Тема 2.17 Рекурсия	Изучаемые вопросы:				
17	Tema 2.17 Tekypensi	Понятие рекурсии. Рекурсивные алгоритмы.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Восходящая и нисходящая рекурсия. Примеры программ.				
20	Тема 2.18 Двоичные	Изучаемые вопросы:				
	деревья	Двоичные деревья. Представление в программах на С.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Алгоритмы обработки двоичных деревьев.				
21	Тема 2.19 Алгоритмы	Изучаемые вопросы:				
	сортировки	Алгоритмы сортировки. Метод `пузырька`. Оптимизация метода				
		путем отсечения лишних операций.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		Оптимизация метода путем досрочной остановки по установлению				
	T. 2221	требуемого порядка.				
22	Тема 2.20 Метод	Изучаемые вопросы:				
	пирамидальной	Метод пирамидальной сортировки.				
	сортировки	Вопросы для самостоятельного изучения:				
22	T. 221 C	Метод быстрой сортировки Хоара.				
23	Тема 2.21 Строки языка	Изучаемые вопросы:				
	С	Строки языка С. Объявление символьных и строковых переменных.				
		Представление в памяти. Указатели на строки и строковые буферы.				

No	Наименование	Содержание темы			
п/п	разделов и тем				
	дисциплины				
		Схема выполнения операций над строками. Кодировка UNICODE.			
		Представления данных в кодировке UNICODE.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Поддержка языками программирования. Работа с UNICODE			
		символами в программах на С.			
24	Тема 2.22	Изучаемые вопросы:			
	Библиотечные функции	Библиотечные функции для работы со строками языка С.			
	для работы со строками	Программная реализация алгоритмов работы со связными списками.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Библиотечные функции для работы со строками языка С в			
		кодировке UNICODE, использование wide char.			
		2 семестр			
	<u>ел №3 «Язык С. Операци</u>				
25	Тема 3.1 Работа с	Изучаемые вопросы:			
	файлами	Файлы. Открытие-создание. Режимы обмена данными: текстовый и			
		бинарный.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Функции побайтного и блочного обмена с файлом.			
26	Тема 3.2 Ввод-вывод в	Изучаемые вопросы:			
	файл	Форматированный ввод-вывод в файл.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Форматированный ввод-вывод в файл.			
27	Тема 3.3	Изучаемые вопросы:			
	Неструктурные данные	Неструктурные данные в файле. Работа с ними.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Неструктурные данные			
Разд	ел №4 «Язык С++»				
28	Тема 4.1 Потоки для	Изучаемые вопросы:			
	ввода-вывода в С++	Применение потоков для ввода-вывода в С++.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Общая структура программы.			
29	Тема 4.2 Парадигмы	Изучаемые вопросы:			
	программирования	Парадигмы программирования. Структурное. Модульное.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Основные положения ООП.			
30	Тема 4.3 Язык С++	Изучаемые вопросы:			
		Язык С++. Объектно-ориентированное программирование.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Понятия инкапсуляции, наследования, полиморфизма.			
31	Тема 4.4 Класс как	Изучаемые вопросы:			
	объектный тип	Класс как объектный тип в языке С++.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Составляющие класса.			
32	Тема 4.5 Статическое и	Изучаемые вопросы:			
	динамическое создание	Класс как объектный тип в языке С++.			
	объектов классов	Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Статическое и динамическое создание объектов классов.			
33	Тема 4.6 Наследование				
		Наследование. Сокрытие членов. Спецификаторы доступа.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		Множественное наследование.			
34	Тема 4.7 Полиморфизм	Изучаемые вопросы:			
J -1	тома т. / ттолиморфизм	Полиморфизм. Виртуальные методы и динамическое создание			
		объектов.			
		Вопросы для самостоятельного изучения:			
		вопросы для самостоятельного изучения.			

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
	диедини	Полиморфизм. Виртуальные методы и динамическое создание объектов.
35	Тема 4.8 Перегрузка	Изучаемые вопросы:
33	функций	Полиморфизм. Перегрузка функций.
	функции	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Полиморфизм. Перегрузка функций.
36	Тема 4.9 Перегрузка	Изучаемые вопросы:
	операторов	Полиморфизм. Перегрузка операторов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Полиморфизм. Перегрузка операторов.
37	Тема 4.10`Друзья	Изучаемые вопросы:
	классов`	`Друзья классов`: функции, другие классы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		`Друзья классов`: функции, другие классы.
38	Тема 4.11 Механизмы	Изучаемые вопросы:
	обработки	Механизмы обработки исключительных ситуаций в программах на
	исключительных	С++. Конструкции языка.
	ситуаций	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Неструктурированные исключительные ситуации.
39	Тема 4.12 Неполная	Изучаемые вопросы:
	инициализация класса	Механизмы обработки исключительных ситуаций в программах на
		С++. Неполная инициализация класса.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Исключительные ситуации при выполнении конструктора.
40	Тема 4.13 Шаблоны	Изучаемые вопросы:
	функций	Шаблоны. Шаблоны функций.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
4.4	T 4.14 III 6	Шаблоны. Шаблоны функций.
41	Тема 4.14 Шаблоны	Изучаемые вопросы:
	классов	Шаблоны. Шаблоны классов (параметризованные классы).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
42	Тема 4.15 Работа с	Шаблоны. Шаблоны классов (параметризованные классы).
42		Изучаемые вопросы: Средства ввода-вывода языка С++. Работа с потоками.
	потоками	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Форматированный ввод-вывод.
43	Тема 4.16 Работа с	Изучаемые вопросы:
43	файлами	Работа с файлами с применением потоков. Форматированный ввод
	фанлами	вывод из текстовых файлов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Неформатированный ввод вывод.
44	Тема 4.17 Работа со	Изучаемые вопросы:
	строками языка	Работа со строками языка С как с файлами.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Работа со строками языка С как с файлами.
45	Тема 4.18 Строки языка	Изучаемые вопросы:
	C++	Строки языка C++. Создание. Класс string.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Компактное представление в памяти.
46	Тема 4.19 Класс string	Изучаемые вопросы:
		Функции класса string, их применение при решении задач.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Функции класса string, их применение при решении задач.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Разделы / Темы	Контактная работа			Часы	Иная	Кон	Всего	
					СР на	CP	тро	часов
	Занят	Заняти	RI	Конта	подго		ЛЬ	
	КИ		арског	ктная	товку			
	лекци	о типа	•	работа	кур. р.			
	онног			по				
	о типа	Лаб.	Прак	кур.р				
		p	l :					
		1.0	/сем.					
Раздел №1 «Основные понятия»	2	1	Еместр	<u> </u>	1	8		10
Тема 1.1 Архитектура компьютеров	1					4		5
Тема 1.2 Базовый инструмент	1					4		5
программиста.	1							3
Раздел №2 «Язык С. Базовые	34	52				82		168
алгоритмы»								
Тема 2.1 Типы данных	1					3		4
Тема 2.2 Операторы	1					3		4
Тема 2.3 Функции встроенные	1					3		4
Тема 2.4 Структура программы	1					3		4
Тема 2.5 Базовые конструкции	1					3		4
Тема 2.6 Функции	1					3		4
пользовательские								
Тема 2.7 Аргументы функции	1					4		5
Тема 2.8 Арифметика указателей	1					4		5
Тема 2.9 Одномерные массивы	1					4		5
Тема 2.10 Динамический	1	4				4		9
одномерный массив								
Тема 2.11 Многомерные массивы	2	4				4		10
Тема 2.12 Динамический	2	4				4		10
многомерный массив								
Тема 2.13 Примеры программ	2	4				4		10
Тема 2.14 Структуры	2	4				4		10
Тема 2.15 Связный список	2	4				4		10
Тема 2.16 Реализация связного	2	4				4		10
списка								1.0
Тема 2.17 Рекурсия	2	4				4		10
Тема 2.18 Двоичные деревья	2	4				4		10
Тема 2.19 Алгоритмы сортировки	2	4				4		10
Тема 2.20 Метод пирамидальной	2	4				4		10
сортировки		4				4		10
Тема 2.21 Строки языка С	2	4				4		10
Тема 2.22 Библиотечные функции	2	4				4		10
для работы со строками Зачет с оценкой							2	2
Зачет с оцепкои	<u> </u>							<i>L</i>

Итого за 1 семестр	36	52		9	0 2	180
		2 сем	естр			
Раздел №3 «Язык С. Операции с	3	8		(5	17
файлами»						
Тема 3.1 Работа с файлами	1			2	2	3
Тема 3.2 Ввод-вывод в файл	1	4		2	2	7
Тема 3.3 Неструктурные данные	1	4		2	2	7
Раздел №4 «Язык С++»	33	44		5		127
Тема 4.1 Потоки для ввода-вывода в C++	1			2	2	3
Тема 4.2 Парадигмы	1			2	2	3
программирования						
Тема 4.3 Язык С++	1			2		3
Тема 4.4 Класс как объектный тип	1			2	2	3
Тема 4.5 Статическое и	1			2	2	3
динамическое создание объектов						
классов						
Тема 4.6 Наследование	2			2	2	4
Тема 4.7 Полиморфизм	2			2	2	4
Тема 4.8 Перегрузка функций	2			2	2	4
Тема 4.9 Перегрузка операторов	2	4		3	3	9
Тема 4.10 Друзья классов	2	4		3	3	9
Тема 4.11 Механизмы обработки исключительных ситуаций	2	4		3	3	9
Тема 4.12 Неполная инициализация класса	2	4		3	3	9
Тема 4.13 Шаблоны функций	2	4		3	3	9
Тема 4.14 Шаблоны классов	2	4		3	3	9
Тема 4.15 Работа с потоками	2	4		3	3	9
Тема 4.16 Работа с файлами	2	4		3	3	9
Тема 4.17 Работа со строками языка	2	4		3	3	9
Тема 4.18 Строки языка С++	2	4			1	10
Teмa 4.19 Класс string	2	4			3	9
Экзамен с оценкой				3		36
Итого за 2 семестр	36	52		5	6 36	180
Итого по дисциплине	92	104		14	16 38	360

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

1 семестр

Раздел №2 «Язык С. Базовые алгоритмы»

Лабораторная работа 1. Решение задач с линейными алгоритмами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 2. Решение задач с ветвлением (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 3. Решение задач со сложным ветвлением. Конструкция переключатель (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 4. Решение задач с применением базовых конструкций циклов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5.

— Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 5. Решение задач с циклами с вложением (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 6. Решение задач с рекурсивными формулами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 7. Решение задач с применением функций (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 8. Решение задач с применением одномерных массивов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 9. Решение задач с динамическими одномерными массивами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 10. Решение задач с применением связных списков (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 11. Решение задач на двоичные деревья (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 12. Решение задач с применением структурных типов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 13. Работа со строками С в представлении ASCII и UNICODE (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

2 семестр

Раздел №3 «Язык С. Операции с файлами»

Лабораторная работа 14. Решение задач на работу с файлами (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 15. Решение задач на обработку текстовых файлов в один проход (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на $C++/\Gamma$. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Раздел №4 «Язык С++»

Лабораторная работа 16. Создание классов. Использование в программах (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 17. Форматный ввод вывод в файл в программах на языке С++ (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 18. Решение задач обработки текстовых файлов средствами C++ (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 19. Решение задач с применением наследования ч. 1 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 20. Решение задач с применением наследования ч. 2 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 21. Решение задач с применением наследования и полиморфизма (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 22. Решение задач с разделением реализации класса. Многофайловый проект (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 23. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 24. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных. Перегрузка операторов (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 25. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных. Обработка исключительных ситуаций ч. 1 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на С++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Лабораторная работа 26. Решение задач на реализацию в виде класса нового типа данных. Обработка исключительных ситуаций ч. 2 (4 ч.).

Литература:

Основная

Липпман, С. Язык программирования С++. Полное руководство / С. Липпман, Ж. Лажойе ; перевод А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 1104 с. — ISBN 978-5-4488-0136-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89862.html

Дополнительная

Тяпичев, Г. А. Быстрое программирование на C++ / Г. А. Тяпичев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 373 с. — ISBN 5-98003-162-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90357.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Разработка профессиональных систем»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Разработка профессиональных систем» является овладение студентами навыками разработки программных прототипов с использованием систем визуального программирования.

Задачами изучения дисциплины являются:

- получение студентами знаний о базовых принципах разработки программных прототипов с использованием систем визуального программирования;
- получение студентами знаний о возможностях объектно-ориентированного языка программирования C++;
- овладение студентами практическими навыками по разработке программных прототипов.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции Общепрофес	Формулировка компетенции сиональные компете	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Общепрофессиональная	ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно- коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности продуктов и услуг в сфере IT; основы алгоритмизации, современные методологии разработки программных средств; этапы разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и

компетенций	компетенции	компетенции	компетенции (для планирования результатов
			обучения по элементам
			образовательной программы и
			соответствующих оценочных
			средств)
	Общепрофес	сиональные компете	нции
			программ для их практической реализации
Общепрофессиональная	ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;	ИОПК-4.1. Знать методы сбора, обработки и анализа информации, в том числе в глобальных сетях, включая программные средства, методы представления информации, а также принципы работы информационных технологий. ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и статистические методы анализа данных, в том числе с использованием компьютерных технологий, для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений. ИОПК-4.3. Владеть методами и программными средствами поддержки принятия управленческих решений.

Формулировка

Индикаторы достижения

Категория (группа)

Код

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТФ (код,	наименование) / Професси	иональный стандарт (код, наименование)			
	Тип(ы) задач(и) профе	ессиональной деятельности			
		программного обеспечения/ 06.001 Программист			
	Пр	оектный			
ПК-1.	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения			
Способность	программного	архитектуры программного обеспечения и виды			
проектировать	обеспечения	архитектуры программного обеспечения;			
прикладное		типовые решения, библиотеки программных			
		модулей, шаблоны, классы объектов,			

программное обеспечение

используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов

ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный И зарубежный опыт профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПК3.1. Знать возможности типовой предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки проведения презентаций; архитектуру, устройство функционирование И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; классификации системы И кодирования информации, В TOM числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный зарубежный И опыт профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности $(MC\Phi O);$ основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (СРМ); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты метолы определения финансовых показателей производственных деятельности организаций; основы организационной инструменты диагностики; И методы моделирования бизнес-процессов организации; реинжиниринга бизнес-процессов основы организации; управление содержанием проекта

документирование требований, анализ продукта,
модерируемые совещания; культура речи;
правила деловой переписки.
ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
презентации; подготавливать протоколы
мероприятий.
ИПК 3.3. Владеть основами выявления
первоначальных требований заказчика к ИС;
системой информирования заказчика о
возможностях типовой ИС и вариантах ее
модификации; определениями возможностей
достижения соответствия ИС первоначальным
требованиям заказчика; основами составления
протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Разработка профессиональных систем» изучается в шестом семестре, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

3 e	3.e. Всего Занятия часов лекционного типа	Занятия семин		нарского типа	Контактна я работа по курсовой работе	Часы СР на подготовк у кур.раб.	Ина я СР	Контроль
3.6.		Лабораторны е	Практические/ Семинарски е	 				
	6 семестр							
3	108	12	24	-	-	-	70	2 зачет
	Всего по дисциплине							
3	108	12	24	-	-	-	70	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов	Содержание темы
п/п	и тем дисциплины	-
Разд	ел №1 «Разработка прилож	ений с графическим интерфейсом»
1	Тема 1.1 Знакомство с	Изучаемые вопросы:
	библиотекой Qt	1. Обзор возможностей. Особенности. Документация
		2. Обзор иерархии классов.
		3. Объектная модель.
		4. Механизм сигналов и слотов. Соединение объектов.
		5. Организация объектных иерархий. Метаобъектная
		информация.
		6. Пример программы на Qt.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
2	Тема 1.2 Элементы	Работа утилиты qmake. Изучаемые вопросы:
4	управления	1. Виджеты общего назначения. Класс QWidget. Размеры и
	управления	координаты виджеты.
		2. Элементы отображения. Надписи, индикатор прогресса,
		электронный индикатор, кнопки, флажки, переключатели.
		Группировка кнопок.
		3. Элементы настройки. Класс QAbstractSlider. Ползунок,
		полоса прокрутки, установщик.
		4. Элементы ввода. Однострочное текстовое поле, редактор
		текста, виджеты счетчиков, элементы ввода даты и времени.
		5. Элементы выбора. Простой список, выпадающий список.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
•	T 12 T	1. Цветовая палитра элементов управления.
3	Тема 1.3 Диалоговые окна	Изучаемые вопросы: 1. Класс QDialog. Модальные и
		немодальные диалоговые окна.
		2. Стандартные диалоговые окна. Диалоговое окно выбора файлов.
		фаилов. 3. Диалоговые окна сообщений.
		4. Диалоговые окна информационного, предупреждающего,
		критического сообщений. Окно сообщения о программе.
		Окно сообщения об ошибке.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Стандартные диалоговые окна: окно выбора цвета, окно
		выбора шрифта, окно настройки принтера.
		2. Создание собственного диалогового окна.
Разд		ого и прикладного программного обеспечения»
4	Тема 2.1 Разработка	Изучаемые вопросы:
	главного окна	1. Класс главного окна QMainWindow.
	приложения	2. Создание меню.
		3. Класс действия QAction.
		4. Панель инструментов, строка состояния.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
5	Тема 2.2 Событийный	1. Пример создания SDI-приложения
5		Изучаемые вопросы: 1. Понятие событийного механизма и его реализация в
	механизм	г. понятие сообтийного механизма и его реализация в библиотеки Qt.
		2. Обработка событий клавиатуры.
		3. События мыши и их обработка.
		4. Перерисовка контекста.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. События перетаскивания
		2. Фильтры событий
6	Тема 2.3 Работа с базами	Изучаемые вопросы:
	данных	1. Модуль QtSql для поддержки баз данных.
		2. Соединение с базами данных с классом QSqlDatabase.
		244

№	Наименование разделов	Содержание темы	
п/п	и тем дисциплины		
		3. Выполнение команд с объектами класса QSqlQuery.	
		4. Получение результатов выборки.	
		Вопросы для самостоятельного изучения:	
		1. Использование языка SQL в библиотеке Qt.	

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняті семин о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	р кур. р.			
		6 0	еместр					
Раздел №1 «Разработка								
приложений с графическим	6					28		42
интерфейсом»								
Тема 1.1 Знакомство с библиотекой Qt	2					4		6
Тема 1.2 Элементы управления	2	4				12		18
Тема 1.3 Диалоговые окна	2	4				12		18
Раздел №2 «Разработка								
системного и прикладного	6	16				42		64
программного обеспечения»								
Тема 2.1 Разработка главного окна приложения	2	4				12		18
Тема 2.2 Событийный механизм	2	4				12		18
Тема 2.3 Работа с базами данных	2	8				18		28
Зачет								2
Итого за 6 семестр	12	24				70	2	108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №1 «Разработка приложений с графическим интерфейсом»

Лабораторная работа 1. Сборка приложений из стандартных виджетов (4 ч.).

Литература:

Основная

Иванов, В. Б. Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений / В. Б. Иванов. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-91359-308-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90397.html

Дополнительная

Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов : учебник / Б. Страуструп. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 670 с. - ISBN 978-5-4497-0922-6. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html

Лабораторная работа 2. Разработка приложения с использованием элементов управления и менеджеров размещения (4 ч.).

Литература:

Основная

Иванов, В. Б. Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений / В. Б. Иванов. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-91359-308-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90397.html

Дополнительная

Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов: учебник / Б. Страуструп. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 670 с. - ISBN 978-5-4497-0922-6. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html

Раздел №2 «Разработка системного и прикладного программного обеспечения»

Лабораторная работа 3. Создание одно-документного приложения (4 ч.).

Литература:

Основная

Иванов, В. Б. Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений / В. Б. Иванов. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-91359-308-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90397.html

Дополнительная

Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов : учебник / Б. Страуструп. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 670 с. - ISBN 978-5-4497-0922-6. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html

Литература:

Основная

Иванов, В. Б. Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений / В. Б. Иванов. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-91359-308-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90397.html

Дополнительная

Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов: учебник / Б. Страуструп. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 670 с. - ISBN 978-5-4497-0922-6. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html

Лабораторная работа 5. Обработка событий мыши, клавиатуры (4 ч.).

Литература:

Основная

Иванов, В. Б. Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений / В. Б. Иванов. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-91359-308-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90397.html

Дополнительная

Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов: учебник / Б. Страуструп. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 670 с. - ISBN 978-5-4497-0922-6. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html

Лабораторная работа 6. Работа с базами данных (4 ч.).

Литература:

Основная

Иванов, В. Б. Прикладное программирование на C/C++: с нуля до мультимедийных и сетевых приложений / В. Б. Иванов. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-91359-308-5. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90397.html

Дополнительная

Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов : учебник / Б. Страуструп. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 670 с. - ISBN 978-5-4497-0922-6. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы информационных технологий и специализированные пакеты профессиональной деятельности»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы информационных технологий и специализированные пакеты профессиональной деятельности» является овладение знаниями о современных информационных технологиях и программных средствах, в том числе отечественного производства

при решении задач профессиональной деятельности, основных требований информационной безопасности.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать знания о современных информационных технологиях и программных средствах, в
 том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;
 сформировать знания о принципах, методах и средствах решения стандартных задач
 профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с
 применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований
 информационной безопасности;
- сформировать умения выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
	Общепрофес	сиональные компете	нции
Общепрофессиональная	ОПК-1	Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИОПК-1.1. Знать цели и задачи анализа, моделирования и совершенствования бизнес процессов предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария ИОПК-1.2. Уметь проводить обследование, моделирование, анализ бизнес процессов и ІТ предприятия в интересах достижения его стратегических целей ИОПК-1.3. Владеть методами моделирования при решении профессиональных задач по совершенствованию бизнес и ІТ процессов по управлению предприятием на основе использования современного программного инструментария для достижения его

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Общепрофессиональная	ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	стратегических целей. ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности продуктов и услуг в сфере IT; основы алгоритмизации, современные методологии разработки программных средств; этапы разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической
Общепрофессиональная	ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационноаналитической поддержки принятия управленческих решений;	реализации ИОПК-4.1. Знать методы сбора, обработки и анализа информации, в том числе в глобальных сетях, включая программные средства, методы представления информации, а также принципы работы информационных технологий. ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и статистические методы анализа данных, в том числе с использованием компьютерных технологий, для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений. ИОПК-4.3. Владеть методами и

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
компетенций	компетенции	компетенции	
			программными средствами поддержки принятия управленческих решений.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
ОТФ (код,	наименование) / Професси	иональный стандарт (код, наименование)		
	Тип(ы) задач(и) профе	ессиональной деятельности		
D. Разработка треб	бований и проектирование п	рограммного обеспечения/ 06.001 Программист		
	Пре	оектный		
ПК-1. Способен проектировать прикладное программное обеспечение	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования баз данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования интерфейсов;		

оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный И зарубежный опыт профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПК3.1. Знать возможности типовой предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки проведения презентаций; архитектуру, устройство И функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных

технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации информации, кодирования В TOM числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента основы бухгалтерского качества; учета отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета И бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности $(MC\Phi O);$ основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты определения методы финансовых производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки.

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей

достижения соответствия ИС первоначальным
требованиям заказчика; основами составления
протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы информационных технологий и специализированные пакеты профессиональной деятельности» изучается во втором семестре, относится к Б1.О. обязательной части программы, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Основы алгоритмизации и программирования»., «Проектная деятельность» и т.д.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак	гная работа	Часы СР			
3.е. Всего		Занятия	Занятия семинарского типа		Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль
	· ·	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		
	2 семестр							
4	144	12	40	-	-	-	90	2 Зачет
	Всего по дисциплине							
4	144	12	40	-	-	-	90	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы				
Раздел	л №1 «Введение в информ	пационные технологии»				
1	Тема 1.1 Введение в	Изучаемые вопросы:				
	информационные	1. Информационные технологии: современное состояние.				
	технологии.	2. Обработка и хранение информации.				
		3. Развитие информационных технологий.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Internet-технологии.				
Раздел	Раздел №2 «Технические средства и программное обеспечение»					

	Наименование	
No	разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	содержание темы
2	Тема 2.1 Технические	Изучаемые вопросы:
-	средства и программное	1. Организационно-технические и периферийные средства
	обеспечение.	информационных систем.
	обсепечение.	2. Программное обеспечение.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Внешние устройства компьютеров.
Роздол	। л №3 «Компьютерные сет	
3	Тема 3.1 Сети и базы	Изучаемые вопросы:
3	_	1. Компьютерные сети.
	данных.	2. Базы данных.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Корпоративные сети.
D	- Х. А. П 1	2. Нереляционные данные и базы данных NoSQL.
Разде л	п №4 «Профильное прогр Тема 4.1	
4		Изучаемые вопросы:
	Информационные	1. Технологии командного взаимодействия в области разработки
	технологии для	программных продуктов.
	коллективного	2. Среды разработки.
	взаимодействия.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Организационные модели эффективного командного
_		взаимодействия.
5	Тема 4.2 Системы	Изучаемые вопросы:
	компьютерной	1. Математические пакеты.
	математики.	2. Статистические пакеты.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Пакеты визуализации.
6	Тема 4.3 Компьютерная	Изучаемые вопросы:
	типография.	1. Компьютерная типография LaTeX.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Язык текстовой разметки Markdown.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Разделы / Темы	Контакт	Сонтактная работа						
	Занят ия лекци онног о типа	Заняти семин о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт роль	Всего часов
2 семестр								
Раздел 1. «Введение в информационные технологии»	2	-	-	-	-	4	-	6

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	ия отипа ктна		Конта	Часы СР на подго	Иная СР	Конт роль	Всего часов	
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	работа по кур.р	товку кур. р.			
Тема 1.1 Введение в информационные технологии.	2	-	-	-	-	4	-	6
Раздел №2 «Технические средства и программное обеспечение»	2	-	-	-	-	2		4
Тема 2.1 Технические средства и программное обеспечение.	2	-	-	-	-	2		4
Раздел №3 «Компьютерные сети. Базы данных»	2	-	-	-	-	4		6
Тема 3.1 Сети и базы данных.	2	-	-	-	-	4		6
Раздел №4 «Профильное программное обеспечение»	6	40	-	-	-	80		126
Тема 4.1 Информационные технологии для коллективного взаимодействия.	2	12	-	-	-	24		48
Тема 4.2 Системы компьютерной математики.	2	12	-	-	-	26		40
Тема 4.3 Компьютерная типография.	2	16	-			30		48
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 2 семестр	12	40	-	-	-	90	2	144

ЗАНЯТИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ТИПА для очной формы обучения

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий лабораторного типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию лабораторного типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия лабораторного типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Раздел №4 «Профильное программное обеспечение» **Лабораторная работа 1.** Знакомство и работа с сервисами Google. **(4 ч).** Литература:

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 2. Знакомство и работа с Trello, Slack. (4 ч).

Литература:

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 3. Знакомство и работа с Git, Github. *(4 ч).* Литература:

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий : учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 4. Знакомство и работа с системой компьютерной математики Махіта. (4 \boldsymbol{u}).

Литература:

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст :

- электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики: практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html
- **Лабораторная работа 5.** Знакомство и работа с системой компьютерной математики Maple. (4 ч).

Литература

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 6. Знакомство и работа с системой компьютерной типографии LaTeX. (4 ч).

Литература Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики: практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий : учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 7. Знакомство и работа с системой компьютерной типографии LaTeX: пакеты beamer, bibtex. (4 4).

Литература

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 502 с. — ISBN 978-5-4497-0686-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html

2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 750 с. — ISBN 978-5-4497-0321-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 8. Знакомство и работа с облачными сервисами анализа данных. *(4 ч)*. Литература

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики : практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии: учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 9. Информационные технологии компьютерной математики. (4 ч). Литература

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики: практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии : учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Лабораторная работа 10. Информационные технологии анализа данных и машинного обучения. **(44).**

Литература

Основная

- 1. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html
- 2. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 400 с. ISBN 978-5-4497-0319-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89437.html
- 3. Соловьева, С. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Инструментарий бизнес-аналитики: практикум / С. В. Соловьева, Ю. П. Александровская, Ю. В. Хайрутдинова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 104 с. ISBN 978-5-7882-2217-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79292.html

Дополнительная

- 1. Барский, А. Б. Параллельные информационные технологии: учебное пособие / А. Б. Барский. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 502 с. ISBN 978-5-4497-0686-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97573.html
- 2. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. ISBN 978-5-4497-0321-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89440.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Операционные системы»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов компетенций в области применения современных операционных систем семейства UNIX, на примере ОС Linux. Также в рамках дисциплины рассматриваются основные понятия: вычислительная система, уровни вычислительной системы, классы программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

· получить базовые представления об операционных системах семейств UNIX и MS Windows;

- · овладеть умениями и навыками использования команд, создания конвейеров, выполнения сложных задач, используя простые инструменты;
- · научиться конфигурировать ОС LINUX и MS Windows для работы в сети в качестве рабочей станции, сервера предоставляющего различные сервисы, маршрутизатора.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения
компетенций	компетенции	компетенции	компетенции (для
			планирования результатов
			обучения по элементам
			образовательной программы и
			соответствующих оценочных
			средств)
		сиональные компете	
Общепрофессиональная	ОПК-1	Способен	ИОПК-1.1. Знать цели и задачи
		проводить	анализа, моделирования и
		моделирование,	совершенствования бизнес
		анализ и	процессов предприятия в
		совершенствование	интересах достижения его
		бизнес-процессов и	стратегических целей с
		информационно-	использованием современных
		технологической	методов и программного
		инфраструктуры	инструментария
		предприятия в	ИОПК-1.2. Уметь проводить
		интересах	обследование, моделирование,
		достижения его	анализ бизнес процессов и IT
		стратегических	предприятия в интересах
		целей с	достижения его стратегических
		использованием	целей
		современных	ИОПК-1.3. Владеть методами
		методов и	моделирования при решении
		программного	профессиональных задач по
		инструментария	совершенствованию бизнес и
			ІТ процессов по управлению
			предприятием на основе
			использования современного
			программного инструментария
			для достижения его
			стратегических целей.
	ОПК-2	Способен	ИОПК-2.1. Знать способы
		проводить	сбора и анализа информации;
		исследование и	особенностями
		анализ рынка	функционирования рынка
		информационных	информационных систем и
		систем и	ИКТ
		информационно-	ИОПК-2.2. Уметь проводить
		коммуникационных	маркетинговое исследование и
		технологий,	анализ рынка
		выбирать	информационных систем и
		рациональные	ИКТ; составлять бизнес-планы;
		решения для	выбирать информационные
		управления	сервисы, наиболее
		бизнесом	соответствующие
			потребностям предприятия.
		l	потреспостии предприятии.

Категория (группа)	Код	Формулировка	Индикаторы достижения
компетенций	компетенции	компетенции	компетенции (для
			планирования результатов
			обучения по элементам
			образовательной программы и
			соответствующих оценочных
			средств)
	Общепрофес	сиональные компете	
			ИОПК-2.3. Владеть навыками
			выявления набора
			альтернативных решений,
			методами их оценки и выбора
			рационального решения, в
			частности, навыками выбора
			оптимальных
			информационных систем для
			решения задач управления
			бизнесом
	ОПК-4	Способен понимать	ИОПК-4.1. Знать методы
		принципы работы	сбора, обработки и анализа
		информационных	информации, в том числе в
		технологий;	глобальных сетях, включая
		использовать	программные средства, методы
		информацию,	представления информации, а
		методы и	также принципы работы
		программные	информационных технологий.
		средства ее сбора,	ИОПК-4.2. Уметь использовать
		обработки и	математические и
		анализа для	статистические методы анализа
		информационно- аналитической	данных, в том числе с
			использованием компьютерных технологий, для
		поддержки принятия	информационно-
		управленческих	аналитической поддержки
		решений	принятия управленческих
		решении	решений.
			ИОПК-4.3. Владеть методами и
			программными средствами
			поддержки принятия
			управленческих решений.
	<u> </u>		

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
ОТФ (код,	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)					
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности					
D. Разработка треб	D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист					
Проектный						
ПК-1. Способен	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения				
проектировать						

прикладное обеспечения обеспечения; архитектуры программного типовые решения, библиотеки программных программное обеспечение модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и проектирования средства программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения системным аналитиком архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный зарубежный опыт профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, (приемо-сдаточные валидация испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.
ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Операционные системы» изучается в третьем и четвертом семестрах, относится к Б1.О.1 Обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Разработка профессиональных систем», «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Базы данных» и т.д.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

		Контактная работа				Часы СР		
3.e.	3.е. Всего	Занятия		инарского типа	нарского типа Контактн ая работа		Иная	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/	по курсовой	ку кур.раб.	СР	
			ыс	Семинарские	работе			
				3 семестр				
								2
2	2 72 24	24 36		-	-	10	Зачет с оценкой	
				4 семестр				
4	144	12	24	-			72	36
							, _	Экзамен
	Всего по дисциплине							
6	216	36	60	-	-	-	82	38

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
		1 семестр
Разд	ел №1 «Работа с файлами	и. Атрибуты доступа. Архиваторы. Обработка текстовых файлов»
1	Тема 1.1 Введение в ОС	Изучаемые вопросы:
	Linux. Понятие	1. Понятие операционной системы.
	операционной системы.	2. Понятие вычислительной системы.
	Лицензии на ПО	3. Краткая историческая справка по ОС Linux.
		4. Лицензии на ПО.
		5. Понятие файловой системы. Файлы и их имена. Каталоги
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Отличие свободного и открытого ПО.
2	T 1 2 A	2. Назначение основных системных каталогов.
2	Тема 1.2 Атрибуты	Изучаемые вопросы:
	файлов. Работа с	1. Права доступа.
	файлами	2. Бит смены идентификатора пользователя и бит смены
		идентификатора группы 3. Команды работы с файлами.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Команда split.
		2. Сравнение файлов и команда patch.
3	Тема 1.3 Архиваторы	Изучаемые вопросы:
	Tema no ripinibaropoi	1. Программа tar.
		2. Программа gzip
		3. Программа bzip2
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Опции архиваторов tar, gzip, bzip2.
4	Тема 1.4 Обработка	Изучаемые вопросы:
	текстовых файлов	1. Утилита cat.
		2. Утилиты more и less.
		3. Утилиты head и tail.
		4. Потоковый редактор sed.
		5. Утилита awk.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Утилита сортировки sort.
		2. Утилиты для сравнения файлов diff и cmp.
D		Редактор Midnight Commander.
Разд 5	ел №2 «1 екстовые редакт Тема 2.1 Текстовые	горы. Разработка скриптов на bash»
5		Изучаемые вопросы: 1. Текстовый редактор mcedit.
	редакторы.	2. Текстовый редактор псеци.
		3. Текстовый редактор касс.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Текстовый редактор EMACS.
6	Тема 2.2 Основы bash.	Изучаемые вопросы:
		1. Общие сведения об оболочке bash.
		2. Специальные символы.
		3. Выполнение команд (операторы; & &&)
		4. Стандартный ввод-вывод.
		5. Перенаправление ввода/вывода. Каналы и фильтры.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Поиск во входном файле или данных со стандартного ввода строк,
		содержащих указанный шаблон.
7	Тема 2.3 Оболочка bash.	Изучаемые вопросы:
		1. Параметры и переменные. Окружение оболочки.
		266

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
11/11	дисциплины	
	диединини	2. Раскрытие выражений.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Команда export.
		2. Символы шаблонов.
8	Тема 2.4 Shell как	Изучаемые вопросы:
	язык	1. Операторы if и test.
	программирования.	2. Оператор test и условные выражения.
		3. Оператр case.
		4. Оператр select.
		5. Операторы for, while и until.
		6. Функции.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Функция вычисления факториала fact.
Разд	ел №3 «Установка Linux.	Администрирование сети»
9	Тема 3.1 Элементы	Изучаемые вопросы:
	администрирования.	1. Устройство дисковых накопителей и их номенклатура в Linux-
		подобных системах.
		2. Основные представления о файловых системах и способах их
		подключения.
		3. Установка Ubuntu и программного обеспечения в Debian-
		подобных системах.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Установка Ubuntu и программного обеспечения в Debian-подобных
		системах.
10	Тема 3.2	Изучаемые вопросы:
	Конфигурирование	1. Понятие ІР-адреса.
	сетевых интерфейсов.	2. Доменная система имён.
		3. Конфигурирование сетевых интерфейсов и статической
		маршрутизации.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Конфигурирование сетевых интерфейсов и статической
11	т 220	маршрутизации.
11	Тема 3.3 Сетевой экран.	Изучаемые вопросы:
		1. Понятие сетевого экрана.
		2. Фильтрация пакетов.
		3. Трансляция IP- адресов. 4. Сбор статистики.
		4. Соор статистики. 5. Организация сетевого экрана командой iptables.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Трансляция IP- адресов.
12	Тема 3.4 Сетевой экран	Изучаемые вопросы:
14	(продолжение).	1. Понятие сетевого экрана.
	(продолжение).	2. Фильтрация пакетов.
		3. Трансляция IP- адресов.
		4. Сбор статистики.
		5. Организация сетевого экрана командой iptables.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Организация сетевого экрана командой iptables.
13	Тема 3.5 Скрипты с	Изучаемые вопросы:
10	Web-интерфейсом.	Разработка скриптов с Web-интерфесом для мониторинга и
	co imreppensom.	администрирования на bash.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Разработка скриптов с Web-интерфесом для мониторинга и
		администрирования на bash.

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
14	Тема 3.6 Web-сервер	Изучаемые вопросы:
	Apache.	Настройка виртуальных хостов со статическим и динамическим
		содержанием в Web-сервере Apache2.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Настройка виртуальных хостов со статическим и динамическим
		содержанием в Web-сервере Apache2.
	20.4	2 семестр
	ел №4 «Основы операцио	
15	Тема 4.1 Общие	Изучаемые вопросы:
	сведения об	Общие сведения об операционных системах.
16	операционных системах	Иомиссии и рошески
10	Тема 4.2 Интерфейс пользователя.	Изучаемые вопросы:
	Операционное	Понятие программного интерфейса, его назначение. Виды интерфейсов. Языки взаимодействие пользователя с операционной
	окружение	системой. Стандартные сервисные программы поддержки
		интерфейса.
		Понятие операционного окружения, состав, назначение.
		Стандартные сервисные программы поддержки операционного
		окружения.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Понятие базовой машины, расширенной машины.
		Режим пользователя, режим супервизора.
17	Тема 4.3 Обработка	Изучаемые вопросы:
	прерываний	Понятие прерывания.
		Последовательность действий при обработке прерываний.
		Классы прерываний. Рабочая область прерываний. Вектор
		прерывания.
		Вопросы для самостоятельного изучения: Стандартные программы обработки прерывания.
Розп	иод №5 «Маничина мазари	симые свойства операционных систем»
18	Тема 5.1 Работа с	Изучаемые вопросы:
	файлами	Файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура
		файловой системы. Логическая организация файловой системы. Физическая
		организация файловой системы. Файловые операции, контроль
		доступа к файлам.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Примеры файловых систем.
19	Тема 5.2 Планирование	Изучаемые вопросы:
	заданий. Распределение	Планирование заданий. Введение в планирование. Категории
	ресурсов	алгоритмов планирования.
		Задачи алгоритмов планирования. Планирование в системах
		пакетной обработки данных.
		Планирование в интерактивных системах.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	T. 500	Планирование в системах реального времени.
20	Тема 5.3 Защищенность	Изучаемые вопросы:
	и отказоустойчивость	Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые
	операционных систем	технологии безопасности.
		Аутентификация, авторизация, аудит. Отказоустойчивость
		файловых и дисковых систем.
		Восстанавливаемость файловых систем. Вопросы для самостоятельного изучения:
		Избыточные дисковые подсистемы RAID.
	<u>I</u>	помно пше днековые поденетемы или.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят	Занят семин о типа	арског	Конта	Часы СР на подго	Иная СР	Кон тро ль	Всего часов
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	. работа по кур.р	товку кур. р.) II b	
	I	3 (семестр		l		ı	
Раздел №1 «Работа с файлами. Атрибуты доступа. Архиваторы. Обработка текстовых файлов»	4	12				2		18
Тема 1.1 Введение в ОС Linux. Понятие операционной системы. Лицензии на ПО	1	2						3
Тема 1.2 Атрибуты файлов. Работа с файлами	1	2						3
Тема 1.3 Архиваторы	1	4				1		6
Тема 1.4 Обработка текстовых файлов	1	4				1		6
Раздел №2 «Текстовые редакторы. Разработка скриптов на bash»	8	12				4		24
Тема 2.1 Текстовые редакторы.	2	2				1		5
Тема 2.2 Основы bash.	2	2				1		5
Тема 2.3 Оболочка bash.	2	4				1		7
Тема 2.4 Shell как язык программирования.	2	4				1		7
Раздел №3 «Установка Linux. Администрирование сети»	12	12				4		28
Тема 3.1 Элементы администрирования	2							3
Тема 3.2 Конфигурирование сетевых интерфейсов	2							3

	Контак	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Занят семин о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Кон тро ль	Всего часов
Тема 3.3 Сетевой экран	2					1		3
Тема 3.4 Сетевой экран (продолжение)	2	4				1		7
Тема 3.5 Скрипты с Web- интерфейсом	2	4				1		7
Тема 3.6 Web-сервер Apache.	2	4				1		7
Экзамен с оценкой							2	2
Итого за 1 семестр	24	36				10	2	72
		4 сем	естр	l	I			
Раздел №4 «Основы						2.5		
операционной системы Windows»	6	8				36		50
Тема 4.1 Общие сведения об операционных системах	2					12		14
Тема 4.2 Интерфейс пользователя. Операционное окружение	2	4				12		18
Тема 4.3 Обработка прерываний	2	4				12		18
Раздел №5 «Машинно- независимые свойства операционных систем»	6	16				36		58
Тема 5.1 Работа с файлами	2	4				12		18
Тема 5.2 Планирование заданий. Распределение ресурсов	2	4				12		18
Тема 5.3 Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	2	8				12		22
Экзамен							36	36
Итого за 2 семестр	12	24				72	36	144
Итого по дисциплине	36	60				82	38	216

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

3 семестр

Раздел №1. «Введение в Операционные системы».

Лабораторная работа 1: Простейшие команды работы с файлами (2 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 2: Права доступа(2 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 3: Архиваторы (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 4: Обработка текстовых файлов (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Раздел №2 «Текстовые редакторы. Разработка скриптов на bash» Лабораторная работа 5: Текстовые редакторы (2 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 6: Скрипт-архиватор (2 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 7: Скрипты работы с файлами (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 8: Рекурсивный обход каталогов (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Раздел №3 «Установка Linux. Администрирование сети» Лабораторная работа 9: Установка Ubuntu (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы: учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 10: Скрипт мониторинга с Web-интерфейсом (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 11: Конфигурирование сетевых интерфейсов (4 ч.) Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

4 семестр

Раздел №4 «Основы операционной системы Windows» Лабораторная работа 12: Выполнение команд работы с файлами и команд работы с каталогами (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 13: Исследование возможностей программного nakema Norton Commander (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Раздел №5 «Машинно-независимые свойства операционных систем» Лабораторная работа 14: Тема: Сравнение различных программ архивирования RAR, ZIP, EXE (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 15: Исследование соотношения между представляемым и истинным объемом занятой дисковой памяти. Дефрагментация диска (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 16: Изучение меню загрузки операционной системы (4 ч.)

Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30115.html

Лабораторная работа 17: Установка операционной системы Windows (4 ч.) Литература:

Основная

Одиноков, В. В. Операционные системы и сети : учебное пособие / В. В. Одиноков, В. П. Коцубинский. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007. — 391 с. — ISBN 978-5-86889-374-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13951.html

Дополнительная

Кручинин, А. Ю. Операционные системы: учебное пособие / А. Ю. Кручинин. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 132 с. — Текст: электронный //

Аннотация рабочей программы дисциплины «Йога»

РАЗДЕЛ 1. Цели и задачи освоения

элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Целью является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, самоподготовки, знания основ ведения здорового образа жизни.

Задачи:

- -понимание социальной значимости физической культуры и спорта и их роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры, спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1.

Универсальные и общекультурные компетенции

Категория	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
(группа)	компетенции	компетенции	
компетенций	У1	ниверсальные компо	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоро-вьесбережение	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	ИУК-7.1 Знать требования к уровню физической подготовленности для социальной и профессиональной деятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием

	деятельности	физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных
		характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения

РАЗДЕЛ 3. Место элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в структуре образовательной программы бакалавриата

Элективная дисциплина (модуль) Йога принадлежат к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

РАЗДЕЛ 4. Объем (трудоемкость) элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контак	тная работа		Часы СР	Иная СР	Контроль
	часов	Занятия лекционно го типа		инарского типа	Контактна я работа по курсовой	на подготовк у кур.раб.		
			Лабораторны	Практические/	работе			
			e	семинарские				
				2 семестр				
	82	2		78				2
								зачет
				3 семестр				
	102			100				2
								зачет
				4 семестр				
	144			142				2
								зачет
	Всего по дисцип		ілине					
	328	2		320				6
								зачет

Структура и содержание

элективной дисциплины (модуля) по йоге

Перечень дисциплин (модулей), тем и

распределение учебного времени по дисциплинам (модулям)\темам, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

очная форма обучения

		Контак	тная раб	бота				
Элективные дисциплины (модули)\темы	Заня семин		ятия арског ипа	Контакт ная работа	Часы СР на подгото вку	Иная СР	Конт роль	Всег о часо
	ион ного типа	Лаб.р	Прак /сем.	по кур.р.	кур.р.			В
Дисципл	ина (М	одуль)	на выб	р обучаю	цегося			I
		2 cer	местр					
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	1		28					28
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности	1		24					24
Учебно-тренировочные занятия по Йоге			26					26
Зачет							2	2
	I	3 cen	иестр					L
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.			30					30
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности			32					32
Учебно-тренировочные занятия по Йоге			38					38
Зачет							2	2
	1	4 cer	иестр	<u> </u>	1	<u> </u>		

Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.		47			47
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности		46			46
Учебно-тренировочные занятия по Йоге		49			49
Зачет				2	2
Всего	2	320		6	328

Таблица 4.3

Содержание элективных дисциплин\модулей

№ п/п	Наименование элективной дисциплины (модуля)	Содержание элективной дисциплины (модуля)
1	Йога	Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Йога - одно из самых модных направлений в фитнесе, основы которого были заложены еще в Древней Индии. Йога помогает обрести внутреннюю гармонию через физическое совершенствование тела. Учебно-тренировочные занятия по Йоге: Упражнения в данной методике представляют собой асаны (позы), что выдерживаются определенное время. Они направлены на развитие силы, выносливости и гибкости, повышение уровня энергии, улучшение осанки и обмена веществ.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Пилатес»

РАЗДЕЛ 1. Цели и задачи освоения

элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Целью является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, самоподготовки, знания основ ведения здорового образа жизни.

Задачи:

-понимание социальной значимости физической культуры и спорта и их роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры, спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1.

Универсальные и общекультурные компетенции

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)									
	Универсальные компетенции											
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1 Знать требования к уровню физической подготовленности для социальной и профессиональной деятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения									

РАЗДЕЛ 3. Место элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в структуре образовательной программы бакалавриата

Элективная дисциплина (модуль) Пилатес принадлежат к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

РАЗДЕЛ 4. Объем (трудоемкость) элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость и виды учебной работы

на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контак	тная работа		Часы СР	Иная СР	Контроль
	часов	Занятия лекционно го типа		инарского типа	Контактна я работа по курсовой	на подготовк у кур.раб.		
			Лабораторны	Практические/	работе			
			e	семинарские				
	2 семестр							
	82	2		78				2
								зачет
				3 семестр				
	102			100				2
								зачет
	•	•		4 семестр		-	-	
	144			142				2
								зачет
	Всего по дисцип			лине			•	
	328	2		320				6
								зачет

Структура и содержание

элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Перечень дисциплин (модулей), тем и

распределение учебного времени по дисциплинам (модулям)\темам, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

очная форма обучения

		Контак	тная раб	бота					
Элективные дисциплины (модули)\темы	Заня семин		Занятия семинарског о типа		Часы СР на подгото вку	Иная СР	Конт роль	Всег о часо в	
	ного типа	Лаб.р	/сем.	по кур.р.	кур.р.				
Дисциплина (Модуль) на выбор обучающегося									
	2 семестр								
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	1		28					28	
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями	1		24					24	

гигиенической или тренировочной направленности						
Учебно-тренировочные занятия по Йоге		26				26
Зачет					2	2
		3 семестр	<u> </u>			
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.		30				30
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности		32				32
Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу		38				38
Зачет					2	2
	<u> </u>	4 семестр	1			l
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.		47				47
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности		46				46
Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу		49				49
Зачет					2	2
Всего	2	320			6	328

Таблица 4.3

Содержание элективных дисциплин\модулей

№	Наименование	Содержание элективной дисциплины (модуля)
Π/Π	элективной дисциплины	
	(модуля)	

1.	Пилатес	Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы
		самоконтроля состояния здоровья и физического развития.
		Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу:
		Комплекс упражнений для любого уровня физической подготовки
		и не имеет противопоказаний. Его целью является создание
		здорового и подтянутого тела. В ходе тренировок хорошо
		прорабатываются мышцы живота, спины и малого таза.
		Систематические занятия укрепляют мышечный каркас, улучшают
		осанку, развивают пластику, грацию, силовую выносливость и
		гибкость суставов.
1		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Шейпинг»

РАЗДЕЛ 1. Цели и задачи освоения

элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Целью является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, самоподготовки, знания основ ведения здорового образа жизни.

Задачи:

- -понимание социальной значимости физической культуры и спорта и их роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры, спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

РАЗДЕЛ **2.** ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1.

Универсальные и общекультурные компетенции

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
Универсальные компетенции					

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1 Знать требования к уровню физической подготовленности для социальной и профессиональной деятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения
--	------	--	---

РАЗДЕЛ 3. Место элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в структуре образовательной программы бакалавриата

Элективная дисциплина (модуль) Шейпингу принадлежат к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль): «ІТ-инновации в управлении бизнесом».

РАЗДЕЛ 4. Объем (трудоемкость) элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактная работа			Часы СР	Иная СР	Контроль
	часов	Занятия лекционно го типа		инарского типа	Контактна я работа по курсовой	на подготовк у кур.раб.		
			Лабораторны	Практические/	работе			
			e	семинарские				
				2 семестр				
	82	2		78				2
								зачет
				3 семестр				
	102			100				2
								зачет
				4 семестр				
	144			142				2
								зачет
				Всего по дисциг	ілине			
	328	2		320				6
								зачет

Структура и содержание

элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Перечень дисциплин (модулей), тем и

распределение учебного времени по дисциплинам (модулям)\темам, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

очная форма обучения

		I/						
		Контак	гная рас	оота				
Элективные дисциплины (модули)\темы	Заня тия лекц ион ного типа	семин	ятия арског ипа Прак . /сем.	Контакт ная работа по кур.р.	Часы СР на подгото вку кур.р.	Иная СР	Конт роль	Всег о часо в
Дисципл	ина (М	одуль)	на выбо	р обучаю	щегося			
		2 cen	местр					
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	1		28					28
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности	1		24					24
Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу			26					26
Зачет							2	2
	l .	3 cen	иестр	l	I			
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.			30					30
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности			32					32
Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу			38					38

Зачет					2	2
		4 cer	местр	l		
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.			47			47
Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности			46			46
Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу			49			49
Зачет					2	2
Всего	2		320		6	328

Таблица 4.3

Содержание элективных дисциплин\модулей

№ π/π	Наименование элективной дисциплины (модуля)	Содержание элективной дисциплины (модуля)
1.	Шейпинг	Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу включают комплекс простых и доступных упражнений, что благодаря последовательному воздействию на мышцы и многократному повторению способствуют улучшению фигуры — они могут быть направлены как на уменьшение объемов, так и на увеличение «недостающих» округлостей. Если целью тренировок является похудение, физические нагрузки применяются в комплексе со специальной диетой.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика организаций и предприятий»

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика организаций и предприятий» является формирование у обучающихся системы теоретических и концептуальных представлений о функционировании организации и оценки ее деятельности, а также практических навыков и умений, позволяющих им в будущем принимать эффективные управленческие решения в условиях неопределенности и рисков.

Задачами дисциплины являются:

- Получение целостного представления о деятельности организаций и предприятий как хозяйствующего субъекта, начиная с момента ее образования и выбора организационно-правовой формы до получения финансовых результатов, и оценки эффективности финансово-хозяйственной деятельности;
- Изучение методов поиска, сбора, анализа и обработке данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.
- Приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний, способности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Процесс изучения дисциплины «Экономика организаций и предприятий» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетентностная карта дисциплины

Таблица 2.1

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции Универсальные к	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств) омпетенции
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-10.1 Знать основы экономической культуры и финансовой грамотности в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного экономического и финансового планирования для достижения целей в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.3 Владеть способами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
ОТФ (код, наименование) / Проф	рессиональный стандарт (код, наименование)				
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности					
С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,						
автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный						
стандарт «Специал	ист по информационным си	истемам»				

производственно-технологический, научно-исследовательский		
ПК 2 С- С-		
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,
технологическую	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;
поддержку	управления	современный отечественный и зарубежный опыт в
планирования	требованиями	профессиональной деятельности; инструменты и методы
управления		моделирования бизнес-процессов организации; основы
требованиями по		реинжиниринга бизнес-процессов организации;
созданию		управление содержанием проекта: документирование
(модификации) и		требований, систему анализа продукта, модерируемых
сопровождению		совещаний; управление качеством: контрольные списки,
ИС		верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания);
		управление коммуникациями в проекте: базовые навыки
		управления (в том числе проведение презентаций,
		проведение переговоров, публичные выступления);
		культуру речи; правила деловой переписки.
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные;
		планировать работы.
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями; представлениями
		исходных данных для разработки плана управления
		требованиями; системой согласования в части инженерно-
		технологического обеспечения плана управления
THE 2 C	0/01 6 0	требованиями с заинтересованными сторонами
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную
применять	первоначальных	область автоматизации; методы выявления требований;
системный	требований	технологии межличностной и групповой коммуникации в
подход для	заказчика к ИС и	деловом взаимодействии, основы конфликтологии;
составления	возможности их	технологии подготовки и проведения презентаций;
технико-	реализации в ИС на	архитектуру, устройство и функционирование
экономического	этапе предконтрактных	вычислительных систем; коммуникационное
обоснования	работ;	оборудование; сетевые протоколы; основы современных
проектных		операционных систем; основы современных систем
решений и технического		управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные
		функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем;
задания на разработку		программные средства и платформы инфраструктуры
информационной		информационных технологий организаций; современные
системы		
СИСТСМЫ		подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории
		систем и системного анализа; методики описания и
		моделирования бизнес-процессов, средства моделирования
		бизнес-процессов; системы классификации и кодирования
		информации, в том числе присвоение кодов документам и
		элементам справочников; отраслевая нормативная
		техническая документация; источники информации,
		необходимой для профессиональной деятельности;
		современный отечественный и зарубежный опыт в
		профессиональной деятельности; формирование и
		механизмы рыночных процессов организации; основы
		менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы
		бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы
		налогового законодательства Российской Федерации;
		основы управленческого учета; основы финансового учета
		и бюджетирования; основы международных стандартов
		финансовой отчетности (МСФО); основы управления
		торговлей, поставками и запасами; основы организации
		производства; основы управления взаимоотношениями с
		клиентами и заказчиками (CRM); основы управления
		персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы
		теории управления; современные инструменты и методы
		управления организацией, в том числе методы
		планирования деятельности распределения поручений

планирования деятельности, распределения поручений,

контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных деятельности показателей организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы бизнес-процессов реинжиниринга организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Экономика организаций и предприятий» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина «Экономика организаций и предприятий» изучается в тесной взаимосвязи с другими экономическими дисциплинами и прежде всего такими, как «Бизнес планирование экономической деятельности», «Когнитивные технологии в экономике» и т.д.

Полученные обучающимися знания способствуют усвоению таких курсов, как «Предпринимательство», «Информационный менеджмент» и др.

Указанные связи и содержание дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1 Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e	Всего		Контактн	ная работа		Часы СР	Ина	Контроль
	часов	Занятия	Занятия семинарского		Контактн	на	Я	
		лекционног	типа		ая работа	подготов	CP	
		о типа			по	ку		
			Лабораторн ые	Практически е/ семинарски	курсовой работе	кур.раб.		
				е				

			1 семестр)		
3	108	16	20		70	2
3	100	10	20		70	зачет
			2 семестр)		
						36
5	180	28	44		72	экзаме
						Н
			Всего по дисци	плине		
8	288	44	64		142	38

Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Экономика организаций и предприятий» состоит из двух модулей:

- 4. Общая часть.
- 5. Особенная часть.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и

распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

Очная форма обучения

	Ко	нтактн	ая рабо	та				
Темы\разделы	Занятия	Занятия семинарског о типа		Контактн	Часы СР на	Ина	Контрол	Всег
(модули)	лекционно го типа	Лаб. р	Пра к.	ая работа по кур.р.	подготов ку кур.р.	я СР	Ь	в
			/сем.					
		_	1 cen	иестр				
Тема 1. Организация в структуре национальной экономики	2		4			14		20
Тема 2. Организация и предпринимательска я деятельность	2		4			13		19
Тема 3. Экономические ресурсы и капитал организаций и предприятий	4		4			14		22
Тема 4. Производственная и организационная структура организаций и предприятий	4		4			13		21
Тема 5. Экономическая стратегия	4		4			16		24

организаций и предприятий							
Зачет							2
Всего часов за 1 семестр	16	20			70		108
		2 сем	естр				
Тема 6. Производственные затраты, себестоимость и ценовая политика организаций и предприятий	5	8		14			
Тема 7. Качество и конкурентоспособно сть продукции	5	9		14			
Тема 8. Инновационная деятельность и инвестиционная политика организаций и предприятий	6	9		14			
Тема 9. Финансы организаций и предприятий	6	9		15			
Тема 10. Эффективность производственно- хозяйственной деятельности организаций и предприятий	6	9		15			
Экзамен						36	36
Всего часов 2 семестр	28	44			72	36	180
Итого часов за 1,2 семестр	44	64			142	38	288

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела\темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Организация в	Предмет и задачи дисциплины «Экономика организаций
	структуре	и предприятий». Организация в структуре национальной
	национальной	экономики: сферы, комплексы, отрасли, предприятия
	экономики	(организации), организаций и предприятий. Организация
		как структурная единица народного хозяйства: субъект
		права, сложная организационно-техническая, социальная
		и экономическая система. Признаки юридического лица.
		Формы объединений предприятий. Взаимоотношение
		организаций и предприятий и государства. Соотношение
		категорий «организация», «предприятие», «организация».

2	Организация и	Классики о причинах и сущности предпринимательства.
	предпринимательская	Функции предпринимательства. Экономическое
	деятельность	содержание предпринимательства. Основные
		направления современной предпринимательской
		деятельности. Инновационная деятельность организаций
		и предприятий, неопределенность и
		предпринимательские риски.
3	Экономические	Экономические ресурсы организаций и предприятий:
	ресурсы и капитал	внеоборотные и оборотные активы. Трудовые и
	организаций и	финансовые ресурсы. Внеоборотные активы организаций
	предприятий	и предприятий. Основные средства: понятие оценка,
		классификации, амортизация, роль в
		воспроизводственном процессе и обеспечении его
		эффективности. Определение потребности в основных
		средствах. Показатели, характеризующие их
		использование. Производственная мощность.
		Нематериальные активы: определение, оценка,
		классификации, значение. Оборотные активы: понятие,
		состав, структура, роль в воспроизводственном процессе.
		Определение потребности в оборотных средствах.
		Показатели, характеризующие использование оборотных
		средств.
		Персонал организаций и предприятий: понятие, состав.
		Управление персоналом. Среднесписочная численность.
		Определение потребности в трудовых ресурсах.
		Организация труда. Нормирование труда. Показатели,
		характеризующие использование труда. Организация
		заработной платы персонала. Формы и системы
		заработной платы персонала. Формы и системы заработной платы. Фонд оплаты труда и составляющие
		его элементы.
		Капитал: понятие, классификация, роль в
		финансировании внеоборотных и оборотных активов.
		Баланс организаций и предприятий и отчет о финансовых
		результатах — важнейшие документы, характеризующие
		ее финансовое состояние и финансовые результаты.
4	Произволительный	
+	Производственная и	Создание производственной структуры организаций и предприятий. Принципы организации основных
	организационная	
	структура организаций	*
	и предприятий	организации производства. Производственная инфраструктура организаций и предприятий.
		инфраструктура организации и предприятии. Организационная структура организаций и предприятий
5	Экономическая	Экономическая и функциональная стратегия организаций
,		
	стратегия организаций	и предприятий, их цели, типы, факторы выбора.
	и предприятий	Методы исследования рынка. Цель, задачи и содержание
		маркетинговой стратегии.
		Формирование производственной программы
		организаций и предприятий. Определение оптимального
		объема производства. Соотношение производственной
		программы и производственной мощности организаций и
		предприятий. План производства и реализации
		продукции. Бизнес-план: назначение, роль, структура.
		Разработка товарной и маркетинговой стратегии.

6	Производственные	Производственные затраты: понятие, содержание,
	затраты, себестоимость	классификации. Смета затрат на производство продукции
	и ценовая политика	(услуг); элементы затрат; информация, необходимая для
	организаций и	планирования затрат на производство.
	предприятий	Себестоимость: понятие, состав, методы расчета.
		Классификация затрат: основные и накладные;
		прямые и косвенные; постоянные и переменные.
		Классификация резервов снижения себестоимости.
		Экономическая сущность цены и ее функции.
		Классификация цен. Ценовая стратегия и ценовая
		политика организаций и предприятий. Методы
7	TC.	ценообразования. Модификация цен.
7	Качество и	Экономическое содержание качества продукции.
	конкурентоспособность	Показатели качества продукции. Технический контроль и
	продукции	показатели оценки качества продукции. Государственная
		система управления качеством в РФ.
		Экономическое содержание конкурентоспособности
		продукции. Потребительские свойства, обслуживание и
		цена как главные факторы конкурентоспособности
8	Инновационная	продукции. Понятие и сущность инновационной деятельности. Виды
	деятельность и	инноваций. Модели финансирования и поддержки
	инвестиционная	инновационного развития экономики. Практика России.
	политика организаций	Инжиниринг и реинжиниринг.
	и предприятий	Экономическое содержание и виды инвестиций. Цели и
	ппредприлип	принципы инвестиционной деятельности. Портфельные
		инвестиции. Проектный анализ. Риски финансовых
		инвестиций.
		Природоохранная деятельность организаций и
		предприятий. Принципы и методы организации охраны
		окружающей среды. Экологический паспорт организаций
		и предприятий.
9	Финансы организаций	Финансы: понятие, функции, принципы организации.
	и предприятий	Субъекты финансовых отношений организаций и
		предприятий. Доходы и расходы организаций и
		предприятий, их классификация. Прибыль: понятие,
		формы. Методы планирования прибыли. Формирование
		чистой прибыли, ее распределение. Налоговая система
		РФ. Финансовый план организаций и предприятий.
		Взаимодействие организаций и предприятий с
		институтами финансово-кредитной системы,
		участниками рынка ценных бумаг, со страховыми
10	D11	организациями.
10	Эффективность	Понятия «эффект» и «эффективность». Оценка
	производственно-	эффективности производственно-хозяйственной
	хозяйственной	деятельности организаций и предприятий. Критерии и
	деятельности	показатели эффективности. Показатели рентабельности и
	организаций и	деловой активности. Оценка финансового состояния.
	предприятий	Риски организаций и предприятий и угроза банкротства.
		Понятие и виды рисков. Качественная и количественная
		оценка рисков. Факторы риска и методы его снижения.
		Понятие несостоятельности (банкротства) и его причины.

Меры	ПО	нормализации	экономического	состояния
органи	зациі	й и предприятий.		

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 1. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 2. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 3. Выделить проблемные области;
- 4. Сформулировать собственную точку зрения;
- 5. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

Для очной формы обучения

Тема 1. Организация в структуре национальной экономики

- 1. Организация в структуре национальной экономики
- 2. Организация как структурная единица народного хозяйства
- 3. Взаимоотношение организаций и предприятий и государства
- 4. Формы объединений предприятий
- 5. Соотношение категорий «организация», «предприятие», «организация»

Литература:

Основная литература

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.Я. Горфинкель [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 663 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-238-02371-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71241.html

Дополнительная литература

- 1. Иванилова, С. В. Экономика гостиничного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. Элек-трон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-394-02200-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75189.html
- 2. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. 52 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0009-5. Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 2. Организация и предпринимательская деятельность

- 1. Классики о причинах и сущности предпринимательства
- 2. Экономическое содержание и функции предпринимательства
- 3. Основные направления современной предпринимательской деятельности
- 4. Инновационная деятельность организаций и предприятий, неопределенность и предпринимательские риски

Литература:

Основная литература

1.

2. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник / Л. И. Исеева, А. А. Федченко, Е. И. Рейшахрит [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 367 с. — 978-5-94211-788-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78138.html

3.

Дополнительная литература

- 1. Курс по экономике предприятия [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4374-0354-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65263.html
- 2. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. 52 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0009-5. Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 3. Экономические ресурсы и капитал организаций и предприятий

- 1. Экономические ресурсы организаций и предприятий: внеоборотные и оборотные активы
- 2. Основные средства и показатели, характеризующие их использование
- 3. Амортизация основных средств. Способы расчета амортизационных отчислений.
- 4. Оборотные средства и показатели, характеризующие их использование
- 5. Трудовые ресурсы и показатели, характеризующие использование труда
- 6. Формы и системы заработной платы. Фонд оплаты труда и составляющие его элементы
- 7. Финансовые ресурсы организаций и предприятий и их использование
- 8. Капитал: понятие, классификация, роль в финансировании внеоборотных и оборотных активов
- 9. Баланс организаций и предприятий и отчет о финансовых результатах

Литература:

Основная литература

1. Серков, Л. Н. Экономика торгового предприятия [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л. Н. Серков, В. В. Узунов. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 160 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73285.html

Дополнительная литература

1. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. — 52 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0009-5. — Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 4. Производственная и организационная структура организаций и предприятий

- 1. Создание производственной структуры организаций и предприятий
- 2. Принципы организации основных производственных процессов
- 3. Типы и методы организации производства

- 4. Производственная инфраструктура организаций и предприятий
- 5. Организационная структура организаций и предприятий

Литература:

Основная литература

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.Я. Горфинкель [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 663 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-238-02371-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71241.html

Дополнительная литература

- 1. Иванилова, С. В. Экономика гостиничного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. Элек-трон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-394-02200-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75189.html
- 2. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. 52 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0009-5. Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 5. Экономическая стратегия организаций и предприятий

- 1. Экономическая и функциональная стратегия организаций и предприятий, их цели, типы, факторы выбора
- 2. Цель, задачи и содержание маркетинговой стратегии
- 3. Формирование производственной программы организаций и предприятий
- 4. План производства и реализации продукции
- 5. Бизнес-план: назначение, роль, структура

Литература:

Основная литература

1. Серков, Л. Н. Экономика торгового предприятия [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л. Н. Серков, В. В. Узунов. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 160 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73285.html

Дополнительная литература

- 1. Иванилова, С. В. Экономика гостиничного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. Элек-трон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-394-02200-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75189.html
- 2. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. 52 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0009-5. Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 6. Производственные затраты, себестоимость и ценовая политика

- 1. Производственные затраты: понятие, содержание, классификации
- 2. Смета затрат на производство продукции (услуг)
- 3. Себестоимость: понятие, состав, методы расчета
- 4. Экономическая сущность цены и ее функции. Классификация цен
- 5. Ценовая стратегия и ценовая политика организаций и предприятий
- 6. Методы ценообразования. Модификация цен

Литература:

Основная литература

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник / Л. И. Исеева, А. А. Федченко, Е. И. Рейшахрит [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 367 с. — 978-5-94211-788-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78138.html

Дополнительная литература

- 1. Курс по экономике предприятия [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4374-0354-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65263.html
- 2. Иванилова, С. В. Экономика гостиничного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. Элек-трон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-394-02200-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75189.html

Тема 7. Качество и конкурентоспособность продукции

- 1. Качество продукции: экономическое содержание и показатели
- 2. Технический контроль и показатели оценки качества продукции
- 3. Государственная система управления качеством в РФ
- 4. Экономическое содержание конкурентоспособности продукции и ее главные факторы

Литература:

Основная литература

1. Серков, Л. Н. Экономика торгового предприятия [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л. Н. Серков, В. В. Узунов. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 160 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73285.html

Дополнительная литература

- 1. Иванилова, С. В. Экономика гостиничного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. Элек-трон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-394-02200-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75189.html
- 2. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. 52 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0009-5. Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 8. Инновационная деятельность и инвестиционная политика организаций и предприятий

- 1. Сущность инновационной деятельности, ее цели и принципы. Виды инноваций
- 2. Модели финансирования и поддержки инновационного развития экономики. Практика России
- 3. Экономическое содержание и виды инвестиций
- 4. Проектный анализ. Риски финансовых инвестиций
- 5. Природоохранная деятельность организаций и предприятий

Литература:

Основная литература

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.Я. Горфинкель [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 663 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-02371-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71241.html

Дополнительная литература

1. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. — 52 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0009-5. — Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 9. Финансы организаций и предприятий

- 1. Финансы: понятие, функции, принципы организации
- 2. Доходы и расходы организаций и предприятий, их классификация
- 3. Прибыль: понятие, формы и методы ее планирования
- 4. Формирование чистой прибыли и ее распределение
- 5. Формирование маржинальной прибыли. Определение точки безубыточности
- 6. Финансовый план, его структура и значение
- 7. Взаимоотношение организаций и предприятий с институтами финансовокредитной системы
- 8. Взаимоотношение организаций и предприятий с участниками рынка ценных бумаг
- 9. Взаимоотношение организаций и предприятий со страховыми организациями

Литература:

Основная литература

- 1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.Я. Горфинкель [и др.]. 6-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 663 с. ЭБС «IPRsmart».— 978-5-238-02371-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71241.html
- 2. Серков, Л. Н. Экономика торгового предприятия [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л. Н. Серков, В. В. Узунов. Электрон. текстовые данные. Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. 160 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73285.html

Дополнительная литература

1. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. — Электрон.

текстовые данные. — Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. — 52 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0009-5. — Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Тема 10. Эффективность производственно-хозяйственной деятельности организаций и предприятий

- 1. Понятия «эффект» и «эффективность». Критерии и показатели эффективности
- 2. Оценка финансового состояния организаций и предприятий
- 3. Риски организаций и предприятий: понятие и виды. Качественная и количественная оценка рисков
- 4. Факторы риска и методы его снижения
- 5. Понятие несостоятельности (банкротства) и его причины Меры по нормализации экономического состояния организаций и предприятий

Литература:

Основная литература

1. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.Я. Горфинкель [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 663 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-238-02371-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71241.html

Дополнительная литература

- 1. Иванилова, С. В. Экономика гостиничного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. Элек-трон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 216 с. 978-5-394-02200-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75189.html
- 2. Беляева О.В. Экономика предприятия (организации). Сборник задач [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Беляева, Ж.А. Беляева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образова-ние, 2017. 52 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0009-5. Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/64328.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Алгоритмы анализа графов»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Алгоритмы анализа графов» является изучение методов математического описания разнообразных объектов, связанных графами, ознакомление с результатами анализа данных структурных свойств этих объектов, а также с алгоритмическими построениями, достигнутыми в этой области к настоящему времени.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать навыки владения важнейшими дискретными структурами графами;
- сформировать умения владения прикладными аспектами математической концепции графов, основными методами и алгоритмами анализа графов и сетей;
- привить навыки практического использования методов и алгоритмов анализа графов.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные	компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации для решения поставленной задачи ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и синтез информации ИУК-1.3 Владеть системным подходом для решения поставленных задач

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
OTd	Р (код, наименование) / Про	офессиональный стандарт (код, наименование)			
	Тип(ы) задач(и)	профессиональной деятельности			
D. Разработк	а требований и проектиро	вание программного обеспечения/ 06.001 Программист			
Проектный					
ПК-1. Способен проектировать прикладное программное обеспечение	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными			

сто	ронаг	ΜИ

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен
осуществлять
инженерно-
технологическую
поддержку
планирования
управления
требованиями по
созданию
(модификации) и
сопровождению
ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и моделирования бизнес-процессов метолы организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совешаний: управление качеством: контрольные списки. верификация, (приемо-сдаточные валидация испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-технологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Алгоритмы анализа графов» изучается в третьем семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Анализ временных рядов», «Базы данных» и т. д.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак	гная работа		Часы СР			
3.e.	Всего часов	Ј апл I ил	Занятия семинарского типа		Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль	
		екционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/	курсовой	ку кур.раб.			
			ыс	Семинарские	работе				
				3 семестр					
3	108	24	-	32	-	-	50	2 Зачет	
	Всего по дисциплине								
3	108	24	_	32	-	-	50	2	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины л №1 «Введение в теорию	Содержание темы
1 азде. 1	Тема 1.1 Определение	Изучаемые вопросы:
1	графов, основные	1. Определение графов.
	понятия теории графов.	2. Основные понятия теории графов.
	Виды графов.	3. Виды графов.
	Виды графов.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Способы задания графов
2	Тема 1.2 Матрицы	Изучаемые вопросы:
_	смежности	1. Матрицы смежности инцидентности графа.
	инцидентности графа.	2. Числовые характеристики графов.
	Числовые	Вопросы для самостоятельного изучения:
	характеристики графов.	Матрица Кирхгофа.
3	Тема 1.3. Маршруты,	Изучаемые вопросы:
	циклы, связность.	1. Маршруты, циклы, связность.
	Свойства связных	2. Свойства связных графов
	графов, Эйлеровы и	3. Эйлеровы и гамильтоновы графы.
	гамильтоновы графы.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Маршруты, циклы, связность.
		2. Эйлеровы и гамильтоновы графы
4	Тема 1.4.	Изучаемые вопросы:
	Ориентированные	1. Ориентированные графы и деревья.
	графы и деревья. Сети.	2. Сети.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Сети.

N.C.	Наименование	
№	разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	
		чи и алгоритмы анализа графов и сетей, задачи оптимизации на
		и анализа графов и сетей»
5	Тема 2.1 Нахождения	Изучаемые вопросы:
	экстремальных путей в	1. Нахождения экстремальных путей в сети: алгоритм Дейкстры и
	сети: алгоритм	его прикладные аспекты.
	Дейкстры и его	2. Нахождение экстремальных путей в сети с отрицательными
	прикладные аспекты.	весами: Алгоритм Беллмана - Мура.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	Т	Компьютерные технологии реализации алгоритма Дейкстры.
6	Тема 2.2 Построение	Изучаемые вопросы:
	остовного дерева графа	1. Построение остовного дерева графа (сети): алгоритмы Краскала
	(сети): алгоритмы	и Прима.
	Краскала и Прима. Задача об остове	2. Задача об остове экстремального веса.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
7	экстремального веса. Тема 2.3 Потоки в	Компьютерные технологии реализации алгоритма Краскала.
1	сетях, задача о	Изучаемые вопросы:
	максимальном потоке и	1. Потоки в сетях, задача о максимальном потоке и минимальном разрезе.
	минимальном разрезе.	2. Теорема Форда - Фалкерсона.
	Теорема Форда -	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Фалкерсона.	Компьютерные технологии реализации алгоритма Форда -
	Филкерсопи.	Фалкерсона.
8	Тема 2.4 Элементы	Изучаемые вопросы:
Ü	сетевого планирования:	Элементы сетевого планирования: критические пути, работы,
	критические пути,	резервы.
	работы, резервы.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Элементы сетевого планирования: критические пути, работы,
		резервы.
Разде .	л №3 «Покрытия графов	»
9	Тема 3.1 Построение	Изучаемые вопросы:
	остовного дерева	1. Построение остовного дерева (леса): алгоритмы Краскала и
	(леса): алгоритмы	Прима.
	Краскала и Прима.	2. Задача об экстремального веса.
	Задача об	Вопросы для самостоятельного изучения:
	экстремального веса.	Построение остовного дерева (леса): алгоритмы Краскала и Прима.
		Задача об экстремального веса.
		ического обхода вершин графа»
10	Тема 4.1 Алгоритмы	Изучаемые вопросы:
	обхода и поиска в	Алгоритмы обхода и поиска в графе: поиск в глубину и в ширину.
	графе: поиск в глубину	Вопросы для самостоятельного изучения:
	и в ширину.	Эйлеровы циклы в графах.
11	Тема 4.2 Поиск	Изучаемые вопросы:
	расстояния между	Поиск расстояния между всеми парами вершин. Алгоритм
	всеми парами вершин.	Уоршалла - Флойда.
	Алгоритм Уоршалла -	Вопросы для самостоятельного изучения:
	Флойда.	Поиск расстояния между всеми парами вершин. Алгоритм
		Уоршалла - Флойда.
Разде .	л №5 «Графы и задачи лі	инейного программирования и компьютерные технологии их
решен		* * * *

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
12	Тема 5.1 Графы и задачи линейного программирования и компьютерные технологии их решения.	Изучаемые вопросы: Графы и задачи линейного программирования и компьютерные технологии их решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Поиск расстояния между всеми парами вершин. Алгоритм Уоршалла - Флойда.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
		3 0	семестр					
РАЗДЕЛ 1. «Введение в теорию графов и систем»	8	-	8	-	-	20	-	36
Тема 1.1 Определение графов, основные понятия теории графов. Виды графов.	2	-	2	-	-	5	-	9
Тема 1.2 Матрицы смежности инцидентности графа. Числовые характеристики графов.	2	-	2	-	-	5	-	9
Тема 1.3 Маршруты, циклы, связность. Свойства связных графов, Эйлеровы и гамильтоновы графы.	2	-	2	-	-	5		9
Тема 1.4 Ориентированные графы и деревья. Сети.	2	-	2	-	-	5		9
Раздел №2 «Прикладные задачи и алгоритмы анализа графов и сетей, задачи оптимизации на графах и сетях. ИТ-технологии анализа графов и сетей»	8	-	14	-	-	20		42
Тема 2.1 Нахождения экстремальных путей в сети:	2	-	2	-	-	2		6

	Контак	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	о типа		арског Конта ктная работа		Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	. /сем.	по кур.р	кур. р.			
алгоритм Дейкстры и его прикладные аспекты.								
Тема 2.2 Построение остовного дерева графа (сети): алгоритмы Краскала и Прима. Задача об остове экстремального веса.	2	-	4	-	-	6		12
Тема 2.3 Потоки в сетях, задача о максимальном потоке и минимальном разрезе. Теорема Форда - Фалкерсона.	2	-	4	-	-	6		12
Тема 2.4 Элементы сетевого планирования: критические пути, работы, резервы.	2	-	4	-	-	6		12
Раздел №3 «Покрытия графов»	2	-	2	-	-	2		6
Тема 3.1 Построение остовного дерева (леса): алгоритмы Краскала и Прима. Задача об экстремального веса.	2	-	2	-	-	2		6
Раздел №4 «Методы систематического обхода вершин графа»	4	-	8	-	-	6		18
Тема 4.1 Алгоритмы обхода и поиска в графе: поиск в глубину и в ширину.	2	-	4	-	-	3		9
Тема 4.2 Поиск расстояния между всеми парами вершин. Алгоритм Уоршалла - Флойда.	2	-	4	-	-	3		9
Раздел №5 «Методы систематического обхода вершин графа»	2	-	-			2		4
Тема 5.1 Графы и задачи линейного программирования и компьютерные технологии их решения.	2	-	-			2		4
Зачет	-	-	-		-	-	2	2

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Заняти семин о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт роль	Всего часов
Итого за 3 семестр	24	-	32	-	-	50	2	108

ЗАНЯТИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Практические занятия

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий практического типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию практического типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия практического типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

3 семестр

Раздел №1 «Введение в теорию графов и систем»

Практическое занятие 1. Определение графов, основные понятия теории графов. Виды графов. (2 ч).

Литература:

Основная

1. Годунова, Е. К. Введение в теорию графов. Индивидуальные задания / Е. К. Годунова. — Москва: Прометей, 2012. — 44 с. — ISBN 978-5-4263-0104-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23979.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инцидентности графа. Матрица Кирхгофа. Числовые характеристики графа. (2 ч).

Литература:

Основная

1. Годунова, Е. К. Введение в теорию графов. Индивидуальные задания / Е. К. Годунова. — Москва : Прометей, 2012. — 44 с. — ISBN 978-5-4263-0104-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23979.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 3. Маршруты, циклы, связность. Свойства связных графов. *(2 ч).* Литература:

Основная

1. Годунова, Е. К. Введение в теорию графов. Индивидуальные задания / Е. К. Годунова. — Москва: Прометей, 2012. — 44 с. — ISBN 978-5-4263-0104-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23979.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 4. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Ориентированные графы и деревья. Сети. (2 ч).

Литература:

Основная

1. Годунова, Е. К. Введение в теорию графов. Индивидуальные задания / Е. К. Годунова. — Москва : Прометей, 2012. — 44 с. — ISBN 978-5-4263-0104-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23979.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Раздел №2 «Прикладные задачи и алгоритмы анализа графов и сетей, задачи оптимизации на графах и сетях. ИТ-технологии анализа графов и сетей»

Практическое занятие 5. Нахождение экстремальных путей в сети: Алгоритмы Дейкстры и его прикладные аспекты. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 6. Компьютерные технологии реализации алгоритма Дейкстры. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 7. Нахождение экстремальных путей в сети с отрицательными весами: Алгоритм Беллмана-Мура. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 8. Потоки в сетях, задача о максимальном потоке и минимальном резерве. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 9. Теорема Форда - Фалкерсона. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 10. Компьютерные технологии реализации алгоритма Форда - Фалкерсона. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Практическое занятие 11. Элементы сетевого планирования: критические пути, работы, резервы. (2 ч).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Полякова, О. Р. Элементы теория графов и комбинаторики : учебное пособие / О. Р. Полякова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-9227-0750-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74358.html

Раздел №3 «Покрытия графов»

Практическое занятие 12. Построение остовного дерева графа (сети): алгоритм Краскала и Прима. (24).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Князьков, В. С. Введение в теорию графов : учебное пособие / В. С. Князьков, Т. В. Волченская. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-4497-0917-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102006.html

Раздел №4 «Методы систематического обхода вершин графа»

Практическое занятие 13. Алгоритмы обхода и поиск в графе: поиск в глубину и в ширину. *(24).*

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Князьков, В. С. Введение в теорию графов : учебное пособие / В. С. Князьков, Т. В. Волченская. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-4497-0917-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102006.html

Практическое занятие 14. Эйлеровы циклы в графах. (24).

Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Князьков, В. С. Введение в теорию графов : учебное пособие / В. С. Князьков, Т. В. Волченская. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-4497-0917-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102006.html

Практическое занятие 15. Поиск расстояния между всеми парами вершин. **(24).** Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Князьков, В. С. Введение в теорию графов : учебное пособие / В. С. Князьков, Т. В. Волченская. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-4497-0917-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102006.html

Практическое занятие 16. Алгоритм Уоршалла - Флойда. **(24).** Литература

Основная

1. Бурков, В. Н. Теория графов в управлении организационными системами : учебное пособие / В. Н. Бурков, А. Ю. Заложнев, Д. А. Новиков. — Москва : СИНТЕГ, 2001. — 124 с. — ISBN 5-89638-55-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8532.html

Дополнительная

1. Князьков, В. С. Введение в теорию графов : учебное пособие / В. С. Князьков, Т. В. Волченская. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-4497-0917-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102006.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладная информатика в цифровой экономике»

Раздел 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Прикладная информатика в цифровой экономике» является формирование у будущих бакалавров современного уровня понимания роли и значения информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний. Она является исходным курсом по развитию навыков работы с компьютерной техникой.

Задачами дисциплины является приобретение практических навыков работы с наиболее распространенными офисными и прикладными компьютерными программами.

Раздел 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ ПЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Прикладная информатика в цифровой экономике» направлен на формирование следующих компетенций (таблица 2.1).

Таблина 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)	
	\mathbf{y}_{H}	иверсальные комп	етенции	
Экономическая	УК-10	Способен	ИУК-10.1 Знать основы экономической	
культура, в том		принимать	культуры и финансовой грамотности в	
числе		обоснованные	различных областях	
финансовая		экономические	жизнедеятельности	
грамотность		решения в	ИУК-10.2 Уметь управлять процессами	
		различных	личного экономического и	
		областях	финансового планирования для	
		жизнедеятельности	достижения целей в различных	
			областях жизнедеятельности	
			ИУК-10.3 Владеть способами принятия	
			обоснованных экономических решений	
			в различных областях	
			жизнедеятельности	

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)							
		рессиональный стандарт (код, наименование)							
		рофессиональной деятельности							
	С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,								
	х задачи организационного ; пист по информационным си	управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный							
стандарт «специал		огический, научно-исследовательский							
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления							
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;							
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,							
технологическую	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;							
поддержку	управления	современный отечественный и зарубежный опыт в							
планирования	требованиями	профессиональной деятельности; инструменты и методы							
управления		моделирования бизнес-процессов организации; основы							
требованиями по созданию		реинжиниринга бизнес-процессов организации;							
(модификации) и		управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых							
сопровождению		совещаний; управление качеством: контрольные списки,							
ИС		верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания);							
		управление коммуникациями в проекте: базовые навыки							
		управления (в том числе проведение презентаций,							
		проведение переговоров, публичные выступления);							
		культуру речи; правила деловой переписки.							
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные;							
		планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора							
		технологии управления требованиями; представлениями							
		исходных данных для разработки плана управления							
		требованиями; системой согласования в части инженерно-							
		технологического обеспечения плана управления							
HI. 2 G . 7	0/01 6 0	требованиями с заинтересованными сторонами							
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную							
применять системный	первоначальных требований	область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в							
подход для	заказчика к ИС и	деловом взаимодействии, основы конфликтологии;							
составления	возможности их	технологии подготовки и проведения презентаций;							
технико-	реализации в ИС на	архитектуру, устройство и функционирование							
экономического	этапе предконтрактных	вычислительных систем; коммуникационное							
обоснования	работ;	оборудование; сетевые протоколы; основы современных							
проектных		операционных систем; основы современных систем							
решений и		управления базами данных; устройство и							
технического задания на		функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем;							
разработку		программные средства и платформы инфраструктуры							
информационной		информационных технологий организаций; современные							
системы		подходы и стандарты автоматизации организации							
		(например, CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы							
		теории систем и системного анализа; методики описания и							
		моделирования бизнес-процессов, средства							
		моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе							
		присвоение кодов документам и элементам справочников;							
		отраслевая нормативная техническая документация;							
		источники информации, необходимой для							
		профессиональной деятельности; современный							
		отечественный и зарубежный опыт в профессиональной							
		деятельности; формирование и механизмы рыночных							
		процессов организации; основы менеджмента, в том числе							

менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

Раздел 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Прикладная информатика в цифровой экономике» входит в состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Данная дисциплина формирует систему практических навыков работы с современными информационными технологиями, в частности с офисными программами и глобальной компьютерной сетью Интернет.

Дисциплина «Прикладная информатика в цифровой экономике» опирается на знания, полученные при изучении школьного курса «Информатика и ИКТ».

Изучение дисциплины «Прикладная информатика в цифровой экономике» поможет в освоении следующих дисциплин: «Основы аудита», «Проектная деятельность», «Экономика организаций и предприятий», «Бизнес планирование экономической деятельности» и др.

Раздел 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1

на очной форме обучения

	Контактная работа		
ļ	1	l	

			Занятия семинарского		Контакт			
2	Всег типа о Занятия		па	ная Часы СР работа на Ц		Ина	10	
3. e.	часо в	лекционн ого типа	Лаборатор ные	Практическ ие/ семинарски е	по курсовой работе	подготов ку кур.раб.	я СР	Контро ль
	•			4 семестр	1	1		•
4	144	24	-	28	-	-	56	36 Экзаме н
			Все	Всего по дисципли				
4	144	24		28			56	36

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов(модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

на очной форме обучения

Таблица 4.2

	Ко		ая работ	ra				
Темы\ разделы(модули)	Заня семина 3 аня тия о ти лекционног		арског	Контактна я работа	Часы СР на подготовк	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо в
	о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р.	у кур.р.			В
Тема 1. Понятие информации и								
информатики. Технические средства	4		3			7		
реализации информационны								
х процессов Тема 2.								
Программные средства реализации информационны х процессов	4		3			7		
Тема 3. Текстовый процессор MS Word	4		3			7		
Тема 4. Электронные таблицы MS Excel	4		3			7		

Тема 5. Базы данных Excel	4	4		7		
Тема 6. Создание презентаций. Программа MS PowerPoint	4	4		7		
Тема 7. Компьютерные сети	4	4		7		
Тема 8. Основы защиты информации и справочные правовые системы КонсультантПл юс	4	4		7		
Экзамен					36	36
Всего часов	24	28		56	36	144

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование		
п/п	раздела/темы	Содержание раздела дисциплины	
	дисциплины		
1	Тема 1. Понятие информации и информатики. Технические средства реализации информационных процессов.	Информация и ее роль в современном обществе. Информационные процессы. Информатика как научная дисциплина. Общее представление данных и понятие о системах счисления. Основные этапы развития информатики и вычислительной техники. Форма представления информации в ЭВМ. Единицы измерения информации.	
2	Тема 2. Программные средства реализации информационных процессов.	Классификация программного обеспечения. Операционная система Windows. Прикладные программы. Пакет программ Microsoft Office. Программное обеспечение создания и обработки текстовых документов. Реализация вычислительных функций с помощью табличных процессоров.	
3	Тема 3. Текстовый процессор MS Word	Основы создания и редактирования текстовых документов. Возможности Word и основные приемы работы. Интерфейс пользователя. Режимы изображения документа. Создание текстовых документов. Форматирование символов. Форматирование абзацев. Управление границами и заливкой абзацев и других объектов. Создание таблиц. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Стили. Использование готовых стилей. Изменение и создание собственных стилей. Шаблоны. Создание многостраничных документов в Word.	

		C D W 1		
		Создание отчетов. Разделы Word и их разновидности.		
		Колонтитулы и их свойства. Возможности разнообразия		
		колонтитулов и нумерации страниц в документах с		
		несколькими разделами. Предметные указатели и их		
		создание. Оглавление и необходимые процедуры его		
		создания.		
		Назначение и основные приемы работы в Excel		
		Интерфейс пользователя. Ввод и изменение данных в		
		ячейках. Ввод формул. Автозаполнение ячеек. Абсолютные		
		и относительные ссылки на ячейки. Копирование и перенос		
		содержимого ячеек. Присвоение имен ячейкам и диапазонам		
		ячеек.		
		Встроенные форматы чисел. Собственные форматы чисел.		
4	Тема 4. Электронные	Условное форматирование.		
4	таблицы MS Excel.	Типы диаграмм. Создание и редактирование диаграмм.		
		Редактирование текста на диаграмме. Перемещение		
		элемента диаграммы.		
		Моделирование расчетов и анализ «что-если?»		
		Подбор параметров. Таблицы подстановки данных и их		
		редактирование. Диспетчер сценариев. Просмотр,		
		добавление и удаление сценариев. Объединение сценариев.		
		Создание отчетов по сценариям.		
		Базы данных. Использование форм при работе с базами		
	Тема 5. Базы данных Excel	данных. Поиск записей по критериям. Фильтрация баз		
5		данных. Поиск записси по критериям. Фильтрация оаз данных. Сортировка баз данных. Подведение итогов в базах		
	EXCCI	данных. Сортировка баз данных. Подведение итогов в базах		
1		панницу. Сволице таблици		
		данных. Сводные таблицы. Интерфейа на изоратона программи Ромог Point		
		Интерфейс пользователя программы PowerPoint.		
		Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки		
		Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны		
		Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков,		
	Тема 6. Создание	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt.		
	Тема 6. Создание	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда.		
6	презентаций.	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка		
6	презентаций. Программа	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих		
6	презентаций.	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка		
6	презентаций. Программа	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок.		
6	презентаций. Программа	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным		
6	презентаций. Программа	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам.		
6	презентаций. Программа	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов.		
6	презентаций. Программа	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций.		
	презентаций. Программа MS PowerPoint	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций.		
7	презентаций. Программа MS PowerPoint Тема 7. Компьютерные	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные		
	презентаций. Программа MS PowerPoint	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные сети. Принципы построения сети Интернет. Сервисы.		
	презентаций. Программа MS PowerPoint Тема 7. Компьютерные сети.	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные сети. Принципы построения сети Интернет. Сервисы. Интернет. Электронная почта.		
	презентаций. Программа MS PowerPoint Тема 7. Компьютерные сети. Тема 8. Основы защиты	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные сети. Принципы построения сети Интернет. Сервисы. Интернет. Электронная почта.		
7	презентаций. Программа MS PowerPoint Тема 7. Компьютерные сети. Тема 8. Основы защиты информации.	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные сети. Принципы построения сети Интернет. Сервисы. Интернет. Электронная почта. Информационная безопасность и ее составляющие. Компьютерные вирусы и средства антивирусной защиты.		
	презентаций. Программа MS PowerPoint Тема 7. Компьютерные сети. Тема 8. Основы защиты информации. Справочные правовые	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные сети. Принципы построения сети Интернет. Сервисы. Интернет. Электронная почта. Информационная безопасность и ее составляющие. Компьютерные вирусы и средства антивирусной защиты. Защита от несанкционированного вмешательства.		
7	презентаций. Программа MS PowerPoint Тема 7. Компьютерные сети. Тема 8. Основы защиты информации.	Интерфейс пользователя программы PowerPoint. Создание слайдов. Последовательность подготовки презентации. Мастера автосодержания и шаблоны оформления. Оформление текста. Вставка рисунков, автофигур, объектов WordArt. Эффекты анимации. Анимация текста и объектов слайда. Настройка анимации. Настройка действия. Установка времени показа слайдов. Использование управляющих кнопок и переключателей. Создание гиперссылок. Демонстрация презентации. Управление полноэкранным показом. Создание и использование заметок к слайдам. Подготовка полноэкранного показа презентации. Создание произвольных показов. Подготовка раздаточных материалов. Печать презентаций. Основные понятия и определения. Аппаратные и программные средства компьютерных сетей. Глобальные сети. Принципы построения сети Интернет. Сервисы. Интернет. Электронная почта. Информационная безопасность и ее составляющие. Компьютерные вирусы и средства антивирусной защиты.		

	навигатор. Справочная информация. «Азбука поиска» –
	консультации по повседневным правовым вопросам.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Практические занятия

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение — углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы обучающихся на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например:

- индивидуальные выступления обучающихся с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы;
- фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы;
- решение задач и упражнений по образцу;
- решение вариантных задач и упражнений;
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.
- выполнение контрольных работ;
- работу с тестами.

При подготовке к практическим занятиям обучающегося рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки. Практические занятия развивают у обучающихся навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

для очной формы обучения

Тема № 1

Понятие информации и информатики. Технические средства реализации информационных процессов

Содержание практического занятия

Информатика. Определение, основные объекты изучения.

Информатика как самостоятельная отрасль научного знания и область практической деятельности появилась во 2 половине 20 века. Информатика это наука о закономерностях протекания информационных процессов, системах различной природы, а так же о методах, средствах и технологиях автоматизации информационных процессов и о закономерностях создания и функционирования информационных систем т. е. объектом изучения информатики являются законы, закономерности, а основными предметами изучения информационные процессы, но информационные процессы не сами по себе, а в их непосредственной связи к носителю т. е. информационным системам.

Основные объекты: Информ. Объекты на каком-либо носителе; Информ. Ресурсы общества созданные человечеством; Информ. Процессы к которым относят: поиск, отбор, хранение, передача, обработка, кодирование, защита информации; Информ модели: структура данных, алгоритмы и программы; Информ технологии; Информ системы.

Информация. Подходы к определению, носители, виды и свойства, единицы измерения. Информация — это снятая неопределенность. Информация всегда связана с каким-либо носителем, который представляет собой среду для записи и хранения информации. Носителем информации может быть любой материал, предмет. Способом передачи

информации является сигнал, он может быть аналоговым и дискретным. Аналоговый сигнал это сигнал, непрерывного изменения по амплитуде и во времени, а дискретный может принимать только конечное значение в определенный период времени. Аналоговые сигналы всегда могут быть представлены в дискретном виде.

Свойства информации: информация объективна в том случае, если зависит от какоголибо мнения; Инфа достоверна, если она окружает истинность; инфа полна, если ее достаточно для принятия какого-либо решения; Инфа может быть полезной и бесполезной; Информация понятна если выражена на языке доступном получателю; Инфа имеет языковую природу т. е. может быть выражена на естественных и специальных языках. Инфа имеет свойство аккумуляции; Со временем инфа теряет свою ценность; Логичность, компактность и удобная форма представления информации облегчает ее понимание и усвоение.

Информацию измеряют в битах. 1 бит представляет собой наименьшую единицу измерения информации т. е. это то количество информации посредствам которого выделяется одно из двух равновесных состояний объекта. Бит может принимать значения либо 0, либо 1 и представляет собой минимально возможный хранимый и передаваемый сигнал. 8 последовательных битов-байт. Более крупный –килобайт = 1024 байта; Мегабайт=1024 килобайта; Гигобайт = 1024 мегобайта и т. д.

Информационные процессы.

Информация не существует сама по себе, она появляется в информационных процессах. Информационные процессы всегда протекают в каких-либо системах. Информационные процессы определяются как последовательность действий или операций производимых над информацией в виде данных сведений, фактов, гипотез и т. д. для получения какого-либо результата. Информационные процессы могут быть целенаправленными и стихийными, организованными или хаотичными, детерминированными или вероятными. Информационные процессы могут быть: глобальными, локальные, микро. Можно выделить 3 наиболее обобщающих процесса: сбор, преобразование, использование информации. Каждый из этих процессов распадается еще на ряд процессов.

Поиск — один из важнейших информационных процессов от того как организован этот процесс зависит своевременность, качество своевременных решений. Методы поиска можно разделить на те которые осуществляются самим человеком(это наблюдение, общение со специалистами, литература) и на те которые осуществляет компьютер(это запросы, шаблоны, обращение к справочно-правовой системе).

Кодирование — одно и тоже сообщение можно закодировать разными способами т. е. выразить на разных языках. Кодированием называется правило для преобразования одного набора знаков в другой набор знаков, знак это элемент конечного множества отличных от других элементов с помощью которых кодируется сообщение.

Хранение — это информационный процесс, который имеет огромное значение для обеспечения уровня развития для человека и общества и многоразового использования информации. Хранение может быть пассивным и активным. При пассивном хранении информации информация накапливается, и при этом принимаются меры для обеспечения ее сохранности. При активном хранении информации поступающая информация обрабатывается и происходит градация по важности и ее актуальности.

Передача информации — это реальный физический процесс, протекающий в среде, разделяющий источник и получатель. Строение: последовательность сигналов, каждый из которых переносит обширную порцию информации. В теории связи эта последовательность называется сообщением.

Обработка информации — это процесс изменения формы представления информации или содержания. Процесс обработки сведен к следующим процессам: вычисление значения функции входных и выходных параметров; Накопление информации; Реализация причин связи между входом и выходом процессора; Взаимодействие процессора со средой; Управление поведением всей системы в целом.

Технические средства реализации информационных процессов.

Архитектура ЭВМ представляет собой общие описания структуры и функции ЭВМ и ее ресурса. В это описание входит: общая конфигурация основных устройств; основные возможности и характеристики основных устройств; способы взаимосвязи основных устройств компьютера.

Ресурс ЭВМ – средства вычислительной системы, которые могут быть выделены процессом обработки данных на определенный момент времени. Ресурсы ЭВМ: память, процессор, а к периферийным устройствам относят: клавиатуры, манипуляторы, принтеры, сканеры.

«Принципы Фон Неймана»: принцип программного управления суть которого состоит в том, что все устройства работают под управлением программ. Программы в свою очередь состоят из из отдельных шагов называемыми командами; принцип условного перехода: существует возможность менять последовательность в вычислениях в зависимости от полученных промежуточных результатов.

Принципы хранительной программы: программы и данные к этим программам хранятся в памяти. Команды передаются в числительном формате и хранятся в одном запоминающем устройстве. Таким образом команды можно посылать в арифметическое устройство и преобразовывать как обычные числа. Все это позволяет создавать программы, которые в процессе вычисления способные измерить сами себя.

Принцип иерархичности запоминающих устройств: память делится на операционную (малую по объему но быструю) и долговременную (большую по объему но медленную).

Принцип двоичного кодирования: Вся информация хранится в компьютере и обрабатывается в нем, представ в двоичном коде.

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- **3.** Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный

университет систем управления и радио-электроники, 2015. — 130 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 2

Программные средства реализации информационных процессов

Содержание практического занятия

Программные средства: система программного обеспечения — программы обеспечивающие проверку работоспособности основных устройств, после его отключения, а так же передачу управления операционных систем; Операционная система, она необходима для управления согласной работы всех устройств и программ компьютера, а так же для выполнения команд пользователя; Файловая система; Операционные оболочки, предназначенные для обеспечения удобного пользования способа работы с файлами и запуска прикладных программ; Драйверы и устройства, они обеспечивают программную поддержку работы конкретного устройства и в то же время они включены в состав операционных систем.

- Прикладное программное обеспечение. Оно решает различные задачи при этом обеспечивают: программные средства для обработки текста; для обработки числовой информации; графической информации; звуковой информации; программные средства обеспечивающие работу в телекоммуникационных сетях; в процессе управления и диагностики; применяемые для проведения исследовательских и проектноконструкторских работ; игровые программы.
- Специальное программное обеспечение. Спец. программное обеспечение средств используется не для решения задач и других предметов области, а для задач связанных с использованием непосредственно компьютера. При этом в специальном программном обеспечении обычно выделяют инструкторское программное обеспечение (Все возможные среды программирования с помощью которых создаются программные средства) и сервисное программное обеспечение (антивирусные программы, архиваторы и утилиты).
- Системное программное обеспечение. Управляет ресурсами и аппаратурой компьютера. Т. к. все устройства компьютера работают одновременно, то операционная система обеспечивает разделение ресурсов предотвращая различные конфликтные ситуации между компонентами вычислительной системы способной привести к сбою, потери или искажению информации. Операционная система реализует множество различных функций: обеспечение выполнения команд; управления аппаратным устройством; распределение, разделение аппаратных ресурсов между программами; планирование доступа пользователей к общим ресурсам; обеспечение, выполнение операций ввода, вывода; восстановление информации в случае сбоев и ошибок.

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 304с. - ЭБС «IPRsmart». — 978-5-394-01730-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html

- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- **3.** Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. 130 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 3

Текстовый процессор MS Word

Содержание практического занятия

Практикум по прикладной информатике (дополнительная литература [1]). Задания 1-19.

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- **3.** Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. 130 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 4

Электронные таблицы MS Excel

Содержание практического занятия

Практикум по прикладной информатике (дополнительная литература [1]). Задания 20-49.

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- **3.** Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. 130 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 5

Базы данных MS Excel

Содержание практического занятия

Практикум по прикладной информатике (дополнительная литература [1]). Задания 67-76.

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- **3.** Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. 130 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 6

Создание презентаций. Программа MS PowerPoint

Содержание практического занятия

Все презентации по типу можно разделить на следующие группы.

Линейные презентации.

В них материал расположен «по порядку» — начало — продолжение — завершение. Этот тип применяется для торговых презентаций, связанных с представлением нового товара или услуги, или для представления материала в обучающей презентации по новой теме, когда важно последовательно выделить основные аспекты.

Презентации со сценариями предполагают показ слайдов, снабженных анимированными объектами, видеоматериалом и звуковым сопровождением, а также спецэффектами.

Интерактивные презентации, выполняемые под управлением пользователя, предполагают возможность получить данные презентации с разной степенью детализации и подготовленности потребителя к ее восприятию. Интерактивные презентации построены на диалоге между компьютером и человеком, с предоставлением последнему возможностей самому определять нужную ему информацию и пути ее нахождения. Все интерактивные презентации управляются событиями, т.е. нажатием клавиши, подведением курсора на определенный экранный объект. В ответ на это событие программа презентации выполняет соответствующее действие. Такого рода презентации позволяют адаптировать информацию для широкой и разнообразной аудитории. Непрерывные презентации — это своеобразные рекламные ролики. Они представляют собой завершенные информационные продукты, широко используемые на различного рода экспозициях.

Этапы и средства создания презентаций

В процессе создания презентаций можно выделить три этапа:

Планирование презентации

На первом этапе необходимо определить и составить список ключевых вопросов и изучить материал создаваемой презентации. Для этого целесообразно собрать первичную информацию, провести собеседование с заинтересованными в презентации лицами, выяснить целевую группу, на которую будет ориентирована презентация. Содержание презентации должно зависеть от целей докладчика, интереса и уровня знаний аудитории. Целесообразно определить основные моменты доклада, которые необходимо донести до слушателей.

На основе полученной информации и ее анализа следует выбрать тип будущей презентации — со сценарием, интерактивная или непрерывная. Далее разработать максимально подробную схему презентации в виде последовательности кадров — «раскадровку». Это позволит первоначально оценить логичность изложения материала и выявить пробелы в схеме. Созданная схема обрастает сценарием, в котором каждому кадру соответствует отобранный и проверенный материал.

Создание презентации

Этот этап связан с подбором специальных программных и вспомогательных средств для реализации сценария, а также представлением сценария в виде последовательности слайдов.

Проведение презентации

Большинство презентаций проходит под управлением докладчика.

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. :

ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 336 с. - ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00577-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html

3. Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. — 130 с. - ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 7

Компьютерные сети.

Содержание практического занятия

Настройка TCP/IP с использованием IP версий 4 и 6

Механизм адресации в 1Р-сетях

Изучение вопросов конфигурации сетей Ethernet

Организация работы с сетевыми устройствами и средствами коммуникаций.

Мониторинг и администрирование ЛВС

Настройка и устранение неполадок DNS

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- **3.** Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. 130 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Тема № 8

Основы защиты информации.

Справочные правовые системы КонсультантПлюс.

Содержание практического занятия

Защита информации — для защиты информации созданы следующие атрибуты: подтверждение перед выполнением команд; разграничение доступа пользователей; антивирусные программы; защита паролем; электронные ключи; совокупность административных и правовых мер и т. п.

Настройка технологий хранения данных и управление ими

Настройка доступности сетевых ресурсов и контента

Настройка защиты доступа к сети

Учебно-методическое пособие «КонсультантПлюс: учимся на примерах. «Экономика».

- Введение
- Начало работы

- Основы поиска
- Расширенные средства поиска
- Изучение документа
- Сохранение документа
- Приложения

Литература:

Основная литература

- 1. Иноземцева С.А. Информатика и программирование [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.А. Иноземцева. Электрон. тексто-вые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 68 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0260-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75691.html
- 2. Ковалева В.Д. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 88 с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-4487-0108-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72536.html

Дополнительная литература

- 1. Косиненко Н.С. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 304с. ЭБС «IPRsmart». 978-5-394-01730-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57134.html
- 2. Уткин В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Элек-тронный ресурс] : учебник для вузов / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Элек-трон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 336 с. ЭБС «IPRsmart». 5-238-00577-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71196.html
- 3. Мещеряков П.С. Прикладная информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Мещеряков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радио-электроники, 2015. 130 с. ЭБС «IPRsmart». 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72058.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в анализ данных»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Введение в анализ данных» является формирование у студентов навыков решения типовых профессиональных задач с использованием методов анализа данных.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить обучающихся с возможностями программных продуктов для анализа данных;
- сформировать навыки использования программного обеспечения для решения задач анализа данных.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
Универсальные компетенции					

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации для решения поставленной задачи ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и синтез информации ИУК-1.3 Владеть системным подходом для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК -2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной цели как определить совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.2 Уметь использовать алгоритмизированный общий подход к решению задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания системы задач и выбирать оптимальные способы решения поставленных целей, исходя из действующих правовых нормам

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ наименование)/уровень (подуровень) квалификации Трудовые функции (код, Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)						
ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)						
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности					
D. Разработк	са требований и проектиро	вание программного обеспечения/ 06.001 Программист				
		Проектный				
ПК-1. Способен проектировать прикладное	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы				

программное обеспечение

объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов

ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и бизнес-процессов методы моделирования организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему совещаний; анализа продукта, модерируемых управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки

плана	управления	требовани	ями; систем	иой
согласо	вания в част	и инженерно-	технологическо	ого
обеспеч	ения плана	управления	требованиями	c
заинтер	есованными с	торонами		
		_		

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в анализ данных» изучается в четвертом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплины «Статистические методы анализа данных», «Системы анализа данных».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак	гная работа		Часы СР		
3.e.	3.е. Всего часов	Запятия	Занятия семинарского типа		Контактн ая работа	на подготов	Иная	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.	СР	
	4 семестр							
2	72	4	32	-	-	-	34	2 Зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	4	32	-	-	-	34	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы				
Разде.	л №1 «Оощая характерис	стика процесса анализа данных»				
1	Тема 1.1 Процесс	Изучаемые вопросы:				
	анализа данных.	1. Понятие анализа данных.				
		2. Уровни информации. Информационная пирамида.				
		3. Стандарты в области анализа данных.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Стандарты в области анализа данных.				
Разде.	л №2 «Введение в структ	уры данных Pandas»				

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
2	Тема 2.1	Изучаемые вопросы:
	Предобработка и	1. Структуры данных библиотеки Pandas: DataFrame и Series.
	подготовка данных.	2. Обработка данных с помощью пакета Pandas.
	Обработка данных с	3. Методы Pandas для предварительного анализа структуры данных.
	помощью пакета Pandas	4. Визуализация данных с помощью библиотеки Pandas.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Основные статистические методы библиотеки Pandas.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят	Занятия семинарског о типа		Конта ктная	Часы СР на подго	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	. работа по кур.р	товку кур. р.			
Раздел 1 «Общая	2	4	-	-	-	7	-	13
характеристика процесса								
анализа данных»								
Тема 1.1 Процесс анализа данных.	2	4	-	-	-	7	-	13
Раздел №2 «Введение в	2	28	-	-	-	27	-	57
структуры данных Pandas»								
Тема 2.1 Предобработка и	2	28	-	-	-	27	-	57
подготовка данных. Обработка								
данных с помощью пакета Pandas								
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 5 семестр	4	32	-	-	-	34	2	72

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько

моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

4 семестр

Раздел №1. «Общая характеристика процесса анализа данных» Лабораторная работа 1. Подготовка и предобработка данных (44.).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных выполнить предобработку: провести обработку пропусков, аномальных наблюдений, дубликатов. Интерпретировать реузльтаты.

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404.html

Раздел №2. «Введение в структуры данных Pandas»

Лабораторная работа 2. Структуры данных библиотеки Pandas: DataFrame и Series. Базовые операции с наборами данных (*44.*).

Порядок выполнения работы: Создать структуру данных Series. Создать структуру данных DataFrame. Добавить, удалить указанные элементы в созданные структуры. Выполнить указанные базовые операции с созданными наборами данных.

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная
- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html

Лабораторная работа 3. Первичный анализ данных с помощью методов библиотеки Pandas при решении прикладных задач (*44*.).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных выполнить срез, группировку данных по заданных параметрам, провести анализ структуры данных.

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. — Саратов Профобразование, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-4488-0046-7. — Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html

Лабораторная работа 4. Статистические методы библиотеки Pandas (44.).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных выполнить расчет основных статистических характеристик, провести корреляционный анализ переменных. **Интерпритировать результаты.**

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404.html

Лабораторная работа 5. Визуализация данных (*4ч.*).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных построить гистограмму, линейны график, круговую диаграмму, точечную диаграмму для указанных признаков. **Интерпритировать результаты.**

Литература

Основная

1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. – 308 с. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html

2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 68 с. – ISBN 978-57782-1377-7. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining: учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404.html

Лабораторная работа 6. Исследовательский анализ данных (44.).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных, используя статистические, графические методы, проведите исследовательский анализ данных.

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404.html

Лабораторная работа 7. Исследовательский анализ данных (4ч.).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных, используя статистические, графические методы, проведите предобработку, исследовательский анализ данных.

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с.

— ISBN 978-5-4497-0289-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89404.html

Лабораторная работа 8. Презентация результатов анализа данных (44.).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных, используя статистические, графические методы, проведите исследовательский анализ данных. Оформите презентацию по результатам.

Литература

Основная

- 1. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Работа в корпоративных сетях»

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Работа в корпоративных сетях» является систематизация знаний об информационных системах управления предприятием, программном обеспечении корпоративных сетей и освоение на практике реляционной системы управления базами данных Access (СУБД Access), которая входит в стандартный набор прикладных программ пакета Microsoft Office

Задачами дисциплины являются:

- Овладение культурой мышления, способностями к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
- Актуализация знаний по использованию информационных технологий в деятельности предприятия
- Наглядное представление возможностей реляционных базах данных

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Работа в корпоративных сетях» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический

материал и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции Универсальные к	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
Cramonara	УК-1	C=	IIVIC 1 1 2			
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации			
критическое		осуществлять	для решения поставленной задачи			
мышление		поиск, критический	ИУК-1.2 Уметь проводить критический			
		анализ и синтез	анализ и синтез информации			
		информации,	инальз и отпрормации			
		применять	ИУК-1.3 Владеть системным подходом для			
		системный подход	решения поставленных задач			
		для решения				
		поставленных задач				

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
ОТФ (код, наименование) / Прос	рессиональный стандарт (код, наименование)				
	Тип(ы) задач(и) п	рофессиональной деятельности				
автоматизирующи	С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»					
	производственно-технол	огический, научно-исследовательский				
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления				
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;				
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,				
технологическую	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;				
поддержку	управления	современный отечественный и зарубежный опыт в				
планирования	требованиями	профессиональной деятельности; инструменты и методы				
управления		моделирования бизнес-процессов организации; основы				
требованиями по		реинжиниринга бизнес-процессов организации;				
созданию		управление содержанием проекта: документирование				
(модификации) и		требований, систему анализа продукта, модерируемых				
сопровождению		совещаний; управление качеством: контрольные списки,				
ИС		верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания);				
		управление коммуникациями в проекте: базовые навыки				
		управления (в том числе проведение презентаций,				
		проведение переговоров, публичные выступления);				
		культуру речи; правила деловой переписки.				
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные;				
		планировать работы.				

	T	THE SAME DESCRIPTION OF THE SA
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями; представлениями
		исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-
		J 1
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную
	-	область автоматизации; методы выявления требований;
применять	первоначальных требований	технологии межличностной и групповой коммуникации в
системный подход для	заказчика к ИС и	деловом взаимодействии, основы конфликтологии;
составления	возможности их	технологии подготовки и проведения презентаций;
технико-	реализации в ИС на	архитектуру, устройство и функционирование
экономического	этапе предконтрактных	вычислительных систем; коммуникационное
обоснования	работ;	оборудование; сетевые протоколы; основы современных
проектных	pucci,	операционных систем; основы современных систем
решений и		управления базами данных; устройство и
технического		функционирование современных ИС; современные
задания на		стандарты информационного взаимодействия систем;
разработку		программные средства и платформы инфраструктуры
информационной		информационных технологий организаций; современные
системы		подходы и стандарты автоматизации организации
		(например, CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории
		систем и системного анализа; методики описания и
		моделирования бизнес-процессов, средства моделирования
		бизнес-процессов; системы классификации и кодирования
		информации, в том числе присвоение кодов документам и
		элементам справочников; отраслевая нормативная
		техническая документация; источники информации,
		необходимой для профессиональной деятельности;
		современный отечественный и зарубежный опыт в
		профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы
		менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы
		бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы
		налогового законодательства Российской Федерации;
		основы управленческого учета; основы финансового учета
		и бюджетирования; основы международных стандартов
		финансовой отчетности (МСФО); основы управления
		торговлей, поставками и запасами; основы организации
		производства; основы управления взаимоотношениями с
		клиентами и заказчиками (CRM); основы управления
		персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы
		теории управления; современные инструменты и методы
		управления организацией, в том числе методы
		планирования деятельности, распределения поручений,
		контроля исполнения, принятия решений; методология
		ведения документооборота в организациях; инструменты и
		методы определения финансовых и производственных
		показателей деятельности организаций; основы
		организационной диагностики; инструменты и методы
		моделирования бизнес-процессов организации; основы
		реинжиниринга бизнес-процессов организации;
		управление содержанием проекта документирование
		требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки.
		ипк-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
		презентации; подготавливать протоколы мероприятий.
		ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
		требований заказчика к ИС; системой информирования
		заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
		модификации; определениями возможностей достижения
		соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
		основами составления протоколов переговоров с
		заказчиком

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАКТИКУМА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Работа в корпоративных сетях» входит в состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Освоение дисциплины необходимо для систематизации знаний, полученных в ходе изучения таких дисциплин, как «Экономика организаций и предприятий», «Информационный менеджмент» и «Прикладная информатика в экономике» и т.д..

Освоение дисциплины способствует последующему изучению таких дисциплин, как «Бизнес-планирование экономической деятельности» и приобретению практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Указанные связи и содержание информационного практикума по управлению корпорацией дают обучающимся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1 Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

на очноі	Всего		Контактн	ая работа		Часы СР	Ина	Контрол
форме обучения З.е.	часов	Занятия пекционног о типа		па	Контакт ная работа по	на подготов ку кур.раб.	я СР	Ь
			Лаборатор ные	Практически e/ семинарск ие	курсовой работе	кур.рше.		
				4 семестр				
2	72	12	24				34	2 зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	12	24				34	2

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблииа 4.2

Очная форма обучения

Контактная работа				
-------------------	--	--	--	--

	Занятия	семи	ятия нарск типа	Контакт	Часы СР	Ина	Ic	Bce
Темы\разделы(мо дули)	лекционн ого типа	Лаб. р	Пра к. /сем	ная работа по кур.р.	подгото вку кур.р.	я CP	Контро ль	го часо в
Тема 1. Корпоративные сети в решении задач бизнеса			4			10		14
Тема 2. Концепции построения корпоративных сетей			6			8		14
Тема 3. Современные решения в области корпоративных сетей			4			10		14
Тема 4. Создание взаимосвязанных экономических таблиц		6	4			10		20
Тема 5. Создание запросов для получения управленческой информации		4				12		16
Тема 6. Создание форм для структурирования информации о деятельности предприятия		4				12		16
Тема 7. Создание отчетов в корпоративных сетях		4				10		14
Зачет							2	2
Всего часов		18	18			70	2	108

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Тема 1. Корпоративные сети в решении задач бизнеса	Бизнес-окружение организации. Основные факторы, влияющие на бизнес-процессы в организации. Влияние на организацию внешней среды косвенного воздействия. Влияние на организацию внешне среды прямого воздействия. Изменение роли корпоративных сетей во внутренней среде организации.
2	Тема 2. Концепции построения корпоративных сетей	Концепция построения корпоративных сетей MRP. Составляющие MRP-системы. Развитие концепции MRP – стандарт MRP II. Концепция построения корпоративных сетей ERP. Смещение акцента на межкорпоративный сектор в сетях ERP II. Принятие решения о выборе решения корпоративной сети.
3	Тема 3. Современные решения в области корпоративных сетей	Общая характеристика SAP AG, Oracl, 1С и Microsoft (MS Dynamics). Функциональные возможности 1С: Предприятие: Управление производством, Управление финансами, Бюджетирование, Управление денежными средствами, Управление взаиморасчетами, Бухгалтерский учет, Налоговый учет, Учет по международным стандартам, Управление персоналом и расчет зарплаты.
4	Тема 4. Создание взаимосвязанных экономических таблиц	Создание таблиц в системе управления базами данных Ассеss. Выбор типа данных. Создание базы данных для отдела кадров. Создание связей межу таблицами. Использование свойства поля для настройки параметров ввода данных в таблицы. Создание маски ввода.
5	Тема 5. Создание запросов для получения управленческой информации	Создание запросов в системе управления базами данных Access. Создание запроса на формирование списка работников, проживающих в г. Москве. При этом определить размер премии, налоговых удержаний и общей суммы заработной платы по этим работникам
6	Тема 6. Создание форм для структурирования информации о деятельности предприятия	Создание форм с использованием системы у правления базами данных Access. Роль связей между таблицами при создании форм. Создание формы для просмотра сведений о сотрудниках. Добавление нового сотрудника
7	Тема 7. Создание отчетов в корпоративных сетях	Создание отчетов в системе управления базами данных Access. Подготовка отчета о сотрудниках.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 6. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 7. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 8. Выделить проблемные области;
- 9. Сформулировать собственную точку зрения;
- 10. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

для очной формы обучения Тема 1. Корпоративные сети в решении задач бизнеса

- 1. Основные факторы, влияющие на бизнес-процессы в организации.
- 2. Влияние на организацию внешней среды прямого и косвенного воздействия.
- 3. Изменение роли корпоративных сетей во внутренней среде организации Литература:

Основная литература

Короткий С.В. Корпоративное управление [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Сара-тов: Вузовское образование, 2018. — 230 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0135-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72357.html

Пятецкий В.Е. Управление бизнес-процессами — BPMS [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Пятецкий. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 199 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-906846-75-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78539.html

Богатин Ю.В. Экономическое управление бизнесом [Электронный ре-сурс] : учебное пособие для вузов / Ю.В. Богатин, В.А. Швандар. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 391 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00324-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71237.html

Дополнительная литература

Олехнович С.А. Организация и управление бизнес-процессами [Элек-тронный ресурс] : конспект лекций / С.А. Олехнович. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 168 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67455.html

Варзунов А.В. Анализ и управление бизнес-процессами [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / А.В. Варзунов, Е.К. Торосян, Л.П. Сажнева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 114 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65772.html

Тема 2. Концепции построения корпоративных сетей

- 1. Концепция построения корпоративных сетей MRP
- 2. Концепция построения корпоративных сетей ERP
- 3. Принятие решения о выборе решения корпоративной сети Литература:

Основная литература

Короткий С.В. Корпоративное управление [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Сара-тов: Вузовское образование, 2018.

— 230 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0135-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72357.html

Пятецкий В.Е. Управление бизнес-процессами — BPMS [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Пятецкий. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 199 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-906846-75-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78539.html

Богатин Ю.В. Экономическое управление бизнесом [Электронный ре-сурс] : учебное пособие для вузов / Ю.В. Богатин, В.А. Швандар. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 391 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00324-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71237.html

Дополнительная литература

Олехнович С.А. Организация и управление бизнес-процессами [Элек-тронный ресурс] : конспект лекций / С.А. Олехнович. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 168 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67455.html

Варзунов А.В. Анализ и управление бизнес-процессами [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / А.В. Варзунов, Е.К. Торосян, Л.П. Сажнева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 114 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65772.html

Тема 3. Современные решения в области корпоративных сетей

- 1. Общая характеристика корпоративных сетей SAP AG, Oracl, 1C и Microsoft
- 2. Функциональные возможности 1С
- 3. Система управления базами данных Access в корпоративных сетях предприятий Литература:

Основная литература

Короткий С.В. Корпоративное управление [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Сара-тов: Вузовское образование, 2018. — 230 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0135-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72357.html

Пятецкий В.Е. Управление бизнес-процессами — BPMS [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Пятецкий. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 199 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-906846-75-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78539.html

Богатин Ю.В. Экономическое управление бизнесом [Электронный ре-сурс] : учебное пособие для вузов / Ю.В. Богатин, В.А. Швандар. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 391 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00324-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71237.html

Дополнительная литература

Олехнович С.А. Организация и управление бизнес-процессами [Элек-тронный ресурс] : конспект лекций / С.А. Олехнович. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 168 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67455.html

Варзунов А.В. Анализ и управление бизнес-процессами [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / А.В. Варзунов, Е.К. Торосян, Л.П. Сажнева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 114 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65772.html

Лабораторные работы

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным работам:

- 1. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 2. Изучить выданное задание для выполнения лабораторной работы;
- 3. Составить укрупненный алгоритм действий, необходимых для выполнения задания.

для очной формы обучения

Тема 4. Создание взаимосвязанных экономических таблиц

Содержание лабораторной работы

Цель работы: освоить основные приемы работы с базами данных на примере построения таблиц в приложении Microsoft Access.

При разработке структуры таблицы, прежде всего, необходимо определить названия полей, из которых она должна состоять, типы полей и их размеры. Каждому полю таблицы присваивается уникальное имя, которое не может содержать более 64 символов. Имя желательно делать таким, чтобы функция поля узнавалась по его имени. Далее надо решить, данные какого типа будут содержаться в каждом поле. В МЅ Ассеss можно выбирать любые из основных типов данных. Один из этих типов данных должен быть присвоен каждому полю. Значение типа поля может быть задано только в режиме конструктора.

Задание. Создайте базу данных для отдела кадров, состоящую из двух взаимосвязанных таблиц. Первая таблица должна содержать сведения о сотрудниках, вторая – сведения о штатном расписании. Данные для первой таблицы приведены на рис 2.2, вторую таблицу заполните самостоятельно, учитывая созданные связи между таблицами.

	osoft Acc								
айл	∏равка	<u>В</u> ид	Вставка Формат	Записи Серви					
HH	-	Arial	-	10 → Ж №	сч 🔭 🔀 .	· 🖫 📆 🥔 🖎	👺 🐰 🗈	🛍 🗠 🕮 🖈	¥↑ 🔊 📮 🛆
Ċ.	variant'	10 : ба							
Q	Открыты	№ к	онструктор 🐂 Созд	ать 🗙 ≗ о °	- 8-8- 1111				
				-1 -1 - 1					
	Объек	ты	Создание	таблицы в режиме	конструктора				
(m)			ботниках : табли						
_					,				
		1HH	РИПИМАФ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН	ДАТА РОЖДЕН	пол	ДАТА НАЙМА	сегодняшняя да
<u> </u>	+ 2632 5		Аванесян	Ессентуки	47256	12.03.1978 му		15.01.1990	10.11.2
_	* 2632 4		Алахвердова	Кисловодск	54687	15.08.1967 же		28.04.1999	10.11.3
	+ 2632 2		Бабаян	Иноземцево	25684	15.02.1961 му		31.05.2000	10.11.
	+ 2632 1		Бегларян	Пятигорск	59874	07.01.1956 му		01.02.1991	10.11.3
	+ 2632 6		Бочкина	Лермонтов	45987	01.05.1976 же		30.09.1996	10.11.
	+ 2632 5		Бунина	Мин-воды	45288	13.12.1963 же		11.12.1996	10.11.3
	+ 2632 2		Буров	Ессентуки	38962	20.10.1970 му		22.09.2000	10.11.2
	+ 2632 3		Васильева	Пятигорск	45287	12.05.1979 же		03.04.1995	10.11.2
	+ 2632 2		Воровской	Пятигорск	74852	24.06.1980 му		15.03.2000	10.11.2
	+ 2632 2		Горценян	Ессентуки	45258	30.03.1968 же		18.04.1999	10.11.
	+ 2632 2		Довбыш	Мин-воды	52555	29.12.1964 же		01.05.2003	10.11.3
	+ 2632 5		Дуров	Ессентуки	27452	18.08.1949 му		15.01.1997	10.11.2
	+ 2632 2		Иванов	Пятигорск	52555	22.03.1978 му		12.03.1998	10.11.2
	+ 2632 7	855	Казьмина	Пятигорск	27452	15.12.1967 же	ен	15.08.1997	10.11.3
	+ 2632 5		Крылова	Пятигорск	52752	25.02.1961 же	эн	15.02.2001	10.11.2
	* 2632 8		Кудилин	Лермонтов	25425	31.01.1956 му	/ж	07.01.1996	10.11.2
	+ 2632 7	857	Легейда	Лермонтов	24552	01.12.1976 же	эн	01.05.1996	10.11.3
	+ 2632 8	578	Малютина	Ессентуки	78525	02.11.1974 же	эн	13.12.2003	10.11.2
	+ 2632 5	788	Милова	Иноземцево	24545	03.12.1975 же	эн	20.10.1990	10.11.2
	+ 2632 8	8678	Нагиев	Пятигорск	78522	15.01.1980 му	/ж	12.05.1999	10.11.2
	+ 2632 4	178	Никишина	Пятигорск	45247	28.04.1969 же	эн	24.06.1990	10.11.2
	+ 2632 7	852	Николаев	Лермонтов	52455	31.05.1970 му	/ж	30.03.1998	10.11.2
	+ 2632 2	752	Параскевич	Иноземцево	27582	01.02.1961 му	/ж	29.12.1994	10.11.2
	+ 2632 2	77.0	Передерий	Ессентуки	78578	30.09.1956 же		18.08.1999	10.11.2

Рис.1. Таблица – «Сведения о работниках»

Основная литература

Короткий С.В. Корпоративное управление [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Сара-тов: Вузовское образование, 2018. — 230 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0135-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72357.html

Пятецкий В.Е. Управление бизнес-процессами — BPMS [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Пятецкий. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2019. — 199 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-906846-75-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78539.html

Богатин Ю.В. Экономическое управление бизнесом [Электронный ре-сурс] : учебное пособие для вузов / Ю.В. Богатин, В.А. Швандар. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 391 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00324-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71237.html

Дополнительная литература

Олехнович С.А. Организация и управление бизнес-процессами [Элек-тронный ресурс] : конспект лекций / С.А. Олехнович. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 168 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67455.html

Варзунов А.В. Анализ и управление бизнес-процессами [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / А.В. Варзунов, Е.К. Торосян, Л.П. Сажнева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 114 с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65772.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы деловой документации и делопроизводства в организации»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Основы деловой документации и делопроизводства в организации является формирование у обучающийся системы теоретических и концептуальных представлений в области ведения документации и документооборота организации и структурных подразделений, а также практических навыков и умений, позволяющих им в будущем решать в условиях неопределенной и изменчивой внешней среды сложные задачи делопроизводства.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности экономиста;
- изучение особенностей делопроизводства в финансовой деятельности государства, субъектов РФ, муниципальных образований, финансово-правового статуса органов государственной власти, ОМСУ, финансовых и иных уполномоченных органов, государственных и муниципальных учреждений нового типа (казенных, автономных, бюджетных), организаций, частных предпринимателей и физических лиц;
- овладение правоприменительной, право исполнительной, экспертной, консультационной, нормотворческой профессиональной деятельностью в сфере деловой документации и делопроизводства.

РАЗДЕЛ **2.** ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Универсальные и общекультурные компетенции

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
	Унив	ерсальные компет	енции
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1 Знать коммуникативные процессы на основе литературных норм и требований к устной и письменной формам коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.2 Уметь применять требования к осуществлению деловой коммуникации в устной форме на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.3 Владеть способами к осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТФ (код, наименование) / Проф	рессиональный стандарт (код, наименование)			
	Тип(ы) задач(и) пј	рофессиональной деятельности			
С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»					
производственно-технологический, научно-исследовательский					

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой ДЛЯ профессиональной деятельности: современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в конфликтологии; деловом взаимодействии, основы технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство функционирование вычислительных коммуникационное систем; оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем устройство управления базами данных; функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы организацией, в TOM управления числе планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Основы деловой документации и делопроизводства в организации входит в состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы.

В методическом плане данная дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Экономические основы и правовое регулирование профессиональной деятельности», «Русский язык и культура речи».

Полученные обучающимися знания способствуют усвоению таких курсов, как «Работа в корпоративных сетях», «Бизнес-планирование экономической деятельности».

Указанные связи и содержание дисциплины Основы деловой документации и делопроизводства в организации дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей профессиональной деятельности бакалавра.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1

на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактн		Часы СР на	Иная	Контроль	
	часов	Занятия	Занятия семин	парского типа	Контактная	подготовку	CP	
		лекционного			работа по	кур.раб.		
		типа			курсовой			
			Лабораторные	Практические/	работе			
				семинарские				
				4 семестр				
2	72	12		24			34	2
	12	12		24			34	зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	12		24	·		34	2

СРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

на очной форме обучения

Таблица 4.3

	К	онтактна	ая работ	a				
Темы∖ разделы(модули)	Занятия лекционног	Занятия семинарског о типа		Контактна	Часы СР на подготовк	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо
	о типа	Лаб.р	Прак /сем.	я работа по кур.р.	у кур.р.			В
Тема 1. Организационны е основы делопроизводства . Бланки документов.	2		4			6		12
Тема 2. Деловая документация: классификация, состав, оформление, изготовление.	2		4			6		12
Тема 3 Справочно- информационная документация. Деловая переписка.	2		4			6		12
Тема 4. Распорядительны е и организационные документы.	2		4			6		12
Тема 5. Организация документооборот а, регистрации и контроля документов.	2		4			6		12

Тема 6. Организация оперативного хранения документов. Формирование дел.	1	2		2		5
Тема 7. Подготовка документов к последующей передачи в архив или на утилизацию	1	2		2		5
зачет					2	2
Всего часов	12	24		34	2	72

Таблица 4.7

Содержание разделов дисциплины

Наименование	Содержание раздела дисциплины
раздела \темы дисциплины	
Тема 1. Организационные основы делопроизводства. Бланки документов.	Унификация и стандартизация деловой документации. Словарьминимум терминов и определений. Общие нормы и правила оформления документов (размеры бумаги, полей, нумерация страниц и т.д.) применяемое в делопроизводстве.
Тема 2. Деловая документация: классификация, состав, оформление, изготовление.	Классификация деловой документации. Правила оформления реквизитов бланка и их расположения на стандартном формате бумаги, размеры полей. Формуляр- образец группы документов, принадлежащих к одной системе. Проектирование бланков документов организации. Состав, оформление, изготовление, хранение бланков организации. Бланк документа: понятие, назначение, виды бланков (общий бланк, бланк письма, бланк конкретного вида документа (кроме письма). Состав, оформление реквизитов бланка. Особенности языка служебных документов. Композиция документа. Структурные ошибки. Неуместное и неоправданное употребление иностранных слов.
Тема 3 Справочно- информационная документация. Деловая переписка.	Фиксация (описание) локальных правил, норм, положений, определяющих статус организации, ее структуру, штатную численность и должностной состав, компетенции должностных лиц и структурных подразделений, функциональное содержание деятельности организации в целом, ее подразделений и работников, их права, обязанности, ответственность и др., в организационно-распорядительных

	документах организации. Структура, назначение, порядок разработки, согласования и утверждения Правил внутреннего трудового распорядка, Положения о персонале, Положения о структурном подразделении, Должностной инструкции. Штатное расписание как первичный учетный документ по учету кадров. Ознакомление работников с локальными нормативными актами организации. Виды и назначение информационно-справочной документации по кадрам.
	Порядок оформления, основные реквизиты и правоприменительная практика использования докладных, служебных и объяснительных записок, представлений, предложений, заявлений, актов, справок и др. в качестве оснований для принятий решений в сфере управления персоналом организации
Тема 4. Распорядительные и организационные документы.	Организационно-распорядительные документы: понятие, назначение, основные виды (организационные, распорядительные, справочные). Организационные документы: устав, положение, структура и штатная численность, штатное расписание, правила, должностная инструкция, их назначение, характеристика и состав, требования к оформлению, порядок утверждения. Распорядительные документы: постановление, приказ (по основной деятельности и по личному составу), распоряжение, совместный распорядительный документ, их назначение, характеристика и состав, требования к оформлению. Справочно-информационные документы: служебные письма, справки, докладные записки, протоколы, акты, заявления, их характеристика и состав, требования к оформлению. Типы документов: подлинник, копия, дубликат, выписка, их назначение. Порядок оформления и выдачи копий и дубликатов документов, выписок из них.
Тема 5. Организация документооборота, регистрации и контроля документов.	Регистрация документов: понятие, цели, задачи, места регистрации различных категорий документов. Системы и формы регистрации (журнальная, карточная, автоматизированная), их достоинства и недостатки. Показатели, вводимые в регистрационные формы. Особенности регистрации входящих, исходящих и внутренних документов. Состав выполняемых работ при отправке исходящих документов: проверка правильности оформления, наличия приложений, адресата, сортировка по адресатам и видам отправлений, составление описи рассылки. Традиционный способ отправки документов (почтой). Отправка документов с помощью телефона, факса. Контроль исполнения документов: понятие, назначение, виды. Принципы организации контроля. Сроки исполнения: типовой, индивидуальный. Технология ведения контроля. Анализ исполнения документов в учреждении. Взаимосвязь регистрации документов и информационносправочной работы. Организация работы с помощью справочных карточек. Должностные лица, осуществляющие регистрацию и контроль исполнения, их функции и права.

Тема 6. Организация оперативного хранения документов. Формирование дел.

Номенклатура дел: понятие. Значение номенклатуры дел для классификации документов, оперативного хранения и их пред архивной подготовки. Виды номенклатур дел. Порядок составления, оформления, утверждения и применения конкретной номенклатуры дел. Порядок формирования дел. Организация хранения исполненных документов. Основные требования нормативных документов, регламентирующих данный этап документооборота. Ответственность за сохранность документов.

Тема 7. Подготовка документов к последующей передачи в архив или на утилизацию

Основные этапы передачи документов в архив или на уничтожение: подготовительный (обоснование выбора способа сохранения или уничтожения путем проведения экспертизы ценности документов), основной (подготовка дел для передачи в архив), завершающий (передача в архив или уничтожение). Экспертиза ценности документов: понятие, назначение. Принципы и критерии определения научной, исторической и практической ценности документов. Экспертные комиссии, их функции, права. Этапы проведения экспертизы. Оформление результатов экспертизы. Сроки хранения документов. Перечни документов с указанием сроков хранения, их виды, назначение, схемы построения. Порядок передачи дел в архив или уничтожения документов. Требования к оформлению дел постоянного, временного сроков хранения и по личному составу. Правила оформления и составления описи дел. Порядок передачи дел в архив. Архив: понятие, назначение. Виды архивов: государственные, ведомственные, объединенные ведомственные, объединенные межведомственные по личному составу. Архивные фонды: документальный, государственный.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 11. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 12. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 13. Выделить проблемные области;
- 14. Сформулировать собственную точку зрения;
- 15. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

Тема 1. Организационные основы делопроизводства. Бланки документов.

- 1. Унификация и стандартизация деловой документации.
- 2. Словарь-минимум терминов и определений.
- 3. Общие нормы и правила оформления документов (размеры бумаги, полей, нумерация страниц и т.д.) применяемое в делопроизводстве

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614
Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва: Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст: электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Тема 2. Деловая документация: классификация, состав, оформление, изготовление.

- 1. Подсистемы деловой документации. Понятие «Документирование».
- 2.Понятие: "реквизит" документа. Состав постоянных и переменных реквизитов организационно- распорядительной документации.
 - 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие документационное обеспечение управления.
 - 4. Современные требования к языку и стилю управленческих документов.

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614

Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва : Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст : электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Тема 3 Справочно-информационная документация. Деловая переписка.

- 1. Организационные документы предприятия.
- 2. Распорядительные документы предприятия: приказы по основной деятельности; распоряжения, решения.
- 3. Информационно-справочные документы: протоколы, полная и краткая форма их оформления.
- 4. Информационно-справочные документы: акты; служебные и объяснительные записки; справки; служебные доверенности; письма, их классификация, структура, стандартные фразы и выражения

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614

Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс;

Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва: Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст: электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Тема 4. Распорядительные и организационные документы

- 1. Понятия документооборот и организация документооборота.
- 2. Нормативно-методическая регламентация документооборота.
- 3. Основные правила организации документооборота на предприятии.
- 4. Качественные характеристики документооборота.
- 5. Классификация документопотоков: горизонтальные, вертикальные, восходящие, нисходящие, входящие и внутренние.
 - 6. Подсчет объема документооборота

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614
Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва : Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст : электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Тема 5. Организация документооборота, регистрации и контроля документов.

- 1. Этапы работы с входящими документами.
- 2. Работа с исходящими документами.
- 3. Технология работы с внутренними документами.
- 4. Управленческие документы и порядок регистрации управленческого документа.
- 7. Виды контроля исполнения документов и операции по контролю исполнения документов.

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614

Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва : Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст : электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Тема 6. Организация оперативного хранения документов. Формирование дел.

- 1. Номенклатура дел: понятие. Значение номенклатуры дел для классификации документов, оперативного хранения и их пред архивной подготовки. Виды номенклатур дел.
- 2. Порядок составления, оформления, утверждения и применения конкретной номенклатуры дел.
 - 3. Порядок формирования дел.
- 4. Организация хранения исполненных документов. Основные требования к документообороту. Ответственность за сохранность документов.

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614

Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва: Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст: электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Тема 7. Подготовка документов к последующей передачи в архив или на утилизацию

- 1. Формирование дел в организациях различных уровней управления.
- 2. Правила формирования различных категорий документов в дела.
- 3. Требования к составлению номенклатуры дел, их регламентация в нормативнометодических материалах.
- 4. Порядок оформления, согласования и утверждения номенклатуры дел. Сроки хранения документов.
 - 5. Использование номенклатуры дел в оперативном хранении и ведомственном архиве.

Основная литература

Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов— М.: ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=333614

Основы деловой (служебной) письменной речи в сфере управления : учеб. пособие / С.Ю. Кабашов. М.: ИНФРА-М, 2019. — 163 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bd2d52ef2e4e4.18824396. - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=335870

Дополнительная литература

Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот : учебник / Н. Н. Куняев, А. С. Дёмушкин, Т. В. Кондрашова, А. Г. Фабричнов ; под общ. ред. Н. Н. Куняева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2020. - 500 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-711-8. - Текст : электронный. - https://znanium.com/read?id=367431

Деловое письмо: учебно-справочное пособие для бакалавров / авт.-сост. И. Н. Кузнецов. 10-е изд., перераб. - Москва: Дашков и К, 2020. - 161 с. - ISBN 978-5-394- 03842-6. - Текст: электронный. -https://znanium.com/read?id=358429

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анализ временных рядов»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Анализ временных рядов» является изучение современной методологии моделирования и прогнозирования временных рядов и формирование навыков моделирования временных рядов с целью разработки алгоритмов математического обеспечения информационных систем.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить обучающихся с методами и алгоритмами моделирования и прогнозирования временных рядов;
- сформировать навыки решения профессионально-ориентированных задач с применением современных методов моделирования и прогнозирования временных рядов.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

-								
D. Разработка треб	бований и проектирован	ние программного обеспечения/ 06.001 Программист						
Проектный								
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры						
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры						
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения,						
программное	обеспечения	библиотеки программных модулей, шаблоны, классы						
обеспечение		объектов, используемые при разработке программного						
		обеспечения; методы и средства проектирования						
		программного обеспечения; методы и средства						
		проектирования баз данных; методы и средства						
		проектирования программных интерфейсов						
ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовы								
		решения и шаблоны проектирования программного						
		обеспечения; применять методы и средства						
		проектирования программного обеспечения, структур						
		данных, баз данных, программных интерфейсов;						
		осуществлять коммуникации с заинтересованными						
		сторонами						
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и						
		согласованием архитектуры программного						
		обеспечения с системным аналитиком и архитектором						
		программного обеспечения; системой проектирования						
		структур данных; системой проектирования баз						
		данных; системой проектирования программных						
		интерфейсов; оценкой и согласованием сроков						
		выполнения поставленных задач						
С Выполнение раб		ами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,						
автоматизирующи		ионного управления и бизнес-процессы / 06.015						
Профессиональны	й стандарт «Специалис	ст по информационным системам»						
Пј	роизводственно-технол	огический, научно-исследовательский						
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления						
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;						
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,						
технологическую	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;						
поддержку	управления	современный отечественный и зарубежный опыт в						
планирования	требованиями	профессиональной деятельности; инструменты и						
управления		методы моделирования бизнес-процессов						
требованиями по		организации; основы реинжиниринга бизнес-						
созданию		процессов организации; управление содержанием						
(модификации) и		проекта: документирование требований, систему						

проекта: документирование требований, систему (модификации) и совещаний; сопровождению анализа продукта, модерируемых ИС управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-технологического обеспечения плана управления требованиями с

заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС: современные стандарты информационного взаимодействия систем: программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; метолики описания и моделирования бизнеспроцессов, моделирования средства бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной современный отечественный деятельности: зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей. поставками И запасами: основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК	3.3.	Владеть	основами	выявления
первона	ачальных	к требований	і́ заказчика к І	ИС; системой
информ	ировани	я заказчика	о возможное	тях типовой
ИС и	варианта	ах ее моди	фикации; оп	ределениями
возмож	ностей	достижен	ия соответ	ствия ИС
первона	ачальны	м требовані	иям заказчик	а; основами
составл	ения про	отоколов пер	еговоров с за	казчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Анализ временных рядов» изучается в пятом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплины «Системы анализа данных», «Проектная деятельность» и т .д..

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак	гная работа		Часы СР			
3.e.	иасор	Занятия		нарского типа	Контактн ая работа	на подготов	Иная	Контроль	
Лек	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по ку курсовой кур.раб. работе	СР				
	5 семестр								
3	108	20	32 -		-	-	54	2 Зачет	
	Всего по дисциплине								
3	108	20	32	-	-	-	55	2	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Раздел №1 «Введение в анализ временн		ых рядов»
1	Тема 1.1 Понятие временного	Изучаемые вопросы:
	ряда. Этапы анализа временных	1. Понятие временного ряда.
	рядов.	2. Классификация временных рядов.
		3. Компоненты временного ряда.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Формы временного ряда.
		2. Этапы анализа временных рядов.

No	Наименование разделов и тем	Содержание темы					
п/п	дисциплины	_					
2	Тема 1.2 Автокорреляционные	Изучаемые вопросы:					
	функции временного ряда.	1. Автокорреляционная функция временного ряда,					
		свойства.					
		2. Частная автокорреляционная функция. Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Автокорреляционная матрица.					
3	Тема 1.3 Стационарные	1. Автокорреляционная матрица. Изучаемые вопросы:					
3	временные ряды.	1. Стационарные временные ряды.					
	Автокорреляционные функции	2. Автокорреляционная функция, частная					
	стационарного временного ряда.	автокорреляционная функция стационарного временного					
	отадненарнего временнего рядан	ряда.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Автокорреляционная матрица.					
4	Тема 1.4 Непараметрические	Изучаемые вопросы:					
	тесты проверки наличия тренда	1. Критерии восходящих, нисходящих серий.					
	временного ряда. Метод	2. Критерий серий, основанный на медиане.					
	последовательных разностей.	3. Метод последовательных разностей.					
	_	Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Примеры практического применения сериальных					
		критериев.					
5	Тема 1.5 Метод	Изучаемые вопросы:					
	последовательных разностей	1. Понятие метод последовательных разностей.					
		2. Выбор порядка полинома для аппроксимации тренда.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Выбор порядка полинома для аппроксимации тренда.					
6	Тема 1.6 Классические	Изучаемые вопросы:					
	временные ряды.	1. Методы выделения сезонной компоненты в аддитивной					
		форме.					
		2. Методы выделения сезонной компоненты в					
		мультипликативной форме.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
D	N. 2 . A	1. Модели тренда.					
	л №2 «Адаптивные модели времен						
7	Тема 2.1 Адаптивные модели	Изучаемые вопросы:					
	временных рядов. Адаптивные модели без сезонной	1. Основные положения адаптивного моделирования. 2. Адаптивные модели одномерных временных рядов без					
	компоненты.	сезонной компоненты.					
	ROMITOHOHIBI.	3. Адаптивные модели одномерных временных рядов					
		мультипликативного роста с сезонной компонентой.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Примеры построения адаптивных моделей одномерных					
		временных рядов без сезонной компоненты.					
Разде.	л №3 «Модели стационарных врем						
8	Тема 3.1 Модели авторегрессии	Изучаемые вопросы:					
~	AR(p).	1. Модели авторегрессии порядка р.					
	-\F/-	2. Модель AR(1).					
		3. Модель AR(2).					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Критерии выбора моделей AR(1), AR(2).					
9	Тема 3.2 Модели скользящего	Изучаемые вопросы:					
	среднего MA(q). Модель	1. Модели скользящего среднего порядка q.					
	авторегрессии-	2. Модель МА(1).					
	проинтегированного	3. Модель МА(2).					
	скользящего среднего	4. Нестационарный однородный временной ряд.					
	ARIMA(p,q,k).	5. Модель авторегрессии-проинтегрированного					
	X X Y	скользящего среднего ARIMA(p,q,k).					
1	<u> </u>	357					

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Вопросы для самостоятель ного изущения:					
		Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Критерии выбора моделей МА(1), МА(2).					

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят	Занятия семинарског о типа		Конта ктная	Часы СР на подго	Иная СР	Конт	Всего часов
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	работа по кур.р	товку кур. р.			
Раздел 1 «Введение в анализ	12	12	-	-	-	23	-	47
временных рядов»								
Тема 1.1 Понятие временного ряда. Этапы анализа временных рядов.	2		-	-	-	2	-	4
Тема 1.2 Автокорреляционные функции временного ряда.	2		-	-	-	2	-	4
Тема 1.3 Стационарные временные ряды. Автокорреляционные функции стационарного временного ряда.	2		-	-	-	2	-	4
Тема 1.4 Непараметрические тесты проверки наличия тренда временного ряда. Метод последовательных разностей.	2	4	-	-	-	6	-	12
Тема 1.5 Метод последовательных разностей	2	4	-	-	-	5	-	11
Тема 1.6 Классические временные ряды.	2	4	-	-	-	6	-	12
Раздел №2 «Адаптивные модели	4	12	-	-	-	16	-	32
временных рядов»		12				1.0		22
Тема 2.1 Адаптивные модели временных рядов. Адаптивные модели без сезонной компоненты.	4	12	-	-	-	16	-	32

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят	Занятия семинарског о типа		Конта ктная	Часы СР на подго	Иная СР	Конт	Всего
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	. работа по кур.р	товку кур. р.			
Раздел №3 «Модели	4	8	-	-	-	15	-	27
стационарных временных								
рядов»								
Тема 3.1 Модели авторегрессии AR(p).	2	4	-	-	-	7	-	13
Тема 3.2 Модели скользящего среднего MA(q). Модель авторегрессии-проинтегированного скользящего среднего ARIMA(p,q,k).	2	4	-	-	-	8	-	14
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 5 семестр	20	32	-	-	-	54	2	108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

5 семестр

Раздел №1. «Введение в анализ временных рядов»

Лабораторная работа 1. Стационарные временные ряды. Критерии проверки временного ряда на стационарность (*4ч.*).

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте график временного ряда, проанализируйте стационарность временного ряда.
 - 2. Вычислите выборочные коэффициенты автокорреляции.
- 3. Проведите тестирование ряда на постоянство математического ожидания и дисперсии.

4. В случае нестационарности исходного временного ряда постройте стационарный временной ряд с нулевым математическим ожиданием на основе метода последовательных разностей.

Литература

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 260 с. ISBN 978-5-374-00199-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017.-114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Лабораторная работа 2. Построение моделей временных рядов с сезонной компонентой в аддитивной форме (*4ч.*).

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте график временного ряда, проанализируйте наличие основных составляющих.
- 2. Вычислите коэффициенты автокорреляции, проверьте гипотезы о статистической значимости коэффициентов, постройте коррелограмму.
 - 3. Выделите сезонные индексы в аддитивной форме.
- 4. Выделите тренд. Подберите порядок полинома для аппроксимации, постройте полиномиальную модель тренда, проведите проверку модели на адекватность.
 - 5. Постройте прогноз для исходного временного ряда на 3 периода. Литература

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 260 с. ISBN 978-5-374-00199-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Лабораторная работа 3. Построение моделей временных рядов с сезонной компонентой в мультипликативной форме (4u.).

Порядок выполнения работы:

1. Постройте график временного ряда, проанализируйте наличие основных составляющих.

- 2. Вычислите коэффициенты автокорреляции, проверьте гипотезы о статистической значимости коэффициентов, постройте коррелограмму.
 - 3. Выделите сезонные индексы в мультипликативной форме.
- 4. Выделите тренд. Подберите порядок полинома для аппроксимации, постройте полиномиальную модель тренда, проведите проверку модели на адекватность.
 - 5. Постройте прогноз для исходного временного ряда на 3 периода. Литература

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 260 с. ISBN 978-5-374-00199-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Раздел №2. «Адаптивные модели временных рядов»

Лабораторная работа 4. Построение адаптивных моделей временных рядов без сезонной компоненты (4u.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Построить прогноз временного ряда на 3 периода, используя адаптивный полином первого порядка аддитивного роста.
 - 2. Постройте адаптивный полином первого порядка мультипликативного роста.
- 3. Сравните ошибки прогноза по моделям аддитивного, мультипликативного роста, сделайте выводы.

Литература

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 260 с. ISBN 978-5-374-00199-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. — Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017.-114 с. — ISBN 978-5-88210-869-3. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Лабораторная работа 5. Построение адаптивных моделей временных рядов с аддитивной сезонной компонентой (*44*.).

Порядок выполнения работы:

1. Для временного ряда построить модель аддитивного роста с сезонной составляющей в аддитивной форме.

- 2. Для временного ряда построить модель мультипликативного роста с сезонной составляющей в аддитивной форме.
- 3. Сравните ошибки прогноза по моделям аддитивного, мультипликативного роста, сделайте выводы.

Литература

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 260 с. ISBN 978-5-374-00199-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Лабораторная работа 6. Построение адаптивных моделей временных рядов с мультипликативной сезонной компонентой (44.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Для временного ряда построить модель аддитивного роста с сезонной составляющей в мультипликативной форме.
- 2. Для временного ряда построить модель мультипликативного роста с сезонной составляющей мультипликативной форме.
- 3. Сравните ошибки прогноза по моделям аддитивного, мультипликативного роста, сделайте выводы.

Литература

Основная

1. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. – Москва: Евразийский открытый институт, 2011. – 260 с. – ISBN 978-5-374-00199-0. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Раздел №3. «Модели стационарных временных рядов»

Лабораторная работа 7. Построение моделей стационарных процессов (44.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте график временного ряда, проанализируйте наличие основных составляющих.
- 2. Постройте прогнозные модели стационарных процессов, обоснуйте выбор параметров моделирования.
 - 3. Постройте краткосрочный прогноз на 3 периода. Литература

Основная

1. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. – Москва: Евразийский открытый институт, 2011. – 260 с. – ISBN 978-5-374-00199-0. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Лабораторная работа 8. Построение моделей стационарных процессов (44.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте график временного ряда, проанализируйте наличие основных составляющих.
- 2. Проведите тестирование ряда на постоянство математического ожидания и дисперсии.
- 3. В случае нестационарности исходного временного ряда постройте стационарный временной ряд с нулевым математическим ожиданием на основе метода последовательных разностей. При проверке стационарности используйте непараметрические тесты.
- 4. Постройте прогнозные модели стационарных процессов, обоснуйте выбор параметров моделирования.
 - 5. Постройте краткосрочный прогноз на 3 периода. Литература

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Садовникова Н.А. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебное пособие / Садовникова Н.А., Шмойлова Р.А.. Москва: Евразийский открытый институт, 2011.-260 с. ISBN 978-5-374-00199-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10601.html

Дополнительная

1. Кизбикенов К.О. Прогнозирование и временные ряды : учебное пособие / Кизбикенов К.О.. – Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2017. – 114 с. – ISBN 978-5-88210-869-3. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/102759.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Бизнес-планирование экономической деятельности»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Бизнес-планирование экономической деятельности» является теоретико-практическим курсом, продолжающим анализ экономических отношений общества в процессе обучения бакалавров.

Целью ознакомление обучающихся с принципами и процессом бизнеспланирования и формированием у них навыков разработки бизнес-плана проекта.

В курсе рассматриваются источники бизнес-идей, основные компоненты бизнес модели; изучаются основы планирования бизнеса, принципы и методы планирования, система планов организации; определяется место бизнес-планирования в процессе

управления предприятием; изучаются понятие, цель, задачи составления бизнес-планов, их типология. Основное внимание уделяется структуре и содержанию разделов бизнес-плана проекта, технологии организации работ и методам его разработки, выработке навыков по написанию и представлению бизнес-плана.

Задачи дисциплины:

- формирование профессиональных компетенций в области бизнес-планирования;
- обоснование роли планирования деятельности предприятия для оценки различных вариантов развития предприятия;
 - изучение теоретических и нормативно-правовых основ бизнес-планирования;
 - теоретическое и практическое обучение основам составления бизнес-планов;
- формирование навыков анализа финансового и организационного состояния предприятия с целью его реорганизации, получения инвестиций и кредитования.

Раздел 2. Планируемые результаты обучения, по дисциплине соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающийся должен обладать следующим набором компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины «Бизнес-планирование экономической деятельности» и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1 Компетентностная карта дисциплины

Индикаторы достижения компетенции Категория (для планирования результатов Код Формулировка обучения по элементам (группа) компетен компетенции компетенций образовательной программы и ции соответствующих оценочных средств) Универсальные компетенции УК-10 Способен ИУК-10.1 Знать основы экономической Экономическая принимать культуры и финансовой грамотности в культура, в том числе обоснованные различных областях жизнедеятельности финансовая экономические ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного экономического и финансового грамотность решения в различных областях планирования для достижения целей в жизнедеятельности различных областях жизнедеятельности

Таблица 2.2

ИУК-10.3 Владеть способами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

Профессиональные компетенции.

Код, наименование профессинальных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
ГО	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)						
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности						
D. Разработка треб	ований и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист					
		Проектный					
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры					
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры					
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки					
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,					
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;					
		методы и средства проектирования программного					
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;					

методы средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен методы С/10.6 Инженерно-ИПК-2.1. Знать инструменты и управления осуществлять технологическая требованиями; предметной областью автоматизации; инженерноподдержка возможностями ИС; источниками информации, необходимой технологическую профессиональной деятельности; планирования современный поддержку отечественный и зарубежный опыт в профессиональной управления планирования требованиями деятельности; инструменты и методы моделирования бизнесуправления процессов организации; основы реинжиниринга бизнестребованиями по процессов организации; управление содержанием проекта: созданию документирование требований, систему анализа продукта, (модификации) и модерируемых совещаний; управление качеством: сопровождению контрольные списки, верификация, валидация (приемо-ИС сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерноуправления технологического обеспечения ппана требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную ПК-3. Способен С/01.6 Определение применять первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; техникореализации в ИС на архитектуру, устройство И функционирование экономического этапе вычислительных систем; коммуникационное оборудование; обоснования предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных проектных систем; основы современных систем управления базами работ; данных; устройство и функционирование современных ИС; решений и современные стандарты информационного взаимодействия технического задания на систем; программные средства и платформы инфраструктуры разработку информационных технологий организаций; современные информационной подходы и стандарты автоматизации организации (например, системы CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации И кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; нормативная отраслевая информации, техническая документация; источники

необходимой

для

профессиональной

деятельности;

современный отечественный и зарубежный профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, B TOM числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта требований, документирование анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки.

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Бизнес-планирование экономической деятельности» входит в состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Изучение дисциплины «Бизнес-планирование экономической деятельности» базируется на сумме знаний и навыков, полученных обучающимися в ходе изучения таких дисциплин «Прикладная информатика в цифровой экономике», «Экономика организаций и предприятий». В свою очередь, «Бизнес-планирование экономической деятельности» является основой для подготовки к защите и защите выпускной квалификационной работы.

«Бизнес-планирование экономической деятельности» как научная дисциплина изучает поэтапную разработку планового документа, имеющего многоцелевой характер: для обоснования нового бизнеса, определения перспектив развития, формирования активов организации. Поэтому особенность изучения дисциплины состоит в том, что вопросы бизнес-планирования носят междисциплинарный характер, включая знания не только основ планирования на предприятии, экономики предприятия, но также и конъюнктурообразующих факторов на отдельных рынках. Поэтому эта дисциплина тесно связана с другими дисциплинами учебного плана:

- в теоретико-методологическом отношении с философией;
- в методическом отношении с экономикой организации;
- в отношении обеспечения информационной базы с базой данных;

• в отношении выявления внутрипроизводственных резервов и точек роста предприятия – с реинженерингом и управлением бизнес-процессами.

Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Бизнеспланирование экономической деятельности» будут использованы обучающимися при освоении последующих учебных дисциплин, предусмотренных учебным планом, при написании выпускной квалификационной (дипломной) работы, в процессе решения круга задач профессиональной деятельности в дальнейшем.

Раздел **4.** Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.	Всег		Контактна	Часы СР	Ина	Контро		
e.	о часо в	Занятия лекционн ого типа	Занятия семинарского типа		Контакт ная работа по	на подготов ку кур.раб.	я СР	ЛЬ
			Лаборатор ные	Практическ ие/ семинарски е	курсовой работе			
				7 семестр	•	•	•	
3	108	20		32			54	2 зачет
	Всего по дисциплине							
3	108	20		32			54	2

Структура и содержание дисциплины

Таблица 4.3

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины для очной формы обучения

	Кол	нтактн	ая рабс	та				
Темы∖разделы(мо дули)	Занятия лекционн ого типа	семи	ятия нарск типа Пра к. /сем	Контакт ная работа по кур.р.	Часы СР на подгото вку кур.р.	Ин ая СР	Контро ль	Все го часо в
Тема 1. Введение в курс «Бизнес- планирование».	2		4			6		12
Тема 2. Бизнес- планирование как процесс.	2		4			6		12
Тема 3. Методика составления начальных разделов бизнесплана.	2		4			6		12

Тема 4. Разработка основных разделов бизнес- плана: характеристика предприятия и выбор вида деятельности.	2	4		6		12
Тема 5. Разработка основных разделов бизнес- плана: план маркетинга.	2	4		6		12
Тема 6. Производственны й план предприятия как раздел бизнесплана.	2	4		6		12
Тема 7. Организационны й план как раздел бизнес-плана.	2	4		6		12
Тема 8. Финансовый план как раздел бизнес-плана.	2	2		6		10
Тема 9. Оценка рисков как раздел бизнес-плана.	4	2		6		12
Зачет Всего часов	20	32		54	2 2	108

Таблица 4.4

Содержание разделов дисциплины

№ п/	Наименование раздела\тема	Содержание раздела дисциплины
П	дисциплины	
1	Введение в курс «Бизнес- планирование экономической деятельности»	Сущность бизнес-планирования в рыночных условиях. Классификация планов: по содержанию; по уровню управления; по методам обоснования; по времени действия; по сфере применения планов; по стадиям разработки; по степени точности; по типам целей. Типы временной типологии составления планов: реактивное планирования, инактивное планирование, преактивное планирование, интерактивное планированиепланов. Функции бизнеспланирования. Принципы бизнес-планирования.

2	Г	
2	Бизнес-	Схемы организации работ по составлению планов: сверху вниз; снизу
	планирование	вверх; круговым способом. Этапы формирования бизнес-плана
	как процесс	организации. Особенности определения миссии, ее предназначение и
		требования к формулировке.
		Определение целей организации; функции целей; требования,
		предъявляемые к целям организации; различия между миссией и
		целями организации.
		Выбор стратегии компании на основе матрицы возможностей по
		товарам. Структура бизнес-плана. Особенности сбора информации для
		разработки каждого раздела бизнес-плана.
3	Методика	Титульный лист.
	составления	Меморандум конфиденциальности.
	начальных	Резюме: роль и особенности данного раздела, содержание.
	разделов	Семь вопросов для описания отрасли.
	бизнес-плана	
4	Разработка	Круг сведений, характеризующих предприятие. Источники формации,
	основных	используемые для выполнения данного раздела бизнес-плана.
	разделов	Факторы, влияющие на выбор организационно-правовой формы
	бизнес-плана:	предпринимательской деятельности.
	характеристика	Виды бизнеса: производственный, коммерческий, финансовый.
	предприятия и	Признаки классификации потребительских рынков.
	выбор вида	Особенности функционирования предприятия на рынке В2В.
	деятельности	Основные задачи и направления исследования товарных рынков.
5	Разработка	Планирование товарной политики: задачи компании и выбор
	основных	соответствующей товарной стратегии; информация для товарного
	разделов	аудита.
	бизнес-плана:	Планирование ценовой политики: факторы, принципы, целевые
	план	функции, методы реализации ценовой политики. Показатели цены и
		качества применительно к стратегии маркетинга. Методы определения
	маркетинга	базовой цены.
		1 1 1 1 1 1 1
		продаж, функции каналов распределения, характеристика каждого
		типа канала распределения.
		Планирование политики коммуникаций: роль личных продаж; цели
		рекламной деятельности; задачи организации взаимодействия с
		общественностью; планирование прочих комплексных форм
	П	содействия продажам.
6	Производствен	Состав производственного раздела бизнес-плана.
	ный план	Описание технологии производства. Схемы технологических потоков.
	предприятия	Планирование производственной мощности предприятия.
	как раздел	Определение общей потребности в основных фондах предприятия.
	бизнес-плана	Планирование ресурсного потенциала предприятия: определение
		общей потребности в материально-сырьевых и топливно-
		энергетических ресурсах с учетом всех видов производственных
		запасов; определение общей потребности в трудовых ресурсах.
		Система планируемых показателей по разделу.
7	Организационн	Планирование организационной структуры: требования, принципы и
	ый план как	факторы, определяющие оргструктуры на предприятии.
	раздел бизнес-	Преимущества и недостатки оргструктур управления.
	плана	Этапы разработки проекта структуры предприятия.
		План организационных мероприятий.
		Использование графических приемов организационного планирования.

8	Финансовый	Актуальность финансового планирования в рамках разработки бизнес-
	план как раздел	плана.
	бизнес-плана	Необходимые допущения при составлении финансового плана: при
		расчете себестоимости единицы продукции, услуг; предположения о
		продажах; предположения о накладных расходах; предположения о
		потоке наличности.
		Финансовая отчетность как основа разработки финансового плана.
9	Оценка рисков	Понятие риска и рисковой ситуации.
	как раздел	Классификация рисков.
	бизнес-плана	Функции рисков и потери связанные с риском.
		Способы оценки риска.
		Методы снижения риска.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 16. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 17. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 18. Выделить проблемные области;
- 19. Сформулировать собственную точку зрения;
- 20. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

Для очной формы обучения

Тема № 1.Введение в курс «Бизнес-планирование экономической деятельности»

- 1. Классификация бизнес-планов
- 2. Временная типология составления планов
- 3. Принципы бизнес-планирования

Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 2. Бизнес-планирование как процесс

- 1. Этапы формирования бизнес-плана организации
- 2. Выбор стратегии компании на основе матрицы возможностей по товарам
- 3. Структура бизнес-плана

Литература:

Основная литература

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 3. Методика составления начальных разделов бизнес-плана

- 1. Меморандум конфиденциальности
- 2. Резюме: роль и особенности данного раздела, содержание
- 3. Семь вопросов для описания отрасли

Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Тема № 4. Разработка основных разделов бизнес-плана: характеристика предприятия и выбор вида деятельности

- 1. Источники формации, используемые для выполнения данного раздела бизнес-плана
- 2. Факторы, влияющие на выбор организационно-правовой формы предпринимательской деятельности
- 3. Особенности функционирования предприятия на рынке B2B Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское

образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 5. Разработка основных разделов бизнес-плана: план маркетинга

- 1. Планирование товарной политики
- 2. Планирование ценовой политики
- 3. Планирование политики распределения

Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 6. Производственный план предприятия как раздел бизнес-плана

- 1. Схемы технологических потоков
- 2. Планирование производственной мощности предприятия
- 3. Планирование ресурсного потенциала предприятия Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 7. Организационный план как раздел бизнес-плана

- 1. Планирование организационной структуры
- 2. Этапы разработки проекта структуры предприятия
- 3. План организационных мероприятий

Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС

ACB, 2016. — 172 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 8. Финансовый план как раздел бизнес-плана

- 1. Актуальность финансового планирования в рамках разработки бизнес-плана
- 2. Необходимые допущения при составлении финансового плана
- 3. Финансовая отчетность как основа разработки финансового плана Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Тема № 9. Оценка рисков как раздел бизнес-плана

- 1. Классификация рисков
- 2. Способы оценки риска
- 3. Методы снижения риска

Литература:

Основная литература

Орлова П.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / П.И. Орлова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 286 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-394-02432-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75227.html

Мазилкина Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Е.И. Мазилкина. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 336 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-4487-0007-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63198.html

Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для сту-дентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / В.З. Черняк [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 591 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01812-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71209.html Дополнительная литература

Шкурко В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятель-ности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко, И.Ю. Никитина. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ЭБС «IPRsmart».— 978-5-7996-1803-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65916.html

Горбунов В.Л. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] / В.Л. Горбунов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 141 с. – ЭБС «IPRsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56371.html

Курс по бизнес-планированию [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart».— 978-5-379-01878-8. — Режим доступа:

Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистические методы анализа данных»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистические методы анализа данных» является изучение современной методологии анализа данных и формирование навыков статистического анализа данных с целью разработки алгоритмов математического обеспечения информационных систем.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить обучающихся с методами обработки данных, со сферами применения статистических методов анализа данных в информационных системах;
- сформировать навыки решения профессионально-ориентированных задач с применением статистических методов обработки и анализа данных.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные	компетенции
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации
критическое		осуществлять	для решения поставленной задачи
мышление		поиск,	ИУК-1.2 Уметь проводить критический
		критический	анализ и синтез информации
		анализ и синтез	ИУК-1.3 Владеть системным подходом для
		информации,	решения поставленных задач
		применять	
		системный	
		подход для	

К атагария			Индикаторы достижения компетенции			
Категория	Код	Формулировка	(для планирования результатов обучения по			
(группа) компетенций	компетенции	компетенции	элементам образовательной программы и			
компетенции			соответствующих оценочных средств)			
		решения				
		поставленных				
		задач				

	Про средомом стану поличествующи						
Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	ОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
ОТ	🛈 (код, наименование) / П	Грофессиональный стандарт (код, наименование)					
		и) профессиональной деятельности					
D. Разработка треб	ований и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист					
TT 1 0 6	D /02 6	Проектный					
ПК-1. Способен проектировать прикладное программное обеспечение	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования баз данных; системой проектирования					
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач					
автоматизирующих стандарт «Специал	х задачи организационно ист по информационным производственно-техн	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный системам» ологический, научно-исследовательский					
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления					
осуществлять инженерно- технологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС	технологическая поддержка планирования управления требованиями	требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать					

		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями; представлениями
		исходных данных для разработки плана управления
		требованиями; системой согласования в части инженерно-
		технологического обеспечения плана управления
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную
применять	первоначальных	область автоматизации; методы выявления требований;
системный	требований	технологии межличностной и групповой коммуникации в
подход для	заказчика к ИС и	деловом взаимодействии, основы конфликтологии;
составления	возможности их	технологии подготовки и проведения презентаций;
технико-	реализации в ИС на	архитектуру, устройство и функционирование
экономического	этапе	вычислительных систем; коммуникационное оборудование;
обоснования	предконтрактных	сетевые протоколы; основы современных операционных
проектных	работ;	систем; основы современных систем управления базами
решений и		данных; устройство и функционирование современных ИС;
технического		современные стандарты информационного взаимодействия
задания на		систем; программные средства и платформы инфраструктуры
разработку		информационных технологий организаций; современные
информационной		подходы и стандарты автоматизации организации (например,
системы		CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории систем и
		системного анализа; методики описания и моделирования
		бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-
		процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и
		элементам справочников; отраслевая нормативная
		техническая документация; источники информации,
		необходимой для профессиональной деятельности;
		современный отечественный и зарубежный опыт в
		профессиональной деятельности; формирование и
		механизмы рыночных процессов организации; основы
		менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы
		бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы
		налогового законодательства Российской Федерации; основы
		управленческого учета; основы финансового учета и
		бюджетирования; основы международных стандартов
		финансовой отчетности (МСФО); основы управления
		торговлей, поставками и запасами; основы организации
		производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления
		персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории
		управления; современные инструменты и методы управления
		организацией, в том числе методы планирования
		деятельности, распределения поручений, контроля
		исполнения, принятия решений; методология ведения
		документооборота в организациях; инструменты и методы
		определения финансовых и производственных показателей
		деятельности организаций; основы организационной
		диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-
		процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
		процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта,
		документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой
		переписки.
		ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
		презентации; подготавливать протоколы мероприятий.
		ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
		требований заказчика к ИС; системой информирования
		заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
		модификации; определениями возможностей достижения
		соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
		основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Статистические методы анализа данных» изучается в пятом, шестом семестрах, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Математическая теория риска», «Системы анализа данных», «Избранные вопросы анализа данных».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

	(очная форма обучения)								
			Контактная работа				Часы СР		
3.e.		Занятия лекционн	Занятия Семинарского типа ая		Контактн ая работа по	ая работа на подготов	Иная CP	Контроль	
	Iucob	ого типа	Лабораторн	Практические/	курсовой	ку			
			ые	Семинарские	работе	кур.раб.			
	5 семестр								
2	72	24	40				6	2 Зачет с оценкой	
	6 семестр								
5	180	24	40		3	7	70	36 Экзамен	
			·	Всего по дисциг	плине			·	
7	252	48	80				76	38	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы				
		5 семестр				
Разд	ел №1 «Введение в стати	стические методы анализа данных»				
1	Тема 1.1 Введение в	Изучаемые вопросы:				
	статистические методы	1. Предмет дисциплины «Статистические методы анализа				
	анализа данных.	данных».				
		2. Основные типы данных.				
		3. Основные этапы эмпирического исследования.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Информационный подход к анализу данных.				
2	Тема 1.2 Методы	Изучаемые вопросы:				
	первичной обработки и	1. Методы предобработки данных.				
	представления данных.	2. Группировка данных.				
		3. Методы нормализации или стандартизации данных.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Приложение методов обработки данных к решению				
		практических задач.				

NC.	Наименование	
№	разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	_
3	Тема 1.3 Методы	Изучаемые вопросы:
	выявления и	1. Аномальные наблюдения или «выбросы».
	устранения	2. Классификация аномальных наблюдений.
	аномальных	3. Критерий Смирнова-Граббса.
	наблюдений.	4. Критерий Титьена-Мура.
		5. Критерий Ирвина.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Графические методы выявления аномальных наблюдений.
		2. Методы устранения аномальных наблюдений
Разд	ел №2 «Множественный	корреляционно-регрессионный анализ. Классическая модель
конм	кественной регрессии»	
4	Тема 2.1	Изучаемые вопросы:
	Корреляционно-	1. Общий вид модели множественной регрессии.
	регрессионный анализ.	2. Классификация регрессии и корреляции.
	Модель	3. Модель множественной линейной регрессии. Матричная
	множественной	форма.
	регрессии.	4. МНК-оценки теоретических коэффициентов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Этапы построения модели множественной регрессии.
5	Тема 2.2 Фиктивные	Тема: Фиктивные переменные. Критерий Чоу проверки
	переменные. Критерий	однородности.
	Чоу проверки	Изучаемые вопросы:
	однородности.	1. Фиктивные переменные во множественной регрессии.
		2. Критерий Чоу анализа структурных изменений.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы формирования выборки наблюдений фиктивных
		переменных для построения регрессии.
6	Тема 2.3	Изучаемые вопросы:
	Множественные	1. Частный коэффициент корреляции, его свойства.
	коэффициенты	2. Множественный коэффициент корреляции. Свойства.
	корреляции.	3. Частный коэффициент детерминации.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Коэффициент детерминации. Свойства.
7	Тема 2.4	Изучаемые вопросы:
	Статистический анализ	1. Теорема Гаусса-Маркова.
	адекватности модели	2. Статистические свойства МНК-оценок.
	множественной	3. Проверка гипотез о статистической значимости
	регрессии.	теоретических коэффициентов регрессии.
		4.Проверка гипотезы о статистической значимости уравнения
		регрессии.
		5. Дисперсионный анализ.
		6. Дисперсионное отношение Фишера
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Доверительные интервалы для теоретических коэффициентов
		регрессии.
		2. Практическая реализация проверки адекватности модели
		множественной регрессии

No.	Наименование							
№	разделов и тем	Содержание темы						
п/п	дисциплины							
8	Тема 2.5	Изучаемые вопросы:						
	Мультиколлинеарность	1. Мультиколлинеарность факторов.						
	факторов.	2. Признаки мультиколлинеарности.						
		3. Методы выявления мультиколлинеарности.						
		4. Методы устранения мультиколлинеарности.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Последствия мультиколлинеарности.						
Разд	ел №3 «Обобщенная л	инейная модель множественной регрессии. Регрессионные						
	ли с автокоррелированн							
9	Тема 3.1 Обобщенная	Изучаемые вопросы:						
	линейная модель	1. Обобщенная линейная модель множественной регрессии.						
	множественной	2. Обобщенный МНК. Теорема Айткена.						
	регрессии.	Вопросы для самостоятельного изучения:						
	Обобщенный МНК	1. Взвешенный МНК.						
10	Тема 3.2	Изучаемые вопросы:						
	Гетероскедастичность.	1. Гетероскедастичность. Графический анализ остатков на						
	Методы выявления	гетероскедастичность.						
	гетероскедастичности.	2. Тест Гольфельда-Квандта.						
		3. Тест Уайта.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Тест Глейзера.						
11	Тема 3.3 Взвешенный	Изучаемые вопросы:						
	МНК. Устранение	1. Двухуровневая дисперсия. Взвешенный МНК.						
	гетероскедастичности.	2. Пропорциональность дисперсии случайных ошибок						
		значениям объясняющей переменной.						
		3. Зависимость дисперсии случайных ошибок от значений						
		объясняющей переменной.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Примеры устранения гетероскедастичности.						
12	Тема 3.4	Изучаемые вопросы:						
	Регрессионные модели	1. Понятие автокорреляции остатков. Причины автокорреляции						
	c	остатков.						
	автокоррелированными	2. Графический анализ остатков.						
	остатками.	3. Критерий Дарбина-Уотсона.						
		4. Тест Бреуша-Годфри.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Примеры практической реализации критериев проверки						
		автокорреляции остатков.						
13	Тема 3.5 Устранение	Изучаемые вопросы:						
	автокорреляции	1. Метод взвешенного МНК для случая модели с						
		автокоррелированными остатками.						
		2. Методы построения оценки коэффициента автокорреляции						
		первого порядка.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Методы построения оценки коэффициента автокорреляции						
		первого порядка.						
	6 семестр							

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы			
Разд	ел №4 «Кластерный ан	ализ»			
14	Тема 4.1 Кластерный анализ. Основные этапы кластерного анализа.	Изучаемые вопросы: 1. Понятие кластерного анализа. 2. Основные этапы кластерного анализа. 3. Представление данных в задаче кластеризации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Основные задачи и приложения кластерного анализа.			
15	Тема 4.2 Метрики расстояний. Свойства кластеров. Методы кластерного анализа.	Изучаемые вопросы: 1. Метрики расстояний. Свойства метрик. 2. Свойства кластеров. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Классификация методов кластерного анализа.			
16	Тема 4.3 Расстояния между кластерами. Методы группировки кластеров.	Изучаемые вопросы: 1. Расстояния между кластерами. 2. Методы группировки кластеров. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дисперсионные методы группировки кластеров.			
17	Тема 4.4 Иерархические методы кластеризации. Агломеративные методы.	Изучаемые вопросы: 1. Иерархические методы кластеризации. 2. Алгоритм реализации агломеративных методов. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Иерархические агломеративные методы кластеризации. Практическое приложение.			
18	Тема 4.5 Иерархические дивизимные методы кластеризации.	Изучаемые вопросы: 1. Иерархические дивизимные методы. 2. Алгоритм реализации дивизимных методов кластеризации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Иерархические дивизимные методы кластеризации. Практическое приложение.			
19	Тема 4.6 Примеры реализации иерархических методов кластеризации.	Изучаемые вопросы: 1. Пример реализации агломеративного алгоритма. 2. Пример реализации дивизимного алогритма. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дендограмма.			
20	Тема 4.7 Итеративные методы. Метод к-средних.	Изучаемые вопросы: 1. Итеративные методы. 2. Метод k-средних. Вопросы для самостоятельного изучения: 1.Пример реализации метода к-средних.			
21	Тема 4.8 Метод к- средних. Критерии качества кластеризации.	Изучаемые вопросы: 1. Функционалы качества разбиения. 2. Критерии качества кластеризации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Статистические критерии качества разбиения.			

».c	Наименование	
No	разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	•
22	Тема 4.9 Метод	Изучаемые вопросы:
	нечетких к-средних	1. Метод нечетких к-средних.
	•	2. Функционалы качества разбиения.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Пример реализации метода нечетких к-средних.
Разд	ел №5 «Методы класси	
23	Тема 5.1 Понятие	Изучаемые вопросы:
	методов	1. Постановка задачи классификации.
	классификации.	2. Основные методы классификации.
	•	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Примеры задач классификации.
24	Тема 5.2 Логистическая	Изучаемые вопросы:
	регрессия.	1. Общий вид логистической регрессии.
		2. Оценка логистической регрессии.
		3. Понятие сбалансированной выборки.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы оценки параметров логистической регрессии.
25	Тема 5.3 Метрики	Изучаемые вопросы:
	качества	1. Метрики качества классификации.
	классификации.	2. Матрица ошибок.
		3. Доля правильных ответов, точность, полнота.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Примеры расчета метрик качества классификации.
26	Тема 5.4 Метрики	Изучаемые вопросы:
	качества	1. ROC-кривая, площадь под кривой.
	классификации.	2. L1-регуляризация.
	Регуляризация в задаче	3. L2-регуляризация.
	регрессии.	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Построение ROC-кривой.
27	Тема 5.5 Методы	Изучаемые вопросы:
	деревьев решений.	1. Деревья решений.
		2. Основные алгоритмы построения деревьев решений.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Основные алгоритмы построения деревьев решений.
28	Тема 5.6 Ансамбли	Изучаемые вопросы:
	деревьев решений:	1. Понятие ансамблей решений.
	Случайный лес.	2. Случайный лес.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Пример практической реализации алгоритма случайного леса.
29	Тема 5.7 Ансамбли	Изучаемые вопросы:
	деревьев решений:	1. Градиентный бустинг.
	Градиентный бустинг.	2. Реализация ансамблей решений.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Пример практической реализации алгоритма градиентного
		бустинга.

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	очная ф	орма оо	учения			1	1	I
	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	о типа Лаб.	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
		p	/сем.					
		5 0	семестр					
Раздел 1 «Введение в	6	8				2		16
статистические методы анализа								
данных»								
Тема 1.1 Введение в статистические методы анализа данных.	2					1		3
Тема 1.2 Методы первичной	2	4				1		7
обработки и представления данных.								
Тема 1.3 Методы выявления и устранения аномальных	2	4						6
наблюдений.								
Раздел №2 «Множественный	10	20				2		32
корреляционно-регрессионный								
анализ. Классическая модель								
множественной регрессии»	2	4				1		
Тема 2.1 Корреляционно-	2	4				1		6
регрессионный анализ. Модель								
множественной регрессии.	2	4				1		6
Тема 2.2 Фиктивные переменные. Критерий Чоу проверки однородности.	2	4				1		0
Тема 2.3 Множественные	2	4						5
коэффициенты корреляции.								
Тема 2.4 Статистический анализ адекватности модели	2	4						5
множественной регрессии.	-		-					~
Тема 2.5 Мультиколлинеарность факторов.	2	4						5
Раздел №3 «Обобщенная	8	12				2		22
линейная модель] - -				_		
множественной регрессии.								
Регрессионные модели с								
автокоррелированными								
остатками»		<u> </u>						
Тема 3.1 Обобщенная линейная	1					1		2
модель множественной регрессии. Обобщенный МНК								
Тема 3.2 Гетероскедастичность.	1					1		2
Методы выявления								
гетероскедастичности.								
Тема 3.3 Взвешенный МНК.	2	4						6
Устранение гетероскедастичности.							1	
Тема 3.4 Регрессионные модели с автокоррелированными остатками.	2	4						6

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
Тема 3.5 Устранение	2	4						6
автокорреляции								
Зачет с оценкой							2	2
Итого за 5 семестр	24	40				6	2	72
	l	6 семе	естр	l	I	I.		
Раздел №4 «Кластерный анализ»	17	24				40		81
Тема 4.1 Кластерный анализ.	2	4				4		10
Основные этапы кластерного	_							10
анализа.								
Тема 4.2 Метрики расстояний.	2					4		6
Свойства кластеров. Методы								
кластерного анализа.								
Тема 4.3 Расстояния между	2	4				4		10
кластерами. Методы группировки								
кластеров.								
Тема 4.4 Иерархические методы	2	4				4		10
кластеризации. Агломеративные								
методы.	2	4				4		10
Тема 4.5 Иерархические	2	4				4		10
дивизимные методы								
кластеризации. Тема 4.6 Примеры реализации	2					5		7
иерархических методов						3		/
кластеризации.								
Тема 4.7 Итеративные методы.	2	4				5		13
Метод к-средних.								
Тема 4.8 Метод к-средних.	2	4				5		13
Критерии качества кластеризации.								
Тема 4.9 Метод нечетких к-	1					5		6
средних								
Раздел №5 «Методы	7	16				40		63
классификации»								
Тема 5.1 Понятие методов	1					6		7
классификации.	1	4	-					1.1
Тема 5.2 Логистическая регрессия.	1	4				6		11
Тема 5.3 Метрики качества	1					4		5
классификации.	1	A	-	-		4	1	0
Тема 5.4 Метрики качества	1	4				4		9
классификации. Регуляризация в задаче регрессии.								
Тема 5.5 Методы деревьев	1		 	 		4	 	5
решений.				-				
Тема 5.6 Ансамбли деревьев	1	4				3		8
решений: Случайный лес.	_							
Тема 5.7 Ансамбли деревьев	1	4				3		8
решений: Градиентный бустинг.								

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
Индивидуальные консультации при выполнении курсовой								
работы Защита курсовой работы				3	7			10
Экзамен					,		36	36
Итого за 6 семестр	24	40	-			70	36	180
Итого по дисциплине	48	80		3	7	76	38	252

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

5 семестр

Раздел №1. «Введение в статистические методы анализа данных».

Лабораторная работа 1. (4 ч). Графические и аналитические методы выявления аномальных наблюдений.

Порядок выполнения работы:

- 3. Для предложенной выборки необходимо выполнить проверку аномальных наблюдений в значениях признаков, используя графические и аналитические методы.
 - 4. По результатам проверки требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная
- 1. Айвазян С.А. Практикум по многомерным статистическим методам: учебное пособие / Айвазян С.А., Мхитарян В.С., Зехин В.А. Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. 76 с. Текст : электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10803.html

2. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 888 с. — ISBN 978-5-7782-1590-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html

Лабораторная работа 2. (4 ч). Графические и аналитические методы выявления и устранения аномальных наблюдений.

Порядок выполнения работы:

- 1. Для предложенной выборки необходимо выполнить проверку аномальных наблюдений в значениях признаков, используя изученные критерии.
 - 2. По результатам проверки требуется сделать обоснованные выводы.
- 3. В случае наличия аномальных наблюдений необходимо предложить и реализовать алгоритмы устранения аномальных наблюдений.

Литература:

Основная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная
- 1. Айвазян С.А. Практикум по многомерным статистическим методам: учебное пособие / Айвазян С.А., Мхитарян В.С., Зехин В.А. Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. 76 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10803.html
- 2. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html

Раздел №2. «Множественный корреляционно-регрессионный анализ. Классическая модель множественной регрессии»

Лабораторная работа 3. Множественный корреляционный анализ (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. Для предложенной выборки необходимо вычислить частные, множественный коэффициенты корреляции, провести пошаговый отбор наиболее информативных переменных.
 - 2. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический

- университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. 352 с. ISBN 978-5-7782-2658-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 4. Построение и проверка адекватности классической модели множественной регрессии (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Из предложенного статистического сборника требуется выбрать переменные для моделирования, обосновать свой выбор.
- 2. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить эмпирическое уравнение множественной линейной регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных.
- 3. По результатам расчетов требуется провести проверку адекватности построенного уравнения регрессии, построить доверительные интервалы для теоретических коэффициентов.

Литература:

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 352 с. – ISBN 978-5-7782-2658-6. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 5. Построение и проверка адекватности классической модели множественной регрессии (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Из предложенного статистического сборника требуется выбрать переменные для моделирования, обосновать свой выбор.
- 2. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить эмпирическое уравнение множественной линейной регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных, провести проверку адекватности построенного уравнения регрессии.
- 3. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html

Дополнительная литература

- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. 352 с. ISBN 978-5-7782-2658-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 6. Построение регрессионной модели с фиктивными переменными (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо:
- построить эмпирическое уравнение множественной линейной регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных, предварительно выполнив процедуру кодирования категориальных переменных;
 - провести проверку адекватности построенного уравнения регрессии.
 - 2. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

- 4. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 5. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 6. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 4. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 5. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. 352 с. ISBN 978-5-7782-2658-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html

6. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 68 с. – ISBN 978-57782-1377-7. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 7. Проверка мультиколлинеарности. Устранение мультиколлинерности *(4 ч)*.

Порядок выполнения работы:

- 1. Из предложенного статистического сборника требуется выбрать переменные для моделирования, обосновать свой выбор.
- 2. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо проверить наличие мультиколлинеарности переменных, в случае наличия мультиколлинеарности предложить и реализовать алгоритм устранения мультиколлинеарности.
 - 3. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. 352 с. ISBN 978-5-7782-2658-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Раздел №3. «Обобщенная линейная модель множественной регрессии. Регрессионные модели с автокоррелированными остатками»

Лабораторная работа 8. Критерии проверки гетероскедастичности в остатках (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить эмпирическое уравнение множественной линейной регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных, провести проверку адекватности построенного уравнения регрессии.
- 2. Для построенного эмпирического уравнения регрессии требуется провести проверку остатков на наличие гетероскедастичности, используя графический анализ, аналитические критерии проверки гетероскедастичности.
 - 3. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

Основная

1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. – Москва: Евразийский открытый институт, 2012. – 224 с. – ISBN 978-5-374-00053-5. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html

- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. 352 с. ISBN 978-5-7782-2658-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 9. Взвешенный МНК для случая гетероскедастичности в остатках (**4 u**).

Порядок выполнения работы:

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить эмпирическое уравнение множественной линейной регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных, провести проверку адекватности построенного уравнения регрессии.
- 2. Для построенного эмпирического уравнения регрессии требуется провести проверку остатков на наличие гетероскедастичности, используя графический анализ, аналитические критерии проверки гетероскедастичности.
- 3. В случае наличия гетероскедастичности предложить и реализовать алгоритм ее устранения, проверить остатки модели на наличие гетероскедастичности.
 - 4. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы.

Литература:

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. 352 с. ISBN 978-5-7782-2658-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html

3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 68 с. – ISBN 978-57782-1377-7. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 10. Критерии проверки и устранения автокорреляции в остатках (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить эмпирическое уравнение множественной линейной регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных, провести проверку адекватности построенного уравнения регрессии.
- 2. Для построенного эмпирического уравнения регрессии требуется провести проверку остатков на наличие автокорреляции, используя графический анализ, аналитические критерии проверки автокорреляции.
- 3. В случае наличия автокорреляции предложить и реализовать алгоритм ее устранения, проверить остатки модели на наличие автокорреляции.
 - 4. По результатам расчетов требуется сделать обоснованные выводы. Литература:

Основная

- 1. Мхитарян В.С. Эконометрика: учебное пособие / Мхитарян В.С., Архипова М.Ю., Сиротин В.П.. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 224 с. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11125.html
- 2. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 3. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Тимофеев В.С. Эконометрика: учебник / Тимофеев В.С., Фаддеенков А.В., Щеколдин В.Ю.. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. – 352 с. – ISBN 978-5-7782-2658-6. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/91744.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

6 семестр

Раздел №4. «Кластерный анализ».

Лабораторная работа 11. Иерархические агломеративные методы кластеризации (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. По предложенной выборке наблюдений требуется провести кластеризацию, используя иерархический агломеративный алгоритм кластеризации. В качестве расстояния между элементами использовать евклидово расстояние, в качестве расстояния между кластерами расстояние, измеряемое по принципу ближайшего соседа (одиночной связи).
 - 2. По результатам расчетов требуется провести анализ полученного разбиения. Литература:

Основная

1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. – Москва : Московский городской педагогический

- университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 12. Иерархические агломеративные методы кластеризации (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. По предложенной выборке наблюдений требуется провести кластеризацию, используя иерархический агломеративный алгоритм кластеризации. В качестве расстояния между элементами использовать евклидово расстояние, в качестве расстояния между кластерами расстояние, измеряемое по принципу средней связи.
 - 2. По результатам расчетов требуется провести анализ полученного разбиения. Литература:

Основная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 13. Иерархические дивизимные методы кластеризации **(4 ч). Порядок выполнения работы:**

- 1. По предложенной выборке наблюдений требуется провести кластеризацию, используя иерархический дивизимный алгоритм кластеризации. В качестве расстояния между элементами использовать евклидово расстояние, в качестве расстояния между кластерами расстояние, измеряемое по принципу средней связи.
 - 2. По результатам расчетов требуется провести анализ полученного разбиения. Литература:

Основная

1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. – Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. – 204 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html

- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Пабораторная работа 14. Метод k-средних **(4 ч). Порядок выполнения работы:**

- 1. По предложенной выборке требуется провести кластеризацию, используя метод ксредних для к=3. В качестве расстояния между элементами использовать евклидово расстояние. В качестве начальных центроидов выбрать три наиболее отдаленных друг от друга объекта.
 - 2. На каждом шаге разбиения требуется вычислить основные функционалы качества.
 - 3. По результатам расчетов требуется провести анализ полученного разбиения. Литература:

Основная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Пабораторная работа 15. Выбор оптимальной кластеризации (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. По предложенной выборке показателей социально-экономического развития субъектов РФ требуется построить оптимальное разбиение субъектов, используя метод к-средних:
 - провести унификацию исходных данных;
 - провести кластеризацию, используя метод к-средних, для к=3;
 - провести кластеризацию, используя метод к-средних, для к=4;
 - провести кластеризацию, используя метод к-средних, для к=5.
 - 2. Используя метод Локтя, выбрать оптимальное разбиение. Литература:

Основная

1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. – Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. – 204 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html

- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Пабораторная работа 16. Метод нечетких k-средних (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. По предложенной выборке требуется провести кластеризацию, используя метод нечетких к-средних для к=3. В качестве расстояния между элементами использовать евклидово расстояние. В качестве начальных центроидов выбрать три наиболее отдаленных друг от друга объекта.
 - 2. На каждом шаге разбиения требуется вычислить основные функционалы качества.
 - 3. По результатам расчетов требуется провести анализ полученного разбиения.

Литература:

Основная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Раздел №5. «Методы классификации»

Пабораторная работа 17. Построение логистической регрессии (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить уравнение логистической регрессии для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных.
- 2. По результатам расчетов провести проверку качества построенной модели. Литература:

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html

Дополнительная литература

- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Пабораторная работа 18. Построение деревьев решений (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить модель дерева решений для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных.
- 2. По результатам расчетов провести проверку качества построенной модели. Литература:

Основная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 19. Построение деревьев решений **(4 ч). Порядок выполнения работы:**

- 1. На основе сформированной выборки наблюдений необходимо построить модель дерева решений для выбранного набора зависимой и объясняющих переменных при различных параметрах моделирования.
- 2. По результатам расчетов провести проверку качества построенной модели. Литература:

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html

2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 68 с. – ISBN 978-57782-1377-7. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Лабораторная работа 20. Оценка качества классификационных моделей (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Для предложенной выборки наблюдений необходимо построить модели классификации при различных параметрах моделирования.
- 2. На основе проведенных расчетов провести проверку качества построенных моделей, выбрать оптимальную модель классификации, обосновать свой выбор.

Литература:

Основная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining: учебное пособие / Федин Ф.О., Федин Ф.Ф. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 308 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26445.html Дополнительная литература
- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 888 с. ISBN 978-5-7782-1590-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html
- 2. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М.. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Избранные вопросы анализа данны»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Избранные вопросы анализа данных» является овладение студентами навыками решения задач по разработке алгоритмов анализа и обработки данных.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- изучение принципов и методов обработки данных;
- ознакомление с современными средствами обработки и анализа данных;
- овладение первоначальными навыками построения моделей для решения прикладных задач.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ые функции

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)						
07	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)							
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности								
D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист								

	I = //2 -	Проектный
ПК-1. Способен проектировать	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;
		методы и средства проектирования программного
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;
		методы и средства проектирования программных
		интерфейсов
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые
		решения и шаблоны проектирования программного
		обеспечения; применять методы и средства проектирования
		программного обеспечения, структур данных, баз данных,
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с
		заинтересованными сторонами
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием
		архитектуры программного обеспечения с системным
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;
		системой проектирования структур данных; системой
		проектирования баз данных; системой проектирования
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач
С Выполнение в	 абот и управление рабо	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный
	ист по информационным	
типдирт «спецпи»		ологический, научно-исследовательский
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой
технологическую	планирования	для профессиональной деятельности; современный
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-
управления		процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
требованиями по		процессов организации; управление содержанием проекта:
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:
сопровождению		контрольные списки, верификация, валидация (приемо-
ИС		
110		сдаточные испытания); управление коммуникациями в
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления
	C/01.6 Определение первоначальных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами
ПК-3. Способен	-	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в
ПК-3. Способен применять	первоначальных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в
ПК-3. Способен применять системный	первоначальных требований	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций;
ПК-3. Способен применять системный подход для	первоначальных требований заказчика к ИС и	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование
ПК-3. Способен применять системный подход для составления	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПК3.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование;
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных операционных
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС;
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического	первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных	проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия

CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и информационной системы системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов: системы классификации И кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, деятельности; необходимой для профессиональной современный отечественный и зарубежный опыт деятельности; профессиональной формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, TOM числе методы планирования деятельности. распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Избранные вопросы анализа данных» изучается в седьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Интеллектуальные информационные системы», «Системы анализа данных», «Компьютерные экспертные системы» и т.д.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

3.e.		Контактная работа			Сонтроль	
------	--	-------------------	--	--	----------	--

	Reero	Занятия лекционного асов типа	Занятия семинарского типа		Контактна я работа	Часы СР	Ина			
			Лабораторны е	Практические/ Семинарски е	по курсовой работе	на подготовк у кур.раб.	я СР			
				7 семестр						
3	108	20	32	-	-	-	54	2 зачет		
	Всего по дисциплине									
3	108	20	32	-	-	-	54	2		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
Разд	ел №1 «Введение в маши	нное обучение»
1	Тема 1.1 Основные	Изучаемые вопросы:
	понятия и постановка	1. Понятие машинного обучения.
	задачи машинного	2. Этапы решения задач методами машинного обучения.
	обучения. Этапы	3. Постановка задачи машинного обучения с учителем.
	решения задач	4. Сложности, связанные с применением методов машинного
	методами машинного	обучения.
	обучения	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Примеры задач машинного обучения.
2	Тема 1.2:	Изучаемые вопросы:
	Предварительная	1. Особенности сбора данных для решения задач машинного
	обработка данных.	обучения.
	Проектирование	2. Подготовка данных к моделированию. Категориальные признаки.
	признаков	3. Обработка отсутствующих значений.
		4. Нормализация признаков.
		5. Визуализация.
		6. Выбор признаков.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Усовершенствованное проектирование признаков.
Разд	ел №2 «Модели и алгори	гмы машинного обучения»
3	Тема 2.1 Алгоритмы	Изучаемые вопросы:
	восстановления	1. Постановка задачи восстановления пропусков.
	пропусков	2. Алгоритм ZET.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Анализ данных с пропусками на основе функции правдоподобия
4	Тема 2.2 Задача	Изучаемые вопросы:
	понижения	1. Понятие признакового пространства.
	размерности.	2. Постановка задачи понижения размерности признакового
		пространства.
		3. Методы понижения размерности.
		4. Метод главных компонент.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Метод факторного анализа.

№	Наименование	Содержание темы				
п/п	разделов и тем					
	дисциплины					
5	Тема 2.3 Наивный	Изучаемые вопросы:				
	байесовский	1. Наивный байесовский классификатор.				
	классификатор.	2. Метрические методы классификации и регрессии.				
	Метрические методы	Вопросы для самостоятельного изучения:				
	классификации и	1. Преимущества и проблемы применения метода k-ближайших				
	регрессии	соседей.				
6	Тема 2.4 Логические	Изучаемые вопросы:				
	методы классификации.	1. Основные понятия.				
	Деревья решений	2. Алгоритм построения решающих деревьев ID3.				
		3. Обработка пропусков в решающих деревьях.				
		4. Переусложнение структуры дерева. Прунинг.				
		5. Деревья для регрессии.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Алгоритм CART.				
7	Тема 2.5 Ансамбли	Изучаемые вопросы:				
	моделей	1. Баггинг и случайные леса.				
		2. Усиление. Обучение усиленных правил.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Карта ансамблевого ландшафта.				
8	Тема 2.6 Задача	Изучаемые вопросы:				
	кластеризации	1. Общая постановка задача кластеризации.				
		2. Обзор алгоритмов кластеризации.				
		3. Алгоритм ISODATA.				
		4. Плотностные алгоритмы DBSCAN, DENCLUE.				
		5. Валидация результатов кластеризации.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Алгоритмы кластеризации `больших` данных.				
9	Тема 2.7 Обучение с	Изучаемые вопросы:				
	подкреплением	1. Обучение с подкреплением.				
		2. Элементы обучения с подкреплением.				
		3. Оценочная обратная связь.				
		4. Динамическое программирование.				
		5. Методы Монте-Карло.				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1.Задача об одноруком бандите.				
		2.Обучение на основе временных различий				

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

		форти	ооучен		1	l	I	
	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	семинарског и		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
		7 (семестр					
Раздел 1. «Введение в машинное	4	4				8		16
обучение»	-	4				0		10
Тема 1.1 Основные понятия и								
постановка задачи машинного	2					4		6
обучения. Этапы решения задач	2					_		0
методами машинного обучения								
Тема 1.2 Предварительная								
обработка данных.	2	4				4		10
Проектирование признаков								
Раздел №2 «Модели и								
алгоритмы машинного	16	28				46		90
обучения»								
Тема 2.1 Алгоритмы восстановления пропусков	2	4				6		12
Тема 2.2 Задача понижения	2	4				4		10
размерности	2	4				4		10
Тема 2.3 Наивный байесовский классификатор. Метрические методы классификации и регрессии	2	4				6		12
Тема 2.4 Логические методы классификации. Деревья решений	2	4				10		16
Тема 2.5 Ансамбли моделей	2	4				7		13
Тема 2.6 Задача кластеризации	2	4				4		10
Тема 2.7 Обучение с	4	4				6		16
подкреплением Зачет							2	2
	20	32				54	2	
Итого за 7 семестр	20	32		1	1	54		108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления

исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №1 «Введение в машинное обучение»

Лабораторная работа 1. Преобразование признаков. Конструирование и отбор признаков (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Выделить признаки с годом, месяцем, неделей, днем;
- 3. Обработать текстовые признаки.

Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, $2012. - 200 \,\mathrm{c.} - \mathrm{ISBN}$ 5-89838-441-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 888 с. — ISBN 978-5-7782-1590-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html

Раздел №2 «Модели и алгоритмы машинного обучения» Лабораторная работа 2. Задача восстановления пропусков (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Восстановить пропущенные значения.

Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 200 с. — ISBN 5-89838-441-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б. Ю. Лемешко, С. Б. Лемешко, С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 888 с. — ISBN 978-5-7782-1590-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47719.html

Лабораторная работа 3. Задача понижения размерности (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Реализовать метод главных компонент.

Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 200 с. — ISBN 5-89838-441-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Неделько, В. М. Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие / В. М. Неделько. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-1385-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45418.html

Лабораторная работа 4. Задача классификации: вероятностные модели (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Реализовать модель логистической регрессии и наивного байесовского классификатора. Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 200 с. — ISBN 5-89838-441-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Неделько, В. М. Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие / В. М. Неделько. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-1385-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45418.html

Лабораторная работа 5. Задача классификации: деревья решений (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Реализовать модель деревьев решений. Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, $2012. - 200 \,\mathrm{c.} - \mathrm{ISBN}\,5-89838-441-\mathrm{X.} - \mathrm{Текст}$: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Неделько, В. М. Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие / В. М. Неделько. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-1385-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45418.html

Лабораторная работа 6. Задача классификации: случайный лес (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Реализовать модель случайного леса.

Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, $2012. - 200 \,\mathrm{c}.$ — ISBN 5-89838-441-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Неделько, В. М. Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие / В. М. Неделько. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-1385-2. — Текст :

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45418.html

Лабораторная работа 7. Задача кластеризации (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Реализовать алгоритмы иерархической и неиерархической кластеризации. Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 200 с. — ISBN 5-89838-441-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html

Дополнительная

2. Неделько, В. М. Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие / В. М. Неделько. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-1385-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45418.html

Лабораторная работа 8. Задача кластеризации больших данных (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 2. Реализовать алгоритм DBSCAN.

Литература:

Основная

1. Аверченков, В. И. Эволюционное моделирование и его применение : монография / В. И. Аверченков, П. В. Казаков. — Брянск : Брянский государственный технический университет, $2012. - 200 \,\mathrm{c.} - \mathrm{ISBN} \, 5\text{-}89838\text{-}441\text{-}X. - \mathrm{Текст} : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7012.html$

Дополнительная

2. Неделько, В. М. Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие / В. М. Неделько. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-1385-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45418.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Интеллектуальные информационные системы»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» является овладение студентами навыками разработки интеллектуальных систем для решения неформализованных задач.

Задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с общими тенденциями развития и использования технологий искусственного интеллекта для создания интеллектуальных систем;
- получение студентами представления о теоретических основах создания интеллектуальных информационных систем;
- рассмотрение основных элементов архитектуры интеллектуальных систем;
- изучение моделей представления знаний;
- изучение методов интеллектуальной обработки количественной и текстовой информации;
- получение навыков разработки интеллектуальных систем.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
ΓΩ		 рофессиональный стандарт (код, наименование)				
UI OI		рофессиональный стандарт (код, наименование) п) профессиональной деятельности				
D. Разработка треб		е программного обеспечения/ 06.001 Программист				
	1 1	Проектный				
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры				
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры				
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки				
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,				
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;				
		методы и средства проектирования программных				
		интерфейсов				
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования				
		программного обеспечения, структур данных, баз данных,				
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами				
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием				
		архитектуры программного обеспечения с системным				
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;				
		системой проектирования структур данных; системой				
		проектирования баз данных; системой проектирования				
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков				
C Dryganyanya na	 	выполнения поставленных задач				
		отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный				
	ист по информационным					
		ологический, научно-исследовательский				
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления				
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;				
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой				
технологическую	_	для профессиональной деятельности; современный				
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной				
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-				
управления требованиями по		процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта:				
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,				
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:				
сопровождению		контрольные списки, верификация, валидация (приемо-				
ИС		сдаточные испытания); управление коммуникациями в				
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные				
		выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать				
		работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора				
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями				
		исходных данных для разработки плана управления				
		требованиями; системой согласования в части инженерно-				
		технологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами				

ПК-3. Способен применять системный подход для составления техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. основы конфликтологии: подготовки и проведения презентаций; технологии функционирование архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации кодирования И информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, для необходимой профессиональной деятельности; отечественный зарубежный опыт современный И профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления числе организацией, В TOM методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта требований, документирование анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. переговоры; ИПК-3.2 Уметь проводить проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Интеллектуальные информационные системы» изучается в восьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующей дисциплины: «Компьютерные экспертные системы».

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

		Контактная работа			,				
3.e.		Занятия элекционного типа	Занятия семинарского типа		Контактна я работа	Часы СР на	Ина	Контроль	
			Лабораторны е	Практические/ Семинарски е	по курсовой работе	подготовк у кур.раб.	я СР	TOTT POSID	
				8 семестр					
5	180	24	40	-	-	-	80	36 Экзаме н	
	Всего по дисциплине								
5	180	24	40	-	-	-	80	36	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	-
	дисциплины	
Разд	ел №1 «Интеллектуали	ьные информационные системы»
1	Тема 1.1	Изучаемые вопросы:
	Искусственный	1. Общее определение искусственного интеллекта.
	интеллект:	2. История искусственного интеллекта.
	предпосылки,	3. Современное состояние разработок.
	развитие,	Вопросы для самостоятельного изучения:
	современное	1. Наиболее значимые международные и российские организации
	состояние разработок	в области искусственного интеллекта.
		2. Наиболее значимые научные международные и российские
		научные мероприятия в области искусственного интеллекта.
		3. Наиболее значимые международные и российские научные
		издания в области искусственного интеллекта.
2	Тема 1.2 Данные и	Изучаемые вопросы:
	знания	1. Данные.
		2. Знания. Методы приобретения знаний. Классификация методов
		приобретения знаний.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы устранения неопределенности и пополнения знаний.
3	Тема 1.3	Изучаемые вопросы:
	Моделирование	1. Декларативные и процедурные модели представления знаний:
	знаний о предметных	семантическая и фреймовая модель, логическая и продукционная
	областях как основа	модель.
	интеллектуальных	Вопросы для самостоятельного изучения:
	систем	1. Исчисление предикатов.

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	•
	дисциплины	
4	Тема 1.4 Основные	Изучаемые вопросы:
	компоненты	1. Общая схема работы интеллектуальной информационной
	интеллектуальной	системы.
	информационной	2. Система естественно-языкового интерфейса.
	системы	3. Машина логического вывода.
		4. База данных и база знаний
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Проектирование пользовательского интерфейса.
D	10.2 D	Архитектура экспертных систем
Разд	ел №2 «Решение пробл	
5	Тема 2.1 Структуры и	Изучаемые вопросы:
	стратегии поиска в	1. Структуры данных для поиска в пространстве состояний.
	пространстве состояний	 Представление задачи в пространстве состояний. Стратегии поиска в пространстве состояний.
	состоянии	4. Стратегии поиска в пространстве состоянии.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Поиск с частичной информацией.
		2. Стратегии в играх.
6	Тема 2.2	Изучаемые вопросы:
0	Эвристический поиск	1. Алгоритмы эвристического поиска.
	o priorin rounin nonen	2. Допустимость, монотонность и информированность.
		3. Использование эвристик в играх и планировании.
		4. Проблемы сложности.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Эвристические алгоритмы в задаче календарного планирования.
		2. Пирамидальные сети.
7	Тема 2.3 Управление	Изучаемые вопросы:
	поиском и его	1. Рекурсивный поиск.
	реализация в	2. Поиск по образцу.
	пространстве	3. Продукционные системы.
	состояний	4. Архитектура `классной доски
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Алгоритмы локального поиска.
	T. 240	2. Задачи оптимизации
8	Тема 2.4 Задача	Изучаемые вопросы:
	планирования	1. Задача планирования.
		 Планирование с помощью поиска в пространстве состояний. Планирование с частичным упорядочением.
		4. Графы планирования.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Программные решения: планировщики.
9	Тема 2.5	Изучаемые вопросы:
	Планирование и	1. Время, расписания и ресурсы.
	осуществление	2. Планирование иерархической сети задач.
	действий в реальном	3. Планирование и осуществление действий в
	мире	недетерминированных проблемных областях.
	-	4. Условное планирование.
		5. Контроль выполнения и перепланирование.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Задача динамического планирования.
10	Тема 2.6	Изучаемые вопросы:
	Интеллектуализация	1. Интеллектуализация поисковых процедур.
	процедур поиска и	Вопросы для самостоятельного изучения:
	управления	1. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
11	Тема 2.7 Рассуждения	План лекции:
	в условиях	1. Стохастический подход к описанию неопределенности.
	неопределенности	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Неточный вывод на основе фактора уверенности.
Разд	цел №3 «Интеллектуалн	ьный анализ данных»
12	Тема 3.1	Изучаемые вопросы:
	Стандартизация в	1. Необходимость стандартизации.
	области	2. Стандарт CWM.
	интеллектуального	3. Стандарт CRISP.
	анализа данных	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Стандарт SQL/MM.
		2. Стандарт OLE DB.
		3. Стандарт JDMAPI.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Разделы / Темы	Контактная работа				Часы	Иная	Конт	Всего
Тиодельт Темьг	Tronsmit paro su		СР на	CP	роль	часов		
	Занят	Заняті	ия	Конта	подго		Poul	14402
			ктная	товку				
	лекци	о типа	•	работа	кур. р.			
	онног	Лаб.	Прак	по	51-1-			
	о типа	p		кур.р				
		1	/сем.	31 1				
8 семестр		l			l .			
Раздел №1 «Интеллектуальные	8	16					30	54
информационные системы»								
Тема 1.1 Искусственный	2	4					7	13
интеллект: предпосылки, развитие,								
современное состояние разработок								
Тема 1.2 Данные и знания	2	4					7	13
Тема 1.3 Моделирование знаний о	2	4					8	14
предметных областях как основа								
интеллектуальных систем								
Тема 1.4 Основные компоненты	2	4					8	14
интеллектуальной								
информационной системы								
Раздел №2 «Решение проблем»	14	24					40	78
Тема 2.1 Структуры и стратегии	2						7	9
поиска в пространстве состояний								
Тема 2.2 Эвристический поиск	2	4					4	10
Тема 2.3 Управление поиском и	2	4					7	13
его реализация в пространстве								
состояний								
Тема 2.4 Задача планирования	2	4					5	11

Разделы / Темы	Контактная работа		Часы СР на	Иная СР	Конт роль	Всего		
	Занят	Заняті	4Я	Конта	ПОДГО	CI	роль	часов
	ия	семин	арског	ктная	товку			
	лекци	о типа	l	работа	кур. р.			
	онног	Лаб.	Прак	по				
	о типа	p		кур.р				
			/сем.					
Тема 2.5 Планирование и	2	4					7	13
осуществление действий в								
реальном мире								
Тема 2.6 Интеллектуализация	2	4					5	11
процедур поиска и управления								
Тема 2.7 Рассуждения в условиях	2	4					5	11
неопределенности								
Раздел №3 «Интеллектуальный	2						10	12
анализ данных»								
Тема 3.1 Стандартизация в области	2						10	12
интеллектуального анализа								
данных								
Экзамен							36	36
Итого за 8 семестр	24	40				80	36	180

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

8 семестр

Раздел №1 «Интеллектуальные информационные системы»

Лабораторная работа 1. Для выбранной предметной области составить концептуальную модель разрабатываемой системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Используя язык моделирования UML, разработать диаграмму вариантов и деятельности для создаваемой системы.

Литература:

Основная

Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Салмина. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 100 с. - 2227-8397. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический

университет, ЭБС ACB, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 2. Разработать в нотации языка UML диаграмму пакетов для создаваемой интеллектуальной системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Йспользуя язык моделирования UML, разработать диаграмму пакетов для создаваемой системы. Литература:

Основная

Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Салмина. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 100 с. - 2227-8397. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 3. Разработать в нотации языка UML диаграмму классов для машины логического вывода для создаваемой интеллектуальной системы (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Йспользуя язык моделирования UML, разработать диаграмму классов для машины логического вывода создаваемой системы.

Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 4. Разработать структуру базы данных для создаваемой интеллектуальной системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Йспользуя язык моделирования UML, разработать структуру базы данных создаваемой системы. Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397.

- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Раздел №2 «Решение проблем»

Лабораторная работа 5. Реализовать машину логического вывода и соответствующий механизм прямого и обратного вывода (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. На выбранном языке программирования реализовать машину логического вывода и соответствующий механизм прямого и обратного вывода.

Литература: Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 6. Реализовать требуемые алгоритмы обработки данных для создаваемой системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. На выбранном языке программирования реализовать требуемые алгоритмы обработки данных для создаваемой системы.

Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 7. Реализовать пользовательские интерфейсы для создаваемой интеллектуальной системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. На выбранном языке программирования реализовать требуемые алгоритмы обработки данных для создаваемой системы.

Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 8. Программирование компонентов интеллектуальной системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. На выбранном языке программирования реализовать компоненты интеллектуальной системы.

Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397.

- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 9. Программирование компонентов интеллектуальной системы (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. На выбранном языке программирования реализовать компоненты интеллектуальной системы.

Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397.

- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Лабораторная работа 10. Тестирование и адаптация компонентов интеллектуальной системы (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить тестирование компонентов интеллектуальной системы.

Литература:

Основная

- 1. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Семенов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2013. 236 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30055.html
- 2. Салмина Н.Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 100 с. 2227-8397.

- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72216.html

Дополнительная

Кудинов Ю.И. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 63 с. - 978-5-88247-653-2. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55089.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы финансовой математики»

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы финансовой математики» является реализация требований к освоению соответствующих компонентов профессиональных компетенций на

основе овладения обучающимся основ теории финансовой математики, теории и практики финансовых расчётов, изучение технологии проведения финансово-экономического исследования.

Задачи дисциплины:

- формирование всесторонне развитой, гармоничной и социально активной личности, грамотного специалиста и ответственного гражданина;
- ознакомление с технологией проведения финансово-экономического исследования;
- овладение методами финансовых вычислений;
- овладение компьютерными пакетами прикладных программ, реализующих финансовые расчёты;
- овладение анализом результатов сравнения финансовых операций;
- ознакомление с направлениями развития и совершенствования моделей финансовых потоков, аннуитетов и финансовых рент;
- овладение основными видами учёта инфляционного обесценения денег;
- ознакомление с количественным анализом среднего срока погашения ссуды по одному кредиту, начисление процентов на сумму вклада до востребования и реальной ставки доходности с учётом налога;
- овладение методами расчёта доходности удержания комиссионных;
- овладение навыками учёта фактора времени при проведении финансовых расчётов.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Основы финансовой математики» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетентностная карта дисциплины

аблица 2.1

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные к	омпетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной цели как определить совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.2 Уметь использовать алгоритмизированный общий подход к решению задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания системы задач и выбирать оптимальные способы решения поставленных целей, исходя из действующих правовых нормам

Таблица 2.2

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
ОТ		рофессиональный стандарт (код, наименование)) профессиональной деятельности
D. Разпаботка тре		ание программного обеспечения/ 06.001 Программист
В. Газраоотка тре	оовании и просктирова	Проектный
ПК-1. Способен проектировать прикладное программное обеспечение	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	Проектный ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

РАЗДЕЛ **3.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Основы финансовой математики» входит в состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Освоение дисциплины «Основы финансовой математики» необходимо для изучения таких последующих дисциплин, таких как, «Интеллектуальные информационные системы», «Когнитивные технологии в экономике»» и др.

Указанные связи и содержание дисциплины «Основы финансовой математики» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактная работа			Часы СР	Ина	Сонтроль
	часов	Занятия	Занятия сем	иинарского	Контактн	на	Я	
		лекционног	ТИ	па	ая работа	подготов	CP	
		о типа			ПО	ку		
			Лабораторн	Практически	курсовой работе	кур.раб.		
			ые	e/	paoore			
				семинарски				
				e				
				3 семестр				
3	108	20		32			54	Зачет 2
	Всего по дисциплине							
3	108	20		32			54	Зачет 2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины ираспределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Очная форма обучения

Таблица 4.3

	Контактная работа							
Темы\разделы(моду	Занятия	Занятия семинарского типа		Контакт ная	Часы СР на подго	Иная	Конт	Всего
ли)	лекционн ого типа	Лаб.р	Прак.	работа по кур.р.	товку кур.р.	CP	роль	часов
			/сем.					
Тема 1. Основы финансовых вычислений	1		2			5		8
Тема 2. Эквивалентность процентных и учётных ставок. Средние величины в финансовых расчётах	1		2			5		8
Тема 3. Расчёты простых и сложных процентов в условиях инфляции. Изменение условий коммерческих сделок	1		2			5		8
Тема 4. Анализ финансовых потоков	2		4			5		11

Тема 5. Методы погашения среднесрочных и долгосрочных кредитов	2	4	5		11
Тема 6. Цена капитала и управление структурой капитала	2	4	5		11
Тема 7. Финансовые расчёты в кредитовании населения	2	4	5		11
Тема 8. Финансовые аспекты принятия инвестиционных решений	2	4	5		11
Тема 9. Учёт фактора риска при принятии финансовых решений	2	2	5		9
Тема 10. Модели оценки финансовых инструментов	2	2	5		9
Тема 11. Формирование и управление финансовым портфелем	4	2	4		10
Зачет				2	2
Всего часов	20	32	54	1 2	108

Таблица 4.5 Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела/ темы дисциплины	Содержание раздела/темы дисциплины
Тема 1. Основы	Учёт фактора времени при принятии финансовых решений.
финансовых вычислений	Сущность процентных платежей. Простые процентные ставки.
	Наращение по простым процентным ставкам. Временная база
	для начисления процентов. Математическое дисконтирование.
	Банковское дисконтирование. Применение дисконтирования в
	банковских операциях.
	Движение денежных средств на расчётном счёте и банковская
	практика расчёта процентов. Сопоставление процентных
	ставок при различных условиях кредитных соглашений.
	Наращение по сложной процентной ставке. Методы
	начисления наращенных сумм при дробном числе лет.
	Номинальная и эффективная ставки процентов. Непрерывные

	THOUSANDY CORRY TYPONIA TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL
	проценты. Связь дискретных и непрерывных процентных
	ставок. Факторы, определяющие размер процентной ставки.
T 2.0	Учётная ставка, банковское дисконтирование.
Тема 2. Эквивалентность	Сравнение результатов наращения по различным процентным
процентных и учётных	ставкам.
ставок. Средние величины в	Эквивалентность простых и сложных процентных и учётных
финансовых расчётах	ставок. Фиксированные и плавающие ставки. Расчёт средней
	процентной ставки при использовании меняющихся ставок
	простых и сложных процентов. Временная структура
T 2 D	процентных ставок. Кривая доходности
Тема 3. Расчёты простых и	Номинальная и реальная процентная ставка. Расчёт множителя
сложных процентов в	наращения с учётом инфляции. Результаты сделки,
условиях инфляции.	скорректированные на темпы инфляции. Консолидация
Изменение условий	платежей при изменении сроков кредита. Общий случай
коммерческих сделок	изменения условий коммерческих сделок.
Тема 4. Анализ финансовых	Финансовые ренты. Основные понятия и параметры финансовой
потоков	ренты. Виды рентных платежей.
	Расчёт наращенной суммы при ежегодном разовом взносе
	рентного платежа и исчисления процентов раз в году. Расчёт
	наращенной суммы для различного числа платежей в году и при
	начислении процентов несколько раз в году.
	Дисконтирование постоянных потоков платежей в году.
	Дисконтирование при меняющихся процентных ставках.
	Сущность и значение современной ренты в финансовых
	расчётах. Формулы для расчёта современной стоимости ренты. Вечная
	рента и её применение.
Тема 5. Методы погашения	Среднесрочные и долгосрочные кредиты. Основные понятия.
среднесрочных и	Погашение долга равными срочными частями, равными
долгосрочных кредитов	выплатами основного долга и переменными выплатами
долгосрочных кредитов	основного долга. Выбор варианта погашения долга и
	составление плана погашения кредита, сравнительный анализ
	различных вариантов погашения долга.
Тема 6. Цена капитала и	Понятие капитала и его цены. Факторы, влияющие на цену
управление структурой	капитала. Идентификация основных источников формирования
капитала	капитала предприятия.
Raimiasia	Расчет цены каждого источника финансирования.
	Расчет средневзвешенной цены капитала. Разработка
	мероприятий по оптимизации структуры капитала. Оценка
	влияния структуры капитала на стоимость предприятия.
Тема 7. Финансовые	Потребительские кредиты и практика их применения. Льготные
расчёты в кредитовании	кредиты и практика их погашения. Понятие аннуитета. Методы
населения	погашения ипотечной ссуды. Расходы по обслуживанию долга
Тема 8. Финансовые	Основные критерии экономической оценки инвестиций без
аспекты принятия	учёта фактора времени: коэффициент эффективности, срок
инвестиционных решений	окупаемости, индекс доходности, чистая стоимость реализации
, r	проекта.
	Критерии экономической оценки инвестиций с учётом
	фактора времени: дисконтированный коэффициент
	эффективности, дисконтированный срок окупаемости,
	дисконтированный индекс доходности, чистая
	дисконтированная стоимость, внутренняя норма доходности.
L	/ / /

Тема 9. Учёт фактора риска	Основы принятия финансовых решений в условиях
при принятии финансовых	определённости, неопределённости и риска. Виды финансовых
решений	рисков. Количественные критерии оценки риска; основные
	подходы по минимизации финансовых рисков. Учёт фактора
	«бета» при принятии финансовых решений
Тема 10. Модели оценки	Понятие и классификация финансовых инструментов; оценка их
финансовых инструментов	преимуществ и недостатков. Основные операции, проводимые с
	финансовыми инструментами. Определение внутренней
	стоимости финансовых инструментов. Оценка целесообразности
	инвестирования в различные финансовые инструменты
Тема 11. Формирование и	Основные подходы по формированию финансового портфеля и
управление финансовым	их характеристика. Традиционный подход и особенности его
портфелем	использования. Современная портфельная теория Г. Марковица.
	Основные методы управления финансовым портфелем

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 21. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 22. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 23. Выделить проблемные области;
- 24. Сформулировать собственную точку зрения;

Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

По теме 1. Основы финансовых вычислений (2 часа)

Цель задания — расширение знаний обучающихся по теме «Основы финансовых расчётов», обоснование необходимости учёта фактора времени в финансовых расчётах.

Содержание

1. Подготовить сообщения, доклады по темам:

«Финансовые расчёты в исторической ретроспективе и их роль в экономическом развитии».

- 2. Вопросы для практических занятий:
- Каким образом учитывается фактор времени при принятии финансовых решений?
- Назовите основные схемы дисконтирования.
- Каковы методы анализа сделок с простыми процентами, сложными и непрерывно начисляемыми?
- Дайте понятие годовой эффективной процентной ставки. Каким образом она рассчитывается?

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 2. Эквивалентность процентных и учётных ставок. Средние величины в финансовых расчётах (2 часа)

Цель задания — углубленное изучение обучающимися алгоритма сравнения результатов наращения по различным процентным ставкам, более полно раскрытие временной структуры процентных ставок.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам: «Эквивалентность процентных и учётных ставок: теория и практика»
- 2. Вопросы для практических занятий:
- Каким образом осуществляется сравнение результатов наращения по различным процентным ставкам?
 - Что означает эквивалентность простых и сложных процентных и учётных ставок?
- Как производится расчёт средней процентной ставки при использовании меняющихся ставок простых и сложных процентов?
- Дайте характеристику временной структуры процентных ставок и кривой доходности

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 3. Расчёты простых и сложных процентов в условиях инфляции. Изменение условий коммерческих сделок (2 часа)

Цель задания — обучение обучающихся навыкам учёта фактора инфляции при принятии финансовых решений, а также оценки результатов сделки, скорректированной на темп инфляции.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Учёт фактора инфляции при принятии финансовых решений».
- 2. Вопросы для практических занятий:
- Что такое номинальная и реальная процентная ставка?
- Как производится расчёт множителя наращения с учётом инфляции?
- Каким образом оцениваются результаты сделки, скорректированные на темпы инфляции?
- Каким образом осуществляется консолидация платежей при изменении сроков кредита?

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 4. Анализ финансовых потоков (4 часа)

Цель задания — раскрыть сущность финансовой ренты и рассмотреть основные виды рентных платежей; изучить формулы для расчёта современной стоимости ренты и рассмотреть её основные параметры.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Финансовые ренты: теория и практика».
- «Сущность и значение современной ренты в финансовых расчётах».
- 2. Вопросы для практических занятий:
- Дайте определение финансовой ренты и назовите её основные параметры.
- Назовите основные виды рентных платежей.
- Каковы сущность и значение современной ренты в финансовых расчётах.
- Приведите формулы для расчёта современной стоимости ренты. Вечная рента и её применение.

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 5. Методы погашения среднесрочных и долгосрочных кредитов (4 часа)

Цель задания — Изучить основные методы и модели погашения долгосрочных и среднесрочных кредитов, приобрести навыки выбора варианта погашения долга в современных условиях.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам: «Методы и модели погашения долгосрочных и среднесрочных кредитов».
 - «Выбор варианта погашения долга в современных условиях».
- 2. Вопросы для практических занятий:
- Охарактеризуйте политику привлечения заёмного капитала на предприятии.
- Анализ получения и погашения долгосрочного кредита.
- Механизм погашения различных видов задолженности.
- Методика расчёта погашения долгосрочных и среднесрочных кредитов.

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА,

2020. — 235 с. – ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 6. Цена капитала и управление структурой капитала (4 часа)

Цель задания — раскрыть сущность капитала и его цены, исследовать влияние структуры капитала на стоимость предприятия»

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Содержание и основные задачи финансовой политики по управлению структурой капитала».
 - 2. Вопросы для практических занятий:
 - Дайте определение капитала и его цены.
 - Назовите факторы, влияющие на цену капитала.
- Проведите идентификацию основных источников формирования капитала предприятия.
 - Приведите алгоритм расчета цены каждого источника финансирования.
 - Как рассчитывается средневзвешенная цена капитала?
 - Обоснуйте меры по оптимизации структуры капитала.
- Установите причинно-следственные связи между структурой капитала и стоимостью предприятия.

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 7. Финансовые расчёты в кредитовании населения (4 часа)

Цель задания — раскрыть сущность и классификацию потребительских кредитов, обосновать практику их применения в современных условиях.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Потребительское кредитование в современных условиях: состояние и перспективы»
 - 2. Вопросы для практических занятий:
- Дайте классификацию потребительских кредитов и обоснуйте практику их применения.
 - Назовите льготы по потребительским кредитам и какова практика их погашения?
 - Дайте понятие аннуитета, приведите пример расчёта аннуитетных платежей.

- Назовите методы погашения ипотечной ссуды, каким образом производится расчёт расходов по обслуживанию долга.

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 8. Финансовые аспекты принятия инвестиционных решений (4 часа)

Цель задания — более углубленно рассмотреть сущность и содержание инвестиционной деятельности предприятий, изучить основные способы оценки привлекательности инвестиционных проектов.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
 - «Роль инвестиций в современной российской экономике».
 - «Основные виды инвестиционных инструментов: их достоинства и недостатки».
 - «Основные критерии оценки эффективности инвестиционных проектов».
 - «Принципы организации инвестиционной деятельности коммерческих организаций».
 - 2. Вопросы для практических занятий:
 - Назовите основные принципы реализации инвестиционной деятельности на предприятии.
 - Каковы основные критерии экономической оценки инвестиций?

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 9. Учёт фактора риска при принятии финансовых решений (2 часа)

Цель задания — раскрыть сущность и значение учёта фактора риска в финансовой деятельности предприятия, изучить количественные критерии оценки финансового риска.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Особенности принятия финансовых решений в условиях определённости, неопределённости и риска»
 - 2. Вопросы для практических занятий:
 - Дайте понятия риска и неопределённости.

- Назовите основные виды финансовых рисков и дайте их характеристику
- Каковы количественные критерии оценки риска?
- Назовите основные подходы по минимизации финансовых рисков.

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме10. Модели оценки финансовых инструментов (2 часа)

Цель задания — раскрыть сущность и классификацию финансовых инструментов; обосновать их достоинства и недостатки в современных рыночных условиях.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Основные виды финансовых инструментов: их достоинства и недостатки».
- «Оценка внутренней стоимости различных финансовых инструментов».
- 2. Вопросы для практических занятий:
- Дайте определение и классификацию финансовых инструментов.
- Каковы преимущества и недостатки различных финансовых инструментов?
- Каковы основные операции, проводимые с финансовыми инструментами?
- Дайте определение внутренней стоимости финансового инструмента; каков алгоритм её расчёта?

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

По теме 11. Формирование и управление финансовым портфелем (2 часа)

Цель задания — углубить знания обучающихся в области формирования и управления финансовым портфелем, изучить основные теории портфельной теории.

Содержание

- 1. Подготовить сообщения, доклады по темам:
- «Практика реализации различных подходов по формированию и управлению финансовым портфелем»
 - 2. Вопросы для практических занятий:
 - Назовите основную цель и методы формирования финансового портфеля.

- Назовите достоинства и недостатки различных методов формирования финансового портфеля.
 - Охарактеризуйте основные методы управления финансовым портфелем.

Литература:

Основная

Малыхин В.И. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для вузов / В.И. Малыхин. — 2-е изд. — Электрон. тексто-вые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 235 с. — ЭБС «IPRsmart». — 5-238-00559-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71239.html

Дополнительная

Бургумбаева С.К. Финансовая математика. Процентные ставки и по-токи платежей [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим за-нятиям / С.К. Бургумбаева, Э.Н. Мынбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Альманах, 2018. — 82 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69248.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Предпринимательство»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Предпринимательство» является получение обучающимися целостного представления о сущности, условиях, формах и методах организации предпринимательской деятельности, порядке принятия и осуществления предпринимательских решений, обеспечение необходимого теоретического уровня и практической направленности в системе обучения будущей профессиональной деятельности.

Задачами изучения дисциплины являются:

- овладение культурой мышления, способностями к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- приобретение знаний о сущности, условиях, видах предпринимательской деятельности, особенностях организационно-правовых форм ее осуществления, направлениях и методах государственного регулирования предпринимательской деятельности;
 - обучение порядку обоснования и принятия предпринимательских решений;
 - освоениеметодикиоценкиэффективностипредпринимательской деятельности;
 - овладение нормами деловой этики и предпринимательского этикета;
- обучение творческому мышлению и теоретическим обобщениям в постановке и решении задач при осуществлении предпринимательской деятельности.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Предпринимательство» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
--------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--

	Универсальные компетенции					
Самоорганизаци	УК-6	Способен	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию			
яи		управлять своим	саморазвития			
саморазвитие (в		временем,	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать			
том числе		выстраивать и	траектории саморазвития на основе			
здоровьесбереж		реализовывать	принципов образования в течение всей жизни			
ение)		траекторию	ИУК-6.3 Владеть способами управления			
		саморазвития на	своим временем для реализации траектории			
		основе принципов	саморазвития			
		образования в				
		течение всей жизни				

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

Трудовые функции

Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования			
профессиональ	наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной			
ных компетенций	(подуровень) квалификации	программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТ		рофессиональный стандарт (код, наименование)			
) профессиональной деятельности			
С Выполнение ра	бот и управление рабо	тами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,			
автоматизи	рующих задачи органи	зационного управления и бизнес-процессы / 06.015			
Профе	Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»				
научно-исследовательский					
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную			
применять	первоначальных	область автоматизации; методы выявления			
системный	требований	требований; технологии межличностной и групповой			
подход для	заказчика к ИС и	коммуникации в деловом взаимодействии, основы			
составления	возможности их	конфликтологии; технологии подготовки и проведения			
технико-	реализации в ИС на	презентаций; архитектуру, устройство и			
экономического	этапе	функционирование вычислительных систем;			
обоснования	предконтрактных	коммуникационное оборудование; сетевые протоколы;			
проектных решений и	работ;	основы современных операционных систем; основы			
технического	pacor,	современных систем управления базами данных;			
задания на		устройство и функционирование современных ИС;			
разработку		современные стандарты информационного			
информационной		взаимодействия систем; программные средства и			
системы		платформы инфраструктуры информационных			
		технологий организаций; современные подходы и			
		стандарты автоматизации организации (например,			
		CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории систем			
		,			
		и системного анализа; методики описания и			
		моделирования бизнес-процессов, средства			
		моделирования бизнес-процессов; системы			
		классификации и кодирования информации, в том			
		числе присвоение кодов документам и элементам			
		справочников; отраслевая нормативная техническая			
		документация; источники информации, необходимой			
		для профессиональной деятельности; современный			
		отечественный и зарубежный опыт в			
		профессиональной деятельности; формирование и			
		механизмы рыночных процессов организации; основы			
		менеджмента, в том числе менеджмента качества;			
		основы бухгалтерского учета и отчетности			
		организаций; основы налогового законодательства			
		Российской Федерации; основы управленческого			
		учета; основы финансового учета и бюджетирования;			

основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (СРМ); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Предпринимательство» входит в состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Изучение дисциплины «Предпринимательство» необходимо для освоения дисциплин: «Управление проектами в организациях ІТ - бизнеса», а также последующих дисциплин: «Бизнес-планирование экономической деятельности» и приобретения практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Указанные связи и содержание дисциплины «Предпринимательство» дают обучающимся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответствующий теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.		Контактная работа			Сонтроль
------	--	-------------------	--	--	----------

	Всего часов	Занятия лекционног о типа	TOTAL	минарского па	Контактн ая работа по	Часы СР на подготов ку кур.раб.	Ина я СР	
			Лабораторн ые	Практически e/ семинарски е	курсовой работе			
				4 семестр			•	
4	144	20		32			56	36 экзаме н
	Всего по дисциплине							
4	144	20		32	_		56	36

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2 Распределение учебной нагрузки на очной форме обучения

Очная форма обучения

	Контактная работа							
Темы\разделы(мо дули)	Занятия лекционн ого типа	Занятия семинарск ого типа		Контакт ная	Часы СР на подгото	Ин ая	Контро	Все го часо
		Лаб. р	Пра к. /сем	работа по кур.р.	вку кур.р.	СР		В
Тема 1. Сущность			•					
и виды								
предприниматель	2		4			7		13
ской								
деятельности								
Тема 2.								
Коммерческие								
организации как	2		4			7		13
субъект предприниматель	2		4			/		13
ской								
деятельности								
Тема 3.								
Государственное								
регулирование	2		4			7		12
предприниматель	2		4			7		13
ской								
деятельности.								
Тема 4. Решение,	2		4			7		13
риск и						,		13

предвидение						
предпринимателя						
Тема 5.						
Планирование	2	4		7		13
предпринимательс	2	4		/		13
кой деятельности						
Тема 6.						
Предприниматель						
ская деятельность						
В	2	4		7		13
информационно-						
коммуникационн						
ом пространстве						
Тема 7. Оценка						
эффективности						
предприниматель	4	4		7		15
ской						
деятельности						
Тема 8.						
Организация	4	4		7		15
собственной	4			/		13
организации						
Зачет					36	36
Всего часов	20	32		56	36	144

Таблица 4.3

Содержание разделов дисциплины

№ п /п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Сущность и виды предпринимательск ой деятельности	Сущность и основные этапы развития теории предпринимательства. Школы и модели предпринимательства. Развитие предпринимательства в России. Содержание предпринимательской деятельности: объекты, субъекты и цели предпринимательства. Структура и функции предпринимательской деятельности. Виды и формы предпринимательства за рубежом и в России. Роль предпринимательства в рыночной экономике. Предпринимательская среда. Внутренняя и внешняя среда предпринимательской деятельности. Субъекты предпринимательской деятельности. Права и обязанности предпринимателя. Законодательные акты, устанавливающие права и обязанности предпринимателя. Обязательства, которые возникают из договоров.
2.	Коммерческие организации как субъект предпринимательск ой деятельности	Сущность терминов «организация» и «предприятие». Организационно-правовые формы коммерческих организаций. Факторы, влияющие на выбор организационно-правовой формы организации. Типы коммерческих организаций. Формы интеграции компаний. Факторы предпринимательства. Бизнес-операция: понятие, сущность, составляющие Основные направления сотрудничества партнеров. Сотрудничество в сфере производства: совместное предпринимательство, производственные кооперации, лизинг, франчайзинг, лицензирование, толлинг. Факторинг. Теоретические основы формирования сетевых объединений. Кластеры — сетевые территориальные объединения. Инновационные предпринимательские сети: технологические парки, полисы. Региональные сети: бизнес-центры, бизнесинкубаторы.
3.	Государственное регулирование предпринимательск ой деятельности.	Государственное регулирование и свобода предпринимательства. Методы и механизмы государственного регулирования предпринимательской деятельности. Понятие и цели лицензирования. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Ответственность за несоблюдение лицензионных условий. Цели, задачи и функции антимонопольного законодательства. Ответственность за нарушение антимонопольного законодательства. Цели и функции

		налогообложения. Ответственность за нарушение налогового законодательства. Субъекты малого предпринимательства. Формы и методы государственной поддержки малого предпринимательства.
4.	Решение, риск и предвидение предпринимателя	Решение, риск и предвидение предпринимателя, основные понятия, классификация. Процесс принятия решения. Выбор наилучшего (оптимального) решения. Количественные методы обоснования решений. Принятие решений в условиях неопределенности и риска. Понятие и источники риска. Теоретические основы риска. Практика предпринимательского риска. Стратегия и тактика риска предпринимателя. Предвидение предпринимателя. Предвидение, предсказание, прогнозирование. Методы научного предвидения. Предвидение случайных явлений.
5.	Планирование предпринимательск ой деятельности	Последовательность осуществления предпринимательского проекта. Цели, задачи и структура бизнес-плана. Исследование рынка сбыта продукта предпринимательского проекта. Разработка маркетинговой стратегии. Экономический расчет предпринимательского проекта. Структура затрат, связанных с производством продукта проекта. Постановка и решение задачи ценообразования. Анализ экономической эффективности проекта.
6.	Предпринимательс кая деятельность в информационно-коммуникационном пространстве	Концепция Глобального информационного общества. История создания и общая характеристика глобальной телекоммуникационной сети Интернет. Социальная роль Интернета. Интернет как глобальный виртуальный рынок. Организация бизнеса в среде Интернета. Оценка эффективности коммерческого использования Интернета. Последовательность осуществления интернет-проекта. Структура бизнес-плана интернет-проекта. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в информационно-коммуникационном пространстве.
7.	Оценка эффективности предпринимательск ой деятельности	Необходимость, цели, задачи оценки эффективности предпринимательской деятельности. Итоговая оценка эффективности деятельности организации. Оценка рыночной устойчивости предпринимательской структуры. Оценка эффективности деятельности организации с позиций различных субъектов предпринимательства. Оценка организации с позиции кредитующих банков. Оценка организации с позиции партнеров по договорным отношениям. Оценка организации с позиции акционеров. Оценка инвестиционной привлекательности организации. Оценка кредитоспособности конкретной предпринимательской организации.
8.	Организация собственной организации	Закономерности и механизм создания собственной организации. Поиск рыночной ниши. Емкость, насыщенность и конкуренция в отрасли. Генерирование деловой идеи. Моделирование отличий товара организации от предложений, уже существующих на современном рынке. Разработка технико-экономического обоснования производственной деятельности. Форма и содержание бизнес-плана. Организационно-правовой порядок регистрации предприятия. Стадии развития предпринимательской организации. Сохранение конкурентоспособности предприятия в долгосрочной перспективе. Система льготного предпринимательства. Особенности и практика использования особых экономических зон в России. Возможности сотрудничества с российскими благотворительными фондами. Механизм кадрового обеспечения делового проекта. Использование потенциала внутреннего рынка труда. Поиск и определение границы между рекламой деятельности организации и коммерческой тайной.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия
Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:
25. Познакомиться с рекомендованной литературой;
26. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;

- 27. Выделить проблемные области;

- 28. Сформулировать собственную точку зрения;
- 29. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

для очной формы обучения

Тема 1. Сущность и виды предпринимательской деятельности (4 часа)

- 4. Развитие предпринимательства в России
- 5. Роль предпринимательства в рыночной экономике.
- 6. Предпринимательская среда.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 2. Коммерческие организации как субъект предпринимательской деятельности (4 часа)

- 1. Сотрудничество в сфере производства: совместное предпринимательство, производственные кооперации, лизинг, франчайзинг, лицензирование, толлинг.
- 2. Формы интеграции компаний...
- 3. Инновационные предпринимательские сети: техно-логические парки, полисы Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 3. Государственное регулирование предпринимательской деятельности (4 часа)

- 1. Ответственность за несоблюдение лицензионных условий.
- 2. Цели, задачи и функции антимонопольного законодательства.
- 3. Субъекты малого предпринимательства.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 4. Решение, риск и предвидение предпринимателя (4 часа)

- 1. Принятие решений в условиях неопределенности и риска.
- 2. Теоретические основы риска.
- 3. Предвидение случайных явлений.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 5. Планирование предпринимательской деятельности (4 часа)

- 1. Последовательность осуществления предпринимательского проекта.
- 2. Цели, задачи и структура бизнес-плана.
- 3. Исследование рынка сбыта продукта предпринимательского проекта.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 6. Предпринимательская деятельность в информационно-коммуникационном пространстве (4 часа)

- 1. Организация бизнеса в среде Интернета.
- 2. Оценка эффективности коммерческого использования Интернета.
- 3. Последовательность осуществления интернет-проекта.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 7. Оценка эффективности предпринимательской деятельности (4 часа)

- 1. Необходимость, цели, задачи оценки эффективности предпринимательской деятельности.
- 2. Итоговая оценка эффективности деятельности организации.
- 3. Оценка рыночной устойчивости предпринимательской структуры.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Тема 8. Организация собственной организации (4 часа)

- 1. Форма и содержание бизнес-плана.
- 2. Организационно-правовой порядок регистрации пред-приятия. Стадии развития предпринимательской организации.
- 3. Сохранение конкурентоспособности предприятия в долгосрочной перспективе.

Литература:

Основная литература

Скрябин О.О. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : практикум / О.О. Скрябин, А.А. Гудилин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-87623-995-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64190.html

Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям, специальности «Коммерция (торговое дело)» / А.Н. Романов [и др.]. — 5-е изд. — Элек-трон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 689 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-238-01545-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71222.html

Дополнительная литература

Курс по основам бизнеса [Электронный ресурс] / . — Электрон. тек-стовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 119 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01889-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65218.html

Предпринимательство в России. Теория, проблемы, перспективы [Электронный ресурс]: коллективная монография / А.А. Абалакин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 262 с. — ЭБС «IPRsmart». ». 978-5-9909861-5-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75138.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в технологии искусственного интеллекта»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Введение в технологии искусственного интеллекта» является формирование у студентов компетенций, способствующих целостному представлению о современном состоянии теории и практики в области искусственного интеллекта.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний для овладения методами решения практических задач и приобретения навыков самостоятельной деятельности в области искусственного интеллекта

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень)	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
--	---	--

Тики заменеральных протраммиюто обеспечения протраммиюто обеспечения протраммиюто обеспечения и выды архитектуры программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и выботы и супествующие тиковые решения и шаботовы проектирования программиюто обеспечения; применять методы и сустем проектирования и программиюто обеспечения; произвольной и проектирования и сустем проектирования и программиюто обеспечения; произвольной и программиюто обеспечения; селемой проектирования и сустем программиюто обеспечения; бага дапных; селемой проектирования и сустем проектирования и программиюто обеспечения; бага дапных; селемой проектирования и сустем программиюто обеспечения; бага дапных; селемой проектирования и программиюто обеспечения; бага дапных; бага дапных; бага дапных; бага дапных; бага дапных; селемой проектирования и селемой проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и произвольной проектирования и произвольной обеспечения и проектирования и пресемот применты пресеменным пресеменным произвольном пресеменным пре		иралифине	
ПК.1. Способен проектирование проектирование протраммного обеспечения (проектирование протраммного обеспечения) и виды архитектуры программного обеспечения (программного обеспечения) и виды архитектуры программного обеспечения (программного обеспечения) и виды архитектуры программного обеспечения (программного обеспечения) и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения обеспечения (программного обеспечения) и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения обеспечения; типовые дешения обеспечения; типовые	ΓΩ	квалификации Ф (кол. наименование) / П	 Пофессиональный стандарт (кол. наименование)
Подражение программного обеспечения программного обеспечения и потровами программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; пиовкее решения, библютект висования видыных модулей, шабловы, квассы объектов и серествы просктирования видынных методы и средствы просктирования видынных методы и средствы просктирования видынных обеспечения; просктирования программного обеспечения; просктирования программного обеспечения; просктирования видования видования видентых методы и средствы просктирования видования видентых методы и средствы просктирования видентых программного обеспечения; просктирования программного обеспечения; просктирования видования видов	OI		
ПК.1. Способен проектировати принципы построения архитектуры программного обеспечения программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; иновые решения, библютеки программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; интерфейсов интерфейсов интерфейсов средства проектирования программного обеспечения; принентым интерфейсов; осуществая проектирования программного обеспечения; принентым интерфейсов; осуществая проектирования программного обеспечения; принентым интерфейсов; осуществая проектирования программного обеспечения; от средства проектирования программного обеспечения; принентым интерфейсов; осуществленые программного обеспечения; принентым интерфейсов; осуществленые труатуру данных; системым агалитиком и архитектуры программного обеспечения; от средство проектирования интерфейсов; осуществлять интерфейсов; осиществлять интерфейсов; обращения интерфейсов; осиществлять интерфейсов; обращения интерфейсов интерфейсов	D. Разработка треб		
проектировати программиюто обеспечения и питам адхитектуры программиюто обеспечения и проскатирования программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и прокатирования и программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и программиюто обеспечения и обеспечения и программиюто обеспечения и программи			
программного обеспечения обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения методы и средства проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования интерфейсов; осуществлять методы и средства проектирования и программного обеспечения; применять методы и средство проектирования и программного обеспечения; применять методы и средство проектирования и прораммного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; проуставания структур двиных; программного обеспечения; программного обеспечения; прораммного обеспечения и проектирования и произбольтельский ПК-2. Способен сепиальст по информационным системой проектирования и произбольтельский ПК-2. Способен сепиальст по информационным системом проективном п	ПК-1. Способен		1 , 1 , 1
программнюе обеспечения программных модулей, шаблоны, классы объектов, методы и средства проектирования программного обеспечения, методы и средства проектирования программного обеспечения, строды предстате проектирования программного обеспечения, интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны просктирования программных интерфейсов иПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны просктирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществующие типовые решения и шаблоны просктирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществующие типовые авилитиком и архитектором программного обеспечения, структур данных; системой проектирования программных интерфейсов; осуществующие и согласованием авилитиком и архитектором программного обеспечения; ответным обеспечения, структур данных; системой проектирования обеспечения, структур данных; системой проектирования обеспечения, структур данных; системой проектирования обеспечения, обеспечения, структур данных; системой проектирования обеспечения, обеспечения, структур данных; системой проектирования обеспечения, обеспечения, структур данных; системой проектирования обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения и проектирования обеспечения обеспечения и обеспечения и проектирования обеспечения об			
	-		
методы и средства просктирования баз данных; методы и средства просктирования программного обеспечения; методы и средства просктирования программного обеспечения; применять тестры программного обеспечения; применять программного обеспечения; применять тестры программного обеспечения; применять тестры программного обеспечения; применять тестры программного обеспечения; применять тестры программного обеспечения; применять задачи организационного управления поставленных задачи организационным системам» ПК-2. Способен осуществлять то информационым системам» программного обеспечения; применять задачи организационного управления поставленных задачи организационным системам» программного обеспечения; применять сарасты программного обеспечения; программного обеспечения; от системой просктирования задачи организационным системам» программного обеспечения; применять сарасты программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения правления требованиями; представления и программного обеспече		обеспечения	1 1
обеспечения; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтерфейсов; осуществлять и согласованием архитектуры программных интерфейсов; оснекой проектирования проектирования отроизраммных интерфейсов; оснекой проектирования проектирования программных интерфейсов; оснекой поставленных задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный технологическая производственно-технологический, научно-исследовательский проектирования и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный технологическая поддержку поддержности; поддержных исстемных согременных системных поддержных подав	обеспечение		
метолы и средства проектирования программных интерфейсов: ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблопы проектирования программного обеспечения, гриженять методы и средства проектирования программного обеспечения, гриженять методы и средства проектирования программного обеспечения, груж данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, язменением и согласованием архитектуры программных обеспечения; спетемой проектирования программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами проставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС актоматизирующих задачи организационного управлениям задач осуществлять производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен осуществлять производственно-технологический и программных интерфейсов; оценкой и соправождению ИС МОД Инженерно осуществлять производственно-технологический, научно-исследовательский и ПК-2.1. Знать инструменты и методы управления технологическая продрежка планирования управления управления управления управления управления и методы моделирования бизнестребованиями престаганий и заусменый от требованиями престаганий, предменный и зарубежный опыть в профессиональной деятельности; современный и деятельности; современный просхетс базовые навыки управление коммуникациями в просхетс базовые навыки управление коммуникациями и просхетс базовые навыки управление коммуникациями и просхетс базовые навыки управление коммуникациями и просхетс базовые навыки управление коммуникация и просхетс базовые навыки управление коммуникация и просхетс базовые навыки управление коммуникация и просхетнаций; систему закания управление коммуникация и просхет базовые навыки управление коммуникация и просхетс базовые навыки управление коммуникация и просхет базовые навыки управление коммуникация и просхетнаций; систему закания управления и просхетнами и подготовки и прогестаций; пресметными и			
интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и паблоны проектирования программного обеспечения; применть методы и средства просктирования программного обеспечения; структур данных, баз данных, программного обеспечения, структур данных, баз данных, программного обеспечения образовать комуликации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системым апалитиком и архитектором программного обеспечения с системым программного обеспечения с системым программных питерфейсов; оценкой и остласованием сроков выполнения поставленных задач программных питерфейсов; оценкой и остласованием сроков выполнения поставленных задач программных производственно-технологический и проектирования от информационным системам» ПК-2. Способен осуществлять инженернот технологический и поддержку плащирования требованиями требованиями требованиями поддержку плащирования требованиями предоставной и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы управления поддержку плащирования требованиями предоставной и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы мордироводсименный деятельности; инструменты и методы дражения предссов организации; управление качествиный изавестроцессов организации; управление качествичным деятельности; инструменты и качестви деятельности; инструменты и методы управления предссов организации; управления и предсованными; представления пресестаций, проведение перегованными сторовами пресестаций; и прометь выступленный качествий; управления пребованиями;			
ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять методым и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программного обеспечения, структур данных, баз данных, программного обеспечения и Согласованием архитектуры программного обеспечения с системым авалитиком и архитектором программного обеспечения с системым авалитиком и архитектором программного обеспечения с системым авалитиком и архитектуры данных, системой проектирования обеспечения; системой проектирования обеспечения с системым авалитиком и архитектуры данных, системой проектирования обеспечения с системым авалитиком и архитектуры данных, системой проектирования обеспечения; системой проектирования обеспечения; обеспечения с системымым потрамиться и архитектуры данных, системой проектирования обеспечения правления пребования, систему финальных пребованиями систему обеспечения правления пребований; обеспечения правления пребований; обеспечения правления пребований; персованиями; предований; правления пребований; правления обеспечения правления пребований; пременяти пременяти пременяти пременяти правления пребова			
решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтерессованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием дрхитектуры программного обеспечения с системины апалитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования отруктур данных; системом проектирования отруктур данных; системом проектирования отруктур данных; системом программного обеспечения от обеспечения и структур данных, системом программного обеспечения и структур данных для данных систему и данных для разработки плана управления проекте базовые навыки управления (в том числе процессов организации; унравление содержанием проекте. Обеспечения (в том числе происсов организации; унравление комитрования выступления); утравление комитрования и претоворов, публичные выступления); утравления (в том числе провессов организации; унравление комитрования и претоворов токологи и утра			
программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системой проектирования баз данных; системой проектирования протраммных интерфейсов; оценкой и согласованием архитектуры программного обеспечения с системой проектирования с ристемой проектирования с ристемой проектирования с рестемой проектирования и бизиес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт с Специалист по информационным системам» 1 ПК-2. Способен осуществлять технологический поддержка подмержку поддержку поддерж			
подражмив и игрефейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами иПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системым архитектуры программного обеспечения с системым простанитком и архитектуры программного обеспечения с системым программного обеспечения с системым программного обеспечения с системым программного обеспечения с системым программного обеспечения с программного обеспечения предклать обеспечения программного обеспечения подход для заказчика к ИС и деловом в заинтересованиями с первованиями с программного обеспечения предкланий; предкламного обеспечения предкламного обеспечения предкланий; проведения предкламний с программного обеспечения подход для выбора технологии управления требованиями; представлениям и скодных данных для разработки плана управления требованиями; с преметаций, проведения первованиями; предкламний с программного обеспечения подтотоков и пруплений; представлениям и скодных данных для разработки плана управления требованиями; с предкламний с программного и групповой коммуникации в располнительного и групповой коммуникации в размного и предкению предкетным подтотоков; о			
Ванитересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системой проектирования программного обеспечения; системой проектирования отруктур данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач Отанизационного управления и баз данных; системой проектирования прораммных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач Отанизационного управления и бизнес-процессов / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» Отануварения образования и по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задач организационного управления и бизнес-процессов образования и бизнес-процессов образования и бизнес-процессов образования и бизнес-процессов образования и предметной областью автоматизации; управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению и деятельности; современный отечественный и зарубожный опат в профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубожный опат в профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубожный информации, необходимой деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; управление комучинации отечественный и зарубожный и сопровождению ис одаточные испытания); управление комучинациями в проекте базовые навыки управления (в том числе проведение перекатаций, проведение пересованиями; представления и исходных данных для разработы. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системым подходом для выбора технологии управления требованиями; представления предованиями; представления предованиями; представления предований; представления предований; прожетения предметную область ватоматизации; методы выявления гребованиями сторонами и стемными сторонами и стемными сторонами и технологии межличностной и групповой комучинации; в даботы и требованиями сторонами и проведения предметную область и и продестными			
ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным архитектором программного обеспечения с системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» — по подержка планирования планирования прадрежка планирования прадрежка планирования прадрежка планирования прадрежка планирования профессиональной деятельности; современный отечестенный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроиссов организации; управление содерженный отечестенный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроиссов организации; управление содерженный отечестенный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроиссов организации; управление содерженный отечестенный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроиссов организации; управление содержанием процессов организации; управление содержанием просктать и процессов организации; управление содержанием просктать и моделирования и процессов организации; управление содерженным и контрольные списки, верификация, валидация (примененный прокесте базовые навыки управления с качеством: контрольные пресованиями; системой сотдеменный прокестемой сотдеменных для разработки плана управления требованиями; системой сотдеменных правления требованиями санитересованными сторонами ПК-3. Способен применть требованиями санитересованными сторонами ПК-3. Способен применть требованиями санитересованными сторонами ПК-3. Способен применть требованиями санитересованными сторонами и системой и групповой коммуника			
архитектуры программного обеспечения с системым аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессь / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационном системам» производственно-технологический; научно-исследовательский ПК-2. Способен осуществлять инженерно- кемполическая поддержка поддержка поддержка поддержку управления управления управления управления управления и бизнес-процессов организации; предметной областью автоматизации; инженерно- кемполическая поддержку поддержка поддержку поддержка поддержку поддержка поддержку поддержка поддержка поддержка поддержка поддержка поддержку поддержка поддержка поддержка поддержка процессов организации; управление содержанием проекста: обованиями и подобрания проексеов организации; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытация); управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытация); управления (в том числе провестном исходных данных для разработки плана управления преситаций, проведение преситоворы, публичные выкупления; культуру речи; правления представлениями исходных данных для разработки плана управления пребованиями; системый подходом для выбора технологии управления пресованными; системый согласования в части инженернотехнологии управления пресованиями; системой согласования в части инженернотехнологии межами и проведения пресованными сторонами ПК-3. Способен применять пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологии межами и проведения пресованными согласованиями; системой согласованиями и теробованиями и технологии п			
аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования баз данных; системой проектирования пограммных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» — производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен осуществлять производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен осуществлять производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен осуществлять планирования управления требованиями поддержка планирования требованиями по созданию (модификации) и сопровождению исс опровождению подкод мака и прожет базовые навыки управления (в том числе проведение престоворов, публичные выступления); управления (в том числе проведение престоворов, публичные выступления); управления (в том числе проведение престоворов, публичные выступления); управления проведение переговоров, публичные выступления утребованиями; преставлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологии управления требованиями; представленнями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологии управления пребованиями и проведение переговором пуманиемы и прожеть вытомитизации и технологии и подтотовки и проведения презентаций; представленням прожеть вытомитительных систем; коммуникационное оборудование; обованиями составленнями прожетельных систем; управления технологии; систему систему систему систему сновы коммуникацию необоременных основенных			
С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» ПК-2. Способен осуществиять инженернотехнологический надигистическая поддержка поддержка поддержку поддержку управления управления управления управления и деятельности; инструменты и методы управления пресованиями; предсесиональной деятельности; современный деятельности; инструменты и методы управления требованиями посозданию (модификации) и сопровождению ИС, источниками информации, необходимой деятельности; инструменты и методы управления требованиями посозданию (модификации) и сопровождению исторации и пресеговорождений и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моденирования бизнеспроцессов организации; управление содержанием просктать (модификации) и сопровождению исторации; управления (качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-даточные испытания); управления (в том числе проведение пресиствания) управления (пресиствания) управления (пресиствания) и прожет базовые навыки управления (в том числе проведение пресиствания) и прожет базовые навыки управления (премения) и подотовки и дравила деталовой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать входные данные; планировать входные данные; планировать и технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки и плана управления требованиями; системой согласованиям в части инженернотехнологии модотовки и проведения пресованными сторонами и прожет и и технологии подтотовки и проведения пресентаций; подготовки и проведения пресентаций; прементым серованиям и технологии подтотовки и проведения пресентаций; прементации и технологии под			
ПК-2. Способен примению ИС ПК-3. Способен применять (Модификации) и сограсования проектирования проектирования проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач ПК-2. Способен применять системным производственно-технологического обоснования по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационным системным производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен применять стементы предессав организации; предеставления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению исследам) поддержа поддержа планирования требованиями пресесов организации; правления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению пресесов организации; управление качеством: документирование требованиями; правления контрольные списки, верификация, валидация (приемосранизации); управления качеством: документирование испытания); управления коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведения пресентации); проведение переовров, публичые выступления; культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.3 Владеть системным подходом для выбора технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласованиями требованиями; оне обеспечения плана управления пребованиями; системой согласованными сторонами и сходных самитересованными сторонами и стемов ображенных операционных область автоматизации; методы выявления презентаций; архитектуру, устройствой и принкиморование; от обеспечения презентаций; архитектуру, устройством и			
С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен осуществлять инженерно-технологическая поддержка поддержка планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению Гехнологического процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: дозования (втом числе провессов организации; управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (втом числе провесне престоворов, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2 Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-3. Способен перемачальных данных для разработки плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологии управления требованиями; пистом бистом обеспечения правления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения претоворов выявления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения пременный подход для заказчика к ИС и заказчика			
С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» ПК-2. Способен осуществлять и поддержка планирования управления требованиями поддержка планирования управления требованиями посозданию (модификации) и сопровождению ИС ПК-3. Способен объемьенной область в автоматизации; управления отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; современный обрастью автоматизации; управления процессов организации; управление содержанием процессов организации; управление содержанием проскта: обраемые испытания); управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосратыций), культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; системования исходных данных для разработки плана управления презованиями; системования исходных данных для разработки плана управления презованиями; системованиями сторонами (ПК-3.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в технологии межличностной и групповой коммуникации разработки и продествии, основы конфликтологии; технологии межличностной и групповой коммуникации технологии подготовки и провесния предентаций; архитектуру, устройство и функционирование конфликтологии; технологии подготовки и провесния предентаций; архитектуру, устройство и функционирование конфоментых систем; коммуникации прасметных операционных систем; соновы современных операционных систем; соновы современных систем управления базами систем управленных операционных систем; соновы современных операционных систем; основы современных опетем; базами систем управления базами систем управл			программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков
автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» ПК-2. Способен осуществлять С/10.6 Инженернотехнологический и научно-исследовательский ПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; предметной областью автоматизации; управления поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ИС ИС ИС ИС ИС ИС ИС			
ПК-2. Способен процеская поддержка поддержка поддержку поддержку поддержку поддержку подреосиональной пребованиями посозданию сопровождению ИС ПК-2. Подеривуемых советнаций, предостовний, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление комтуникациями выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2. Уметь анализировать входные данные; планировать работь. ИПК-3. Способен процессов организации; управление содержанием проктатьности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; управление содержанием проктатьности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; управление содержанием проктатьности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; управление коммуникациями в проскте: базовые навыки управление преретоворов, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ПК-3. Способен применять системный подход для выбора технологии управления требованиями; системными сторонами. ИПК3.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы моделирование дочными системными сторонами. ИПК3.1. Знать вотоможности типовой иС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтолотии; стехнологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционнрование вычислительных систем; коммуникационных систем; основы современных операционных систем; основы современных операционных систем; основы современных операционных систем; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами систем; основы современных систем управления систем; основы современных систем управления систем; основы соврем			
ПК-2. Способен С/10.6 Инженерно- осуществять инженерно- планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ПК-3. Способен С/01.6 Определение применять инженерно- применять превованиями по созданию (модификации) и сопровождению ис провессиональной истехнологическая процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управление (в том числе проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать выступления управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления пребованиями; системовой иС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфинктологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационных систем; коммуникации в обраснения презентаций; от технологии подготовки и проведения презентаций; область автоматизации, методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфинктологии; стехнологи основы современных систем управления систем; основы современных систем управления базами		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ПК-2. Способен осуществять инженернотехнологическая инженернотехнологическая планирования управления требованиями поддержка планирования требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ИС ИС ИС ИС ИС ИС ИС	стандарт «Специал		
технологическая поддержка поддержка поддержку планирования управления требованиями требованиями требованиями требованиями требованиями требованиями требованиями требованиями требованиями то сотравления сотравления требованиями то сотравождению ИС ТОС ТОС ТОС ТОС ТОС ТОС ТОС Т	ПК-2 Способен		
ийженерно- технологическую планирования управления требованиями поддержку управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ИС ПК-3. Способен применять системный требования требования требованиями первоначальных требования подход для заказчика к ИС и составления требования предконтоги управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению исправождению исправождение предконтальных требования и заказчика к ИС и составления возможности их реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных проектных работ; Возможностями ИС; источниками информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отвыт в профессиональной деятельности; современный пыть и петодым исторований и зарубежный и исторований; управление проекта: документирование интетрыментальный исторования и проедения прадения предсетвом и проведения правения предсетвом взаимодействии, основы комфинктологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; соновы современных операционных систем; основы современных систем управления базами		-	
технологическую поддержку планирования управления требованиями требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ИС ИС ПК-3. Способен применять системный первоначальных требованиями первоначальных требованиями то создавления провежений первоначальных требованиями по созданию (модификации) и сотовъем и сотования предконтрактных и профессионального предконтрактностем предконтрактных предконтрактностем предконтрактнос	-		
планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ИС ПК-3. Способен применять первоначальных системный подход для выбора технологии управления предкавний и составления проведение прожения управления подход для заказчика к ИС и возможности их технико- зокономического обоснования предконтрактных преоктных претоколь; основы современных систем, управления базами базнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление подскож организации; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдатичные списки, верификация, валидация (приемосдатичные качеством: контрольные списки, верификация; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдатичные качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдатичныя); управление качеством: контрольных совещаний; управление качеством: контрольных совещаний; управление качеством: контрольных совещаний; управление качеством: контрольных системный проведения предконным и проведения предконтром и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование обоснования предконтрактных систем; коммуникационное оборудование; систем; основы современных операционных систем; управления базами			
управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО ПО П			
требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС ПС Процессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациям в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ПК-3. Способен применять системным подходом для выбора технологии управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен первоначальных требований заказчика к ИС и заказчика к ИС и заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычиселительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами		требованиями	1
озданию (модификации) и сопровождению ИС ПК-3. Способен применять первоначальных требований требований требований требований подход для составления подход для составления требований технологии межличностной и групповой коммуникации в ис на возможности их реализации в ИС на экономического обеспечения плана управления требований технологии межличностной и групповой коммуникации в ис на возможности их реализации в ИС на экономического обеспечения подготовки и проведении презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами	- I		1 1
модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их ребований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на увономического обеспечения проведения представления подход для составления возможности их реализации в ИС на увономического обеспечения проведения презентаций; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами	-		
контрольные списки, верификация, валидация (приемо- сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять системный требований требований требований тодход для заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных контрольные испытания); управления (в том числе проведение переговоров, публичные переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно- технологического обеспечения плана управления требованиями; системой согласования и правадотки плана управления требованиями; системой согласования и правадотки плана управления требованиями; представления представл			
истемный подход для составления пребований заказчика к ИС и возможности и требований заказчика к ИС и возможности и требования презентаций; проведения презентаций; проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять системный требований заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами			
проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных пребований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; основы современных операционных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами	.		
выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных системный первоначальных требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; технико- экономического обоснования предконтрактных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами			проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение
ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен первоначальных первоначальных пребований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технико- реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных работ; основы современных операционных систем; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами			
работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен первоначальных первоначальных требований требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; технико- реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами			
ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен первоначальных пребований требований и требований; системный требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технико- реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами			_
технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных требований требований требований требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; обоснования предконтрактных работ; систем; основы современных операционных проектных работ;			
исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных требований требований требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных работ; сстем; основы современных систем управления базами			
требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных требований технологии межличностиой и групповой ис; предметную область автоматизации; методы выявления требований; системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; технико- реализации в ИС на экономического этапе вычислительных систем; коммуникационное оборудование; обоснования предконтрактных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами			
Технологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен применять первоначальных требований требований требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; технико- этапе вычислительных систем; коммуникационное оборудование; обоснования предконтрактных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами			
ПК-3. Способен С/01.6 Определение применять первоначальных требований требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технико- увономического обоснования предконтрактных проектных работ; ИПК3.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование; сетевые протоколы; основы современных операционных гистем управления базами			-
применять первоначальных требований требований технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технико- экономического обоснования предконтрактных проектных работ; область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование; сетевые протоколы; основы современных операционных гистем; основы современных систем управления базами			
технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технико- утапе вычислительных систем; основы современных операционных проектных работ; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами		-	
подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технико- реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных работ; деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем управления базами			
составления возможности их реализации в ИС на экономического обоснования предконтрактных проектных работ; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем управления базами			
технико- реализации в ИС на экономического обоснования проектных работ; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами			=
экономического обоснования предконтрактных работ; вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами			
обоснования предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами		=	
			сетевые протоколы; основы современных операционных
решений и данных; устройство и функционирование современных ИС;		работ;	
	решений и		данных; устройство и функционирование современных ИС;

технического задания на разработку информационной системы

современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнесклассификации и процессов; системы кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, B TOM числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований. анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки.

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных

требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Модуль «Введение в технологии искусственного интеллекта» изучается в шестом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Статистические методы анализа данных», «Проектная деятельность», «Интеллектуальные информационные системы».

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контактн	ая работа	,			
3.e.	Всего	Занятия	Занятия семинарского типа		Контактна Часы СР я работа на		Ина	Контроль
	часовлекционного типа	Лабораторны е	Практические/ Семинарски е	по курсовой работе	подготовк у кур.раб.	я СР	Composib	
				6 семестр				
3	108	20	32	-	-	-	54	2 Зачет
	Всего по дисциплине							
3	108	20	32	-	-	-	54	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Разде	л №1 «Искусственный	интеллект и машинное обучение»
1	Тема 1.1	Изучаемые вопросы:
	Искусственный	1. Цифра и большие данные.
	интеллект.	2. Искусственный интеллект.
	Терминология.	3. Сферы применения.
	Понятия и	4. Искусственный интеллект в России и за рубежом.
	определения	Вопросы для самостоятельного изучения:
		Основные направления искусственного интеллекта.
2	Тема 1.2 Введение в	Изучаемые вопросы:
	машинное обучение	1. Основные определения и постановка задач
		2. Примеры использования технологий машинного обучения
		для решения различных задач
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Философия и история развития машинного обучения.
3	Тема 1.3 Методы	Изучаемые вопросы:
	машинного обучения	1. Алгоритмы машинного обучения: нейронные сети, деревья
		решения, случайные леса, к-средства кластеризации,
		самоорганизующиеся карты и т.д.
		2. Базовые методы машинного обучения: регрессии,
		дискриминантный анализ, метод опорных векторов, KNN,
		деревья принятия решений, беггинг и случайный лес,
		бустинг
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		деревья принятия решений, беггинг и случайный лес, бустинг
Разде	ел №2 «Нейронные се	ти»
4	Тема 2.1 История и	Изучаемые вопросы:
	идея искусственных	1. История искусственных нейронных сетей. Функции
	нейронных сетей	активации.
		2. Нейронная сеть как задача оптимизации.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Градиентный спуск и графы вычислений.

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
5	Тема 2.2 Нейронные сети как технологии решения задач искусственного интеллекта	 Изучаемые вопросы: Основные понятия и определения в области нейронных сетей. Искусственные нейронные сети (ИНС). Персептрон. Функции активации. Принципы обучения глубоких нейронных сетей Вопросы для самостоятельного изучения: Фреймворки для нейронных сетей
6	Тема 2.3 Многослойный персептрон. Командные нейроны и нейроны-детекторы Гроссберга	Изучаемые вопросы: 1. Структура сетей. 2. Принципы работы. Вопросы для самостоятельного изучения: Принцип Winner Take All (WTA) - Победитель Забирает Все. Модель Липпмана-Хемминга.
7	Тема 2.4 Сеть Хопфилда	Изучаемые вопросы: 1. Конфигурация и устойчивость сетей с обратными связями. 2. Модель Хопфилда. 3. Правило обучения Хебба. 4. Ассоциативная память Вопросы для самостоятельного изучения: Ассоциативная память
8	Тема 2.5 Карта самоорганизации Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения	Изучаемые вопросы: 1. Архитектура сетей. 2. Принципы работы Вопросы для самостоятельного изучения: построить карту Кохонена по имеющимся данным
9	Тема 2.6 Градиентный спуск и сверточные сети	Изучаемые вопросы: 1. Варианты градиентного спуска. 2. Сверточные сети. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. ImageNet, AlexNet.
10	Тема 2.7 Фреймворки для нейронных сетей	Изучаемые вопросы: Обзорная информация. Особенности. Применение.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	1	01	чная фој	рма обучения	1	ı	T	1
	Контактная р	работа						
Разделы / Темы	Занятия	Занятия семинарског		Контактна	Часы СР на	Ина	Контрол	Всег
	лекционног	о типа		я работа	подготовк	я СР	Ь	часо
	о типа	Лаб.	Прак	по кур.р	у кур. р.			В
		p	/сем.					
			7 CCIVI.	6 семестр				
РАЗДЕЛ 1.	6	12		Осеместр		18		36
«Искусственн		12				10		30
ый интеллект								
и машинное								
обучение»								
Тема 1.1	2	4				6		12
Искусственный	2	4				0		12
интеллект.								
Терминология.								
Понятия и								
определения Тема 1.2	2	4				6		12
	2	4				0		12
Введение в								
машинное								
обучение	2	4				-		10
Тема 1.3	2	4				6		12
Методы								
машинного								
обучения	4.4	20				26		=0
Раздел №2	14	20				36		70
«Нейронные								
сети»	2	4						10
Тема 2.1	2	4				6		12
История и идея								
искусственных								
нейронных								
сетей	_							
Тема 2.2	2	4				6		12
Нейронные сети								
как технологии								
решения задач								
искусственного								
интеллекта								
Тема 2.3	2	4				6		12
Многослойный								
персептрон.								
Командные								
нейроны и								
нейроны-								

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занятия лекционног	Занятия семинарског о типа		Контактна я работа	Часы СР на подготовк	Ина я СР	Контрол ь	Всег о часо
	о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	у кур. р.			В
детекторы								
Гроссберга								
Тема 2.4 Сеть Хопфилда	2	4				3		9
Тема 2.5 Карта самоорганизаци и Кохонена. Нейронная сеть встречного распространени я	2					6		8
Тема 2.6 Градиентный спуск и сверточные сети	2					3		5
Тема 2.7 Фреймворки для нейронных сетей	2	4				6		10
Зачет							2	2
Итого за 7	20	32				54	2	108
семестр								

ЗАНЯТИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ТИПА для очной формы обучения

Лабораторные занятия

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям.

При подготовке к работе во время проведения занятий лабораторного типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №1 «Искусственный интеллект и машинное обучение» Лабораторная работа 1. Представление и моделирование знаний (4 ч). Лабораторная работа 2. Программные библиотеки для работы с данными. Предобработка данных. (4 ч).

Лабораторная работа 3. Решение задач машинного обучения

Раздел №2 «Нейронные сети»

Лабораторная работа 4. Знакомство с библиотекой tensorflow (4 ч)

Лабораторная работа 5. Нейроподобные структуры. Системы типа персептронов (4 ч)

Лабораторная работа 6. Фреймворки для нейронных сетей (4 ч)

Лабораторная работа 7. Фреймворки для нейронных сетей (продолжение) (4 ч)

Лабораторная работа 8. Реализация сверточной нейронной сети (4ч) Литература:

Основная

- 1. Потапов, А. С. Технологии искусственного интеллекта / А. С. Потапов. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2010. 218 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68201.html
- 2. Горожанина, Е. И. Нейронные сети : учебное пособие / Е. И. Горожанина. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 84 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75391.html
- 3. Данилов, В. В. Нейронные сети : учебное пособие / В. В. Данилов. Донецк : ДонНУ, 2020. 158 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179953
- 4. Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-8264-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173811
 Дополнительная
- 5. Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта: учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 116 с. ISBN 978-5-7638-4043-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100056.html
- 6. Тюгашев, А. А. Компьютерные средства искусственного интеллекта: учебное пособие / А. А. Тюгашев. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 270 с. ISBN 978-5-7964-2293-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105021.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Реинжиниринг и управление бизнес-процессами»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Реинжиниринг и управление бизнес-процессами» является формирование у студентов целостных представлений и систематизированных знаний о теории и методологии реинжиниринга бизнес-процессов как неотъемлемой составляющей культуры современного специалиста в области прикладной информатики, приобретение знаний об организации работ по реинжинирингу бизнес-процессов для конкретных предметных областей и технологии бизнес-реинжиниринга в реорганизации деятельности предприятий на основе современных информационных технологий.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний об основах моделирования и технологиях реинжиниринга бизнес-процессов;
- сформировать умения по планированию и анализу работ по реинжинирингу и управлению бизнес-процессам для конкретных предметных областей на основе современных информационных технологий;

- сформировать навыки решения типовых задач в области реинжиниринга и управления бизнес-процессами.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индикаторы достижения компетенции (для планирования

результатов обучения по элементам образовательной

программы и соответствующих оценочных средств)

Трудовые функции

(код,

наименование)/уровень

(подуровень)

квалификации

Код,

наименование

профессиональ

ных компетенций

,	квалификации					
TO		Ірофессиональный стандарт (код, наименование)				
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист						
 Разраоотка трео 	овании и проектирование					
ПИ 1 С	D/02 (Проектный				
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры				
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры				
прикладное	программного обеспечения	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки				
программное обеспечение	ооеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;				
оосспечение		методы и средства проектирования программного				
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;				
		методы и средства проектирования программных				
		интерфейсов				
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые				
		решения и шаблоны проектирования программного				
		обеспечения; применять методы и средства проектирования				
		программного обеспечения, структур данных, баз данных,				
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с				
		заинтересованными сторонами				
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием				
		архитектуры программного обеспечения с системным				
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;				
		системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования				
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков				
		выполнения поставленных задач				
С Выполнение ра	I	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,				
		го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный				
	ист по информационным					
, ,	* *	ологический, научно-исследовательский				
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления				
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;				
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой				
технологическую	планирования	для профессиональной деятельности; современный				
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной				
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-				
управления		процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-				
требованиями по		процессов организации; управление содержанием проекта:				
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,				
(модификации) и сопровождению		модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-				
ИС		сдаточные испытания); управление коммуникациями в				
110		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение				
		презентаций, проведение переговоров, публичные				
		выступления); культуру речи; правила деловой переписки.				
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать				
		работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора				
		технологии управления требованиями; представлениями				
		исходных данных для разработки плана управления				
		требованиями; системой согласования в части инженерно-				
		442				

технологического обеспечения управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную применять первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций: техникореализации в ИС на устройство функционирование архитектуру, И этапе вычислительных систем; коммуникационное оборудование; экономического предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных обоснования систем; основы современных систем управления базами проектных работ; данных; устройство и функционирование современных ИС; решений и технического современные стандарты информационного взаимодействия задания на систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные разработку информационной подходы и стандарты автоматизации организации (например, системы CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; отечественный и зарубежный современный опыт профессиональной деятельности; формирование И механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления B TOM числе методы планирования организацией, деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 проводить переговоры; проводить Уметь презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
требований заказчика к ИС; системой информирования
заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
модификации; определениями возможностей достижения
соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Реинжиниринг и управление бизнес-процессами» изучается в шестом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Информационный менеджмент» и т.д., а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

Раздел **4.** Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контактная работа					
3.e.	3.е. Всего Занятия часовлекционного типа	Занятия	Занятия семинарского типа		Контактна Часы СF я работа на		Ина	Контроль
		'	Лабораторны е	Практические/ Семинарски е	по курсовой работе	подготовк у кур.раб.	я СР	Xon posts
				6 семестр				
3	108	24	32	-	-	-	50	2 зачет
	Всего по дисциплине							
3	108	24	32	-	-	-	50	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы		
Разд	ел №1 «Общая характери	стика и основы технологии реинжиниринга бизнес-процессов»		
1	Тема 1.1 Общая	Изучаемые вопросы:		
	характеристика,	1. Понятие бизнес-процесса. Виды бизнес-процессов.		
	сущность и принципы	2. Инжиниринг бизнеса и реинжиниринг бизнес-процессов.		
	реинжиниринга	3. Принципы реинжиниринга бизнес-процессов.		
	бизнес-процессов	4. Примеры реинжиниринга бизнес-процессов компаний		
		Вопросы для самостоятельного изучения:		
		Особенности бизнес-процессов для реинжиниринга.		

N₂	Наименование	
п/п	разделов и тем	Содержание темы
11/11	дисциплины	
2	Тема 1.2	Изучаемые вопросы:
	Организационная	1. Типы структур управления компанией. Традиционная и
	структура компании	матричная структуры.
	на основе управления	2. Участники проекта реинжиниринга и их роли.
	бизнес-процессами	3. Методы процессного управления предприятием.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Примеры организационных структур управления
		процессами в современных компаниях.
_		2. Методы MRP, TQM, BPR, KM.
3	Тема 1.3	Изучаемые вопросы:
	Информационные	1.Особенности современных информационных технологий.
	технологии в	2. Влияние информационных технологий на правила
	реинжиниринге	организации управления бизнес-процессами.
	бизнес-процессов	3. Роль информационных технологий в обеспечении
		реализации принципов реинжиниринга бизнес-процессов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Исторические аспекты развития информационных
		технологий в задачах управления и автоматизации процессов.
4	Тема 1.4 Технология	Изучаемые вопросы:
	реинжиниринга	1. Организация работ по реинжинирингу бизнес-процессов.
	бизнес-процессов	2. Этапы проведения бизнес-реинжиниринга: цели. задачи.
		содержание.
		3. Методические и инструментальные средства
		реинжиниринга бизнес-процессов
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Инструментальные средства реинжиниринга бизнес-
5	Тема 1.5 Выбор	процессов.
3	1	Изучаемые вопросы: 1. Основные и вспомогательные процессы.
	процессов для реинжиниринга	2. Ключевые процессы и критические факторы успеха.
	рсинжиниринга	 З. Оценка работы процессов и их ранжирование.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Неформальное описание отличительных особенностей
		бизнес-процессов.
6	Тема 1.6	Изучаемые вопросы:
	Корпоративные	1. Компонентная технология реинжиниринга бизнес-процессов
	информационные	с использованием систем управления знаниями.
	системы и	3. Реинжиниринг бизнеса на основе глобальных сетевых
	глобальные сетевые	технологий.
	технологии в	Вопросы для самостоятельного изучения:
	реинжиниринге	1.Электронный бизнес.
	бизнес-процессов	•
Разд	ел №2 «Моделирование б	изнес-процессов»
7	Тема 2.1 Основы	Изучаемые вопросы:
	моделирования	1. Обобщенная модель бизнес-процесса: сущности. функции,
	бизнес-процессов	события.
		2. Подходы к отображению модели бизнес-процесса.
		3. Понятие методологии моделирования бизнес-процессов.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		116

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
		1. Исторические аспекты развития моделирования бизнеспроцессов.
8	Тема 2.2 Функциональное моделирование бизнес-процессов	Изучаемые вопросы: 1.Сущность методологии функционального моделирования бизнес-процессов. 2. Нотация IDEF0. 3. Инструментальные средства функционального моделирования. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Обзор методологий семейства IDEF.
9	Тема 2.3 Объектно- ориентированное моделирование бизнес-процессов	Изучаемые вопросы: 1. Сущность объектно-ориентированной методологии. 2. Уровни детализации бизнес-процессов. 3. Модели прецедентов, объектов, взаимодействия. Вопросы для самостоятельного изучения: 4. Инструментальные средства объектно-ориентированного описания процессов.
10	Тема 2.4: Методология BPMN	Изучаемые вопросы: 1. Назначение методологии. 2. Основные категории элементов ВРМN. 3. Диаграммы оркестровки и хореографии. 4. Особенности создания моделей бизнес-процессов в нотации ВРМN. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Инструментальные средства для создания моделей бизнеспроцессов в нотации ВРМN.
11	Тема 2.5 Моделирование процессов в ARIS	Изучаемые вопросы: 1. Сущность методологии ARIS. 2. Группы моделей и типы представлений, отражающих основные аспекты организации. 3. Примеры организационных и функциональных моделей. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Обзор модулей семейства ARIS.
13	Тема 2.6 Количественные методы анализа бизнес-процессов	Изучаемые вопросы: 1. ФСА - метод. 2. АВС - метод. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Функционально-стоимостный анализ бизнес-процессов.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

очная форма обучения								
	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняті семин о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная CP	Конт роль	Всего часов
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p		кур.р				
			/сем.					
РАЗДЕЛ 1. «Общая	12	4	-	-	-	16	-	32
характеристика и основы								
технологии реинжиниринга								
бизнес-процессов»								
Тема 1.1 Общая	2	-	-	-	-	2	-	4
характеристика, сущность и								
принципы реинжиниринга								
бизнес-процессов								
Тема 1.2 Организационная	2	-	-	-	-	2	-	4
структура компании на основе								
управления бизнес-процессами								
Тема 1.3 Информационные	2	_	_	_	-	2	_	4
технологии в реинжиниринге								
бизнес-процессов								
Тема 1.4 Технология	2	4	_	_	-	4	_	10
реинжиниринга бизнес-								
процессов. Выбор процессов								
для реинжиниринга								
Тема 1.5 Выбор процессов для	2					4		8
реинжиниринга								
Тема 1.6 Корпоративные	2	-	_	_	-	2	-	4
информационные системы и								
глобальные сетевые технологии								
в реинжиниринге бизнес-								
процессов								
Раздел №2 «Моделирование	12	28	-	-	-	34	-	74
бизнес-процессов»								
Тема 2.1 Основы	2	-	-	-	-	4	-	6
моделирования бизнес-								
процессов								
Тема 2.2 Функциональное	2	12	-	-	-	10	-	24
моделирование бизнес-								
процессов								
Тема 2.3 Объектно-	2	8	-	_	-	6	-	16
ориентированное								

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци		о типа		Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p	/сем.	кур.р				
моделирование бизнес-								
процессов								
Тема 2.4 Методология BPMN	2	8	-	_	-	6	-	16
Тема 2.5 Моделирование	2	-	-	-	-	4	-	6
процессов в ARIS								
Тема 2.6 Количественные	2	-	-	-	-	4	-	6
методы анализа бизнес-								
процессов								
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 6 семестр	24	32	-	-	-	50	2	108

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ для очной формы обучения

Лабораторные занятия

Общие рекомендации по подготовке студента к лабораторным занятиям:

- предварительная подготовка к лабораторной работе заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время,
- во время ознакомления с инструктивными материалами лабораторной работы следует обратить внимание на цель и задачи, поставленные перед студентом,
- во время выполнения лабораторной работы важно обращать внимание на получаемые результаты, соотносить их с поставленными задачами, своевременно задавать возникающие вопросы для получения консультации преподавателя, для исправления полученных замечаний.

6 семестр

Раздел №1 «Общая характеристика и основы технологии реинжиниринга бизнес-процессов»

Тема Технология реинжиниринга бизнес-процессов. Выбор процессов для реинжиниринга

Лабораторная работа 1. Описание и идентификация бизнес-процессов (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 5. Для выбранной тематики предметной области описать основные и вспомогательные бизнеспроцессы.
- 6. Определить перечень ключевых факторов успеха для ранжирования бизнес-процессов.
- 7. Выделить приоритетный бизнес-процесс для реинжиниринга. Литература:

Основная

- 1. Тельнов, Ю. Ф. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / Ю. Ф. Тельнов. Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. 77 с. ISBN 5-7764-0333-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10812.html . Дополнительная
- 1. Силич, В. А. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / В. А. Силич, М. П. Силич. Томск : Томский государственный университет систем управления и

радиоэлектроники, 2007. — 200 с. — ISBN 5-86889-330-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13899.html

Раздел №2 «Моделирование бизнес-процессов»

Тема Функциональное моделирование бизнес-процессов

Лабораторная работа 2. Построение функциональной модели бизнес-процесса. (4 ч).

Лабораторная работа 3. Принципы декомпозиции, миграции и туннелирования в нотации $IDEF0(4 \ 4)$.

Лабораторная работа 4. Моделирование процессов в нотации IDEF3(4 ч). Литература:

Основная

1. Силич, В. А. Моделирование и анализ бизнес-процессов : учебное пособие / В. А. Силич, М. П. Силич. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — 212 с. — ISBN 978-5-86889-511-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13890.html

Дополнительная

1. Мамонова, В. Г. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / В. Г. Мамонова, Н. Д. Ганелина, Н. В. Мамонова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 43 с. — ISBN 978-5-7782-2016-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/44963.html

Тема Объектно-ориентированное моделирование бизнес-процессов Лабораторная работа 5. Информационное моделирование бизнес-процессов (4 ч). Лабораторная работа 6. Объектно-ориентированное моделирование бизнес-процессо (4 ч).

Литература:

Основная

1. Александров, Д. В. Моделирование и анализ бизнес-процессов : учебник / Д. В. Александров. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 227 с. — ISBN 978-5-9908055-8-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/61086.html Дополнительная

1. Мамонова, В. Г. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / В. Г. Мамонова, Н. Д. Ганелина, Н. В. Мамонова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 43 с. — ISBN 978-5-7782-2016-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/44963.html

Тема Методология ВРМП

Лабораторная работа 7. Моделирование процессов в нотации BPMN. Диаграммы оркестровки (4 ч).

Лабораторная работа 8. Моделирование процессов в нотации BPMN. Диаграммы хореографии (4 ч).в

Литература:

Основная

- 1. Александров, Д. В. Моделирование и анализ бизнес-процессов : учебник / Д. В. Александров. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. 227 с. ISBN 978-5-9908055-8-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61086.html
- 2. Силич, В. А. Моделирование и анализ бизнес-процессов : учебное пособие / В. А. Силич, М. П. Силич. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 212 с. ISBN 978-5-86889-511-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13890.html

Дополнительная

1. Мамонова, В. Г. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие / В. Г. Мамонова, Н. Д. Ганелина, Н. В. Мамонова. — Новосибирск : Новосибирский

Аннотация рабочей программы дисциплины «Имитационное моделирование»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Имитационное моделирование» является овладение студентами навыками имитационного моделирования социально-экономических и производственных процессов.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- получение студентами знаний о базовых принципах моделирования сложных систем;
- получение студентами знаний о современных подходах к построению имитационных моделей;
- получение студентами знаний о содержании работ по построению имитационной модели;
- получение студентами знаний и овладение ими практическими навыками по базовым формализмам, используемым в имитационном моделировании;
- овладение студентами практическими навыками по разработке дискретных математических моделей социально-экономических и производственных процессов;
- овладение студентами практическими навыками по исследованию дискретных моделей.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	программы и соответствующих оценочных средств)						
TO		рофессиональный стандарт (код, наименование)						
D. D. C. C. C.		и) профессиональной деятельности						
D. Разраоотка трео	овании и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист						
TIK 1 C - C -	D/02 (Проектный						
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры						
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры						
прикладное	программного обеспечения	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов,						
программное обеспечение	обеспечения	программных модулей, паолоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;						
обеспечение		методы и средства проектирования программного						
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;						
		методы и средства проектирования программных						
		интерфейсов						
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые						
		решения и шаблоны проектирования программного						
		обеспечения; применять методы и средства проектирования						
		программного обеспечения, структур данных, баз данных,						
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с						
		заинтересованными сторонами						
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием						
		архитектуры программного обеспечения с системным						
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;						
		системой проектирования структур данных; системой						
		проектирования баз данных; системой проектирования						
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков						
		выполнения поставленных задач						

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологическии	научно-исспеловательскии
производственно технологи теский	, may mo neededobatemberin

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение проведение переговоров, выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в взаимодействии, конфликтологии; деловом основы технологии подготовки и проведения презентаций; функционирование архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнесклассификации и процессов; системы кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования

деятельности, распределения поручений, контроля
исполнения, принятия решений; методология ведения
документооборота в организациях; инструменты и методы
определения финансовых и производственных показателей
деятельности организаций; основы организационной
диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-
процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
процессов организации; управление содержанием проекта
документирование требований, анализ продукта,
модерируемые совещания; культура речи; правила деловой
переписки.
ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
презентации; подготавливать протоколы мероприятий.
ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
требований заказчика к ИС; системой информирования
заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
модификации; определениями возможностей достижения
соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Имитационное моделирование» изучается в шестом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Математическая теория риска», «Системы анализа данных», «Избранные вопросы анализа данных».

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа	,	Часы СР		
3.e.	Всего	Занятия	Занятия семинарского типа		Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		1
	6 семестр							
5	180	32	36	-	-	-	76	36 Экзамен
	Всего по дисциплине							
5	180	32	36	-	-	-	76	36

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы					
Раздел №1 «Моделирование с		истем»					
1	Тема 1.1	Изучаемые вопросы:					
	Моделирование как	1. Понятие модели и моделирования.					
		2. Функции моделирования.					

Nº	разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	
	метод научного	3. Классификация моделей.
	познания	4. Взаимосвязь моделей.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Когнитивное моделирование
2	Тема 1.2	Изучаемые вопросы:
	Классификация видов	1. Идеальное моделирование.
	моделирования	2. Интуитивное моделирование.
		3. Научное моделирование.
		4. Знаковое моделирование.
		5. Натурное моделирование.
		6. Аналоговое моделирование.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Формальное моделирование.
3	Тема 1.3	Изучаемые вопросы:
	Математическое	1. Понятие математической модели и математического
	моделирование	моделирования.
		2. Структура математической модели.
		3. Свойства математической модели.
		4. Классификация математических моделей.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Этапы математического моделирования
4	Тема 1.4 Понятие о	Изучаемые вопросы:
	системе	1. Определение системы.
		2. Понятие сложной системы.
		3. Свойства сложной системы
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Классификация систем
Разд	ел №2 «Принципы имита	ционного моделирования сложных систем»
5	Тема 2.1 Имитационное	Изучаемые вопросы:
	моделирование	1. Определение имитационного моделирования.
		2. Компоненты имитационного моделирования.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Статическое и динамическое представление моделируемой
		системы.
6	Тема 2.2 Понятие	Изучаемые вопросы:
	модельного времени	1. Понятие модельное времени.
		2. Механизмы продвижения модельного времени.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3. Комбинированные механизмы продвижения модельного времени.
7	Тема 2.3 Основные	Изучаемые вопросы:
	этапы имитационного	1. Формулировка задачи и планирование исследования системы.
	моделирования	2. Сбор данных и определение модели.
		3. Создание компьютерной программы и ее проверка.
		4. Выполнение предварительных прогонов.
		5. Планирование экспериментов.
		6. Выполнение рабочих прогонов.
		7. Анализ выходных данных.
		454

Наименование

№

Вараделя в тем дисциплины Вараделя в тем дисциплины Вараделя в тем дисциплины Вараделя в тем дисциплины Вараделя из верофикации моделей. Вараделя из верофикации моделей. Вараделя из верофикации моделей. Вараделя из верофикации моделей. Вараделя из веромпностей. Изучаемые вопросы:	»c	Наименование	
В. Документальное оформление и использование результатов. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы верификации моделей.	№	разделов и тем	Содержание темы
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы верификации моделей. Раздел №3 «Выбор входных распределений» 8 Тема 3.1 Наиболее часто используемые распределения вероятностей. 2. Зависимость результатов моделирования от выбора входных параметров. 3. Методы определения входных распределений. 4. Параметры распределения. 5. Непрерывные распределения. 8 Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. 9 Тема 3.2 Выбор распределения вкодных распределений. 4. Параметры распределения. 8 Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. 1. Итоговые статистики. 8 Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Поверка гипотез о видах распределений. Раздел №4 «Генерирование случайных величин» 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных зеличины. 2. Принципы моделирования случайных зеличины. 3. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11. Тема 4.2 Генерирование случайных величин. 2. Моделирование случайных величин. 2. Моделирование случайных величин. 2. Моделирование программных датчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование программных датчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 3. Методы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 3. Методы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. 2. Моделирование потосы непрерывных случайных величин. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 4 Вазидация данных имитационной модели. 4 Вазида	П/П	дисциплины	-
1. Методы верификации моделей.			8. Документальное оформление и использование результатов.
Раздел №3 «Выбор входных распределений» 8 Тема 3.1 Наиболее часто используемые распределения вероятностей. 8 Вероятностей. 9 Тема 3.2 Выбор распределения входных распределений. 9 Тема 3.2 Выбор распределения при отсутствии данных 1. Дискретные распределения. 8 Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о вырах распределений. 1. Проверка гипотез о вырах распределений. 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных элементов изучаемые вопросы: 2. Принципы моделирования случайных элементов изучаемые вопросы: 3. Методы имитации базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования программных дагчиков базовой случайной величины. 3. Методы построения программных дагчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование изучаемые вопросы: 1. Методы построения программных дагчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование дискретных случайных величин. 8 Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование дискретных случайных величин. 8 Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. 2. Моделирование вопросы: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 4 Валидация данных имитационной модели. 10 Доло к анализу выходных данных имитационной модели. 20 Доле ка устойчивости результатов моделирования.			Вопросы для самостоятельного изучения:
Тема 3.1 Наиболее распределения распределения распределения рероятностей. 1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей. 1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей. 1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей. 1. Дискретные распределений. 1. Параметры распределения. 1. Перерывные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Итоговые статистики. 1. Проверка гипотез о видах распределений. 1. Проверка гипотез о видах распределений. 1. Понятие базовой случайной величины. 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайных элементов 1. Мотоды имитации базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайных датчиков базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования датчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 3. Протраммные возможности по моделированию случайных величин. 3. Протраммные возможности по моделированию случайных величин. 3. Протраммные возможности по моделированию случайных величин. 3. Верификация митационной модели. 3. Верификация митационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 4. Оценка точности результатов моделирования. 4. Оценка точности резул			1. Методы верификации моделей.
Тема 3.1 Наиболее распределения распределения распределения рероятностей. 1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей. 1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей. 1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей. 1. Дискретные распределений. 1. Параметры распределения. 1. Перерывные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Итоговые статистики. 1. Проверка гипотез о видах распределений. 1. Проверка гипотез о видах распределений. 1. Понятие базовой случайной величины. 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайных элементов 1. Мотоды имитации базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайных датчиков базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования датчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 3. Протраммные возможности по моделированию случайных величин. 3. Протраммные возможности по моделированию случайных величин. 3. Протраммные возможности по моделированию случайных величин. 3. Верификация митационной модели. 3. Верификация митационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 4. Оценка точности результатов моделирования. 4. Оценка точности резул	Разд	। ел №3 «Выбор входных р	 аспределений»
1. Необходимые сведения из курса теории вероятностей.	8		
распределения вероятностей. 2. Зависимость результатов моделирования от выбора входных параметров. 3. Методы определения входных распределений. 4. Параметры распределения. 8. Непрерывные распределения. 8. Непрерывные распределения. 8. Непрерывные распределения. 1. Дискретные стаучайных величны. 1. Дискретных величны. 1. Диривципы моделирования случайных величины. 2. Принципы моделирования случайной величины. 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование вепрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование вепрерывных случайных величин. 2. Программные возможности по моделированию случайных величин. 2. Программные возможности по моделированию случайных величин. 3. Верификация имитационной модели. 4. Оценка точности результатов моделирования. 4.		часто используемые	
вероятностей. а. Методы определения входных распределений. 4. Параметры распределения. 5. Непрерывные распределения. 8. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. 9 Тема 3.2 Выбор распределения при отсутствии данных отсутствии данных отсутствии данных отсутствии данных отсутствии данных отсутствии данных отсутстви данных отсутстви данных отсутстви данных отсутстви данных отсутстви данных отсутствование случайных величин» 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных величины 11 Тема 4.2 Генерирование случайных отсутствования случайных величины. 2. Принципы моделирования случайных датчиков базовой случайной величины. 3. Методы имитации базовой случайной величины. 8. Потоды построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Программные возможности по моделированию случайных величин. 3. Программные возможности по моделированию случайных величин. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 4. Палидация данных имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 4. Поделка точности результатов моделирования. 1. Оценка точности результатов моделирования.		•	
3. Методы определения входных распределений. 4. Параметры распределений. 5. Непрерывные распределения. 80 просы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. 9 Тема 3.2 Выбор распределения при отсутствии данных величин. 1. Проверка гипотез о видах распределений. 80 просы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о видах распределений. 80 просы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о видах распределений. 80 просы для самостоятельного изучения: 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайных элементов 3. Методы имитации базовой случайной величины. 80 просы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 2. Моделирование случайных величин. 2. Моделирование епрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 80 поросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. 2. Моделирование возможности по моделированию случайных величин. 3. Кемплексный подход к анализу 4. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 3. Верификация миитационной модели. 4. Комплексный подход к анализу 8. Тема 5.2 Комплексный подход п			
4. Параметры распределений. 5. Непрерывные распределения. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. 9 Тема 3.2 Выбор распределения при отсутствии данных имучаемые вопросы: 1. Итоговые статистики. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о видах распределений. Раздел №4 «Генерирование случайных величин» 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных величин» 11 Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 2. Моделирование дискретных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Комплексный подход к анализу выходных данных моделирования имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Оденка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.		•	
5. Непрерывные распределения. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределений. 1. Дискретные статистики. 1. Дискретные статистике расправние непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. 3. Дискретные статистике возможности по моделированию случайных величин. 3. Дискретные статистике возможности по моделина величин. 3. Дискретные статистике возможности по моделинованию имитационной модели. 3. Дискретные статистике возможности по дискретные статистике возможности и дискретные статистике возможности по дискретные статистике возмож			
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Дискретные распределения. Изучаемые вопросы: 1. Итоговые статистики. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о видах распределений. Раздел №4 «Генерирование случайных величии» Изучаемые вопросы: 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайных элементов 3. Методы имитации базовой случайного элемента. 3. Методы имитации базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Моделирование цискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 13. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных имитационной модели. 14. Валидация данных имитационной модели. 15. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных имитационной модели. 16. Оценка устойчивости результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			
1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения. 1. Дискретные распределения при отсутствии данных 1. Итоговые статистики. 1. Проверка гипотез о видах распределений. 1. Проверка пипотез о видах распределений. 1. Понятие базовой случайной величины. 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Программные вопросы: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Программные вопросы: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Программные вопросы: 3. Тема 5.1 Комплексный 1. Комплексный подход к тестирований 1. Комплексный подход к тестирования 2. Прог			
Раздел №5 «Анализ данных моделирование случайных величин Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных моделированиях моделированиях моделированиях на былька данных моделирования случайных величин Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных моделирования и подход к анализу выходных данных моделирования случайных данных моделирования случайных данных моделирования случайных величин Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных моделирования и подход к анализу выходных данных моделирования и подход к анализу выходных данных моделирование подход к анализу выходных данных моделирования инмитационной модели. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных моделирования инмитационной модели. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных моделирования подход к анализу из самостоятельного изучения: Визучаемые вопросы: 1. Итоговые статистики. Вопросы для самостоятельного изучения: Вопросы для самостоятельного изучения: Валидация данных имитационной модели. Мучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			•
распределения при отсутствии данных 1. Итоговые статистики. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о видах распределений. Раздел №4 «Генерирование случайных величин» 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайной величины. случайных элементов 2. Принципы моделирования случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 2. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование дискретных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.	9	Тема 3.2 Выбор	
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Проверка гипотез о видах распределений. Раздел №4 «Генерирование случайных величин» 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных элементов 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайной величины. 3. Методы имитации базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 2. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Комплексный подход к анализу выходных данных 2. Проверка адекватности модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 2. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Проверка гипотез о видах распределений. 10			
Раздел №4 «Генерирование случайных величин» 10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных элементов случайных элементов случайных элементов изучайной величины. Изучаемые вопросы: 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин (случайных величин) Изучаемые вопросы: 1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» Изучаемые вопросы: 1. Комплексный подход к анализу выходных данных (роверка адекватности модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			
10 Тема 4.1 Принципы моделирования случайных элементов Изучаемые вопросы: 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайного элемента. 3. Методы имитации базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин случайных величин Изучаемые вопросы: 1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» Изучаемые вопросы: 1. Комплексный подход к анализу выходных данных 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. Изучаемые вопросы: 1. Комплексный подход к анализу выходных данных имучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.	Разде	ел №4 «Генерирование сл	
 моделирования случайных элементов (случайных элементов) 1. Понятие базовой случайной величины. 2. Принципы моделирования случайного элемента. 3. Методы имитации базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 2. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. 1. Валидация данных имитационной модели. 1. Валидация данных имитационной модели. 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования. 	10		·
2. Принципы моделирования случайного элемента. 3. Методы имитации базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин случайных величин 12. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. 12. Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 13. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 14. Валидация данных имитационной модели. 15. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 16. Оценка точности результатов моделирования. 27. Оценка точности результатов моделирования. 28. Принципы моделирования случайных величины. 18. Валидация данных имитационной модели. 19. Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 10. Оценка точности результатов моделирования. 20. Оценка устойчивости результатов моделирования.		_	
3. Методы имитации базовой случайной величины. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Валидация данных имитационной модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 14 Изучаемые вопросы: 15 Оценка точности результатов моделирования. 26 Оценка устойчивости результатов моделирования.		_	•
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			
1. Методы построения программных датчиков базовой случайной величины. 11 Тема 4.2 Генерирование случайных величин 1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			•
Величины. Тема 4.2 Генерирование случайных величин Лема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных Лема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных Лема 5.2 Комплексный подход к тестированию имитационной модели. Лема 5.2 Комплексный подход к тестирования имитационной модели. Лема 5.2 Комплексный подход к тестирования имитационной модели. Лема 5.2 Комплексный подход к тестирования имитационной модели.			· ·
1. Моделирование дискретных случайных величин. 2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных Выходных данных 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			величины.
2. Моделирование непрерывных случайных величин. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.	11	Тема 4.2 Генерирование	Изучаемые вопросы:
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.		случайных величин	1. Моделирование дискретных случайных величин.
1. Программные возможности по моделированию случайных величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный Изучаемые вопросы: подход к анализу выходных данных 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			2. Моделирование непрерывных случайных величин.
Величин. Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			Вопросы для самостоятельного изучения:
Раздел №5 «Анализ данных моделирования» 12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			1. Программные возможности по моделированию случайных
12 Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			величин.
1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели. 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных имитационной моделирования. 2. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.	Разд	ел №5 «Анализ данных м	оделирования»
Выходных данных 2. Проверка адекватности модели. 3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.	12	Тема 5.1 Комплексный	Изучаемые вопросы:
3. Верификация имитационной модели. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных имитационной моделирования. 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.		подход к анализу	1. Комплексный подход к тестированию имитационной модели.
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный изучаемые вопросы: подход к анализу выходных данных 2. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.		выходных данных	2. Проверка адекватности модели.
1. Валидация данных имитационной модели. 13 Тема 5.2 Комплексный Изучаемые вопросы: 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			3. Верификация имитационной модели.
 Тема 5.2 Комплексный подход к анализу выходных данных Изучаемые вопросы: Оценка точности результатов моделирования. Оценка устойчивости результатов моделирования. 			Вопросы для самостоятельного изучения:
подход к анализу 1. Оценка точности результатов моделирования. 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.			1. Валидация данных имитационной модели.
выходных данных 2. Оценка устойчивости результатов моделирования.	13	Тема 5.2 Комплексный	Изучаемые вопросы:
		подход к анализу	1. Оценка точности результатов моделирования.
		выходных данных	
3. Анализ чувствительности имитационной модели.			3. Анализ чувствительности имитационной модели.
Вопросы для самостоятельного изучения:			Вопросы для самостоятельного изучения:
1. Тактическое планирование имитационного эксперимента.			1. Тактическое планирование имитационного эксперимента.
Раздел №6 «Примеры моделирования систем»	Разд	ел №6 «Примеры модели	рования систем»

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
14	Тема 6.1	Изучаемые вопросы:
	Моделирование систем	1. Понятие системы массового обслуживания.
	массового	2. Схема функционирования системы массового обслуживания.
	обслуживания	3. Компоненты системы массового обслуживания.
		4. Показатели производительности системы массового
		обслуживания.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Символика Кендалла для обозначения системы массового
		обслуживания.
15	Тема 6.2	Изучаемые вопросы:
	Моделирование	1. Задача планирования деятельности склада.
	производственных	2. Задача конфигурирования производственного участка.
	систем	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Задачи системной динамики.
Разд	ел №7 «Программное обе	спечение имитационного моделирования»
16	Тема 7.1 Программные	Изучаемые вопросы:
	пакеты для	1. Возможности универсальных программных средств.
	имитационного	2. Возможности специалированных программных средств.
	моделирования	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Язык моделирования GPSS

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контакт	Контактная работа						
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняти семин о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p	/сем.	кур.р				
		6 0	еместр					
Раздел 1. «Моделирование	8	4				12		24
систем»	O	-				12		4
Тема 1.1 Моделирование как метод научного познания	2					2		4
Тема 1.2 Классификация видов моделирования	2					2		4
Тема 1.3 Математическое моделирование	2					2		4
Тема 1.4 Понятие о системе	2	4				6		12
Раздел №2 «Принципы								
имитационного моделирования	6	4				12		22
сложных систем»								

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия семинарского типа		арског	ктная подго	СР на	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
Тема 2.1 Имитационное	2					2		4
моделирование	2					2		4
Тема 2.2 Понятие модельного	2					2		4
времени	2					2		4
Тема 2.3 Основные этапы	2	4				8		14
имитационного моделирования	2	4				0		14
Раздел №3 «Выбор входных	4	4				8		16
распределений»		4				0		10
Тема 3.1 Наиболее часто								
используемые распределения	2					2		4
вероятностей								
Тема 3.2 Выбор распределения при	2	4				6		12
отсутствии данных	2	4				U		12
Раздел №4 «Генерирование	4	4				8		16
случайных величин»	7	7				0		10
Тема 4.1 Принципы								
моделирования случайных	2					2		4
элементов								
Тема 4.2 Генерирование	2	4				6		12
случайных величин	2	7				Ů		12
Раздел №5 «Анализ данных	4	4				8		16
моделирования»	•	•				, and the second		
Тема 5.1 Комплексный подход к анализу выходных данных	2					2		4
Тема 5.2 Комплексный подход к	2	4				6		12
анализу выходных данных								
Раздел №6 «Примеры	4	16				20		40
моделирования систем»	2	0				10		20
Тема 6.1 Моделирование систем	2	8				10		20
массового обслуживания								
Тема 6.2 Моделирование	2	8				10		20
производственных систем	2					Ω		10
Раздел №7 «Программное	2					8		10
обеспечение имитационного								
моделирования»								
Тема 7.1 Программные пакеты для	2					8		10
имитационного моделирования Экзамен							36	36
	22	26				76		
Итого за 6 семестр	32	36				76	36	180

для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №1 «Моделирование систем»

Лабораторная работа 1. Построение концептуальной модели системы (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 8. Из предложенных предметных областей студент с использованием условных обозначений диаграммы конечных автоматов разрабатывает концептуальную схему моделируемой системы.
- 9. Выделить величины, которые будут рассматриваться как случайные и задать их закон распределения.

Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Раздел №2 «Принципы имитационного моделирования сложных систем» Лабораторная работа 2. Выбор схемы продвижения модельного времени. Реализация программных компонентов. (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 4. Выбрать объекты моделируемой системы, состояние которых изменяется.
- 5. Для выбранных объектов реализовать равномерную и дискретно-событийную схемы продвижения модельного времени. Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Раздел №3 «Выбор входных распределений»

Лабораторная работа 3. Обоснование выбора входных распределений (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Для выбранных объектов моделирования обосновать закон распределения и оценить соответствующие параметры.

Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Раздел №4 «Генерирование случайных величин»

Лабораторная работа 4. Разработка программных компонентов генерирования случайных величин (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Реализовать генератор дискретных и непрерывных случайных величин.

Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Раздел №5 «Анализ данных моделирования»

Лабораторная работа 5. Выбор и обоснование методов проверки результатов моделирования (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. С использованием статистических критериев проверить гипотезы о виде и параметрах законов распределения.

Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Раздел №6 «Примеры моделирования систем»

Лабораторная работа 6. Моделирование системы массового обслуживания на примере работы торгового предприятия (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Реализовать и исследовать одноканальную систему массового обслуживания. Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Лабораторная работа 7. Моделирование деятельности склада (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Реализовать многоканальную систему массового обслуживания. Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Лабораторная работа 8. Моделирование конфигурации производственного участка (4

ч).

Порядок выполнения работы:

1. Реализовать многоканальную систему массового обслуживания по поиску оптимальной конфигурации производственного участка. Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование: учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Лабораторная работа 9. Моделирование конфигурации производственного участка (4

ч).

Порядок выполнения работы:

1. Реализовать многоканальную систему массового обслуживания по поиску оптимальной конфигурации производственного участка. Литература:

Основная

1. Салмина, Н. Ю. Имитационное моделирование : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 118 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70012.html

Дополнительная

1. Алиев, Т. И. Основы моделирования дискретных систем: учебное пособие / Т. И. Алиев. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2009. — 363 с. — ISBN 978-5-7577-0336-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67486.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационный маркетинг»

- освоение условий функционирования предприятий, умение выявить его конкурентные преимущества, сформировать конкурентную стратегию;
- научение принципов осуществления ситуационного анализ, на основании которого разрабатываются стратегии интернет-маркетинговой деятельности.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные ком	петенции
Экономическая	УК-10	Способен	ИУК-10.1 Знать основы экономической
культура, в том		принимать	культуры и финансовой грамотности в
числе		обоснованные	различных областях жизнедеятельности
финансовая		экономические	ИУК-10.2 Уметь управлять процессами
грамотность		решения в	личного экономического и финансового
		различных	планирования для достижения целей в
		областях	различных областях жизнедеятельности
		жизнедеятельности	ИУК-10.3 Владеть способами принятия
			обоснованных экономических решений
			в различных областях
			жизнедеятельности

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

птофессиональные компетенции					
Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
ОТФ (код, наименование) / Прос	рессиональный стандарт (код, наименование)			
		рофессиональной деятельности			
D. Разработка треб	бований и проектирование п	рограммного обеспечения/ 06.001 Программист			
		Проектный			
ПК-1. Способен	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры			
проектировать	программного	программного обеспечения и виды архитектуры			
прикладное	обеспечения	программного обеспечения; типовые решения,			
программное		библиотеки программных модулей, шаблоны, классы			
обеспечение		объектов, используемые при разработке программного			
		обеспечения; методы и средства проектирования			
		программного обеспечения; методы и средства			
		проектирования баз данных; методы и средства			
		проектирования программных интерфейсов			
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые			
		решения и шаблоны проектирования программного			
		обеспечения; применять методы и средства			
		проектирования программного обеспечения, структур			

данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; для современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные;

планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных

процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации: основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (СРМ); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационный маркетинг» изучается в шестом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Цифровая экономика», «Информационный менеджмент».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Контактная работа	——— Часы CP							
Занятия семинарского типа ая р	тактн на абота подготов Иная СР Контроль							
ого типа Лабораторн Практические/ кур	по совой кур.раб.							
6 семестр								
2 72 16 - 20	- 34 2 Зачет							
Всего по дисциплине								

2 72 16 - 20 - 34 2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
	ел №1 «Маркетинг в сфе	<u></u>
1	Тема 1.1: Особенности маркетинга в сети Интернет	Изучаемые вопросы: 1. Персонализация в маркетинге 2. Глобальная сеть как универсальный телекоммуникационный канал 3. Ресурсы сети Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Аудитория Рунет. 2. Социальные сети
2	Тема 1.2 Маркетинговые исследования в сети: проведение опросов.	Изучаемые вопросы: 1. Опросы в сети. Сервисы опросов. 2. Планирование `полевых` исследований в сети. 3. Средства для составления анкет и сбора данных. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Информационная безопасность при проведении маркетинговых исследований
3	Тема 1.3 Маркетинговые исследования в сети: поисковые системы.	Изучаемые вопросы: 1. Поисковые средства сети. 2. Специальные поисковые системы. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Поиск по нетекстовой информации. 2. Поиск маркетинговой информации в блогсфере. 3. Сервисы для автоматизации процессов поиска.
4	Тема 1.4 Web- аналитика	Изучаемые вопросы: 1. Небходимость проведения Web-аналитики 2. Основные понятия Web-аналитики 3. Яндекс.Метрика или Google.Analytics 4. Показатели для анализа трафика и поведения посетителей на сайте. 5. Анализ эффективности сайта. Вопросы для самостоятельного изучения: Дашборды и чек-листы. Технический аудит сайта
5	Тема 1.5 Организация продвижения в Интернет.	Изучаемые вопросы: 1. Методы рекламы в сети Интернет. 2. Контекстная реклама. 3. Медийная реклама. 4. Планирование рекламных кампаний в сети Интернет. 5. Разработка проекта сетевого дневника для продвижения товара, услуги или идеи. 6. Поиск дневников-аналогов и сравнение характеристик. 7. Анализ служб поддержки дневников и выбор блог-хостинга. 8. Создание прототипа сетевого дневника. Вопросы для самостоятельного изучения:

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы				
		1. Другие инструменты продвижения, используемые в сети.				
		2. Связи с общественностью.				
		3. Продвижение в социальных сетях				
		4. Сетевые дневники.				
		5. Планирование продвижения сайта сетевого дневника в сети.				
		6. Подготовка отчета по эффективности сетевого дневника				

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контакт	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци		Занятия семинарског о типа		Часы СР на подго товку	Иная CP	Конт роль	Всего часов	
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.				
	6 семестр								
РАЗДЕЛ 1. «Маркетинг в сфере	16	-	20	-	-	34		72	
ИКТ»									
Тема 1.1 Особенности маркетинга	2	-	4	-	-	6	-	12	
в сети Интернет									
Тема 1.2 Маркетинговые	2	-	4	-	-	6	-	12	
исследования в сети: проведение опросов.									
Тема 1.3 Маркетинговые	2	_	4	_	_	6	_	12	
исследования в сети: поисковые	_							12	
системы.									
Тема 1.4 Web-аналитика	4	-	4	-	-	8	-	16	
Тема 1.5 Организация	6	-	4	-	-	8	-	18	
продвижения в Интернет.									
Зачет	-	-	-	-	-		2	2	
Итого за 6 семестр	16	-	20	-	-	34	2	72	

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных

преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №1 «Маркетинг в сфере ИКТ»

Практическая работа 1. Формулировка стратегии, цели и задачи интернетмаркетинга (2ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Сформулировать бизнес-идею для которой в дальнейшем будут разрабатываться основные элементы интернет-маркетинга.
- 2. Кратко охарактеризовать основные особенности вашего бизнеса (какие товары/услуги предлагаете, где территориально располагаетесь, какой охват рынка (масштаб деятельности) и т.д., то есть все отличительные черты (уникальность) бизнеса).
- 3. Сформулировать миссию, стратегическую цель и задачи деятельности вашей организации.
- 4. Описать позиционирование организации (как клиенты воспринимают нашу организацию, что Мы в сознании целевой группы потребителей).
 - 5. Сегментирование целевой аудитории (на кого конкретно нацелена наша организация)
 - 6. Сформулировать цели и задачи электронного маркетинга (интернет-маркетинга). Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 2. Анализ конкурентов в интернете (2ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Поиск прямых и косвенных конкурентов. Сформировать список из 2-3 конкурентов каждой группы.
 - 2. Сформулировать параметры, по которым будем анализировать наших конкурентов.
 - 3. Провести анализ сервиса конкурентов.
 - 4. Провести анализ истории развития конкурентов.
- 5. Проанализировать конкурентов с использованием специализированных интернетсервисов (не всех, что представлены в видео-уроке, а по возможности). Провести анализ поискового маркетинга, контекстной рекламы, блога конкурентов, социальных сетей, поисковых систем, отзывов о конкурентах.
 - 6. Провести анализ сайта конкурентов.
- 7. Подвести итоги по всем конкурентам (удобнее в Excel) и выписать интересные идеи которые можно применить у себя. Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 3. Проведение технического аудита сайта (2ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Оценить скорость работы сайта (скорость генерации страниц и доступность под нагрузкой, стабильность сервера).
- 2. Скорость загрузки страницы (валидность HTML-кода, количество CSS, количество JS, сжаты ли изображения, есть ли GIF-распорки, кэширующие HTTP-заголовки, сжатие Gzip, ошибки 4xx, 5xx)
- 3. Скорость отображения страницы (количество элементов DOM, анимация таблиц, выражения (expression) в CSS, фильтры в CSS, корректность воспроизведения flash— роликов)/
- 4. Анализ структуры сайта (отсутствие бесконечных ссылок, наличие Sitemap.xml, правильное распределение веса, уровень вложенности страниц, кэширующие заголовки, ссылки на неиндексируемые страницы, битые ссылки).
- 5. Анализ кода страницы (уникальные <title>, метатеги <meta>, использование <noindex>, тэги картинок <alt>, исходящие ссылки в новом окне и в rel="nofollow", уникальный контент, верстка контента: заголовки, абзацы).
- 6. Дополнительные проверки (текстовый спам, слабовидимый текст, аффилированные домены, результаты поиска не индексируются, несуществующие страницы 404, страницы с дублирующимся контентом, проверка на наличие в индексе, сниппет (фавикон, адрес, быстрые ссылки, время работы), внешние ссылки).
- 7. Usability аудит (отработка сценариев на сайте, кроссбраузерность, адаптивность под мобильные, нет пустых страниц на сайте, единый стиль оформления, дизайн) Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 4,5 Поисковая оптимизация - маркетинговый подход (4ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. На основании целей интернет-маркетинга, формирование целей поискового маркетинга.
- 2. Формирование показателей эффективности для измерения достижения, поставленных целей поискового маркетинга.
 - 3. Предложение идей по реализации поискового маркетинга для сформированного спроса.
- 4. Предложение идей по реализации поискового маркетинга для несформированного спроса. Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 6. Разработка контент-рекламы (2ч.) Порядок выполнения работы:

Разработать элементы контент-рекламы таким образом, что бы они вписывались в нашу общую маркетинговую стратегия.

- 1. Сформулировать цели контент-маркетинга.
- 2. Выбрать каналы распространения контента.
- 3. Выбрать типы контента под каждый канал с кратким описанием содержания (про что контент).
 - 4. Разработать операционный план.

Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 7. Разработка стратегии интернет-маркетинг (2ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Разработать план действий интернет-маркетинга по каждому шагу жизненного цикла клиента:
 - а) на стадии формирования потребностей;
 - б) на стадии поиска решения проблемы;
 - в) на стадии сбора информации;
 - г) на стадии первичного ознакомления;
 - д) на стадии приобретения продукции;
 - е) на стадии использования;
 - ж) на стадии положительных впечатлений;
 - з) на стадии рекомендации знакомым.
- 2. Разработать какую и в каком объеме необходимо вести аналитику по каждому каналу продвижения продукции. Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 8. Разработка концепции сетевого дневника, имеющего заданную цель (2ч.)

Порядок выполнения работы:

Уяснить цель создания дневника, определить целевую аудиторию, для которой создается дневник. Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 9. Разработка концепции сетевого дневника, имеющего заданную цель (2ч.)

Порядок выполнения работы:

Изучить блог-сферу и найти места коммуникации целевой аудитории, выбрать формат дневника (кто ведёт дневник, от чьего имени) Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Практическая работа 10 Разработка концепции сетевого дневника, имеющего заданную цель (2ч.)

Порядок выполнения работы:

Определить функционал дневника для целевой аудитории, разработать дизайн первой страницы и страниц с постами. Литература:

Основная

- 1. Бердышев, С. Н. Информационный маркетинг: практическое пособие / С. Н. Бердышев. 4-е изд. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2021. 216 с. ISBN 978-5-394-04004-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99365.html Дополнительная
- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг: практикум / И. Л. Акулич. Минск : Вышэйшая школа, 2010. 412 с. ISBN 978-985-06-1865-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20086.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Программное обеспечение статистического анализа»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Программное обеспечение статистического анализа» является формирование у студентов навыков решения типовых профессиональных задач с использованием аппарата математической статистики и информационно-коммуникационных технологий.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить обучающихся с возможностями программных продуктов для анализа статистических данных;
- сформировать навыки использования программного обеспечения для решения задач математической статистики.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
CO	ГФ (код, наименование) / П	Грофессиональный стандарт (код, наименование)		
	Тип(ы) задач(и	и) профессиональной деятельности		
D. Разработка треб	ований и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист		
		Проектный		
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры		
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры		
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки		
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,		
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;		

методы средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; проектирования программных методы средства интерфейсов

ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать

работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения управления плана требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления техникоэкономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство функционирование И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная

техническая документация; источники информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный зарубежный опыт И профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления числе организацией, В TOM методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Программное обеспечение статистического анализа» изучается в седьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплины «Статистические методы анализа данных», «Системы анализа данных».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа	,	II CD		
3.e.		Занятия		нарского типа	Контактн ая работа	Часы СР на подготов	Иная	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.	СР	
	7 семестр							
3	108	4	48	-	-	-	54	2

								Зачет
Всего по дисциплине								
3	108	4	48	-	-	-	54	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п Разде.	Наименование разделов и тем дисциплины л №1 «Первичная обрас	Содержание темы ботка и визуализация данных с использованием программных		
пакет				
1	Тема 1.1 Визуализация данных с использованием пакетов статистического анализа.	Изучаемые вопросы: 1. Основные типы графиков: гистограмма, линейный график, круговая диаграмма, точечная диаграмма. 2. Построение и редактирование графиков. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Диаграмма с областями и накоплением.		
Разде.	л №2 «Статистический	анализ данных с использованием программных пакетов»		
2	Тема 2.1 Решение задач статистического анализа с использованием программных пакетов.	Изучаемые вопросы: 1. Статистическое оценивание. 2. Проверка статистических гипотез о равенстве генеральных параметров распределения. 3. Проверка статистической гипотезы о законе распределения случайной величины. 4. Корреляционный анализ количественных переменных. 5. Построение и проверка адекватности линейной модели парной регрессии. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Корреляционный анализ порядковых переменных.		

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения Контактная работа Часы Занятия СР на Занят Конта Иная семинарског Конт Всего Разделы / Темы ия ктная подго о типа CP роль часов работа лекци товку Прак онног по кур. р. Лаб. о типа кур.р /сем. Раздел 1 «Первичная обработка 2 12 16 **30** и визуализация данных с использованием программных пакетов» Тема 1.1 Визуализация данных с 2 12 16 30 использованием пакетов статистического анализа. Раздел №2 «Статистический 36 38 76 анализ данных с

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	о типа Лаб.	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
		p	/сем.	31 1				
использованием программных								
пакетов»								
Тема 2.1 Решение задач статистического анализа с использованием программных пакетов.	2	36	-	-	-	38	-	76
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 7 семестр	4	48	-	-	-	54	2	108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №1. «Первичная обработка и визуализация данных с использованием программных пакетов»

Лабораторная работа 1. Сортировка, фильтрация и группировка данных (*4ч.*).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных выполнить сортировку, фильтрацию и группировку по заданных параметрам.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html

2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. - 720 с. — ISBN 978-985-06-2105-4. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 2. Визуализация данных (*4ч.*).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных построить основные типы графиков, интерпретировать полученные результаты.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 3. Группировка и визуализация данных (*4ч.*).

Порядок выполнения работы: Для имеющихся данных выполнить группировку по заданных параметрам, построить основные типы графиков, интерпретировать полученные результаты.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html

Дополнительная

- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск : Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Раздел №2. «Статистический анализ данных с использованием программных пакетов»

Лабораторная работа 4. Построение точечных оценок генеральных параметров (4*ч*.).

Порядок выполнения работы: По выборочным наблюдениям найти точечные оценки генеральной средней, генеральной дисперсии. Указать свойства точечных оценок.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 5. Построение интервальных оценок генеральных параметров (44.). Порядок выполнения работы: По выборочным наблюдениям найти точечные оценки генеральной средней, генеральной дисперсии, построить точечные и интервальные оценки математического ожидания и дисперсии с доверительной вероятностью 0,95; 0,99.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html
 Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 6. Проверка гипотез о равенстве генеральных средних, генеральных дисперсий (*4ч*.).

Порядок выполнения работы: На основе выборочных наблюдений при уровне значимости 0,01; 0,05 проверить гипотезу о равенстве генеральных дисперсий, генеральных средних.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html
 Дополнительная

- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 7. Проверка гипотезы о нормальном законе распределения генеральной совокупности (*4ч*.).

Порядок выполнения работы: На основе выборочных наблюдений при уровне значимости 0,05 проверить гипотезу о нормальном распределении генеральной совокупности с помощью критерия χ^2 .

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 8. Аудиторная контрольная работа по теме «Проверка статистических гипотез» (44.).

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 9. Корреляционный анализ количественных переменных (44.).

Порядок выполнения работы: На основе выборочных данных построить поле корреляции, вычислить выборочные коэффициенты корреляции между зависимой переменной у и каждой объясняющей переменной. Проверить гипотезы о статистической значимости коэффициентов на уровне значимости 0,05. Интерпретировать результаты.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 10. Корреляционный анализ порядковых переменных (44.).

Порядок выполнения работы: Вычислите коэффициент ранговой корреляции Спирмена, проверьте гипотезу о статистической значимости коэффициента для выборки регионов по имеющимся данным рейтинга качества жизни в российских регионах, рейтинга социально-экономического положения регионов.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html

Дополнительная

- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 11. Построение линейной модели парной регрессии (44.).

Порядок выполнения работы: На основе выборочных данных построить поле корреляции, вычислить выборочные коэффициенты корреляции между зависимой переменной у и каждой объясняющей переменной. Построить эмпирическое уравнение регрессии, линию регрессии. Сделать выводы об адекватности построенного уравнения регрессии.

Литература

Основная

1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. – Новосибирск: Новосибирский

государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2013. – 201 с. – ISBN 978-5-7795-0632-8. – Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html

- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Лабораторная работа 12. Корреляционный анализ. Построение линейной модели парной регрессии. Проверка адекватности модели (*4u*.).

Порядок выполнения работы: Из имеющего списка социально-экономических показателей выбрать 2 набора переменных: одну зависимую переменную и две объясняющие переменные для дальнейшего моделирования, обосновать свой выбор. Построить эмпирическое уравнение регрессии, линию регрессии. Сделать выводы об адекватности построенного уравнения регрессии.

Литература

Основная

- 1. Воскобойников Ю.Е. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): учебное пособие / Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013. 201 с. ISBN 978-5-7795-0632-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68848.html
- 2. Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Колемаев В.А., Калинина В.Н. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 352 с. ISBN 5-238-00560-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71075.html
 Дополнительная
- 1. Гурьянова И.Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами: учебное пособие / Гурьянова И.Э., Левашкина Е.В. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. ISBN 978-5-87623-915-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебное пособие / Маталыцкий М.А., Хацкевич Г.А. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 720 с. ISBN 978-985-06-2105-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20289.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Когнитивные технологии в экономике»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Когнитивные технологии в экономике» является получение студентами общего представления о понятии, сущности и содержании когнитивных технологий в экономике; ознакомление с когнитивными технологиями, методами и моделями анализа данных и информации с целью структуризации и синтеза бизнес-знаний и управленческих решений, а также получение практических навыков по сбору реальных данных об объектах экономики и их обработке с помощью средств когнитивных технологий.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в области когнитивных технологий в экономике;

- освоить теоретический материал, по современным методам и инструментальным средствам когнитивного бизнес-анализа;
- приобрести навыки решения задач когнитивного бизнес-анализа экономического объекта.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
Универсальные компетенции						
Экономическая	УК-10	Способен	ИУК-10.1 Знать основы экономической			
культура, в том		принимать	культуры и финансовой грамотности в			
числе		обоснованные	различных областях жизнедеятельности			
финансовая		экономические	ИУК-10.2 Уметь управлять процессами			
грамотность		решения в	личного экономического и финансового			
		различных	планирования для достижения целей в			
		областях	различных областях жизнедеятельности			
		жизнедеятельности	ИУК-10.3 Владеть способами принятия			
			обоснованных экономических решений в			
			различных областях жизнедеятельности			

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
	рофессиональный стандарт (код, наименование)					
	профессиональной деятельности					
D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист						
	Проектный					
	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры					
	программного обеспечения и виды архитектуры					
	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки					
обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,					
	используемые при разработке программного обеспечения;					
	методы и средства проектирования программного					
	обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;					
	методы и средства проектирования программных					
	интерфейсов					
	ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые					
	решения и шаблоны проектирования программного					
	обеспечения; применять методы и средства проектирования					
	программного обеспечения, структур данных, баз данных,					
	программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с					
	заинтересованными сторонами					
	ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием					
	архитектуры программного обеспечения с системным					
	аналитиком и архитектором программного обеспечения;					
	системой проектирования структур данных; системой					
	проектирования баз данных; системой проектирования					
	программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков					
	выполнения поставленных задач					
]	(код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации D (код, наименование) / П Тип(ы) задач(и					

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

U		
производственно-технологическии	и, научно-исследоват	гельскии

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение проведение переговоров, выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в взаимодействии, конфликтологии; деловом основы технологии подготовки и проведения презентаций; функционирование архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнесклассификации и процессов; системы кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования

деятельности, распределения поручений, контроля
исполнения, принятия решений; методология ведения
документооборота в организациях; инструменты и методы
определения финансовых и производственных показателей
деятельности организаций; основы организационной
диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-
процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
процессов организации; управление содержанием проекта
документирование требований, анализ продукта,
модерируемые совещания; культура речи; правила деловой
переписки.
ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
презентации; подготавливать протоколы мероприятий.
ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
требований заказчика к ИС; системой информирования
заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
модификации; определениями возможностей достижения
соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Когнитивные технологии в экономике» изучается в восьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Статистические методы анализа данных», «Реинжиниринг и управление бизнес-процессами», «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений».

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа	,	Часы СР		
3.e.		Занятия			Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		
				8 семестр				
2	72	16	-	20	-	-	34	2 Зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	16	-	20	-	-	34	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Разд	ел №1 «Основы когнитивн	ой экономики»
1	Тема 1.1 Предпосылки когнитивной экономики.	Изучаемые вопросы: 1.Современные проблемы экономики и социума.

№ п/п	Наименование разделов	Содержание темы
11/11	и тем дисциплины	2.Глобализация и технологические прорывы.
		3. Новые реалии бизнеса.
		4. Новая экономика в постиндустриальном обществе.
		5. Экономика знаний - когнитивная экономика.
		6.Основания когнитивной экономики
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Специфика современных проблем управления.
		2.Знания и инновации как главный ресурс организации и социума
		3. Инновационная экономика в информационном обществе.
		2.На пути к нейроэкономике в обществе знаний.
2	Тема 1.2 Моделирование	Изучаемые вопросы:
4	когнитивных процессов в	1.Проблема моделирования знаний.
	системах поддержки	2. Модели представления знаний.
	принятия решений.	3. Обработка знаний и вывод решений в когнитивных системах.
	припитии решении.	4. Рациональный выбор на основе когнитивных карт и сценарного
		анализа.
		5.Обучение на основе прецедентов.
		6.Обучение с использованием нейронных сетей.
		7.Поиск знаний и обучение с использованием интеллектуальных
		агентов и многоагентных систем.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Обучение в когнитивных системах.
		2. Анализ предметной области и методы приобретения знаний.
		3. Индуктивные методы организации обучающих процессов.
		4.Онтологии и обучение в когнитивных системах.
		5. Гибридные интеллектуальные системы.
		6.Прогнозирование поведения человека в условиях адаптации к
		новой среде
3	Тема 1.3 Управление	Изучаемые вопросы:
	эффективностью бизнеса	1.Управление эффективностью бизнеса корпорации
	и развитие	(Business/Corporate Performance Management - BPM/CPM).
	информационно-	2.Место СРМ в корпоративной информационной системе
	интеллектуальных	компании.
	технологий	3.Интеллектуализация технологии решения задач управления.
	10.11.07.07.01	4. Новая технология решения задач.
		5.Управление знаниями в организации.
		6. Управление интеллектуальным капиталом организации.
		7. Технологии управления знаниями организации.
		8.Инженерия знаний (приобретение, моделирование и обработка
		знаний).
		9.Карты знаний. Онтологии.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Интеллектуальные системы поддержки решений.
		2. Бизнес-тренды и перспективы информационных технологий.
		3.К информационному обществу и обществу знаний.
		4.Интеллектуальные средства, поддерживающие принятие
		решений (Intellectual Decision Support).
		5.Ситуационные центры.

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
		6. Системы бизнес-интеллекта (BI) как составная часть
		когнитивных технологий.
4	Тема 1.4 Когнитивный	Изучаемые вопросы:
	реинжиниринг.	1.Методы улучшения бизнес-процессов.
		2.Роль информационных и интеллектуальных технологий в
		реинжиниринге бизнеса.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Объектно-ориентированное моделирование бизнес-процессов
5	Тема 1.5 Когнитивный	Изучаемые вопросы:
	реинжиниринг как	1. Необходимость изменений. Составные части процесса
	инструмент управления	управления изменениями (правило 3Р).
	изменениями в	2. Трансформация взглядов основоположников реинжиниринга.
	корпорации	3.Обоснование необходимости, когнитивной составляющей
		изменений.
		4.Значение человека в процессе управления изменениями.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Информационная революция. Новая роль знаний.
		2. Этапы процесса управления изменениями.
		3. Риски проекта управления изменениями.
		4. Модель изменения поведения и взглядов сотрудников.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

Контактная работа Часы Занятия СР на Занят Конта семинарског Иная Конт Всего Разделы / Темы ктная подго ия о типа CP роль часов лекци работа товку Прак онног ПО кур. р. Лаб. о типа кур.р p /сем. 8 семестр Раздел №1 «Основы 16 20 34 72 когнитивной экономики» Тема 1.1 Предпосылки 4 4 8 16 когнитивной экономики. Тема 1.2 Моделирование 4 8 16 когнитивных процессов в системах поддержки принятия решений. Тема 1.3 Управление 4 8 16 эффективностью бизнеса и развитие информационноинтеллектуальных технологий Тема 1.4 Когнитивный 2 4 6 12 реинжиниринг. Тема 1.5 Когнитивный 2 4 4 10 реинжиниринг как инструмент

	Контактная работа							
Разделы / Темы занят ия лекци онног о типа		Заняти семин о типа Лаб. р	арског Конта ктная		Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт роль	Всего часов
управления изменениями в								
корпорации								
Зачет							2	2
Итого за 8 семестр	16		20			34	2	72

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

8 семестр

Раздел №1 «Основы когнитивной экономики»

Практическая работа 1. Синтетический характер системного мышления и системные механизмы когнитивных процессов. (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

1. Абдикеев Н.М. Синтетический характер системного мышления и когнитивных процессов // Системный анализ в экономике — 2018: сборник трудов V Международной научно-практической конференции — биеннале (21—23 ноября 2018) / под общ. ред. чл.-корр. РАН Г.Б. Клейнера, С.Е. Щепетовой. — М.: Прометей. С. 127-132. DOI 10.33278/SAE-2018.rus.127-132

Дополнительная

1. Лучко, О. Н. Когнитивное моделирование как инструмент поддержки принятия решений: монография / О. Н. Лучко, В. А. Маренко. — Омск, Новосибирск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, Сибирское отделение РАН, 2014. — 119 с. — ISBN 978-5-7692-1363-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/32787.html

Практическая работа 2. Когнитивные процессы и синергетика. Синергетическое мышление. (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Аршинов В.И. Когнитивные основания синергетики// Синергетика на рубеже XX-XXI в. -2006.-M.: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук». С. -7-54.
- 2. Мамедов А.А. Синергетическое мышление в постнеклассической науке// Социальногуманитарные знания.— 2010. М.: ООО «Издательство «КноРус». С. 1-10. Дополнительная
- 1. Лучко, О. Н. Когнитивное моделирование как инструмент поддержки принятия решений : монография / О. Н. Лучко, В. А. Маренко. Омск, Новосибирск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, Сибирское отделение РАН, 2014. 119 с. ISBN 978-5-7692-1363-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/32787.html

Практическая работа 3. Когнитивное мышление и когнитивная наука. (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

1. Абдикеев Н.М. (2018). Синтетический характер системного мышления и когнитивных процессов // Системный анализ в экономике -2018: сборник трудов V Международной научно-практической конференции - биеннале (21–23 ноября 2018) / под общ. ред. чл.-корр. РАН Г.Б. Клейнера, С.Е. Щепетовой. - М.: Прометей. С. 127-132. DOI 10.33278/SAE-2018.rus.127-132

Дополнительная

1. Лучко, О. Н. Когнитивное моделирование как инструмент поддержки принятия решений : монография / О. Н. Лучко, В. А. Маренко. — Омск, Новосибирск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, Сибирское отделение РАН, 2014. — 119 с. — ISBN 978-5-7692-1363-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/32787.html

Практическая работа 4. Когнитивные технологии и искусственный интеллект. (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

1. Иванус А.И., Когнитивные методы и технологии управления экономикой в условиях неопределенности: учебно-методическое пособие / Иванус А.И.. — Москва : Прометей, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-907166-07-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/94438.html

Дополнительная

1. Лучко, О. Н. Когнитивное моделирование как инструмент поддержки принятия решений: монография / О. Н. Лучко, В. А. Маренко. — Омск, Новосибирск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, Сибирское отделение РАН, 2014. — 119 с. — ISBN 978-5-7692-1363-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/32787.html

Практическая работа 5. Когнитология и принятие решений. (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

1. Лучко, О. Н. Когнитивное моделирование как инструмент поддержки принятия решений: монография / О. Н. Лучко, В. А. Маренко. — Омск, Новосибирск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, Сибирское отделение РАН, 2014. — 119 с. — ISBN 978-5-7692-1363-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/32787.html

Дополнительная

1. Максимова, В. Ф. Теоретические основы экономики знаний: учебное пособие / В. Ф. Максимова. — Москва: Евразийский открытый институт, 2010. — 104 с. — ISBN 978-5-374-00335-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10854.html

Практическая работа 6. Методологические инструменты моделирования мыслительной деятельности и рефлексивное мышление (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Арцимович И.В. Рефлексия как основа формирования и развития самоотношения личности// Культурная жизнь Юга России.— Краснодар: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский государственный институт культуры». − 2008. –№4. С. –36-38. Дополнительная
- 1. Чумичева, Н. В. Занимательная когнитивная психология в задачах и терминологических кроссвордах : учебно-практическое пособие / Н. В. Чумичева. Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 79 с. ISBN 978-5-93926-292-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62610.html

Практическая работа 7. Проблемы и задачи в активизации мыслительной деятельности. (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Разумникова, О. М. Общая психология. Когнитивные процессы и состояния : практикум / О. М. Разумникова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. 76 с. ISBN 978-5-7782-1848-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/44812.html
- 1. Чумичева, Н. В. Занимательная когнитивная психология в задачах и терминологических кроссвордах : учебно-практическое пособие / Н. В. Чумичева. Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 79 с. ISBN 978-5-93926-292-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62610.html

Практическая работа 8. Рефлексия как процесс самопознания субъектом внутренних психических актов и состояний. Метод рефлексивной диагностики. (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

1. Абдикеев Н.М. (2018). Синтетический характер системного мышления и когнитивных процессов // Системный анализ в экономике — 2018: сборник трудов V Международной научно-практической конференции — биеннале (21–23 ноября 2018) / под общ. ред. чл.-корр. РАН Г.Б. Клейнера, С.Е. Щепетовой. — М.: Прометей. С. 127-132. DOI 10.33278/SAE-2018.rus.127-132

Дополнительная

1. Лучко, О. Н. Когнитивное моделирование как инструмент поддержки принятия решений : монография / О. Н. Лучко, В. А. Маренко. — Омск, Новосибирск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, Сибирское отделение РАН, 2014. — 119 с. — ISBN 978-5-7692-1363-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/32787.html

Практическая работа 9. Схема получения новых знаний. (2 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Дмитриева С.И. Формирование новых знаний// Инновационная наука. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Аэтерна», 2016. №3. С. 86-89. Дополнительная
 - 1. Попова, Г. Л. Информационная экономика: учебное пособие / Г. Л. Попова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4497-1578-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118877.html

Практическая работа 10. Рефлексивные процессы при принятии решений. Принятие решений в условиях неопределенности и недостатка времени. (2 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

- 1. Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике : учебное пособие для бакалавров / Н. А. Рутта. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 87 с. ISBN 978-5-4497-1534-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118015.html (дата обращения: 23.09.2022). —Дополнительная
- 1. Аксютина, И. В. Методы принятия решений и построения прогноза в социально-экономических системах : учебно-методическое пособие / И. В. Аксютина, П. Н. Садчиков. Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. 106 с. ISBN 978-5-93026-131-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115495.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Компьютерные экспертные системы»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Компьютерные экспертные системы» является формирование основ компетентности обучающегося в области проектирования компьютерных экспертных систем и их математического обеспечения.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в области информационного, математического и инструментального обеспечения технологий проектирования компьютерных экспертных систем;
- сформировать умения по проектированию архитектуры и программных компонентов компьютерных экспертных систем;
- сформировать навыки решения типовых задач в области компьютерных экспертных систем.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
07		Ірофессиональный стандарт (код, наименование)		
D. Разпаботка треб		и) профессиональной деятельности е программного обеспечения/ 06.001 Программист		
D. I aspadorka rped	овании и проектирование	Проектный		
ПК-1. Способен проектировать прикладное программное обеспечение	D/03.6 Проектирование программного обеспечения	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой		

проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями

ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение проведение презентаций. переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать

ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; устройство функционирование архитектуру, И вычислительных систем; коммуникационное оборудование: сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, профессиональной деятельности; необходимой для отечественный и зарубежный опыт современный профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления в том числе методы планирования организацией, распределения деятельности. поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Компьютерные экспертные системы» изучается в восьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Практикум по научно-исследовательской работе», а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контактная работа				- Часы СР		
3.e.		Занятия	тия Занятия семинарского типа		Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль	
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		•	
				8 семестр					
4	144	20	32	-	-	-	56	36 экзамен	
	Всего по дисциплине								
4	144	20	32	-	-	-	56	36	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы			
Разд	Раздел №1 «Введение в экспертные системы»				

№	Наименование	
л/п	разделов и тем	Содержание темы
11/11	дисциплины	
1	Тема 1.1 Экспертные	План лекции:
	системы: основные	1. Определение понятия экспертной системы.
	понятия, архитектура,	2. Классификация.
	приложения	3. Архитектура экспертных систем.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Приложения и предметные области экспертных систем.
2	Тема 1.2	План лекции:
	Представление	1. Данные и знания.
	знаний	2. Модели представления знаний.
		3. Продукционная модель.
		4. Машина Поста.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Процесс приобретения знаний.
		2. Основные стадии приобретения знаний.
		3. Программные средства для приобретения знаний.
3	Тема 1.3 Методы и	План лекции:
	стратегии	1. Деревья и графы.
	логического вывода	2. Пространства состояний и пространства задач.
		3. Прямой и обратный логический вывод.
		4. Другие методы логического вывода.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Поверхностные и причинные рассуждения.
		Скрытые марковские модели.
4	Тема 1.4	План лекции:
	Представление	1. Коэффициенты уверенности.
	нечетких знаний	2. Условная вероятность и правило Байеса.
		3. Нечеткие множества и нечеткая логика.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Теория Демпстера-Шефера.
Разд	ел №2 «Проектировані	ие экспертных систем»
5	Тема 2.1 Процесс	План лекции:
	разработки	1. Общее описание процесса разработки экспертной системы.
	экспертной системы	2. Разработка программного обеспечения и экспертные
		системы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Ошибки, возникающие на различных этапах разработки.
6	Тема 2.2 Жизненный	План лекции:
	цикл экспертной	1. Модель каскадного развития жизненного цикла.
	системы. Подробная	2. Инкрементная модель жизненного цикла.
	модель жизненного	3. Модель спирального развития жизненного цикла.
	цикла	4. Планирование.
		5. Определение знаний.
		6. Проектирование знаний.
L	L	<u> </u>

No	Наименование	Consumerance
п/п	разделов и тем дисциплины	Содержание темы
	Av.	7. Разработка кода и отладка.
		8. Верификация знаний.
		9. Оценка системы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Модель развития жизненного цикла на основе `кодирования
		и исправления
		2. Язык RuleML.
7	Тема 2.3	План лекции:
	Инструментальные	1. Классификация инструментальных средств разработки
	средства разработки	экспертных систем.
	экспертных систем	2. Символьные вычисления и функциональное
		программирование.
		3. Объектно-ориентированное программирование в разработке
		экспертных систем.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Логическое программирование.
Разд	ел №3 «Представление ,	данных и знаний»
8	Тема 3.1 Онтологии и	План лекции:
	онтологические	1. Основные определения.
	системы	2. Модели онтологии и онтологической системы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Модель расширяемой онтологии.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контакт	Контактная работа						
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	ная подго		Конт роль	Всего часов
		Лаб.	Прак	ПО	кур. р.			
	о типа	p	/сем.	кур.р				
		8 c	еместр			I.	ı	
Раздел 1. «Введение в	10	12				22		44
экспертные системы»								
Тема 1.1 Экспертные системы:	2					2		4
основные понятия, архитектура,								
приложения								
Тема 1.2 Представление знаний	4	8				12		24

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняти семин о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p	/сем.	кур.р				
Тема 1.3 Методы и стратегии	2	2				4		8
логического вывода								
Тема 1.4 Представление	2	2				4		8
нечетких знаний								
Раздел №2 «Проектирование	8	20				28		56
экспертных систем»								
Тема 2.1 Процесс разработки	2	12				14		28
экспертной системы								
Тема 2.2 Жизненный цикл	4	8				12		24
экспертной системы								
Тема 2.3 Инструментальные	2					2		4
средства разработки								
экспертных систем								
Раздел №3 «Представление	2					6		8
данных и знаний»								
Тема 3.1 Онтологии и	2					6		8
онтологические системы								
Экзамен							36	36
Итого за 8 семестр	20	32				56	36	144

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ для очной формы обучения

Лабораторные занятия

Общие рекомендации по подготовке студента к лабораторным занятиям:

- предварительная подготовка к лабораторной работе заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время,
- во время ознакомления с инструктивными материалами лабораторной работы следует обратить внимание на цель и задачи, поставленные перед студентом,
- во время выполнения лабораторной работы важно обращать внимание на получаемые результаты, соотносить их с поставленными задачами, своевременно задавать возникающие вопросы для получения консультации преподавателя, для исправления полученных замечаний.

8 семестр

Раздел №1 «Введение в экспертные системы»

Тема Представление знаний

Лабораторная работа 1. Выбор предметной области экспертной системы. Проектирование архитектуры $(4 \ u)$.

Порядок выполнения работы:

- 10. Выбрать предметную область из предложенного списка, определить задачу и требуемые данные.
- 11. Выбрать вид архитектуры системы, определить состав компонентов системы.

12. Спроектировать архитектуру системы.

Лабораторная работа 2. Первичная обработка исходных данных. (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 1. Определить способы и технологии обработки исходных данных.
- 2. Выполнить первичную обработку исходных данных.

Литература:

Основная

1. Богомолова, М. А. Экспертные системы (техника и технология проектирования) : методические указания к лабораторным работам / М. А. Богомолова. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 47 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71908.htm Дополнительная

1. Малышева, Е. Н. Экспертные системы: учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)» / Е. Н. Малышева. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010. — 86 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22126.html

Тема Методы и стратегии логического вывода

Лабораторная работа 3. Создание базы правил (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Определить методы построении правил базы знаний ЭС.
- 2. Определить архитектуру базы знаний.
- 3. Построить правила.

Литература:

Основная

1. Перфильев, Д. А. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Д. А. Перфильев, К. В. Раевич, А. В. Пятаева. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7638-4011-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84359.html

1. Чернышов, В. Н. Системный анализ и моделирование при разработке экспертных систем: учебное пособие / В. Н. Чернышов, А. В. Чернышов. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 128 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64571.html

Раздел № 2 «Проектирование экспертных систем»

Тема Процесс разработки экспертной системы

Лабораторная работа 4. Программирование базы правил (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Определить состав инструментальных средств и технологий для решения задачи.
- 2. Решить задачу программирования базы правил.

Лабораторная работа 5. Создание сценариев (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Определить перечень возможных сценариев использования БЗ экспертной системы
- 2. Разработать сценарии использования ЭС.

Лабораторная работа 6. Создание перечня для атрибутов (4 ч).

Порядок выполнения работы:

- 1. Построить диаграмму классов для проектируемой ЭС.
- 2. Определить перечень и создать атрибуты объектов. Литература:

Основная

- 1. Богомолова, М. А. Экспертные системы (техника и технология проектирования): методические указания к лабораторным работам / М. А. Богомолова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 47 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71908.html
- 1. Малышева, Е. Н. Экспертные системы : учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)» / Е. Н. Малышева. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2010. 86 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/22126.html

Тема Жизненный цикл экспертной системы

Пабораторная работа 7. Разработка пользовательского интерфейса (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. Определить состав технологий разработки пользовательского интерфейса ЭС.
- 2. Разработать прототип интерфейса ЭС.

Лабораторная работа 8. Разработка процедуры логического вывода (4 ч). **Порядок выполнения работы:**

- 1. Определить тип, содержание и технологии логического вывода ЭС.
- 2. Разработать процедуры вывода..

Литература: Основная

- 1. Прокопенко, Н. Ю. Системы поддержки принятия решений: учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 189 с. ISBN 978-5-528-00202-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80838.html Дополнительная
- 1. Чернышов, В. Н. Системный анализ и моделирование при разработке экспертных систем: учебное пособие / В. Н. Чернышов, А. В. Чернышов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 128 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64571.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление проектами в организациях IT-бизнеса»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Управление проектами в организациях IT-бизнеса» является формирование у обучающихся теоретических знаний об основах инвестирования и практических навыков по применению имеющейся методологии и методических приемов к процедурам принятия и реализации инвестиционных решений на различных товарных и финансовых рынках.

Задачами дисциплины являются:

- -овладение основами инвестиционной теории и практики;
- изучение законодательных и нормативно-правовых основ регулирования инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов на реальных и финансовых рынках;
- анализ инвестиционного комплекса страны, конъюнктуры инвестиционного рынка, динамики спроса и предложения на инвестиционные товары;
- изучение разнообразных рынков, открытых для инвестирования в строительство, недвижимость, инновации, ценные бумаги, коллективные инструменты;
- овладение процедурами формирования и реализации инвестиционных проектов и программ, разработки бизнес-планов, используемых на разных уровнях управления;

- выявление инвестиционных возможностей предприятия, источников его развития на основе управления инвестициями; оценка объемов и структуры необходимых инвестиций с учетом различных источников и методов их финансирования;
- определение эффективности инвестиционных решений (проектов) применительно к разным уровням управления;
- использование способов оценки инвестиционных рисков в процессе формирования и управления инвестиционным портфелем предприятия.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Управление проектами в организациях ІТбизнеса» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные к	омпетенции
Самоорганизаци	УК-6	Способен	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию
яи		управлять своим	саморазвития
саморазвитие (в		временем,	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать
том числе		выстраивать и	траектории саморазвития на основе
здоровьесбереж		реализовывать	принципов образования в течение всей жизни
ение)		траекторию	ИУК-6.3 Владеть способами управления
		саморазвития на	своим временем для реализации траектории
		основе принципов	саморазвития
		образования в	
		течение всей жизни	

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)						
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности					
D. Разработка треб	ований и проектирование п	рограммного обеспечения/ 06.001 Программист				
		Проектный				
ПК-1. Способен	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры				
проектировать	программного	программного обеспечения и виды архитектуры				
прикладное	обеспечения	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки				
программное		программных модулей, шаблоны, классы объектов,				
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;				
		методы и средства проектирования программного				

обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов

ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

научно-исследовательский

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных

показателей деятельности организаций; основы
организационной диагностики; инструменты и методы
моделирования бизнес-процессов организации; основы
реинжиниринга бизнес-процессов организации;
управление содержанием проекта документирование
требований, анализ продукта, модерируемые совещания;
культура речи; правила деловой переписки.
ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить
презентации; подготавливать протоколы мероприятий.
ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
требований заказчика к ИС; системой информирования
заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
модификации; определениями возможностей достижения
соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
основами составления протоколов переговоров с
заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Управление проектами в организациях IT-бизнеса» входит состав обязательных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

В методическом плане данная дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Правовое регулирование экономической деятельности», «Экономика организаций и предприятий», «Проектная деятельность» и т.д.

Указанные связи и содержание дисциплины «Управление проектами в организациях IT-бизнеса» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в будущей профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.	Всег		Часы СР	Ина	Контро				
e.	о часо в	Занятия лекционн ого типа	Контактная работа Занятия семинарского типа		Контакт ная работа по	на подготов ку кур.раб.	Я	ль	
			Лаборатор Практическ ие/ семинарски е		курсовой работе				
	8 семестр								
4	144	28		24			56	36 экзаме н	
	Всего по дисциплине								
4	144	28		24			56	36	

Структура и содержание дисциплин

Дисциплина «Управление проектами в организациях IT-бизнеса» состоит из трех модулей:

- 6. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционная деятельность.
- 7. Финансирование инвестиций в основной капитал.
- 8. Формы и механизмы реализации инвестиционных решений.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

Очная форма обучения

Очная форма обучения								
	Контактная работа							
Темы∖разделы(модул и)	Занятия лекцион	<u> </u>		Контактн	Часы СР на подготов	Ина я	Контро ль	Всег о часо
	ного типа	Лаб. р	Пра к. /сем.	ая работа по кур.р.	ку кур.р.	СР		В
Тема 1.								
Экономическая								
сущность и	4		4			5		9
классификация								
инвестиций								
Тема 2. Реальные								
Управление								
проектами в			4					
организациях IT-	4							
бизнеса. Управление						5		9
проектами в						3		
организациях IT-								
бизнеса в								
строительство и								
недвижимость								
Тема 3. Реальные								
Управление								
проектами в								
организациях IT-								
бизнеса: Управление								
проектами в								
организациях IT-	2		2			5		9
бизнеса в инновации,								
экологические								
Управление								
проектами в								
организациях IT-								
бизнеса								

Тема 4. Экономикоправовые основы инвестиционной деятельности. Инвестиционная среда, инвестиционный климат	2	2		5		9
Тема 5. Традиционные методы финансирования инвестиций	4	2		6		14
Тема 6. Смешанное финансирование	2	2		6		10
Тема 7. Инвестиционные проекты и способы их финансирования	2	2		6		10
Тема 8. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов	2	2		6		10
Тема 9. Финансовые Управление проектами в организациях IT-бизнеса. Инвестиционный портфель. Коллективные Управление проектами в организациях IT-бизнеса	2	2		6		10
Тема 10. Иностранные Управление проектами в организациях IT- бизнеса	4	2		6		12
Экзамен Всего часов	28	24		56	36 36	36 144

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	ние разделов дисциплины Содержание раздела дисциплины				
п/п	раздела	Front Production				
11, 11	дисциплины					
11	Тема	Сбережения как источник инвестиций,				
11	1. Экономическая	соотношение между потреблением и сбережением в				
	сущность и	обществе. Понятие инвестиций, их экономическая				
	классификация	сущность. Признаки инвестиций. Инвестиционный				
	инвестиций	процесс и инвестиционная деятельность. Цели и				
		направления инвестирования, этапы инвестиционного				
		процесса. Объекты инвестирования. Выбор объектов				
		инвестирования, воздействие внешних и внутренних				
		факторов.				
		Классификация инвесторов. Виды инвестиций, их				
		классификация. Взаимосвязь реальных и финансовых и				
		инвестиций. Характеристика финансовых рынков и их				
		классификация. Финансовые институты и финансовые				
		посредники. Коллективные Управление проектами в				
		организациях IT-бизнеса.				
		<i>Инвестиционные ресурсы</i> предприятия: понятие				
		и классификация. Инвестиционный спрос и предложение				
		на рынке инвестиционных товаров. Структура				
		инвестиционного рынка.				
22	Тема 2. Реальные	Сущность и классификация реальных инвестиций.				
	Управление	Основные формы осуществления реальных инвестиций:				
	проектами в	капитальные вложения, вложения в прирост оборотных				
	организациях IT-	активов, инвестирование в нематериальные активы.				
	бизнеса. Управление	Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса				
	проектами в	в основной капитал. Макроэкономические показатели,				
	организациях IT-	характеризующие темпы роста (снижения) инвестиций в				
	бизнеса в	основной капитал (в нефинансовые активы), их динамику				
	строительство	по формам собственности и источникам				
	и недвижимость	финансирования. Факторы, определяющие				
		инвестиционную активность российских предприятий.				
		<i>Капитальные вложения</i> . Понятие капитальных				
		вложений и их роль в воспроизводстве основных фондов.				
		Воспроизводственная, технологическая и оптимальная				
		структура, региональная и отраслевая структура				
		капитальных вложений. Эффективность капитальных				
		вложений. Видовая структура основных фондов.				
		Обновление и износ основных фондов.				
		Особенности строительной отрасли. Основные				
		этапы создания строительной продукции. Участники				
		инвестиционного процесса в системе капитального				
		строительства. Организационные формы строительства.				

		Проектирование капитального строительства. Механизм
		ценообразования в строительстве. Методы определения
		сметной стоимости строительства, виды сметных
		расчетов.
		Управление проектами в организациях IT-
		бизнеса в недвижимость. Категория недвижимости:
		физический, правовой, экономический аспекты. Виды
		недвижимости, типология объектов недвижимости.
		Инвестиционные характеристики недвижимости. Виды
		стоимости объектов недвижимости и процесс оценки.
		Затратный, рыночный (сравнительный) и доходный
		методы оценки недвижимости.
		Основные инструменты инвестирования в
		недвижимость. Сущность ипотеки, участники ипотечных
		отношений. Управление проектами в организациях IT-
		бизнеса в приобретение и строительство жилья.
		Характеристика рынка недвижимости в России.
33	Тема 3. Реальные	Инновационные Управление проектами в
	Управление	<i>организациях ІТ-бизнеса</i> . Понятие инноваций и
	проектами в	инновационного цикла. Основные фазы инновационного
	организациях IT-	процесса. Этапы инновационного инвестирования.
	бизнеса: Управление	Управление проектами в организациях IT-бизнеса в
	проектами в	нематериальные активы. Государственная поддержка
	организациях IT-	инновационной деятельности.
	бизнеса в инновации,	Венчурные Управление проектами в организациях
	экологические	ІТ-бизнеса. Сущность венчурного (рискового) капитала.
	Управление	Жизненный цикл венчура, его этапы. Стадии
	проектами в	инвестирования венчурного капитала.
	организациях ІТ-	Функционирование венчурных фондов и фондов прямых
	бизнеса	инвестиций. Новые формы организации венчурного
		бизнеса – хозяйственные партнерства и инвестиционные
		товарищества.
		Экологические Управление проектами в
		<i>организациях ІТ-бизнеса</i> . Виды воздействия
		хозяйственной деятельности на окружающую природную среду. Экологизация производства и
		переход на энерго- и ресурсосберегающие
		технологии. Управление проектами в организациях
		IT-бизнеса в охрану окружающей среды.
		Экологические издержки предприятия.
		Компенсационные платежи за загрязнение
		окружающей природной среды.
44	Тема 4. Экономико-	Законодательные акты, регламентирующие
	правовые основы	инвестиционную и смежные виды деятельности в России.
	инвестиционной	Государственные гарантии прав инвесторов и
	деятельности.	защита капитальных вложений. Обязанности и
	Инвестиционная	ответственность субъектов инвестиционной деятельности.
		502

	среда,	Формы и методы государственного
	инвестиционный	регулирования инвестиционной деятельности. Прямые
	климат	(административные) методы регулирования:
		непосредственное участие государства в инвестиционной
		деятельности; формирование перечня строек для
		федеральных государственных нужд; Федеральная
		адресная инвестиционная программа. Разработка и
		контроль соблюдения стандартов (норм и правил).
		Государственная экспертиза инвестиционных проектов.
		Косвенные (экономические) методы
		регулирования – создание благоприятных условий для
		развития инвестиционной деятельности: налоговая и
		амортизационная политика, залоговые и концессионные
		механизмы, лизинг, антимонопольное регулирование
		участников инвестиционного процесса.
		Понятия инвестиционной среды,
		инвестиционного климата . Основные факторы и
		способы оценки. Инвестиционная привлекательность
		страны, региона, предприятия. Инвестиционные
		рейтинги регионов. Инвестиционная инфраструктура и
		ее субъекты.
		Инвестиционная политика государства:
		стратегия и долгосрочные приоритеты. Региональные
		аспекты инвестиционной деятельности, инвестиционная
	T	политика регионов.
55	Тема5.	Источники финансирования инвестиционной
	Традиционные	деятельности, их системная классификация. Общенациональный фонд финансирования капитальных
	методы финансирования	
	инвестиций	вложений; централизованные и децентрализованные источники. Классификация инвестиционных источников
	инвестиции	на микроуровне: собственные, заемные и привлеченные
		средства. Взаимосвязь форм и методов финансирования
		инвестиций.
		Самофинансирование. Собственные средства
		предприятия, их состав и структура. Прибыль как
		источник инвестиций в основной капитал. Амортизация:
		сущность и значение. Способы расчета амортизационных
		отчислений. Прочие источники финансирования
		предприятия.
		Заемное (кредитное) финансирование.
		Долгосрочное кредитование инвестиций. Банковское
		кредитование. Инвестиционный (долгосрочный) кредит.
		Этапы кредитования. Основные требования к заемщику
		для получения инвестиционных кредитов.
		Ипотечное кредитование. Виды ипотечных
		кредитов. Основные модели погашения долга. Участники

ипотечного кредитования. Механизм жилищного рефинансирования ипотечных кредитов, роль Агентства по ипотечному жилищному кредитованию (АИЖК). Ипотечные ценные бумаги. Жилищные сертификаты. Развитие ипотечного рынка в России. Эмиссия ценных бумаг. Виды размещения ценных бумаг. Долевое (акционерное) финансирование на основе выпуска акций. Преимущества и недостатки акционерного финансирования. Особенности механизма ІРО как способа привлечения инвестиций, этапы проведения ІРО. Долговое (заемное) финансирование на основе выпуска облигаций. Облигационные займы, преимущества перед традиционным кредитованием. Виды, объем и сроки заимствований. Государственное (бюджетное) финансирование. Принципиальные подходы организации бюджетного финансирования инвестиционной деятельности. Виды бюджетных бюджетные ассигнования, бюджетные ресурсов: Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса, бюджетные кредиты. Направления бюджетных ассигнований финансирования государственных капитальных вложений. Участие В реализации приоритетных программ, высокоэффективных национальных инвестиционных проектов и федеральных целевых программ. Условия предоставления государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда РФ, принципы отбора проектов. Государственные гарантии. Лизинг. Понятие лизинга, экономическая сущность лизинговых операций. Традиционная схема лизинговых сделок. Основные виды лизинга: внутренний и внешний; операционный и финансовый, возвратный. Источники финансирования инвестиций при лизинге. Механизмы лизинговой сделки. Лизинговые платежи и их виды. Развитие лизинговой деятельности в России. 66 Тема 6. Смешанное Смешанное финансирование. Экономическая финансирование сущность механизма государственно-частного партнерства (ГЧП). Использование механизма ГЧП для привлечения капитала. Сферы использования ГЧП. Особенности концессионных соглашений. Права и обязанности концессионера и концедента, условия проведения работ. Механизм привлечения инвесторов в рамках концессионных соглашений. Организационные формы концессий.

Соглашения о разделе продукции. Принципы раздела продукции между участниками соглашений о разделе продукции. Интересы инвесторов. Особенности налогового режима для инвесторов. Финансирование слияний поглощений. Экономическая сущность и мотивы сделок по слияниям (M&A). Различные поглощениям комбинации инструментов финансирования сделок М&А. Заемное, долговое, долевое смешанное (гибридное) финансирование. Денежное И бумажное финансирование. Выкуп компаний. 77 Тема 7. Управление инвестиционной деятельностью предприятия. Поиск источников финансирования и Инвестиционные проекты и способы основные этапы. Формирование инвестиционной их финансирования политики предприятия и механизм ее реализации. Инвестиционная программа предприятия. Понятие инвестиционного проекта (в широком и узком смысле), его характерные черты. Виды и классификация инвестиционных проектов. Федеральные, региональные, отраслевые инвестиционные программы и проекты. Жизненный цикл инвестиционного проекта; основная деятельность по проекту и обеспечение проекта. Фазы формирования и реализации проекта: прединвестиционная, инвестиционная. эксплуатационная, ликвидационная. Социальные экологические результаты инвестиционных проектов и программ. Источники финансирования инвестиционных проектов.

Бизнес-илан как основной инструмент управления инвестиционным проектом. Назначение бизнес-плана. Структура и содержание основных разделов бизнес-плана.

Проектное финансирование. Сущность и основные признаки проектного финансирования как особого метода финансирования реальных инвестиций. Субъекты проектного кредитования. Методы проектного финансирования: долговой, долевой, смешанный. Диверсификация рисков между участниками проектного финансирования. Механизм проектного кредитования.

Венчурное финансирование. Целевой характер венчурного финансирования. Участники финансирования венчурного бизнеса на разных этапах. Механизм финансирования через венчурные фонды и фонды прямых инвестиций.

88	Тема 8. Критерии и	Простейшие методы оценки эффективности
	методы оценки	капитальных вложений, экономический смысл оценки
	инвестиционных	приведенных затрат.
	проектов	Основы финансовой математики. Необходимость
		учета временной ценности денег, ее оценка с помощью
		методов дисконтирования и наращения.
		Методология экономической оценки реальных
		инвестиционных вложений. Денежные потоки
		инвестиционного проекта, экономический смысл их
		определения. Накопленный денежный поток, норма
		дисконта. Оценка стоимости капитала в инвестиционном
		планировании. Способ оценки средневзвешенной
		стоимости капитала.
		Официальные Методические рекомендации по
		оценке эффективности инвестиционных проектов, 2000 г.
		Основные принципы и уровни оценки эффективности.
		Виды эффективности: эффективность проекта в целом,
		эффективность участия в проекте. Показатели
		общественной и коммерческой эффективности,
		показатели бюджетной эффективности. Потребность в
		дополнительном финансировании. Финансовая
		реализуемость проекта.
		Критерии и методы оценки эффективности
		инвестиционных проектов . Логика оценки инвестиционных проектов. Статические методы оценки и
		показатели: срок окупаемости и коэффициент
		эффективности инвестиций. Динамические методы
		оценки и показатели: чистый дисконтированный доход,
		индекс рентабельности, внутренняя норма прибыли,
		дисконтированный срок окупаемости.
		Понятия риска и неопределенности в увязке с
		оценкой инвестиционных проектов. Классификация
		проектных рисков, этапы их оценки. Систематический и
		несистематический риски, инвестиционные риски.
		Качественный и количественный подход к оценке
		рисков. Анализ чувствительности проекта, сценарный
		подход и другие методы. Учет инфляции. Укрупненная
		оценка устойчивости проекта.
99	Тема 9. Финансовые	Роль финансовых инвестиций как инструмента
	Управление	привлечения капитала. Финансовые вложения
	проектами в	предприятий и организаций, их структура и динамика.
	организациях IT-	Финансовые инструменты в инвестиционной
	бизнеса.	деятельности предприятий. Этапы инвестирования в
	Инвестиционный	финансовые активы.
	портфель.	Управление проектами в организациях IT-
	Коллективные	бизнеса в ценные бумаги. Инвестиционные качества

	Управление	основных финансовых активов и инструментов:
	проектами в	доходность, риск, ликвидность. Риск вложений в ценные
	организациях IT-	бумаги, его виды и взаимосвязь с доходностью. Рейтинги
	бизнеса	ценных бумаг.
		Понятие <i>инвестиционного портфеля</i> и его
		формирование. Основные типы инвестиционного
		портфеля. Выбор портфеля и этапы его оптимизации.
		Диверсификация портфеля. Управление
		инвестиционным портфелем, его мониторинг.
		Коллективные Управление проектами в
		<i>организациях ІТ-бизнеса</i> . Инвестиционный бизнес:
		факторы и мотивы. Институт доверительного управления
		капиталом. Индивидуальное и коллективное
		инвестирование. Институциональные и частные
		инвесторы. Функции механизма коллективного
		инвестирования и его основные институты. Назначение
		инвестиционных фондов. Паевые инвестиционные
		фонды, их категории и виды. Стоимость чистых активов.
		Общие фонды банковского управления (ОФБУ). Рынок
		коллективных инвестиций в России.
110	Тема 10.	Понятие иностранных инвестиций, их
	Иностранные	классификация и состав. Государственные гарантии
	Управление	иностранным инвесторам. Национальный
	проектами в	инвестиционный режим; сферы деятельности, в которые
	организациях IT-	ограничен доступ иноинвесторов. Структура
	бизнеса	иностранных инвестиций: прямые, портфельные, прочие,
		накопленные. Место и роль прямых иностранных
		инвестиций, привлекаемых в экономику принимающей
		страны, их состав. Динамика и структура поступления
		иностранных инвестиций в экономику России. Особые
		экономические зоны. Инвестиционная
		привлекательность России.
		Экспорт капитала: законный и незаконный вывоз.
		Управление проектами в организациях IT-бизнеса
		российских организаций в экономику зарубежных стран:
		динамика и структура.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 30. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 31. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 32. Выделить проблемные области;
- 33. Сформулировать собственную точку зрения;
- 34. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

для очной формы обучения

Тема 1. Экономическая сущность и классификация инвестиций (4 часа)

- 7. Понятие инвестиций, их экономическая сущность.
- 8. Классификация инвесторов.
- 9. Инвестиционные ресурсы предприятия: понятие и классификация.

Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html *Лополнительная литература*

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 2. Реальные Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса в строительство и недвижимость (4 часа)

- 1. Сущность и классификация реальных инвестиций
- 2. Понятие капитальных вложений и их роль в воспроизводстве основных фондов.
- 3. Особенности строительной отрасли.

Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр

Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 3. Реальные Управление проектами в организациях IT-бизнеса: Управление проектами в организациях IT-бизнеса в инновации, экологические Управление проектами в организациях IT-бизнеса (2 часа)

- 1. Понятие инноваций и инновационного цикла.
- 2. Сущность венчурного (рискового) капитала.
- 3. Виды воздействия хозяйственной деятельности на окружающую природную среду. Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский

государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 4. Экономико-правовые основы инвестиционной деятельности. Инвестиционная среда, инвестиционный климат (2 часа)

- 1. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности.
- 2. Понятия инвестиционной среды, инвестиционного климата.
- 3. Инвестиционная политика государства: стратегия и долгосрочные приоритеты. Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема5. Традиционные методы финансирования инвестиций (2 часа)

- 1. Источники финансирования инвестиционной деятельности, их системная классификация.
- 2. Собственные средства предприятия, их состав и структура.
- 3. Понятие лизинга, экономическая сущность лизинговых операций. Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях IT-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон.

текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 6. Смешанное финансирование (2 часа)

- 1. Экономическая сущность механизма государственно-частного партнерства (ГЧП).
- 2. Особенности концессионных соглашений.
- 3. Принципы раздела продукции между участниками соглашений о разделе продукции. Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. —

Тема 7. Инвестиционные проекты и способы их финансирования (2 часа)

- 1. Виды и классификация инвестиционных проектов.
- 2. Источники финансирования инвестиционных проектов.
- 3. Сущность и основные признаки проектного финансирования как особого метода финансирования реальных инвестиций.

Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 8. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов (2 часа)

- 1. Денежные потоки инвестиционного проекта, экономический смысл их определения.
- 2. Основные принципы и уровни оценки эффективности.
- 3. Классификация проектных рисков, этапы их оценки.

Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях IT-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон.

текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 9. Финансовые Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса. Инвестиционный портфель.

Коллективные Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса (2 часа)

- 1. Роль финансовых инвестиций как инструмента привлечения капитала.
- 2. Риск вложений в ценные бумаги, его виды и взаимосвязь с доходностью.
- 3. Функции механизма коллективного инвестирования и его основные институты. Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Тема 10. Иностранные Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса (2 часа)

- 1. Понятие иностранных инвестиций, их классификация и состав.
- 2. Структура иностранных инвестиций: прямые, портфельные, прочие, накопленные.
- 3. Место и роль прямых иностранных инвестиций, привлекаемых в экономику принимающей страны, их состав.

Литература:

Основная литература

Кабанова О.В. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кабанова, Ю.А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75638.html

Строгонова Е.И. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит» / Е.И. Строгонова, С.О. Кушу. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт ме-неджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64315.html

Дополнительная литература

Курс по инвестициям [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. — 186 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-379-01583-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65175.html

Коноплёва Ю.А. Управление проектами в организациях ІТ-бизнеса [Электронный ресурс] : практикум / Ю.А. Коноплёва. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66033.html

Болодурина М.П. Инвестиционная стратегия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Болодурина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 184 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1388-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61359.html

Таскаева Н.Н. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : курс лекций / Н.Н. Таскаева, Т.Н. Кисель. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 100 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7264-1261-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46047.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» является формирование у студентов системного представления о процессе принятия управленческих решений на определенном виде деятельности на основе методов экспертного оценивания.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины: показать применение математических методов для обобщения и анализа экспертной информации, ознакомить

студентов с основными понятиями, методами и практически примерами построения экспертных систем в теории принятия решений.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		ипетенции	
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска
критическое		осуществлять	информации для решения поставленной
мышление		поиск,	задачи
		критический	ИУК-1.2 Уметь проводить критический
		анализ и синтез	анализ и синтез информации
		информации,	ИУК-1.3 Владеть системным подходом
		приме-нять	для решения поставленных задач
		системный под-	
		ход для	
		решения	
		поставленных	
		задач	
Самоорганизация	УК-6	Способен	ИУК-6.1 Знать, как определять
и саморазвитие		управлять	траекторию саморазвития
(в том числе		СВОИМ	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и
здоро-		временем, вы-	реализовать траектории саморазвития на
вьесбережение)		страивать и	основе принципов образования в течение
		реализовывать	всей жизни
		траекторию	ИУК-6.3 Владеть способами управления
		саморазвития	своим временем для реализации
		на основе	траектории саморазвития
		принципов	
		образования в	
		течение всей	
		жизни	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНИИИ

пт офессиональные компетенции						
Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
OT4) (код, наименование) / Пр	офессиональный стандарт (код, наименование)				
	Тип(ы) задач(и)	профессиональной деятельности				
С Выполнение раб	от и управление работа	ами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,				
автоматизирующи	х задачи организаци	ионного управления и бизнес-процессы / 06.015				
1 -	-	т по информационным системам»				
П	ооизводственно-технол	огический, научно-исследовательский				
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления				
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;				
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации,				
технологическую	планирования	необходимой для профессиональной деятельности;				
поддержку	управления	современный отечественный и зарубежный опыт в				
планирования	требованиями	профессиональной деятельности; инструменты и				
управления		методы моделирования бизнес-процессов				
требованиями по		организации; основы реинжиниринга бизнес-				
созданию		процессов организации; управление содержанием				
(модификации) и		проекта: документирование требований, систему				

	T	T
ИС		анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-технологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы	С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных иС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, СRM, МRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управления торговлей, поставками и запасами; основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (СRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; освоременные инструменты и методы управления

организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; реинжиниринга бизнес-процессов основы организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; полготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеет основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей лостижения соответствия первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» изучается в шестом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Интеллектуальные информационные системы» и т.д..

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа				
			KUHTAK	тная работа		Часы СР		
3.e.	3.е. часов лекционн				Контактн ая работа по	на подготов	Иная СР	Контроль
			Лабораторн	Практические/	курсовой	ку		
			ые	Семинарские	работе	кур.раб.		
	6 семестр							
3	108	24	16	16	-	_	50	2
	3 100 24 10		-			30	зачёт	
	Всего по дисциплине							
3	108	24	16	16	-	-	50	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы						
Разде	Раздел №1 «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»							

1	Тема 1.1 Назначение,	Изучаемые вопросы:
	основные свойства и	Назначение, основные свойства и преимущества
	преимущества	использования экспертных систем. Особенности построения,
	использования	организации и основные режимы работы экспертных систем.
	экспертных систем.	Вопросы для самостоятельной работы:
	Особенности	Отличие экспертных систем от традиционных программ и
	построения,	технология их разработки.
	организации и	10.monorma ma paspare e man
	основные режимы	
	работы экспертных	
	систем.	
2	Тема 1.2 Экспертное	Изучаемые вопросы:
	оценивание как	Экспертное оценивание как процесс измерения
	процесс измерения.	Вопросы для самостоятельной работы:
	or of the second second	Рациональные решения и математико-статистические методы.
Разл		е методы экспертного оценивания»
3	Тема 2.1	Изучаемые вопросы:
	Формализация	Формализация информации и шкалы.
	информации и	Вопросы для самостоятельной работы:
	шкалы.	Связь эмпирических и числовых систем.
	THINWIDI.	C DISD SHAMPI TOOKIN II MISTODDIK CHOTOM.
4	Тема 2.2 Метод	Изучаемые вопросы:
	непосредственной	Метод непосредственной оценки.
	оценки.	Вопросы для самостоятельной работы:
		Метод непосредственной оценки.
		inorganios odemin
5	Тема 2.3 Метод	Изучаемые вопросы:
	последовательных	Метод последовательных сравнений.
	сравнений.	Вопросы для самостоятельной работы:
	_	Метод парных сравнений.
6	Тема 2.4 Методы	Изучаемые вопросы:
	обработки	Методы обработки экспертных оценок
	экспертных оценок	Вопросы для самостоятельной работы:
		Индивидуальные и групповые методы обработки экспертных
		оценок.
7	Тема 2.5 Методы	Изучаемые вопросы:
	оценки	Методы оценки компетентности и согласованности группы
	компетентности и	экспертов.
	согласованности	Вопросы для самостоятельной работы:
	группы	Метод анализа иерархий Т. Саати.
	экспертов.	
8	Тема 2.6	Изучаемые вопросы:
	Многокритериальное	Многокритериальное экспертное оценивание
	экспертное	Вопросы для самостоятельной работы:
	оценивание	Многокритериальное экспертное оценивание (методы)
Разл		темы с неопределенными знаниями»
		темы с пеопределенными энцикими/
9	ел №3 «Экспертные сис Тема 3.1	Изучаемые вопросы:
	Тема 3.1 Неопределенности в	Изучаемые вопросы: Неопределенности в ЭС и проблемы, порождаемые ими.
	Тема 3.1	Изучаемые вопросы:
	Тема 3.1 Неопределенности в	Изучаемые вопросы: Неопределенности в ЭС и проблемы, порождаемые ими. Теория субъективных вероятностей. Эксперты и уровень неопределенности.
	Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы	Изучаемые вопросы: Неопределенности в ЭС и проблемы, порождаемые ими. Теория субъективных вероятностей. Эксперты и уровень неопределенности. Вопросы для самостоятельной работы:
	Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы	Изучаемые вопросы: Неопределенности в ЭС и проблемы, порождаемые ими. Теория субъективных вероятностей. Эксперты и уровень неопределенности.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

оппаа	форма	обучения
ичная	wooma	иотчения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб.	Прак	по кур.р	кур. р.			
		p	/сем.					
	Т	6 c	еместр	Т	T	ı	T	
Раздел 1. «Назначения,								
основные свойства,	4	_	_	-	_	4	_	8
принципы построения								
экспертных систем»								
Тема 1.1 Назначение, основные								
свойства и преимущества								
использования экспертных								
систем. Особенности	2	-	-	-	-	2	-	4
построения, организации и								
основные режимы работы								
экспертных систем.								
Тема 1.2 Экспертное	2							
оценивание как процесс	2	-	-	-	-	2	-	4
измерения.								
Раздел №2 «Математические	40	4.5	4.5			40		0.0
методы экспертного	18	16	16	-	-	42		92
оценивания»								
Тема 2.1 Формализация	2	-	-	-	-	4		6
информации и шкалы.								
Тема 2.2 Метод	2	-	-	-	-	6		8
непосредственной оценки.								
Тема 2.3 Метод	2	4	4	-	_	6		16
последовательных сравнений.								
Тема 2.4 Методы обработки	4	4	4	-	-	10		22
экспертных оценок								
Тема 2.5 Методы оценки								
компетентности и	4	4	4	-	-	8		20
согласованности группы								
экспертов.								
Тема 2.6 Многокритериальное	4	4	4	-	-	8		20
экспертное оценивание								
Раздел №3 «Экспертные	2					4		6
системы с неопределенными	<i>_</i>	_	-	-	-	4		0
знаниями» Тема 3.1 Неопределенности в								
ЭС и проблемы, порождаемые	2					4		6
		_	-	_	_	4		U
ими.								

	Контакт							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	о типа ктна: рабо		Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт роль	Всего часов
		p	/сем.					
зачёт	-	-	_	-	-	-	2	2
Итого за 6 семестр	24	16	16	-	-	50	2	108

ЗАНЯТИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Практические занятия

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий практического типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию практического типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия практического типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания» **Практическое занятие 1.** Метод парных сравнений *(2 ч)*.

Порядок практического занятия:

Оценить относительную важность параметров операционной системы:

- условия распространения (распространяется бесплатно или коммерческий продукт);
- требования к системе;
- степень быстродействия;
- степень интеграции в локальные и глобальные сети;
- наличие прикладного программного обеспечения для данной ОС;
- наличие открытых кодов.

Литература

Основная

1. Корнеев, А. М. Методы принятия решений : методические указания к проведению практических занятий по курсу «Теория принятия решений» / А. М. Корнеев. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 19 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22892.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Практическое занятие 2. Выбор наилучшего варианта инвестиций экспертным методом парных сравнений. (2 ч).

Литература

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Практическое занятие 3. Продукционная экспертная система оценки риска контрагента в сфере услуг. (2 ч).

Литература

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Практическое занятие 4. Метод непосредственной оценки. *(2 ч).* Литература

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Практическое занятие 5. Методы обработки экспертных оценок. *(2 ч).* Литература

Основная

1. Ирзаев, Г. Х. Экспертные методы управления технологичностью промышленных изделий : монография / Г. Х. Ирзаев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-9729-0027-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/5063.html

Дополнительная

1. Малышева, Е. Н. Экспертные системы : учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)» / Е. Н. Малышева. — Кемерово : Кемеровский государственный институт куль-туры, 2010. — 86 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22126.html

Практическое занятие 6. Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов. (2 ч).

Литература

Основная

1. Ирзаев, Γ . X. Экспертные методы управления технологичностью промышленных изделий : монография / Γ . X. Ирзаев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-9729-0027-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/5063.html

Дополнительная

1. Малышева, Е. Н. Экспертные системы : учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)» / Е. Н. Малышева. — Кемерово : Кемеровский государственный институт куль-туры, 2010. — 86 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/22126.html

Практическое занятие 7. Метод последовательных сравнений. (2 ч). Литература

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»

Практическое занятие 8. Байесовское оценивание и экспертные системы, использующие субъективные вероятности. (24).

Литература

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

ЗАНЯТИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ТИПА для очной формы обучения

Лабораторные занятия

Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания».

Лабораторная работа 1. Вычисление усредненной оценки экспертов. **(4 ч).** Литература:

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст :

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Лабораторная работа 2. Метод анализа иерархий Т.Саати. (4 ч).

Рассмотрим задачу анализа инновационных решений на примере предприятия, основной продукцией которого являются часы (часовой завод). Возможна реализация одного из трех инновационных проектов

Литература:

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Лополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Лабораторная работа 3. Модель экспертной системы оценки риска контрагента в сфере услуг и ее реализация (44).

Литература:

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Лабораторная работа 4 Вычисление усредненной оценки экспертов **(4 ч).** Литература:

Основная

1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-93252-252-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12704.html

Дополнительная

1. Глебова, О. В. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Глебова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 274 с. — ISBN 978-5-906172-20-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62071.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование систем

управления взаимоотношениями с клиентами»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами» является овладение студентами знаниями о концепции CRM.

- Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
- изучение стратегий управления клиентскими отношениями;
- ознакомление с аналитическими возможностями CRM-систем;
- овладение первоначальными навыками разработки CRM-систем.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория			Индикаторы достижения компетенции
(группа)	Код	Формулировка	(для планирования результатов обучения по
(группа) компетенций	компетенции	компетенции	элементам образовательной программы и
компетенции			соответствующих оценочных средств)
		Универсальные	компетенции
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации
критическое		осуществлять	для решения поставленной задачи
мышление		поиск,	ИУК-1.2 Уметь проводить критический
		критический	анализ и синтез информации
		анализ и синтез	ИУК-1.3 Владеть системным подходом для
		информации,	решения поставленных задач
		применять	
		системный под-	
		ход для	
		решения	
		поставленных	
		задач	
Командная	УК-3	Способен	ИУК-3.1 Знать принципы социального
работа и		осуществлять	взаимодействия, делового и межличностного
лидерство		социальное	общения
		взаимодействие	ИУК-3.2 Уметь учитывает специфику
		И	командной работы и свою функциональную
		реализовывать	роль в команде при реализации
		свою роль в	поставленных задач
		команде	ИУК-3.3 Владеть способами организации и
			(или) участвовать в организации командной
			работы, учитывая принципы социального
			взаимодействия

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

	профессиональные компетенции								
Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)							
CO	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)								
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности								
D. Разработка треб	бований и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист							
		Проектный							
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры							
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры							
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки							
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,							
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;							
		методы и средства проектирования программного							
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;							
		метолы и средства проектирования программных							

интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен С/10.6 Инженерно-ИПК-2.1. Знать метолы инструменты и управления осуществлять технологическая требованиями; предметной областью автоматизации; инженерноподдержка возможностями ИС; источниками информации, необходимой технологическую планирования профессиональной деятельности; современный поддержку отечественный и зарубежный опыт в профессиональной управления планирования требованиями деятельности; инструменты и методы моделирования бизнесуправления процессов организации; основы реинжиниринга бизнестребованиями по процессов организации; управление содержанием проекта: созданию документирование требований, систему анализа продукта, (модификации) и модерируемых совещаний; управление качеством: сопровождению контрольные списки, верификация, валидация (приемо-ИС сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями: системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; применять системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; функционирование техникореализации в ИС на архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; экономического этапе обоснования предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных проектных работ; систем; основы современных систем управления базами решений и данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия технического систем; программные средства и платформы инфраструктуры задания на разработку информационных технологий организаций; современные информационной подходы и стандарты автоматизации организации (например, системы CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнескодирования процессов; системы классификации И информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная

документация;

ДЛЯ

техническая

необходимой

современный

источники

профессиональной

отечественный и зарубежный

информации,

опыт в

деятельности;

профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей основы деятельности организаций; организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами» изучается в седьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Интеллектуальные информационные системы», «Компьютерные экспертные системы».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа	,	Часы СР		
3.е. Всего занятия занятия семинарского типа насов лекционн ого типа лабораторн Практические/ к	Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль				
	часов	,		Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		•
				7 семестр				
3	108	20	20	-	1	1	66	2 зачет
				Всего по дисции	ілине			

3	108	20	20	-	-	-	66	2
---	-----	----	----	---	---	---	----	---

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
Раздо	ел №1 «Стратегия управл	пения клиентскими отношениями»
1	Тема 1.1 Концепция	Изучаемые вопросы:
	управления отношения	1. Клиентоориетированный подход.
	с клиентами	2. Концепция CRM.
		3. Определение CRM.
		4. Типы CRM.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		5. Индивидуальный маркетинг.
2	Тема 1.2 Управление	Изучаемые вопросы:
	жизненным циклом	1. Потребности клиентов, типы клиентов.
	клиента	2. Типы поведения клиентов.
		3. Лестница лояльности клиентов.
		4. Управление жизненным циклом клиента.
		5. Пирамиды ценностей клиента.
		6. Управление опытом клиента.
		7. Клиент, управляющий отношениями с компанией.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Облачные технологии в CRM.
Раздо	ел №2 «Аналитические в	озможности CRM»
3	Тема 2.1 Процесс	Изучаемые вопросы:
	управления	1. Управление информацией.
	информацией	2. Репозиторий данных.
		3. Аналитические средства.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Защита информации, коммерческая тайна и этика бизнеса.
4	Тема 2.2 Аналитическая	Изучаемые вопросы:
	отчетность в CRM	1. Ключевые показатели эффективности (КРІ) работы с клиентами.
		2. Аналитические отчеты.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Анализ воронки продаж.
5	Тема 2.3	Изучаемые вопросы:
	Аналитические задачи	1. Фильтрация по содержимому.
		2. Совместная фильтрация на основе близости.
		3. Совместная фильтрация на основе моделей.
		4. Гибридные методы.
		5. Многоцелевая оптимизация.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Контекстные рекомендации.
		2.Неперсонализированные рекомендации.
Разде		
6	Тема 3.1	Изучаемые вопросы:
	Функциональность	1. Классификация функций CRM-систем по Б. Голденбергу.
	информационных	2. Управление клиентской базой.
į		

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
	взаимоотношениями с	4. Планирование, проведение и управление маркетинговых
	клиентами	кампаний.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Автоматизация обслуживания клиентов.
7	Тема 3.2 Процесс	Изучаемые вопросы:
	разработки CRM	1. Процесс разработки стратегии.
		2. Процесс создания ценности.
		3. Процесс многоканальной интеграции.
		4. Процесс оценки эффективности.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Планирование проекта.
8	Тема 3.3	Изучаемые вопросы:
	Эффективность CRM	1. Стандарты и ключевые показатели эффективности.
		2. Мониторинг эффективности CRM.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Выбор метрики.
19	Тема 3.4	Изучаемые вопросы:
	Информационные	1. Рынок CRM-систем.
	технологии управления	2. Критерии выбора CRM-систем.
	взаимоотношениями с	Вопросы для самостоятельного изучения:
	клиентами	1. Российский рынок CRM-систем.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Разделы / Темы	Контакт Занят ия лекци	гная работа Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
		7 (семестр					
Раздел 1. «Стратегия управления клиентскими отношениями»	4	4				14		22
Тема 1.1 Концепция управления отношения с клиентами	2					7		9
Тема 1.2 Управление жизненным циклом клиента	2	4				7		13
Раздел №2 «Аналитические возможности CRM»	8	12				34		54
Тема 2.1 Процесс управления информацией	2	4				10		16

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняти семин о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
Тема 2.2 Аналитическая	2	4				10		1.6
отчетность в CRM	2	4				10		16
Тема 2.3 Аналитические задачи	4	4				14		22
Раздел №3 «Разработка CRM»	8	4				18		30
Тема 3.1 Функциональность								
информационных систем	2					2		4
управления взаимоотношениями с	2					2		4
клиентами								
Тема 3.2 Процесс разработки CRM	2					2		4
Тема 3.3 Эффективность CRM	2					4		6
Тема 3.4 Информационные								
технологии управления	2	4				10		16
взаимоотношениями с клиентами								
Зачет							2	2
Итого за 7 семестр	20	20				66	2	108

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №1 «Стратегия управления клиентскими отношениями» Лабораторная работа 1. Определение стратегии построения CRM-системы (4 ч). Порядок выполнения работы:

6. Для выданной ситуации выделить ключевых клиентов и описать стратегии взаимодействия с ними.

Литература: Основная

1. Мхитарян, С. В. Системы управления взаимоотношениями с клиентами : учебное пособие / С. В. Мхитарян, М. В. Маркова. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 150 с. — ISBN 978-5-374-00518-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10826.html

2. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html

Раздел №2 «Аналитические возможности CRM»

Лабораторная работа 2. Изучение первичных данных о поведении клиентов (4 ч). Порядок выполнения работы:

3. Изучить выданный файл с исходными данными – матрица «объектов-признаков».

Литература: Основная

1. Мхитарян, С. В. Системы управления взаимоотношениями с клиентами : учебное пособие / С. В. Мхитарян, М. В. Маркова. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 150 с. — ISBN 978-5-374-00518-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10826.html

Дополнительная

2. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html

Лабораторная работа 3. Первичная обработка клиентских историй (4 ч). Порядок выполнения работы:

3. Провести первичную обработку данных.

Литература: Основная

1. Мхитарян, С. В. Системы управления взаимоотношениями с клиентами : учебное пособие / С. В. Мхитарян, М. В. Маркова. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 150 с. — ISBN 978-5-374-00518-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10826.html

Дополнительная

2. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html

Лабораторная работа 4. Подготовка аналитических моделей (4 ч). Порядок выполнения работы:

- 3. Изучить выданный файл с исходными данными матрица «объектов-признаков» с метками;
- 4. Реализовать модели рекомендаций по «пользователю», «товару».

Литература:

Основная

1. Мхитарян, С. В. Системы управления взаимоотношениями с клиентами : учебное пособие / С. В. Мхитарян, М. В. Маркова. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 150 с. — ISBN 978-5-374-00518-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10826.html

Дополнительная

2. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html

Раздел №3 «Аналитические возможности CRM»

Лабораторная работа 5. Выработка рекомендаций по модернизации (4 ч). Порядок выполнения работы:

3. Реализовать модуль рекомендаций;

Литература: Основная

1. Мхитарян, С. В. Системы управления взаимоотношениями с клиентами : учебное пособие / С. В. Мхитарян, М. В. Маркова. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 150 с. — ISBN 978-5-374-00518-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10826.html

Дополнительная

2. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 127 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75376.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Мультиагентные системы»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Мультиагентные системы» является формирование у студентов компетенций, направленных на разработку и внедрение мультиагентных систем на предприятиях (организациях), позволяющих проектировать и создавать эффективные программные комплексы

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в области разработки интеллектуальных информационных систем:
- сформировать практические навыки в области решения прикладных проблемно-ориентированных задач в области разработки интеллектуальных информационных систем;
- сформировать навыки работы со специализированным программным обеспечением. Решения типовых задач в области системного и математического моделирования.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ Трудовые функции Кол. (код, Индикаторы достижения компетенции (для планирования наименование наименование)/уровень результатов обучения по элементам образовательной профессиональ (подуровень) программы и соответствующих оценочных средств) ных компетенций квалификации ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование) Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист Проектный ПК-1. Способен D/03.6 ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры Проектирование проектировать программного обеспечения И виды архитектуры прикладное программного программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программное обеспечения модулей, шаблоны, объектов, программных классы обеспечение используемые при разработке программного обеспечения; методы И средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; программных метолы И средства проектирования интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение публичные презентаций, проведение переговоров, выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления

требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в взаимодействии, основы конфликтологии; леповом подготовки проведения презентаций; технологии функционирование архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнессистемы классификации процессов; И кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой профессиональной деятельности; для отечественный и зарубежный опыт современный профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Мультиагентные системы» изучается в седьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Разработка профессиональных систем» и т.д..

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			(и форми обу п				
			Контакт	гная работа	Часы СР			
3.e.		Занятия	Занятия семинарского типа		Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль
		лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		•
				7семестр				
3	108	20	32	-	-	-	54	2 Зачет
				Всего по дисциг	тлине			
3	108	20	32	-	-	-	54	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	
п/п	разделов и тем	Содержание темы
	дисциплины	
Разде.	л №1 «Мультиагентны	е системы. Основные понятия. Архитектура мультиагентных
систем		
1	Тема 1.1 Введение в	Изучаемые вопросы:
	мультиагентные	Интеллектуальные мультиагентные системы.
	системы	Основы теории агентов и мультиагентных систем
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Планирование, обучение, принятие решений в условиях
		неопределенности
2	Тема 1.2 Архитектура	Изучаемые вопросы:
	мультиагентных систем	1. Архитектура взаимодействия агентов.
		2. Два основных варианта архитектур.
		3. Композиционная архитектура мультиагентной системы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	NA H	Многоуровневая архитектура для распределенных приложений.
Разде	ел №2 «Программирова	ние и проектирование мультиагентных систем»
3	Тема 2.1 Системы	Изучаемые вопросы:
	FIPA. Агентная	1. Стандарты построения мультиагентных систем FIPA.
	платформа JADE	2. Агентная платформа JADE.
		3. Создание простейших агентов и реакций на сообщения.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Другие платформы и среды для построения мультиагентных
		систем.
4	Тема 2.2 Знания в	Изучаемые вопросы:
	мультиагентных	1. Проблема представления знаний.
	системах	2. Распределенные представления знаний.
5	Тема 2.3 Онтологии.	Изучаемые вопросы:
	Дескриптивные логики.	1. Понятие онтологии. Формализмы и языки для представления
	Семантическая паутина	онтологий.
		2. Дескриптивные логики для представления онтологических
		знаний. Синтаксис и семантика
		3 Семейства дескриптивных логик. Логики FL -, ALC,
		ALCUE, SHIQ(D).
		4. Языки представления знаний на базе дескриптивных логик.
		RDF, RDFS. OWL. Инструментарии для разработки онтологий.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Подходы к извлечению знаний при разработке онтологий.
	T 2.4	11
6	Тема 2.4	Изучаемые вопросы:
	Взаимодействие в	1. Алгоритмы поиска для решения задач. Логические
	мультиагентных	рассуждения как поиск.
	системах	2. Принятие решений на основе убеждений и целей.
		3. Архитектура BDI.
		4. Однокритериальные и многокритериальные целевые функции.
		Вопросы для самостоятельного изучения:Основы коммуникации

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
7	Тема 2.5 Языки	Изучаемые вопросы:
	коммуникации агентов.	1. Языки коммуникации агентов KIF, KQML и др
	Переговоры. Принятие	2. Переговоры. Принятие коллективного решения на основе
	кол-лективного	моделей аукционов.
	решения	Вопросы для самостоятельного изучения: аукционы
8	Тема 2.6	Изучаемые вопросы:
	Проектирование	1. Проектирование мультиагентных систем и виртуальных
	мультиагентных систем	организаций.
	и виртуальных	2. Восходящий и нисходящий подходы к проектированию
	организаций	мультиагентных систем
		Вопросы для самостоятельного изучения: Эволюционное и
		коэволюционное проектирование мультиагентных систем
9	Тема 2.7	Изучаемые вопросы:
	Проектирование	1. Проектирование мультиагентных систем на основе обобщенного
	мультиагентных систем	объектно- ориентированного подхода
	на основе обобщенного	Вопросы для самостоятельного изучения: разработать
	объектно-	самостоятельно пример
	ориентированного	
	подхода	
10	Тема 2.8 Современные	Изучаемые вопросы:
	проблемы	1. Информационный поиск на предприятии.
	распределенного ИИ	2. Представление знаний.
		Вопросы для самостоятельного изучения:Современные гибридные поисковые системы: Bing, Wolfram Alpha.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	гная раб Заняти	бота ия арског Прак	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
			/сем.					
Раздел 1. «Мультиагентные системы. Основные понятия. Архитектура мультиагентных систем»	4	4	-	-	-	9	-	17

	Контакт	гная раб	бота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци	я семинарског		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт	Всего часов
	онног	π.σ	Прак	ПО	кур. р.			
	о типа	Лаб.		кур.р				
		p	/сем.					
Тема 1.1 Введение в	2	-	-	-	-	3	-	5
мультиагентные системы								
Тема 1.2 Архитектура	2	4	-	-	-	6	-	12
мультиагентных систем								
Раздел №2 «Программирование	16	28	-	-	-	45	-	89
и проектирование								
мультиагентных систем»								
Тема 2.1 Системы FIPA. Агентная	2	-	-	-	-	3	-	5
платформа JADE								
Тема 2.2 Знания в мультиагентных	2	4	-	-	-	7	-	13
системах								
Тема 2.3 Онтологии.	2	4	-	-	-	6	-	12
Дескриптивные логики.								
Семантическая паутина								
Тема 2.4 Взаимодействие в	2	4	-	-	-	6	-	12
мультиагентных системах								
Тема 2.5 Языки коммуникации	2	4	-	-	-	6	-	12
агентов. Переговоры. Принятие								
коллективного решения								
Тема 2.6 Проектирование	2	4	-	-	-	6	-	12
мультиагентных систем и								
виртуальных организаций								
Тема 2.7 Проектирование	2	4	-	-	-	6	-	12
мультиагентных систем на основе								
обобщенного объектно-								
ориентированного подхода								
Тема 2.8 Современные проблемы	2	4	-	-	-	5	-	11
распределенного ИИ								
Зачет	-	-	-	-	-	-	2	2
Итого за 7 семестр	20	32		-	-		2	108

ЗАНЯТИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ТИПА для очной формы обучения

Лабораторные занятия

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям.

При подготовке к работе во время проведения занятий лабораторного типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия типа включает несколько моментов:

а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №1 «Мультиагентные системы. Основные понятия. Архитектура мультиагентных систем»

Лабораторная работа 1. Мультиагентные системы. Основные понятия. Архитектура мультиагентных систем (4 ч).

Раздел №2 «Программирование и проектирование мультиагентных систем»

Лабораторная работа 2. Системы FIPA. Агентная платформа JADE. (4 ч).

Лабораторная работа 3. Знания в мультиагентных системах (4 ч).

Лабораторная работа 4. Онтологии. Дескриптивные логики. Семантическая паутина (4 ч)

Лабораторная работа 5. Взаимодействие в мультиагентных системах (4 ч)

Лабораторная работа 6. Языки коммуникации агентов. Переговоры. Принятие коллективного решения (4 ч)

Лабораторная работа 7. Проектирование мультиагентных систем на основе обобщенного объектно- ориентированного подхода (4 ч)

Лабораторная работа 8. Проектирование мультиагентных систем на основе обобщенного объектно- ориентированного подхода (4 ч.) Литература:

Основная

Лихтенштейн, В. Е. Самоорганизация и развитие мультиагентных систем : монография / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 218 с. — ISBN 978-5-4486-0397-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/77290.html

2. Ивашкин, Ю. А. Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3: учебное пособие / Ю. А. Ивашкин. — 2-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 361 с. — ISBN 978-5-00101-905-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151511

Дополнительная

- 3. Шевцов А.Н. Мультиагентные системы: учебное пособие. Вологда: Вологодский государственный университет, 2012. 111с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=23985651
- 4. Мезенцев, К. Н. Мультиагентное моделирование в среде NetLogo : учебное пособие / К. Н. Мезенцев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-1933-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212192

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование информационных систем»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Проектирование информационных систем» является овладение студентами навыками в области проектирования компонентов программного обеспечения, отвечающих требованиям спецификации.

Задачами изучения дисциплины являются:

- получение студентами знаний о базовых нормативных документах, регламентирующих порядок проектирования, испытания и внедрения информационных систем;
- получение студентами знаний о современных тенденциях и перспективах развития рынка технологий проектирования программного обеспечения;

- получение студентами знаний о содержании работ на каждой стадии разработки информационной системы;
- получение студентами знаний и овладение ими практическими навыками по моделированию предметной области;
- получение студентами знаний и овладение ими практическими навыками по проектированию архитектуры, пользовательских интерфейсов, компонентов программного обеспечения;
- получение студентами знаний и овладение ими практическими навыками по работе с современными CASE-средствами и технологиями управления.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессиональные компетенции						
V _{OT}	Трудовые функции					
Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования				
профессиональ	наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной				
ных компетенций	(подуровень)	программы и соответствующих оценочных средств)				
OT	квалификации	[
U1		Ірофессиональный стандарт (код, наименование)				
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист						
Проектный						
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры				
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры				
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки				
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,				
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;				
		методы и средства проектирования программного				
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;				
		методы и средства проектирования программных				
		интерфейсов				
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые				
		решения и шаблоны проектирования программного				
		обеспечения; применять методы и средства проектирования				
		программного обеспечения, структур данных, баз данных,				
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с				
		заинтересованными сторонами				
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием				
		архитектуры программного обеспечения с системным				
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;				
		системой проектирования структур данных; системой				
		проектирования баз данных; системой проектирования				
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков				
G D		выполнения поставленных задач				
		отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,				
автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный						
стандарт «Специалист по информационным системам»						
ПК 2 С-		ологический, научно-исследовательский				
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления				
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой				
инженерно-	поддержка					
технологическую поддержку	планирования управления	для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной				
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-				
управления	треоованилми	процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-				
требованиями по		процессов организации; основы реинжиниринга оизнес-				
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,				
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:				
сопровождению		контрольные списки, верификация, валидация (приемо-				
ИС		сдаточные испытания); управление коммуникациями в				
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение				
		проекте, осворые нарыки управления (в том числе проведение				

выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную применять первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в заказчика к ИС и взаимодействии, основы конфликтологии; подход для деловом составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; реализации в ИС на устройство функционирование техникоархитектуру, И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; этапе экономического предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных обоснования проектных работ; систем; основы современных систем управления базами решений и данных; устройство и функционирование современных ИС; технического современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры задания на разработку информационных технологий организаций; современные информационной подходы и стандарты автоматизации организации (например, системы CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнесклассификации и кодирования процессов; системы информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая источники информации, документация; необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт В деятельности; формирование профессиональной механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения

презентаций,

проведение

переговоров,

соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование информационных систем» изучается в пятом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

	(o man wopina ooy temin)							
		Контактная работа						
3.е. Всего часов	Занятия лекционн	Занятия семинарского типа		Контактн ая работа по	Часы СР на подготовк	Иная СР	Контроль	
	пасов	ого типа	Лабораторн	Практические/		, ,		
			ые	Семинарские	работе	7 71 1		
	5 семестр							
7	7 252	2 48	40		3	7	118	36
7 232	232							Экзамен
	Всего по дисциплине							
7	252	48	40		3	7	118	36

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Содорумания			
п/п	разделов и тем	Содержание темы			
Разп	дисциплины од №1 «Основы просутии	оорания информационных систем»			
1 азд 1	Раздел №1 «Основы проектирования информационных систем» 1 Тема 1.1 Изучаемые вопросы:				
	Проектирование информационных	1. Основные понятия технологии проектирования информационных систем			
	систем	Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Информационная система: основные понятия, классификация, состав			
2	Тема 1.2 Жизненный цикл информационной системы	Изучаемые вопросы: 1. Понятие жизненного цикла информационной системы 2. Формальное описание 3. Модель 4. Процессы Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Взаимосвязь и результаты процессов жизненного цикла			

N₂	Наименование							
п/п	разделов и тем	Содержание темы						
11/11	дисциплины	Мамиземые вопросы.						
3	Тема 1.3	Изучаемые вопросы:						
	Стандартизация	1. Стандарты в области программного обеспечения						
	разработки	2. Стандарты ГОСТ 34						
	программных средств	3. Стандарты ІЕЕЕ						
		4. Корпоративные стандарты						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Стандарты ГОСТ 19						
		2. Стандарты ГОСТ 24						
		3. Надежность и качество программных средств						
		4. Тестирование						
4	Тема 1.4 Модели	Изучаемые вопросы:						
	жизненного цикла	1. Каскадная модель жизненного цикла						
		2. Итеративная модель жизненного цикла						
		3. Спиральная модель жизненного цикла						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Риски, влияющие на организацию жизненного цикла						
5	Тема 1.5 Прототипы	Изучаемые вопросы:						
	•	1. Понятие						
		2. Связь со спиральной моделью ЖЦ						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Преимущества использования						
Разле	∟ ел №2 «Выявление требо	ваний и их спецификация»						
6	Тема 2.1 Анализ и	Изучаемые вопросы:						
	моделирование	1. Основные понятия организационного бизнес-моделирования						
	функциональной	2. Статическое описание компании						
	области внедрения ИС	3. Динамическое описание компании						
	, 4	Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Процессные потоковые модели						
7	Тема 2.2 Полная	Изучаемые вопросы:						
	бизнес-модель	1. Модели структур данных						
	компании	2. Полная бизнес-модель компании						
		3.Информационные технологии организационного моделирования						
		4. Проведение предпроектного обследования						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Шаблоны организационного бизнес-моделирования						
		2. Результаты предпроектного обследования						
8	Тема 2.3 Спецификация	Изучаемые вопросы:						
	функциональных	1. Анализ требований и определение спецификаций при						
	требований к ИС	структурном подходе						
	-r	2. Анализ требований и определение спецификаций при объектном						
		подходе						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Эксплуатационные требования						
Разло	∟ ел №3 «Метолологии мол	елирования предметной области»						
9	Тема 3.1 Структурные и	Изучаемые вопросы:						
	объектные модели	1. Функциональная методика IDEF0						
	предметной области	2. Функциональная методика IDEF3						
	предленной османи	Jamilionamini intropina IDDI J						

No	Наименование	
п/п	разделов и тем	Содержание темы
11/11	дисциплины	
		3. Функциональная методика DFD
		4. Объектные модели предметной области
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Стандарт IDEF0
		2. Инструментальное сопровождение IDEF3, DFD
		3. Инструментальное сопровождение
Разд	ел №4 «Унифицированны	ый процесс разработки»
10	Тема 4.1	Изучаемые вопросы:
	Унифицированный	1. Общие сведения об унифицированном процессе разработки
	процесс разработки	2. Фазы унифицированного процесса
		3. Артефакты унифицированного процесса
		4. Выбор модели жизненного цикла
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1.Дисциплины унифицированного процесса.
		2. Аксиомы унифицированного процесса
11	Тема 4.2	Изучаемые вопросы:
	Унифицированный	1. Общие сведения о UML
	язык моделирование	2. Обзор диаграмм UML
	(UML)	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Инструментальное сопровождение UML
12	Тема 4.3 Определение	Изучаемые вопросы:
	требований в рамках	1. Рабочий поток определения требований
	унифицированного	2. Описание требований в контексте модели прецедентов
	процесса	3. Диаграмма прецедентов
		4. Спецификация прецедента
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Управление требованиями
13	Тема 4.4 Анализ	Изучаемые вопросы:
	структуры в рамках	1. Рабочий поток анализа
	унифицированного	2. Выявление классов анализа
	процесса	3. Диаграмма классов
		4. Реализация прецедентов
		5. Диаграмма последовательности
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Моделирование предметной области
		2. Рекомендации по выделению классов анализа
		3. Диаграмма деятельности
14	Тема 4.5	Изучаемые вопросы:
	Проектирование в	1. Рабочий поток проектирования.
	рамках	2. Интерфейсы и компоненты
	унифицированного	3. Диаграмма состояний
	процесса	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Конечные автоматы
Разд	ел №5 «Отдельные вопро	сы проектирования информационных систем»
15	Тема 5.1	Изучаемые вопросы:
	Документирование	1. Техническое задание
	процесса	2. Эскизный проект

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
		3. Технический проект
		4. Создание рабочей документации
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Испытания
	Тема 5.2 Организация и	Изучаемые вопросы:
	планирование работ	1. Организация работ в рамках спиральной модели
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Организация работ в рамках каскадной модели
	Тема 5.3 Оценка	Изучаемые вопросы:
	стоимости разработки	1. Линейный метод
	программного продукта	2. Метод функциональных точек
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Оценка с использованием эмпирических данных
	Тема 5.4	Изучаемые вопросы:
	Инструментальные	1.CASE-технологии
	средства разработки	2. Технологии программирования
	программ	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Технологии Rational Rose
		2. Технологии Microsoft

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контактная работа							
	Коптактная расота							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак	по кур.р	кур. р.			
		_	/сем.					
	5 семестр					T		
Раздел 1. «Основы								
проектирования	10					14		24
информационных систем»								
Тема 1.1 Проектирование информационных систем	2					2		4
Тема 1.2 Жизненный цикл информационной системы	2					2		4
Тема 1.3 Стандартизация разработки программных средств	2					4		6
Тема 1.4 Модели жизненного цикла	2					4		6
Тема 1.5 Прототипы	2				<u></u>	2		4
Раздел 2. «Выявление требований и их спецификация»	8	8				26		42

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
Тема 2.1 Анализ и моделирование функциональной области	2					4		6
внедрения ИС								
Тема 2.2 Полная бизнес-модель	4	4				14		22
компании								
Тема 2.3 Спецификация функциональных требований к ИС	2	4				8		14
Раздел №3 «Методологии								
моделирования предметной	6	12				18		36
области»								
Тема 3.1 Структурные и	_	10				4.0		0.5
объектные модели предметной	6	12				18		36
области								
Раздел №4 «Унифицированный	14	16				40		70
процесс разработки»								
Тема 4.1 Унифицированный процесс разработки	4					4		8
Тема 4.2 Унифицированный язык	2	4				8		14
моделирование (UML)						0		17
Тема 4.3 Определение требований								
в рамках унифицированного	2	4				8		14
процесса								
Тема 4.4 Анализ структуры в						10		20
рамках унифицированного	4	4				12		20
процесса			-					
Тема 4.5 Проектирование в рамках	2	4				8		14
унифицированного процесса			-					
Раздел №5 «Отдельные вопросы	10	4				28		42
проектирования информационных систем»	10	4				40		42
Тема 5.1 Документирование								
процесса	2					2		4
Тема 5.2 Организация и								
планирование работ	2					2		4
Тема 5.3 Оценка стоимости								
разработки программного	2					10		12
продукта								
Тема 5.4 Инструментальные	A	А				0		1.6
средства разработки программ	4	4				8		16
Защита курсовой работы				3	7			10
Экзамен							36	36
Итого за 5 семестр	48	40		3	7	118	36	252
mining of a cemecia	70	70	<u> </u>	J	,	110	JU	434

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

5 семестр

Раздел №2 «Выявление требований и их спецификация» Лабораторная работа 1. Выбор и обсуждение тематики проекта по разработке ИС (4 ч).

Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Лабораторная работа 2. Выявление бизнес-требований. Формирование спецификаций требований (4 ч).

Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Раздел №3 «Методологии моделирования предметной области» Лабораторная работа 3. Ознакомление с функциональными возможностями Ramus Education. Методология IDEF0 (4 ч).

Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Γ . В. Проектирование информационных систем : учебное пособие / Γ . В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова ; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж : Воронежский

государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Лабораторная работа 4. Методология IDEF 0. Построение функциональной модели предметной области (4 ч).

Литература: Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Лабораторная работа 5. Методология DFD. Построение потоков данных предметной области (4 ч).

Литература: Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Раздел №4 «Унифицированный процесс разработки»

Лабораторная работа 6. Ознакомление с функциональными возможностями Umbrello (4 ч). Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Лабораторная работа 7. Формализация требований к ИС. Диаграмма прецедентов (4 ч). Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Лабораторная работа 8. Моделирование структуры ИС. Диаграмма классов (4 ч).

Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Лабораторная работа 9. Диаграмма последовательности. Диаграмма деятельности (4 ч).

Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Раздел №5 «Отдельные вопросы проектирования информационных систем» Лабораторная работа 10. Подготовка технического задания и технико-экономического обоснования (4 ч).

Литература:

Основная

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 299 с. — ISBN 978-5-4497-0689-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97577.html

Дополнительная

Абрамов, Г. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова; под редакцией И. А. Авцинов. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. — 172 с. — ISBN 978-5-89448-953-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/70816.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Базы данных»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Базы данных» является знакомство студентов с концептуальными основами баз данных и сопутствующими понятиями, с теоретическими

основами проектирования и организации баз данных, с основными направлениями развития технологий баз данных а также способами их использования в профессиональной деятельности в сфере информационных систем.

Основными задачами изучения студентами дисциплины являются:

- изучение основных законов и концепций общей теории баз данных и основанных на них информационных систем;
- изучение базовых принципов проектирования и организации баз данных и информационных систем;
- освоение методов разработки баз данных и информационных систем и методов управления ими;
- освоение языковых и программных средств управления и манипулирования данными;
- формирование представлений об уровнях организации данных и разнообразных моделях данных, о базовых принципах и структуре реляционной модели, об особенностях организации реляционных баз данных и их приложений при разработке информационных систем.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
	XIII 1	компетенции	
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации
критическое		осуществлять	для решения поставленной задачи
мышление		поиск,	ИУК-1.2 Уметь проводить критический
		критический	анализ и синтез информации
		анализ и синтез	ИУК-1.3 Владеть системным подходом для
		информации,	решения поставленных задач
		применять	
		системный	
		подход для	
		решения	
		поставленных	
		задач	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)						
TO		Грофессиональный стандарт (код, наименование)						
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности								
D. Разработка треб	D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист							
	Проектный							
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры						
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры						
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки						
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,						
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;						
		методы и средства проектирования программного						
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;						
		методы и средства проектирования программных						
		интерфейсов						

ИПК-1.2 Уметь использовать существующие решения шаблоны проектирования обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен С/10.6 Инженерно-ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления областью осуществлять технологическая требованиями: предметной автоматизации: инженерноподдержка возможностями ИС; источниками информации, необходимой технологическую планирования профессиональной деятельности; современный поддержку управления отечественный и зарубежный опыт в профессиональной планирования требованиями деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнесуправления требованиями по процессов организации; управление содержанием проекта: созданию документирование требований, систему анализа продукта, (модификации) и модерируемых совещаний; управление качеством: сопровождению контрольные списки, верификация, валидация (приемо-ИС сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение проведение переговоров, публичные презентаций, выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную применять первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в системный требований подход для заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; составления возможности их технологии подготовки и проведения презентаций; техникореализации в ИС на архитектуру, устройство И функционирование экономического этапе вычислительных систем; коммуникационное оборудование; обоснования предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных

проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

работ;

систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации кодирования и информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой профессиональной деятельности; для современный отечественный и зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование И механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей основы деятельности организаций; организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь переговоры; проводить проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Базы данных» изучается в пятом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)». Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы» и т.д..

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

	(очная форма обучения)										
			Контак	гная работа	Часы СР		Контроль				
3.e.		Занятия		Занятия семинарского типа		на подготов		Иная СР			
		лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	по ку совой кур раб					
				5 семестр							
6	216	28	4.4				108	36			
0	210	28 44		-	-	-	106	Экзамен			
	Всего по дисциплине										
6	216	28	44	-	-	-	108	36			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины ел №1 «Основные поняти	Содержание темы ия области баз данных и информационных систем»
1 asg	Тема 1.1 Основные	Изучаемые вопросы:
1	понятия области баз	1. Основные понятия теории баз данных.
		2. Модели данных.
	данных и информационных	3. Основные понятия реляционной модели данных.
		_
	систем.	4.Основные понятия реляционной модели данных. 5. Архитектура системы баз данных. Централизованные и
		распределенные базы данных.
		6. Структурированный язык запросов SQL.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Понятие индексирования в реляционных БД, его механизмы.
		2. Требования стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 9075-93.
		баз данных. Элементы математической теории баз данных»
2	Тема 2.1	Изучаемые вопросы:
	Проектирование баз	1. Общие принципы и проблемы проектирования баз данных.
	данных. Элементы	2. Избыточное дублирование и аномалии.
	математической теории	3. Метод 'сущность-связь' - основные понятия, этапы проектирования,
	баз данных.	правила формирования отношений.
		4. Зависимости между атрибутами, их выявление.
		5. Метод нормальных форм.
		6. Обеспечение целостности данных.
		7. Пример проектирования БД.
		8. Теоретические языки запросов. Основные операции реляционной
		алгебры.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Нотации ег-модели.
		2. Реляционное исчисление как формальный язык манипулирования
		данными
Разло	∟ ел №3 «СУБД MySQL»	
3	Тема 3.1 СУБД MySQL.	Изучаемые вопросы:
	Toma 5.1 C5 BA WIYBQE.	1. Общие сведения о MySQL.
		2. Начало работы с MySQL. Общие правила присвоения имен.
		3. Создание и заполнение таблиц в MySQL.
		4. Особенности SQL-запросов в MySQL (простые запросы, выборки по
		критериям, использование выражений).
		5.Особенности SQL-запросов в MySQL (получение итоговых
		результатов, выборка из нескольких таблиц с использованием связей,
		задание связей и обеспечение целостности данных в таблицах MySQL).
		6. Типы данных MySQL (числовые, строковые, календарные;
		обработка последовательностей, атрибут AUTO INCREMENT).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Работа с клиентской утилитой mysql, основные команды.
		2. Настройка локальных параметров.

№ Наименование разделов и тем		Содержание темы						
п/п	дисциплины							
	2002	3. Детальный анализ типов данных и встроенных функций MySQL						
Разд	 ел №4 «Разработка клиен	 итских приложений MySQL. Интерфейс MySQL C API»						
4	Тема 4.1 Разработка	Изучаемые вопросы:						
	клиентских	1. Общая процедура создания клиентских программ. Подключение к						
	приложений MySQL.	серверу.						
	Интерфейс MySQL C	2. Диагностика ошибок.						
	API.	3. Обработка запросов, не возвращающих результатов.						
		4. Обработка запросов, возвращающих результаты.						
		5.Процедура обработки запросов общего вида.						
		6. Сравнение возможностей функций mysql_store_result() и						
		mysql use result(). 3. Метаданные результирующего набора и их						
		использование для организации вывода.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Альтернативные методы обработки запросов.						
		2. Проблема кодировок при обработке данных.						
		3. Обработка `длинных` строк в С.						
Разл	 ел №5 «Разработка кл	иентских приложений MySQL. Интерфейс QMYSQL для GUI-						
	южений MySQL»	A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C						
5	Тема 5.1 Разработка	Изучаемые вопросы:						
	клиентских	1. Библиотека Qt и интерфейс QMYSQL.						
	приложений MySQL.	2. Подключение к БД.						
	Интерфейс QMYSQL	3. Программирование поддержки сети.						
	для GUI-приложений	4. Выполнение SQL-запросов к БД.						
	MySQL.	5. Общие замечания по разработке клиентских приложений БД с						
		графическим интерфейсом.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Анализ содержания иерархии классов Qt.						
		2. Другие средства и интерфейсы для разработки GUI-приложений.						
		сы общей теории баз данных. Использование баз данных»						
6	Тема 6.1 Некоторые	Изучаемые вопросы:						
	вопросы общей теории	1. Низкоуровневые функции СУБД.						
	баз данных.	2. Схема обмена данными при работе с БД.						
	Использование баз	3. Настройка и администрирование.						
	данных.	Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Защита информации в базах данных.						
		2. Работа с мультимедиа-данными.						
	ел №7 «Информационны	е системы в сетях»						
7	Тема 7.1	Изучаемые вопросы:						
	Информационные	1. Архитектура `клиент-сервер`. Общие понятия.						
	системы в сетях.	2. Модели архитектуры `клиент-сервер` (двухзвенные, трёхзвенная,						
		сложные, модель монитора транзакций).						
		3.Системы распределенного хранения данных. Сетевые, кластерные и						
		распределенные системы.						
		4. Управление распределенными данными - поддержка соответствия						
		вносимым изменениям, доступ к общим данным, тупики.						

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы						
		5. Новые технологии распределенного хранения и боработки больших						
		массивов данных.						
		6. Системы распределенного хранения данных: ZFS, IBM Spectrum						
		Scale, GlusterFS, Ceph, LeoFS, Lustre, XtreemFS, протокол iSCSI.						
		7. Отечественные системы хранения данных: ГК SoftMall, BAUM,						
		АЭРОДИСК ВОСТО, Resilient Cloud Storage (RCS).						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Информационные системы в локальных сетях и Интернете.						
		2. Анализ проблемы тупиков при многопользовательском доступе к						
		БД.						
		3. Облачные системы хранения						
8	Тема 7.2	Изучаемые вопросы:						
	Распределенные базы	1. Основные понятия и определения. Правила Дейта для						
	данных.	распределенных СУБД.						
		2. Архитектура распределенных СУБД.						
		3. Распределенные нереляционные базы данных (NoSQL): Apache						
	Cassandra, CrateDB, Hbase, Riak, Bigtable.							
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Хранилища данных одноранговых сетевых узлов.						

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	ия подго	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб.	Прак	по кур.р	кур. р.			
	o mia	p	/сем.	кур.р				
5 семестр								
Раздел 1. «Основные понятия								
области баз данных и	4					6		10
информационных систем»								
Тема 1.1 Основные понятия								
области баз данных и	4					6		10
информационных систем								
Раздел 2. «Проектирование баз								
данных. Элементы	4	8				18		30
математической теории баз	•							
данных»								
Тема 2.1 Проектирование баз	4	8				18		30
данных. Элементы						10		30

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняти семин о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
математической теории баз								
данных								
Раздел №3 «СУБД MySQL»	4	12				24		40
Тема 3.1 СУБД MySQL.	4	12				24		40
Раздел №4 «Разработка								
клиентских приложений	4	12				24		40
MySQL. Интерфейс MySQL C	7	12				24		40
API»								
Тема 4.1 Разработка клиентских								
приложений MySQL. Интерфейс	4	12				24		40
MySQL C API								
Раздел №5 «Разработка								
клиентских приложений	4	4				12		20
MySQL. Интерфейс QMYSQL	_	•				12		20
для GUI-приложений MySQL»								
Teмa 5.1 Разработка клиентских приложений MySQL. Интерфейс QMYSQL для GUI-приложений MySQL	4	4				12		20
Раздел №6 «Анализ данных моделирования»	2					3		5
Тема 6.1 Некоторые вопросы общей теории баз данных. Использование баз данных	2					3		5
Раздел №7 «Информационные	6	8				9	1	23
системы в сетях»								23
Тема 7.1 Информационные	4	4				4		12
системы в сетях								
Тема 7.2 Распределенные базы данных	2	4				5		11
Экзамен							36	36
Итого за 5 семестр	28	44				108	36	216

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для

самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

5 семестр

Раздел №2 «Проектирование баз данных. Элементы математической теории баз данных» Лабораторная работа 1. Концептуальная модель данных выбранной предметной области (4 ч).

Порядок выполнения работы:

13. Реализовать концептуальную модель данных.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Лабораторная работа 2. Логическая модель данных выбранной предметной области. (4 ч). Порядок выполнения работы:

7. Реализовать логическую модель данных.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Раздел №3 «СУБД MySQL»

Лабораторная работа 3. Физическая модель данных выбранной предметной области (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Реализовать физическую модель данных.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Лабораторная работа 4. Выполнение простых (типовых) запросов к БД (4 ч). Порядок выполнения работы:

2. Написать запросы к БД.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Лабораторная работа 5. Выполнение сложных запросов к БД (4 ч). Порядок выполнения работы:

2. Написать сложные запросы к БД.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Раздел №4 «Разработка клиентских приложений MySQL. Интерфейс MySQL C API» Лабораторная работа 6. Разработка консольного клиентского приложения: подключение к серверу и отключение, с диагностикой ошибок (4 ч). Порядок выполнения работы:

2. Разработать консольное клиентское приложение.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Лабораторная работа 7. Разработка консольного клиентского приложения: обработка запросов не возвращающих результат, возвращающих результат (4 ч). Порядок выполнения работы:

2. Разработать консольное клиентское приложение.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных: учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Лабораторная работа 8. Разработка консольного клиентского приложения: процедура обработки запросов общего вида, использование метаданных для формирования интерфейса (4 ч).

Порядок выполнения работы:

2. Разработать консольное клиентское приложение.

Литература: Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Раздел №5 «Разработка клиентских приложений MySQL. Интерфейс QMYSQL для GUIприложений MySQL»

Лабораторная работа 9. Разработка клиентского GUI-приложения по работе с базой данных (4 ч).

Порядок выполнения работы:

2. Разработать клиентское GUI-приложение.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Раздел №7 «Информационные системы в сетях»

Лабораторная работа 10. Система распределенного хранения данных GlusterFS (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Работа с системой распределенного хранения данных GlusterFS.

Литература:

Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Лабораторная работа 11. Распределенные нереляционные базы данных Apache Cassandra (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Работа с нереляционной базой данных Apache Cassandra.

Литература: Основная

Кузнецов, С. Д. Введение в реляционные базы данных : учебное пособие / С. Д. Кузнецов. - 3-е изд. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 247 с. - ISBN 978-5-4497-0902-8. - Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102002.html

Дополнительная

Волкова, Т. В. Разработка систем распределенной обработки данных : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Л. Ф. Насейкина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2012. — 330 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30127.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление рисками организации»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной *целью* дисциплины является формирование целостного представление о системе концепций, моделей и методов, лежащих в основе анализа экономических рисков предпринимательской деятельности и разработки систем управления рисками.

Задачами дисциплины являются:

- изучение теоретических подходов к классификации и анализу рисков предпринимательской деятельности;
 - систематизация современных знаний в различных областях управления рисками;
- изучение отечественного и зарубежного опыта управления риском в предпринимательских организациях различных организационно-правовых форм;
- овладение основными подходами к решению задач анализа и управления предпринимательскими рисками;
- овладение методами обоснования, подготовки и осуществления управленческих решений в условиях риска;
- формирование навыков разработки и совершенствования систем риск-менеджмента компаний;
 - отработка знаний, умений и навыков исследовательской деятельности.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Управление рисками организации» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Универсальные компетенции			

Экономическая	УК-10	Способен	ИУК-10.1 Знать основы экономической
культура, в том числе финансовая грамотность	3 K-10	принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	культуры и финансовой грамотности в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного экономического и финансового планирования для достижения целей в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.3 Владеть способами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

	Трудовые функции				
Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования			
профессиональ ных компетенций	наименование)/уровень (подуровень)	результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
ных компетенции	(подуровень) квалификации	программы и соответствующих оценочных средству			
ОТ		рофессиональный стандарт (код, наименование)			
) профессиональной деятельности			
С Выполнение ра	С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,				
автоматизи	рующих задачи органи:	зационного управления и бизнес-процессы / 06.015			
		«Специалист по информационным системам»			
•	научн	но-исследовательский			
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную			
применять	первоначальных	область автоматизации; методы выявления			
системный	требований	требований; технологии межличностной и групповой			
подход для	заказчика к ИС и	коммуникации в деловом взаимодействии, основы			
составления	возможности их	конфликтологии; технологии подготовки и проведения			
технико-	реализации в ИС на	презентаций; архитектуру, устройство и			
экономического	этапе	функционирование вычислительных систем;			
обоснования	предконтрактных	коммуникационное оборудование; сетевые протоколы;			
проектных	работ;	основы современных операционных систем; основы			
решений и технического	paooi,	современных систем управления базами данных;			
задания на		устройство и функционирование современных ИС;			
разработку		современные стандарты информационного			
информационной					
системы		взаимодействия систем; программные средства и			
		платформы инфраструктуры информационных			
		технологий организаций; современные подходы и			
		стандарты автоматизации организации (например,			
		CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории систем			
		и системного анализа; методики описания и			
		моделирования бизнес-процессов, средства			
		моделирования бизнес-процессов; системы			
		классификации и кодирования информации, в том			
		числе присвоение кодов документам и элементам			
		справочников; отраслевая нормативная техническая			
		документация; источники информации, необходимой			
		для профессиональной деятельности; современный			
		отечественный и зарубежный опыт в			
		профессиональной деятельности; формирование и			
		механизмы рыночных процессов организации; основы			
		менеджмента, в том числе менеджмента качества;			
		основы бухгалтерского учета и отчетности			
		организаций; основы налогового законодательства			
		Российской Федерации; основы управленческого			
		учета; основы финансового учета и бюджетирования;			
		j 1010, comozo quinantosoro j tota ir otoganomposamini,			

основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (СРМ); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Управление рисками организации» изучается в тесной взаимосвязи с другими экономическими дисциплинами и прежде всего такими, как «Бизнес планирование экономической деятельности», «Экономика организаций и предприятий» и др.

Указанные связи и содержание дисциплины «Управление рисками организации» дают студентам системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей профессиональной деятельности.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактная работа			Ина	Сонтроль
	часов	Занятия	Занятия семинарского	Контактн	на	Я	
		лекционног	типа	ая работа	подготов	CP	
		о типа		ПО			

			Лабораторн	Практически	курсовой	ку		
			ые	e/	работе	кур.раб.		
				семинарски				
				e				
				3 семестр				
4	144	24		40			44	экзаме н 36
	Всего по дисциплине							
4	144	24		40			44	36

Структура и содержание дисциплины

Дисциплина «Управление рисками организации» состоит из двух модулей:

- 9. Общая часть.
- 10.Особенная часть.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и

распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Очная форма обучения

Таблица 4.2

Контактная работа Занятия Часы СР Всег Темы∖ семинарско Ина Контро на o го типа разделы(модул Занятия Контактн Я подготов ЛЬ часо CP и) лекционно ая работа ку кур.р. В Пра по кур.р. го типа Лаб. к. p /сем. 1 2 2 4 Тема 1. Теоретические подходы к 2 4 4 11 изучению рисков Тема 2. Организация 2 4 4 11 рискменеджмента Тема 3. Построение 2 4 4 11 систем рискменеджмента Тема 4. 2 4 4 11 Концепция

интегрированн ого риск- менеджмента						
Тема 5. Основы управления финансовыми рисками	2	4		4		11
Тема 6. Управление валютными рисками	2	4		4		11
Тема 7. Управление процентным риском	2	4		4		11
Тема 8. Управление кредитными рисками	2	4		4		11
Тема 9. Методы управления страновыми рисками	2	2		4		11
Тема 10. Управление рисками реальных инвестиционн ых проектов	2	2		4		11
Тема 11. Современные методы управления рисками финансового инвестировани я.	2	2		2		11
Тема 12. Управление рисками банкротства	2	2		2		23
Экзамен					36	36
Всего часов	26	40		44	36	180

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела\темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
11	Теоретические подходы к изучению рисков	Аксиомы рискологии. Постулаты рискологии. Назначение рискологии. Рискология как комплекс мероприятий по выявлению, оценке, профилактике и минимизации предпринимательских рисков. Природа возникновения риска. Виды
		природа возникновения риска. Биды неопределенности. Теории риска: классическая теория предпринимательских рисков, неоклассическая теория предпринимательских рисков, неоклассическая «кейнсианская» теория предпринимательских рисков. Функция полезности. Сущность экономического риска. Ситуация риска. Осознание риска. Функции предпринимательских рисков. Концепция приемлемого риска.
22	Организация риск-менеджмента	Содержание риск-менеджмента. Составляющие элементы риск-менеджмента: стратегия, тактика. Подсистемы системы управления риском: управляющая подсистема, объект управления. Функции субъекта управления. Функции объекта управления. Приемы рискменеджмента. Процедуры управления рисками. Приемы рискменеджмента. Средства разрешения риска: избежание, передача, удержание. Общие этапы процесса управления рисками. Уровни управления рисками. Идентификация рисков. Оценка рисков и результатов их воздействия на бизнес компании. Процесс оценки риска. Идентификация риска. Анализ риска. Сравнительная оценка риска. Применение оценки риска на различных стадиях жизненного цикла. Выбор метода. Факторы, влияющие на выбор методов оценки: доступность ресурсов, характер и степень неопределенности данных и информации, сложность метода. Виды методов оценки риска. Ключевые методы оценки рисков. Затраты на риск. Источники финансирования риска. Структура затрат при различных методах управления риском.
33	Построение систем риск-менеджмента	Последовательность разработки системы рискменеджмента. Организация и разработка общей политики риск-менеджмента. Место подразделений риск-менеджмента. Особенности стандартов риск-менеджмента. Стандарт управления рисками FERMA. Стандарт рискменеджмента СОSO. Международный стандарт ИСО

		31000-2000 (Managarayana anasa Harringa
		31000:2009 «Менеджмент риска. Принципы и
		руководство».
		Подходы к построению системы управления рисками.
		Централизованная структура. Преимущества и
		недостатки. Децентрализованная структура.
		Преимущества и недостатки.
		Факторы выбора структуры системы управления
		рисками. Общие критерии сравнения эффективности
		структур систем управления рисками.
		Общие рекомендации по формированию эффективной
		системы управления рисками. Ключевые аспекты
		эффективной системы риск-менеджмента.
		Оценка эффективности систем управления рисками.
		Общие подходы к оценке эффективности методов
		управления риском. Направления совершенствования
		систем управления рисками.
4	Концепция	Предпосылки возникновения концепции
	интегрированного	интегрированного управления рисками, как новой
	риск-	стратегии управления. Главная цель интегрированного
	менеджмента	риск-менеджмента. Главный принцип корпоративного
	менеджиента	риск-менеджмента. Ключевые составляющие:
		организационное сопровождение; методологическое
		обеспечение; информационно-аналитические системы.
		Определение склонности к риску и выбор «профиля риска». Карта рисков. Количественная оценка
		риска». Карта рисков. Количественная оценка совокупного риска.
		Концепция экономической добавленной стоимости
		EVA. Достоинства показателя EVA. Недостатки
		показателя EVA. Скорректированная на риск рентабельность капитала – RAROC. Достоинства
		показателя RAROC. Слабые стороны RAROC.
5	Основы	TC 1 1 1 TT
		Классификация финансовых рисков. Чистые и спекулятивные риски.
	управления	_
	финансовыми	Характеристики категории финансового риска.
	рисками	Характеристика основных финансовых рисков. Виды
		финансовых рисков. Уровни финансовых рисков. Коэффициент риска.
		11 1
		Управление финансовыми рисками. Задачи управления финансовыми рисками. Принципы управления
		финансовыми рискам.
		Меры избежания финансовых рисков. Механизмы
		передачи риска. Особенности удержания риска.
		Приемы снижения степени риска: приобретение
		дополнительной информации о выборе и результатах,
		лимитирование, диверсификация, самострахование,
		хеджирование, страхование, приобретение контроля
		над деятельностью в связанных областях.
		Преимущества и недостатки приемов снижения степени
		риска, особенности применения на практике.
		Финансирование риска. Основные источники
		финансирования. Оценка эффективности управления
		риском.

6	Управление	Формирование валютных курсов Меры
	валютными	государственного воздействия на величину валютного
		· ·
	рисками	курса.
		Понятие валютного риска. Стратегий управления
		валютным риском: стратегия непокрытия валютных
		рисков; стратегия полного хеджирования валютных
		рисков; стратегия избирательного хеджирования
		валютных рисков.
		Виды валютного риска: операционный,
		трансляционный, экономический.
		Управление операционным валютным риском.
		Внутренние методы и процедуры управления
		операционным валютным риском. Внешнее
		хеджирование операционного валютного риска.
		Операции СВОП. Хеджирование с помощью
		форвардных контрактов. Хеджирование с помощью
		фьючерсных контрактов на организованных рынках.
		Хеджирование с помощью валютных опционов.
		Страхование.
		Управление трансляционным валютным риском.
		Методы управления валютным трансляционным
		риском организации (банка): коррекция потоков
		валютных фондов; заключение форвардных контрактов
		на продажу или покупку инвалюты; неттинг риска.
		Управление экономическим валютным риском.
		Стратегия управления валютным экономическим
		риском. Выравнивание денежных потоков. Глобальная
		диверсификация. Стратегии финансирования.
7	Управление	Риск процентной ставки, или процентный риск.
	процентным	Факторы, влияющие на чистый доход в виде процентов.
	риском	Разновидности риска изменения процентных ставок.
	1	Источники процентного риска. Составляющие
		процентного риска. Основные формы процентного
		риска:
		Процентный риск для финансовых учреждений.
		Базовый риск. Риск временного разрыва.
		Методы оценки процентного риска.
		Метод анализа разрывов между активами и пассивами
		(дар- анализ). Активы, чувствительные к изменению
		процентных ставок. Активы, не чувствительные к
		изменению процентных ставок. Пассивы,
		чувствительные к изменению процентной ставки.
		Пассивы, не чувствительные к изменению процентной
		ставки.
		Абсолютный GAP. Относительный GAP. Достоинства и
		недостатки метода. Метод дюрации. Преимущества и недостатки метода.
i		полетон прорагии преимущества и целостатки метола
		1 *
0	V	Метод имитационного моделирования.
8	Управление	Метод имитационного моделирования. Кредитный риск. Структура кредитного риска:
8	кредитными	Метод имитационного моделирования. Кредитный риск. Структура кредитного риска: страновой риск, риск контрагента. Группы кредитного
8		Метод имитационного моделирования. Кредитный риск. Структура кредитного риска: страновой риск, риск контрагента. Группы кредитного риска по источнику появления: внешний риск,
8	кредитными	Метод имитационного моделирования. Кредитный риск. Структура кредитного риска: страновой риск, риск контрагента. Группы кредитного

9	Методы управления страновыми рисками	Эволюция подходов к оценке кредитного риска. Показатели оценки кредитного риска. Кредитное событие. Дефолт. Виды кредитного события по определению ISDA (Международной ассоциации дилеров по свопам и производным инструментам). Кредитный риск банка. Управление кредитным риском. Задачи управления риском. Классический анализ кредитоспособности заемщика. Аналитические коэффициенты, используемые для оценки кредитоспособности заемщика. Кредитные рейтинги. Шкала кредитных рейтингов основных рейтинговых агентств. Качество облигаций. Критерии определения кредитного рейтинга. Элементы управления кредитным риском. Цель управления кредитными рисками. Этапы управления кредитным рисками. Этапы управления кредитным риска, количественная оценка риска; мониторинг риска; принятие решения об изменении уровня риска; выбор и реализация мер по снижению (увеличению) риска; контроль за уровнем риска и эффективностью принятых мер. Кредитная стратегия. Основные способы управления подверженностью кредитному риску. Страновые риски. Страновой экономический риск. Страновые валютные риски. Политический риск. Качественные методы анализа страновых рисков. Аналитические методы оценки страновых рисков. Основные направления политическими рисками. Управление политическими рисками. Управление политическими рисками коммерческой дятельности на зарубежных рынках. Методы управления политическими рисками зарубежного инвестирования. Страхование инвестиций от политических рисков. Основные факторы, определяющие перечень страхуемых рисков. Деятельность национальных и международных агентств по страхованию рисков. Деятельность многостороннего агентства по гарантированию инвестиций МИГА. Частное страхование от политических рисков. Практика страхования инвестиционных рисков. Оценка страхования инвестиционных
		экономической эффективности страхования инвестиционных рисков.
10	Управление	Основные принципы разработки инвестиционных
	рисками	проектов. Структура инвестиционных рисков. Группы
	реальных	проектных рисков по этапам осуществления
1	DCalibudia	
	-	'
	инвестиционных	проекта. Риск и неопределенность в инновационной
	-	проекта. Риск и неопределенность в инновационной среде. Риски инновационного развития.
	инвестиционных	проекта. Риск и неопределенность в инновационной

		Методы оценки инвестиционных рисков. Методы оценки рисков в инновационном бизнесе.
		Менеджмент риска проектирования реальных
		инвестиционных проектов. Процессы менеджмента
		риска при проектировании. Определение ситуации.
		Идентификация риска. Оценка риска. Обработка риска.
		Исследование и мониторинг риска
		Методы оценки ставки дисконта. Модифицированная модель оценки капитальных активов.
		Фундаментальный коэффициент бета. Метод
		кумулятивного построения ставки дисконта.
		Методика НАZOР. Особенности НАZOР-экспертизы.
11	Современные	Структура процентных ставок с учетом рисков. Кривая
	методы	доходностей. Модели оценки цены и риска облигаций.
	управления	Дюрация, выпуклость, волатильность. Процентные риски
	рисками	облигаций. Модели оценки цены и риска акций.
	финансового	Рыночный и собственный риск. Модель САРМ.
	инвестирования	Предположения модели. Коэффициент относительного
		риска. Оценка показателя VaR.
		Стратегии портфельного инвестирования.
		Диверсификация в портфельном инвестировании.
		Оптимизация портфеля ценных бумаг по соотношению
		доходность – риск.
		Способы измерения финансовых рисков портфельных инвестиций.
		Дюрация и иммунизация портфеля. Управление
		рыночным риском портфелей акций, облигаций и
		производных финансовых инструментов.
		Методы хеджирования рисков портфеля ценных бумаг.
		Применение производных финансовых инструментов
		для управления финансовыми рисками. Хеджирование,
		его экономическая целесообразность.
		Хеджирование фьючерсными контрактами.
		Биржевые опционы и их свойства. Основные спрэды и
		комбинации опционов. Дельта-хеджирование. Гамма-
12	Vирардоние	хеджирование. Понятие несостоятельности (банкротства) предприятия.
12	Управление рисками	Закон РФ от 26.10.2002 г. «О несостоятельности
	банкротства	(банкротстве) предприятия».
		Причины возникновения состояния банкротства.
		Объективные причины возникновения банкротства.
		Субъективные причины возникновения банкротства.
		Прогнозирование возможности банкротства
		посредством финансового анализа конкретных
		параметров деятельности компании. Достоинство
		метода. Система критериев для определения
		неудовлетворительной структуры баланса
		неплатежеспособного предприятия. Метод анализа финансовых потоков. Метод
		использования системы специальных критериев.
		Достоинства. Недостатки. Группы показателей
		признаков банкротства.
L	<u> </u>	1

Модели Альтмана. Двухфакторная модель Альтмана.
Пятифакторные модели Альтмана для акционерных
обществ. Модель ZETA. Области применения Z-модели
и модели ZETA.
Модифицированные модели. Специфика российских
условий. Двухфакторная модель для оценки риска
банкротства предприятий среднего класса
производственного типа. Четырехфакторная модель
прогноза риска банкротства предприятий торговли
(модель R-счета).
Особенности моделей прогнозирования риска
банкротства.
Минимизация угрозы банкротства. Финансовые
способы минимизации. Производственные способы.
Мероприятия по санации.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 35. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 36. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 37. Выделить проблемные области;
- 38. Сформулировать собственную точку зрения;
- 39. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

для очной формы обучения Тема 1. Теоретические подходы к изучению рисков (4 часа)

- 1. Аксиомы рискологии.
- 2. Рискология как комплекс мероприятий по выявлению, оценке, профилактике и минимизации предпринимательских рисков.
- 3. Виды неопределенности.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 2. Организация риск-менеджмента (4 часа)

- 1. Содержание риск-менеджмента.
- 2. Приемы риск-менеджмента.
- 3. Средства разрешения риска: избежание, передача, удержание.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://ww.IPRsmarthop.ru/71229.html

Тема 3. Построение систем риск-менеджмента (4 часа)

- 1. Место подразделений риск-менеджмента.
- 2. Организация и разработка общей политики риск-менеджмента.
- 3. Последовательность разработки системы риск-менеджмента.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 4. Концепция интегрированного риск-менеджмента (4 часа)

- 1. Предпосылки возникновения концепции интегрированного управления рисками, как новой стратегии управления.
- 2. Количественная оценка совокупного риска.
- 3. Слабые стороны RAROC.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное по-собие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 5. Основы управления финансовыми рисками (4 часа)

- 1. Чистые и спекулятивные риски.
- 2. Уровни финансовых рисков. Коэффициент риска.
- 3. Виды финансовых рисков.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное посо-бие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 6. Управление валютными рисками (4 часа)

- 1. Формирование валютных курсов Меры государственного воздействия на величину валютного курса.
- 2. Виды валютного риска: операционный, трансляционный, экономический.
- 3. Хеджирование с помощью валютных опционов. Страхование.

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное посо-бие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 7. Управление процентным риском (4 часа)

- 1. Активы, не чувствительные к изменению процентных ставок.
- 2. Метод имитационного моделирования.
- 3. Преимущества и недостатки метода.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 8. Управление кредитными рисками (4 часа)

1. Состав внутреннего риска.

- 2. Аналитические коэффициенты, используемые для оценки кредитоспособности заемшика.
- 3. Основные способы управления подверженностью кредитному риску.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 9. Методы управления страновыми рисками (2 часа)

- 1. Качественные методы анализа страновых рисков.
- 2. Основные направления управления политическими рисками.
- 3. Методы управления политическими рисками зарубежного инвестирования.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 10. Управление рисками реальных инвестиционных проектов (2 часа)

- 1. Риски инновационного развития.
- 2. Метод кумулятивного построения ставки дисконта.

3. Методы оценки ставки дисконта

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 11. Современные методы управления рисками финансового инвестирования (2 часа)

- 1. Структура процентных ставок с учетом рисков.
- 2. Кривая доходностей.
- 3. Модели оценки цены и риска облигаций

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Тема 12. Управление рисками банкротства (2 часа)

- 1. Причины возникновения состояния банкротства.
- 2. Объективные причины возникновения банкротства.
- 3. Субъективные причины возникновения банкротства.

Основная литература

Основная литература

Дубина И.Н. Основы управления рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Дубина, Г.К. Кишибекова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 266 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0271-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76240.html

Турчаева И.Н. Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Турчаева, В.А. Матчинов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 248 с.(ЭБС IPRsmart). — 978-5-4487-0319-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77575.html

Дополнительная литература

Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 511 с.(ЭБС IPRsmart). — 5-238-00861-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы аудита»

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Основы аудита» является теоретико-практическим курсом, продолжающим анализ экономических отношений общества в процессе.

Цель дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний об основах аудиторской деятельности: понятие аудита и сопутствующих аудиту услуг; назначение, содержание, методы аудиторской деятельности; способы ее организации, порядок оказания аудиторских услуг с использованием международных и отечественных аудиторских стандартов; содержание и способы организации информационной базы аудиторской деятельности; порядок формирования и реализации планов и программ оказания аудиторских услуг; подготовки заключений и отчетов по результатам аудита и сопутствующих услуг.
- приобретение умений и навыков разработки информационно-методического обеспечения аудита различных участков финансово-хозяйственной деятельности организации, а также приобретение умений и практических навыков организации и проведения аудита финансовой отчетности организаций.

Задачи дисциплины:

- получение представления о сущности аудита, концептуальных подходах к организации аудиторской деятельности в России, классификации аудиторских услуг и стандартов аудиторской деятельности;
- получение знаний и развитие навыков работы с нормативными документами, регулирующими аудиторскую деятельность;
- получение представления о нормах профессиональной этики аудитора;
- получение знаний и развитие навыков работы с нормативными документами, регламентирующими правовые, учетные и налоговые аспекты деятельности организаций в отношении отдельных объектов аудита;
- получение знаний о содержании и методиках исчисления уровня существенности и аудиторских рисков;
- получение знаний и формирование практических навыков оценки системы внутреннего контроля организации;
- получение представления об аудиторских доказательствах и документировании результатов аудиторской проверки;

- формирование практических навыков планирования и организации аудиторской проверки бухгалтерской (финансовой) отчетности;
- формирование практических навыков выделения отдельных объектов аудиторской проверки, их ранжирования и оценки уровня существенности;
- формирование практических навыков оформления результатов аудиторской проверки бухгалтерской (финансовой) отчетности.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Основы аудита» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
Универсальные компетенции						
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации для решения поставленной задачи ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и синтез информации ИУК-1.3 Владеть системным подходом для решения поставленных задач			

Таблица 2.2

Профессиональные компетенции.

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
OT	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)					
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности					
D. Разработка треб	D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист					
	Проектный					
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры				
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры				
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки				
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,				
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;				
		методы и средства проектирования программного				
	обеспечения; методы и средства проектирования баз данных					
		методы и средства проектирования программных				

интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые			
решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных,			
программных интерфейсов; осуществлять коммуникации заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласовани			
архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой			
проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков			
выполнения поставленных задач			

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Основы аудита» основывается на таких дисциплинах, как «Базы данных», «Предпринимательство» «Управление рисками организации» и т.д.

Указанные связи и содержание дисциплины «Основы аудита» дают студентам системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей профессиональной деятельности.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Таблица 4.1

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.	Всег	Контактная работа				Часы СР	Ина	Контро
e.	0 часо в	Занятия лекционн ого типа	Занятия семинарского типа		Контакт ная работа по	на подготов ку кур.раб.	я CP	ЛЬ
			Лаборатор ные	Практичес кие/ семинарск ие	курсово й работе			
	1 семестр							
3	108	18		18			70	2 зачет
	2 семестр							
3	108	18		18			36	36 экзамен
	Всего по дисциплине							
6	216	36		36			106	38

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.2

Очная форма обучения

	Ког	нактн	ая рабо	ота				
		Заня	ятия		Часы			D
Темы\ разделы(моду	n	семи	нарск	Контакт	СР на	Ина	TC	Bce
	Занятия	ого ′	типа	ная	подгото	Я	Контро	Γ0
ли)	лекционн	Лаб.	Пра	работа	вку	CP	ЛЬ	час ов
	ого типа		к.	по кур.р.	кур.р.			UB
		p	/сем.					
Тема 1.								
Понятие								
аудита, цель и								
место в								
системе								
контроля,								
формирование	4		4			14		22
рынка								
аудиторских								
услуг. Виды								
аудита.								
Внутренний и								
внешний аудит								
Тема 2.								
Организацион								
но-правовые								
основы аудита.								
Органы,								
регулирующие	4		4			14		22
аудиторскую								
деятельность и								
документы,								
регламентиру								
ющие аудит								
Тема 3.								
Международн								
ые и	4		4			14		22
отечественные	4		4			14		22
стандарты								
аудита								
Тема 4.								
Подготовитель								
ный этап								
аудиторской								
проверки.								
Оферта								
экономическог								
о субъекта и	4					14		18
письмо-								
обязательство								
аудиторской								
организации.								
Договор								
возмездного								
оказания								

аудиторских услуг						
Тема 5. Планирование						
аудиторской проверки.	2	6		14		22
Общий план и	2			11		
программа						
аудита						
Зачет					2	2
Всего часов за 1 семестр	18	18		70	2	108
Тема 6.						
Понятие						
существенност						
и в аудите. Два						
подхода к						
определению существенност	4	4		9		17
и ошибок,						
выявленных в						
ходе						
аудиторской						
проверки Тема 7.						
Понятие						
аудиторского						
риска.						
Факторы,	4	4		0		1.77
влияющие на	4	4		9		17
величину аудиторского						
риска.						
Аудиторская						
выборка.						
Тема 8. Виды, источники и						
методы						
получения						
аудиторских						
доказательств.						
Контроль качества	5	6		9		20
внутри						
аудиторской						
организации.						
Рабочие						
документы						
аудиторов.						

Тема 9. Подготовка аудиторского заключения. Виды и структура аудиторского заключения.	5	4	9		18
Экзамен				36	36
Всего часов за 1 семестр	18	18	36	36	108
Всего часов 1,2 семестр	36	36	106	38	216

контроля,

аудит

Тема 2.

аудит Тема 3.

Таблица 4.3 Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела\темы Содержание раздела дисциплины дисциплины Особенности организации функции контроля в условиях рыночной Тема 1.Понятие аудита, цель и место в системе экономики. Государственный финансовый контроль и его сфера в условиях рыночной экономики. Ревизия и её роль в условиях рыночной экономики. Аудит как особый вид контроля. Отличие формирование рынка аудиторских услуг. аудита от ревизии и контроля. Стадии развития аудита. Основные Виды аудита. концепции мирового развития аудита. Внутренний и внешний аудит. Внутренний и внешний Виды внешнего аудита, усиление роли государства в регулировании аудиторской деятельности. Обязательный и инициативный аудит. по которым бухгалтерская отчетность подлежит обязательной аудиторской проверке. Экономические санкции за уклонение от обязательного аудита. Сопутствующие аудиторские услуги. Транснациональные аудиторские корпорации и их роль в становлении российского аудита. Концепции регулирования аудиторской деятельности. Усиление роли государства в регулировании аудиторской деятельности. Организационноправовые основы Органы, направляющие аудиторскую деятельность и документы, аудита. Органы, регламентирующие аудит. Общегосударственное регулирование регулирующие аудиторской деятельности. Структура органов регулирования аудиторской деятельности в РФ. Международные общественные аудиторскую деятельность и организации и их роль в регулировании аудиторской деятельности. документы, Общественные аудиторские аккредитованные объединения в РФ и их роль в регулировании аудиторской деятельности. регламентирующие Международные стандарты аудита, их структура, содержание и порядок применения. Порядок проведения аттестации на право Международные и отечественные осуществления аудиторской деятельности. Лицензирование аудиторской деятельности. Законодательно-нормативное стандарты аудита регулирование аудиторской деятельности в РФ: Закон «Об аудиторской деятельности»; постановления правительства подзаконные акты; стандарты аудиторской деятельности. Международные стандарты аудита, их структура, содержание и порядок применения. Федеральные стандарты аудиторской

	деятельности в России. Стандарты общественных аудиторских
	объединений. Внутрифирменные стандарты. Роль и взаимосвязь
	аудиторских стандартов разного типа.
Тема 4. Подготовительный этап	Этапы планирования аудита. Предварительный этап аудиторской проверки. Знакомство с внешними и внутренними факторами,
аудиторской проверки.	влияющими на финансово-хозяйственную деятельность
Оферта экономического	потенциального клиента. Оценка возможности проведения аудита.
субъекта и письмо-	Ознакомление со спецификой бизнеса потенциального клиента.
обязательство	Оферта хозяйствующего субъекта. Письмо-обязательство
аудиторской	аудиторской организации о согласии на проведение аудита. Цели и
организации. Договор	задачи предварительного этапа аудиторской проверки. Подходы к
возмездного оказания	определению стоимости аудита. Особенности договора возмездного
аудиторских услуг	оказания аудиторских услуг.
Тема 5. Планирование	Принципы планирования аудита: комплектность, непрерывность,
аудиторской проверки.	оптимальность. Разработка общего Плана аудита. Определение
Общий план и	ожидаемого объема аудиторской проверки, график и сроки проведения
программа аудита	аудита. Составление Программы аудиторской проверки. Экспресс-
	анализ отчетности аудируемого экономического субъекта. Оценка и
Т	согласование существенности и аудиторского риска.
Тема 6. Понятие	Ошибки и незаконные действия. Основные виды нарушений в
существенности в аудите. Два подхода к	первичных документах, учетных регистрах, искажения при составлении отчетности. Действия аудитора при выявлении
определению	искажений. Понятие существенности (материальности) ошибок,
существенности	выявленных в ходе аудиторской проверки. Два метода подхода к
ошибок, выявленных в	определению существенности. Методика определения
ходе аудиторской	количественного уровня существенности. Использование уровня
проверки	существенности на различных этапах аудиторской проверки.
Тема 7. Понятие	Общее понятие аудиторского риска. Предпринимательский риск и
аудиторского риска.	чистый аудиторский риск. Внутрихозяйственный риск. Риск средств
Факторы, влияющие на	контроля и понятие надежности средств контроля. Риск
величину аудиторского	необнаружения. Модель аудиторского риска. Взаимосвязь
риска. Аудиторская	аудиторского риска и уровня существенности ошибок. Методы
выборка.	минимизации аудиторского риска. Понятие аудиторской выборки.
	Страхование ответственности аудиторов и аудиторских фирм. Методы аудиторской выборки и особенности их применения.
	Влияние аудиторской выборки на трудоёмкость и стоимость
	аудиторских проверок. Оптимизация соотношения объёма
	аудиторской выборки, трудоёмкости и качества аудита.
Тема 8. Виды,	Виды аудиторских доказательств. Внутренние, внешние и
источники и методы	смешанные доказательства. Источники их получения. Методы
получения аудиторских	получения аудиторских доказательств. Использование работы
доказательств.	эксперта при сборе аудиторских доказательств. Проверка
Контроль качества	соблюдения нормативных актов при проведении аудита. Методы и
внутри аудиторской	последовательность применения аудиторских доказательств.
организации. Рабочие	Аналитические процедуры и особенности их использования при
документы аудиторов.	проведении аудиторских проверок разного вида. Методы получения
	и обработки аудиторских доказательств. Контроль качества аудиторских услуг внутри организации. Текущий
	и итоговый контроль. Рабочие документы аудиторов.
	Классификация рабочих документов, порядок их создания,
	использования и хранения. Оплата труда аудиторов. Формы
	контроля за качеством аудита со стороны общественных

	аудиторских объединений и федерального органа государственного регулирования аудиторской деятельности.
Тема 9. Подготовка аудиторского заключения. Виды и структура аудиторского заключения.	Особенности оформления результатов аудиторских проверок и аудиторских услуг. Виды документов, которые готовят аудиторы по итогам аудиторских проверок. Письменная информация аудитора руководству аудируемого предприятия. Порядок и условия ее составления и представления. Понятие аудиторского заключения. Требования, которые предъявляются к аудиторскому заключению федеральным стандартом. Виды аудиторских заключений. Структура аудиторского заключения: вводная, аналитическая и итоговая части. Представление аудиторского заключения клиенту. Дата подписания аудиторского заключения и отражение в нем событий, происшедших после даты составления и представления бухгалтерской отчетности. Применимость допущения непрерывности деятельности аудируемого экономического субъекта.

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 40. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 41. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- 42. Выделить проблемные области;
- 43. Сформулировать собственную точку зрения;
- 44. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

для очной формы обучения

Тема 1. Организационно-правовые основы аудита. Органы, регулирующие аудиторскую деятельность и документы, регламентирующие аудит (4 часа)

- 10. Общегосударственное регулирование аудиторской деятельности
- 11. Международные общественные организации и их роль в регулировании аудиторской деятельности
- 12. Общественные аудиторские аккредитованные объединения в РФ и их роль в регулировании аудиторской деятельности

Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учеб-ное по-собие для обучающихся по направлению подготовки бака-лавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент организации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Элек-трон. текстовые данные. — Красно-дар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучаю-щихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. —

49 с. – ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 2. Международные и отечественные стандарты аудита (4 часа)

- 1. Международные стандарты аудита, их структура, содержание и порядок применения
- 2. Лицензирование аудиторской деятельности
- 3. Законодательно-нормативное регулирование аудиторской деятельности в РФ Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент организации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучаю-щихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 3. Понятие существенности в аудите. Два подхода к определению существенности ошибок, выявленных в ходе аудиторской проверки (4 часа)

- 1. Основные виды нарушений в первичных документах, учетных регистрах, искажения при составлении отчетности
- 2. Понятие существенности (материальности) ошибок, выявленных в ходе аудиторской проверки
- 3. Методика определения количественного уровня существенности

Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие для обу-чающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент орга-низации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучаю-щихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 5. Планирование аудиторской проверки. Общий план и программа аудита (6 часов)

- 1. Разработка общего плана аудита
- 2. Составление программы аудиторской проверки
- 3. Оценка и согласование существенности и аудиторского риска

Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент организации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучаю-щихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 6. Понятие существенности в аудите. Два подхода к определению существенности ошибок, выявленных в ходе аудиторской проверки (4 часа)

- 1. Основные виды нарушений в первичных документах, учетных регистрах, искажения при составлении отчетности
- 2. Понятие существенности (материальности) ошибок, выявленных в ходе аудиторской проверки
- 3. Методика определения количественного уровня существенности

Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие для обу-чающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент орга-низации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучаю-щихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 7. Понятие аудиторского риска. Факторы, влияющие на величину аудиторского риска. Аудиторская выборка (4 часа)

1. Предпринимательский риск и чистый аудиторский риск

- 2. Методы минимизации аудиторского риска
- 3. Оптимизация соотношения объёма аудиторской выборки, трудоёмкости и качества аудита Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие для обу-чающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент орга-низации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучаю-щихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 8. Виды, источники и методы получения аудиторских доказательств. Контроль качества внутри аудиторской организации. Рабочие документы аудиторов (6 часов)

- 1. Методы получения аудиторских доказательств
- 2. Методы и последовательность применения аудиторских доказательств
- 3. Контроль качества аудиторских услуг внутри организации

Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент организации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Тема 9. Подготовка аудиторского заключения. Виды и структура аудиторского заключения. (4 часов)

- 1. Требования, которые предъявляются к аудиторскому заключению федеральным стандартом
- 2. Структура аудиторского заключения: вводная, аналитическая и итоговая части
- 3. Представление аудиторского заключения клиенту

Литература:

Основная литература

Болтава А.Л. Бухгалтерский учет и аудит [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» (профиль «Менеджмент организации») / А.Л. Болтава, О.Л. Шульгатый. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Юж-ный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2020. — 124 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-93926-325-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78373.html

Дополнительная литература

Аудит [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.И. Подольский [и др.]. — 6-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 687 с. — 978-5-238-02777-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html

Рудлицкая Н.В. Основы аудита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Рудлицкая. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Но-восибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7795-0727-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68803.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Математическая теория риска»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математическая теория риска» является приобретение знаний, умений, навыков по теории риска и моделированию рисковых ситуаций для их применения при решении реальных задач в будущей профессиональной деятельности.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- изучение теоретических основ теории риска и моделирования рисковых- ситуаций, приемов и методов исследования и решения математически и логически формализованных задач с помощью положений теории риска и моделирования рисковых ситуаций;
- формирование умения демонстрировать базовые знания теории риска и моделирования рисковых ситуаций, и приобретать новые научные и профессиональные знания по теории риска и моделирования рисковых ситуаций;
- формирование навыков анализа фундаментальных и прикладных теорий, концепций, фактов, а также построения математических моделей изучаемых процессов и последствий их использования с помощью методов теории риска и моделирования рисковых ситуаций.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
ОТФ	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)						
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности						
D. Разработка треб	ований и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист					
		Проектный					
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры					
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры					
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения,					
программное	обеспечения	библиотеки программных модулей, шаблоны, классы					
обеспечение		объектов, используемые при разработке программного					

обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного применять обеспечения; методы И средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен С/10.6 Инженерно-ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; осуществлять технологическая инженерновозможностями ИС; источниками поддержка информации, технологическую планирования необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в поддержку управления планирования требованиями профессиональной деятельности; инструменты и методы управления моделирования бизнес-процессов организации; основы требованиями по реинжиниринга бизнес-процессов организации; созданию управление содержанием проекта: документирование (модификации) и требований, систему анализа продукта, модерируемых сопровождению совещаний; управление качеством: контрольные списки, ИС верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные: планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления системой требованиями; согласования части R инженерно-технологического обеспечения плана управления требованиями c заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную применять первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в заказчика к ИС и деловом взаимодействии, основы конфликтологии; подход для технологии подготовки и проведения презентаций; составления возможности их устройство реализации в ИС на архитектуру, функционирование технико-И экономического этапе вычислительных систем; коммуникационное обоснования предконтрактных оборудование; сетевые протоколы; основы современных проектных работ; операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство решений и функционирование современных ИС; современные технического задания на стандарты информационного взаимодействия систем; разработку программные средства и платформы инфраструктуры информационной информационных технологий организаций; современные системы подходы и стандарты автоматизации организации

(например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания

моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение документам кодов И элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование и механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математическая теория риска» изучается в восьмом семестрах, относится к Б1.В.ДВ.01.01 Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

РАЗДЕЛ **4.** ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

3.e.	Всего Занятия	Контактная работа			Часы СР			
		Занятия пекционн ого типа			•	Контакт	на	Иная
	часов		типа Лаборатор Практические/		ная работа	подгото вку	CP	контроль
			ные	Семинарские	по	кур.раб.		

					курсово й работе					
	1 семестр									
3	108	20	20	12	-	-	54	2 Зачет		
	Всего по дисциплине									
3	108	20	20	12	-	-	54	2		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Сем	естр №8	
Разд	(ел №1 «Основы теории риска»	
1	Тема 1.1 Понятие риска и	План лекции:
	неопределенности в экономической	1. Эволюция понятий 'риск' и
	науке.	`неопределенность`
		2. Ситуации риска и неопределенности
		3. Определение и сущность рисков.
		4. Стартовый и финальный риски
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Эволюция понятий `риск` и
		'неопределенность' в экономической науке
2	Тема 1.2 Предпринимательский риск	План лекции:
	как экономическая категория.	1. Значение методов управления риском в
		современных условиях экономики.
		2. Факторы риска.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		3. Классификация рисков.
3	Тема 1.3 Теорема об ожидаемой	План лекции:
	полезности.	1. Теорема об ожидаемой полезности.
		2. Индивидуальное отношение к риску:
		уклонение, предпочтение, нейтральное.
		3. Теория Эрроу о преобладании уклонения от
		риска.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Теорема об ожидаемой полезности.
		Индивидуальное отношение к риску:
		уклонение, предпочтение, нейтральное.
		Теория Эрроу о преобладании уклонения от
		риска.
Разд	дел №2 «Количественная оценка урог	вня риска»
4	Тема 2.1 Показатели, используемые	План лекции:
	для оценки уровня риска	1. Критерии эффективности в условиях
		полной неопределенности.

		2. Показатели, используемые для оценки
		уровня риска:
		2.1 Математическое ожидание
		2.2 Дисперсия,
		2.3 Коэффициент вариации.
		3. Показатели, используемые для оценки
		уровня риска: VaR-критерий
		4. Нижняя граница доверительного интервала
		5.Показатели, используемые для оценки
		уровня риска: Коэффициент риска
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Экспериментальные данные при принятии
		управленческих решений в условиях риска
		Критерии принятия решений в условиях
		природной неопределенности
Pa ₃		
5	Тема 3.1 Методы управления уровнем	
	риска.	1. Игнорирование риска.
		2. Уклонение от риска.
		3. Распределение общего уровня риска.
		4. Снижение общего уровня риска.
		5. Оптимизация общего уровня риска.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Оптимизация общего уровня риска.
6	Тема 3.2 Концепции управления	План лекции:
	уровнем риска	1. Концепция минимизации риска
		2. Концепция приемлемого риска
		3. Концепция риска как ресурса
		3. Концепция риска как ресурса Вопросы для самостоятельного изучения:
7	Тема 3.3 Методы поддержки принятия	Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска
7	Тема 3.3 Методы поддержки принятия решения в условиях риска	Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции:
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска.
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий.
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения.
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения:
7		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Выбор оптимального решения методом
7 Pa3		Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. Сравнительная оценка вариантов решения.
7 Pa3 8	решения в условиях риска	Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. Сравнительная оценка вариантов решения.
	решения в условиях риска дел №4 «Моделирование рисковых с	Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. Сравнительная оценка вариантов решения. итуаций»
	решения в условиях риска дел №4 «Моделирование рисковых си Тема 4.1 Математические модели	Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. Сравнительная оценка вариантов решения. итуаций» План лекции:
	решения в условиях риска дел №4 «Моделирование рисковых си Тема 4.1 Математические модели	Вопросы для самостоятельного изучения: Концепция минимизации риска План лекции: 1. Статистические методы принятия решений в условиях риска. 2. Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. 3. Сравнительная оценка вариантов решения. Вопросы для самостоятельного изучения: Выбор оптимального решения методом построения дерева событий. Сравнительная оценка вариантов решения. итуаций» План лекции: 1. Иерархические модели рисковых ситуаций.

3. Модели рационирования кредитных
средств.
4. Модель управления риском как ресурсом в
системе налогового контроля
Вопросы для самостоятельного изучения:
Иерархические модели рисковых ситуаций

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Ко	нтактна	ая рабо	та				
Разделы / Темы	Занятия лекционн ого типа	семи	птия нарск гипа Пра к. /сем	Контакт ная работа по кур.р	Часы СР на подготов ку кур. р.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо в
			8	семестр	1			
Раздел №1								
«Основы	6	-	4	-	-	15	-	25
теории риска»								
Тема 1.1 Понятие								
риска и								
неопределенности	2					5		7
в экономической								
науке.								
Тема 1.2								
Предприниматель						_		0
ский риск как	2		2			5		9
экономическая								
категория.								
Тема 1.3 Теорема	2		2			_		9
об ожидаемой	2		2			5		9
полезности. Раздел №2								
«Количественн	6	-	4	-	-	15	-	25
ая оценка								
уровня риска»								
Тема 2.1								
Показатели,	6		1			15		25
используемые для	6		4			15		25
оценки уровня								
риска								
Раздел №3	8	-	18	-	-	15	-	31
«Принятие								

	Ко	нтактна	ая рабо	та				
Разделы / Темы	Занятия лекционн			Контакт ная	Часы СР на подготов ку кур.	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо
	ого типа	Лаб. р	Пра к. /сем	работа по кур.р	p.			В
оптимального								
решения в								
условиях								
риска»								
Тема 3.1 Методы								
управления	2					5		7
уровнем риска.								
Тема 3.2								
Концепции	2		2			5		9
управления	2							
уровнем риска								
Тема 3.3 Методы								
поддержки						_		0
принятия	2		2			5		9
решения в								
условиях риска								
Раздел №4								
«Моделирован	2	20		-	-	9	-	31
ие рисковых								
ситуаций»								
Тема 4.1								
Математические								
модели	2	20				9		31
рисковых								
ситуаций								
Зачет							2	2
Итого за 8	20	20	12			54	2	108
семестр	40	4 U	14			J -1	<u> </u>	100
Итого по	20	20	12			54	2	108
дисциплине	4 0	20	14	-	_	J -1	4	100

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная

подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

8 семестр

Раздел №1 «Основы теории риска» Практические занятия

- пр Понятие риска и неопределенности в экономической науке. Предпринимательский
- №1 риск как экономическая теория
- пр
- ^{пр} №2 Теорема об ожидаемой полезности.

Литература:

Основная

- 1. Балдин, К. В. Управление рисками : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. ISBN 5-238-00861-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71229.html
- 2. Минкова, Е. С. Управленческая рискология : учебное пособие / Е. С. Минкова. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007. 263 с. ISBN 978-5-88874-798-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/3175.html

Дополнительная

- 1. Киселева, И. А. Моделирование рисковых ситуаций: учебное пособие / И. А. Киселева. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 152 с. ISBN 978-5-374-00513-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10789.html
- 2. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций: учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Дашков и К, 2019. 880 с. ISBN 978-5-394-03260-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85615.html

Раздел №2 «Количественная оценка уровня риска» Практические занятия

- Показатели, используемые для оценки уровня риска: критерии эффективности в пр
- N_{2} условиях полной неопределенности; математическое ожидание; дисперсия, коэффициент вариации.
- пр Показатели, используемые для оценки уровня риска: VaR-критерий; нижняя граница №4 доверительного интервала; коэффициент риска.

Литература:

Основная

1. Балдин, К. В. Управление рисками : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 511 с. — ISBN 5-238-00861-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71229.html

2. Минкова, Е. С. Управленческая рискология : учебное пособие / Е. С. Минкова. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007. — 263 с. — ISBN 978-5-88874-798-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/3175.html

Дополнительная

- 1. Киселева, И. А. Моделирование рисковых ситуаций: учебное пособие / И. А. Киселева. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 152 с. ISBN 978-5-374-00513-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10789.html
- 2. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций: учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Дашков и К, 2019. 880 с. ISBN 978-5-394-03260-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85615.html

Раздел №3 «Принятие оптимального решения в условиях риска» Практические занятия

пр №5Частные производные 1-го и высших порядков пр №6Градиент. Производная по направлению. Касательная плоскость

Литература:

Основная

- 1. Балдин, К. В. Управление рисками : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. ISBN 5-238-00861-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71229.html
- 2. Минкова, Е. С. Управленческая рискология : учебное пособие / Е. С. Минкова. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007. 263 с. ISBN 978-5-88874-798-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/3175.html

Дополнительная

- 1. Киселева, И. А. Моделирование рисковых ситуаций: учебное пособие / И. А. Киселева. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 152 с. ISBN 978-5-374-00513-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10789.html
- 2. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций: учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Дашков и К, 2019. 880 с. ISBN 978-5-394-03260-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85615.html

Раздел №4 «Моделирование рисковых ситуаций» Лабораторные работы

лаб №1 Построение функции полезности и изучение её свойств. Показатели, используемые для анализа уровня риска

лаб №2 Коэффициент риска как показатель уровня риска

лаб №3 Определение резервного фонда страховой компании

лаб №4 Модели рационирования кредитных средств

лаб №5 Формирование инвестиционного портфеля на основе оптимизации уровня риска

Литература:

Основная

1. Балдин, К. В. Управление рисками: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К. В. Балдин, С. Н.

- Воробьев. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. ISBN 5-238-00861-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71229.html
- 2. Минкова, Е. С. Управленческая рискология : учебное пособие / Е. С. Минкова. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2007. 263 с. ISBN 978-5-88874-798-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/3175.html

Дополнительная

- 1. Киселева, И. А. Моделирование рисковых ситуаций: учебное пособие / И. А. Киселева. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 152 с. ISBN 978-5-374-00513-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/10789.html
- 2. Шапкин, А. С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций: учебник для бакалавров / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. 7-е изд. Москва: Дашков и К, 2019. 880 с. ISBN 978-5-394-03260-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/85615.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информационный менеджмент»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационный менеджмент» является получение знаний, умений и навыков необходимых для обеспечения достижения стратегических целей организации и решения профессионально-ориентированных задач на основе управления информационными системами организации.

В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- освоение методологии, анализа и выбора информационных технологий для применения в условиях профессиональной деятельности в организации;
- освоение методов и условий использования информационных технологий, выбор критериев оценки, показателей качества, определения проверяемых параметров, порядка определения и обработки полученной информации и ее защиты.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
TO		Ірофессиональный стандарт (код, наименование)					
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности							
D. Разраоотка трео	овании и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист					
Проектный							
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры					
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры					
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки					
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,					
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;					
		методы и средства проектирования программного					
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;					
		методы и средства проектирования программных					
		интерфейсов					
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые					
		решения и шаблоны проектирования программного					
		обеспечения; применять методы и средства проектирования					

программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой профессиональной деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления

требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в взаимодействии, конфликтологии; деловом основы подготовки и проведения презентаций; технологии функционирование архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации И кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой профессиональной деятельности; ДЛЯ современный отечественный и зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационный менеджмент» изучается в восьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Проектная деятельность».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

	(очная форма обучения)							
			Контак	Контактная работа				
3.e.		Занятия		инарского типа	Контактн ая работа	Часы СР на подготов	Иная СР	Контроль
	часов ле	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	ПО К	ку кур.раб.		
				8 семестр				
3	108	20	20	12	-	-	54	2 Зачет
	Всего по дисциплине							
3	108	20	20	12	-	-	54	.2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
	дисциплины	
	ел №1 «Основы информа	
1	Тема 1.1 Общая	Изучаемые вопросы:
	характеристика	1. Возникновение и развитие информационного менеджмента как
	информационного	научно-практической дисциплины.
	менеджмента как	2. Понятие, цели и задачи информационного менеджмента.
	научно-практической	3. Виды информационного менеджмента.
	дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Функции информационного менеджмента на различных уровнях управления.
		2. Становление информационного менеджмента как научно-
		практической дисциплины.
		3. Информационный менеджмент как важнейшая составляющая
		стратегии формирования конкурентоспособного предприятия.
2	Тема 1.2	Изучаемые вопросы:
	Информационные	1. Понятие, задачи ИТ-менеджмента.
	системы и организация	2. Организация, управления ИС: цели, ресурсы, методологии.
	их управления.	3. Основные подходы к организации управления ИС.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методология CobIT.
		2. Методология ITIL.
3	Тема 1.3 Основные	Изучаемые вопросы:
	функции	1. Формирование технологической среды информационной системы.
	информационного	2. Стратегическое планирование развития и использования
	менеджмента.	информационной системы.
		3. Содержание типовых этапов стратегического планирования
		информационной системы.
		Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Фазы стратегического планирования информационной системы
4	Тема 1.4 Формирование	Изучаемые вопросы:
7	организационной	1. Формирование организационной структуры в сфере
	структуры в сфере	информатизации.
	информатизации.	Вопросы для самостоятельного изучения:
	тиформатизации.	1. Принципы формирования ИТ-ИС подразделений предприятия.
		2. Анализ деятельности ИТ подразделений и их влияние на
		основную деятельность предприятия.
5	Тема 1.5 Современные	Изучаемые вопросы:
	концепции	1. Основополагающие стандарты и соглашения по управлению
	корпоративных	предприятием (MRP,MRPII, ERP, ERPII).
	информационных	2. Характеристика основных функциональных модулей
	систем.	информационной системы управления предприятием.
		3. Информационная система как среда реализации бизнес-процессов.
		Основные функции ВРМ-систем.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Состав и алгоритм работы систем класса MRPII.
6	Тема 1.6 Российский	Изучаемые вопросы:
	рынок программного	1. ERP-системы ведущих зарубежных и отечественных вендоров.
	обеспечения	

NC.	Наименование						
No	разделов и тем	Содержание темы					
п/п	дисциплины	-					
	корпоративных	2. Программное обеспечение для реализации бизнес-процессов					
	информационных	(ВРМ-системы).					
	систем	3. Программное обеспечение для управления проектами (РМ, РРМ-					
		системы).					
		4. Программные продукты класса ВІ. CRM-приложения					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Достоинства и недостатки программных комплексов,					
		предназначенных для построения ERP системы.					
7	Тема 1.7 Эксплуатация,	Изучаемые вопросы:					
	обслуживание и	1. Использование и поддержка информационных систем					
	развитие	2. Создание и обслуживание информационных систем.					
	информационной	3. Использование и эксплуатация информационных систем.					
	системы.	Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Методика подсчета совокупной стоимости владения					
		информационной системой.					
8	Тема 1.8	Изучаемые вопросы:					
	Экономические аспекты	1. Экономическая эффективность информационных систем.					
	управления	2. Используемые модели бизнес-процессов и модели оценки					
	информационными	эффективности информационных систем.					
	системами	3. Модель совокупной стоимости владения ИС.					
		4. Оценка эффективности инвестиций в ИС.					
		5.Показатели эффективности информатизации.					
		6. Анализ затрат в сфере информатизации.					
		7. Эффективность ИТ.					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		Получение и анализ информации о бюджете ИТ.					
		Оценка эффективности проекта развития ИС на стадии эксплуатации.					
10	Тема 1.9	Изучаемые вопросы:					
	Особенности	1. Обязательные реквизиты контрактов на закупку или разработку					
	контрактов на закупку и	ИТ и ИС					
	разработку ИТ и ИС.	2. Дополнительные элементы контрактов на закупку или разработку					
		ИТ и ИС					
		Вопросы для самостоятельного изучения:					
		1. Покупка программного обеспечения по модели SaaS.					

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/м дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	очная ф	орма оо	учения		1	ı	1	I
	Контакт	гная раб	бота					
	Занят	Заняті	ия	Конта	Часы			
D / T		семин	арског		СР на	Иная	Конт	Всего
Разделы / Темы	ИЯ	о типа	-	ктная	подго	CP	роль	часов
	лекци		-	работа	товку		1	
	онног	Лаб.	Прак	ПО	кур. р.			
	о типа	p		кур.р				
			/сем.					
	T		семестр	1	1	1	1	1
Раздел №1 «Основы	20	20	12	-	-	54		108
информационного								
менеджмента»	2							10
Тема 1.1 Общая характеристика	2	4	-	-	-	6	-	12
информационного менеджмента								
как научно-практической								
дисциплины								
Тема 1.2 Информационные	2	4				6		12
системы и организация их	2	4	_	_	_	0	_	12
_								
управления.								
Тема 1.3 Основные функции	2	4	_	_	_	6	_	12
информационного менеджмента.	2	-						12
информационного менеджмента.								
Тема 1.4 Формирование	2	4	-	-	-	6	-	12
организационной структуры в								
сфере информатизации.								
Тема 1.5 Современные концепции	2	4	-	-	_	6	-	12
корпоративных информационных								
систем.								
Тема 1.6 Российский рынок	2	-	2	-	-	4	-	8
программного обеспечения								
корпоративных информационных								
систем								
Тема 1.7 Эксплуатация,	2	-	2	-	-	4	-	8
обслуживание и развитие								
информационной системы.								
T 10								1.5
Тема 1.8	4	-	4	_	_	8	-	16
Экономические аспекты								
управления информационными								
системами Тема 1.9	2		4			6		10
	2	_	4	_	_	O	_	10
Особенности контрактов на закупку и разработку ИТ и ИС.								
Зачет	_	_	_	_	_		2	2
Итого за 8 семестр	20	20	12	_	_	54	2	108
iii o ou o contect p		_0		l	L			100

	Контакт	гная раб	ота					
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Заняти семина о типа Лаб. р	арског	Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт роль	Всего часов

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тики.

8 семестр

Раздел №1 «Основы информационного менеджмента»

Лабораторная работа 1. Автоматизированное рабочее место менеджера по информатизации (4ч.)

Порядок выполнения работы:

Подготовить спецификации основных объектов для проектирования АРМ менеджера по информатизации подразделения вуза, указанного в индивидуальном задании:

- 1. Функциональное обеспечение.
- 2. Информационное обеспечение.
- 3. Математическое обеспечение.
- 4. Организационное обеспечение.
- 5. Техническое обеспечение.

В спецификациях необходимо отразить основные характеристики проектируемых объектов: наименование, код, производитель (автор), базовые свойства, выполняемые функции, технологические особенности.

Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Лабораторная работа 2. Автоматизация делопроизводства в организационных системах (4ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучение возможностей автоматизированной системы делопроизводства «Студент» (ООО «Финлайс»; http://www.kadrovik.com).
 - 2. Запустите автоматизированную систему.
 - 3. Ознакомьтесь с интерфейсом автоматизированной системы.
- 4. Составьте вашу регистрационную карточку и продемонстрируйте основные процедуры по работе с нею.

Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Лабораторная работа 3. Управление финансами в организационных системах (4ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Изучение возможностей Microsoft Excel по формализации и решению задач финансового менеджмента.
 - 2. Решение задач финансового менеджмента средствами MS Excel.

Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Лабораторная работа 4. Обработка информации в организационных системах (4ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Ознакомиться с оптимизационными методами обработки информации в организационных системах.
- 2. Решить оптимизационную задачу в соответствии с вариантом, указанным в индивидуальном задании.

Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте: учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям

«Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Лабораторная работа 5. Администрирование базы данных в информационной системе (4ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Опишите подсистему в соответствии с индивидуальным заданием.
- 2. Подготовьте исходные данные.
- 3. Разработайте информационную таблицу.
- 4. Запустите СУБД MySQL.
- 5. Установите базу данных.
- 6. Установите информационную таблицу, включающую не менее пяти столбцов и пяти строк.
 - 7. Загрузите исходные данные в сформированную таблицу.
 - 8. Переименуйте таблицу.
 - 9. Модифицируйте данные в таблице (добавьте и удалите запись, измените запись).
 - 10. Модифицируйте таблицу (добавьте столбец, установите значения).
 - 11. Организуйте выборку данных из таблицы.
 - 12. Зашифруйте и дешифруйте столбец.
 - 13. Вычислите хэш-код информационной таблицы.
 - 14. Отчет по лабораторной работе и итоговую базу данных запишите в личную папку.
 - 15. Остановите СУБД MySQL.

Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Практическая работа 1. Информационный ресурс как базовая составляющая информационного менеджмента (2ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

2. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва

: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Практическая работа 2. Информационные технологии как базовый инструмент информационного менеджмента (2ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

3. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Практическая работа 3. Сущность и виды информационных систем менеджмента (ИСМ) (2ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

4. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Практическая работа 4. Планирование информационных систем (2ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов.

Литература:

Основная

5. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Практическая работа 5. Управление персоналом в сфере информатизации. (2ч.) Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов. Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Практическая работа 6. Управленческая роль ИТ-менеджера на различных этапах жизненного цикла (2ч.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Вступительное слово преподавателя.
- 2. Выступление студентов с докладами по заданной тематике;
- 3. Обсуждение выступления с равноправным и активным участием каждого студента в обсуждении рассматриваемых вопросов.
- 4. Заключительное слово преподавателя с выводами и подведением итогов. Литература:

Основная

1. Петров, В. Ю. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие / В. Ю. Петров. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 77 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67814.html

Дополнительная

1. Информационные системы и технологии управления : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / И. А. Коноплева, Г. А. Титоренко, В. И. Суворова [и др.] ; под редакцией Г. А. Титоренко. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 591 с. — ISBN 978-5-238-01766-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71197.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Системы анализа данных»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы анализа данных» является изучение современной методологии и технологий анализа данных и формирование навыков анализа данных с целью разработки алгоритмов математического обеспечения информационных систем.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить обучающихся с технологиями анализа данных, со сферами применения статистических методов анализа данных в информационных системах;
- сформировать навыки решения профессионально-ориентированных задач с применением современных технологий обработки и анализа данных.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

TC	Трудовые функции	
Код, наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования
профессиональ	наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной
ных компетенций	(подуровень)	программы и соответствующих оценочных средств)
OT	квалификации	 Профессиональный стандарт (код, наименование)
UI		грофессиональный стандарт (код, наименование) и) профессиональной деятельности
D. Разпаботка треб		е программного обеспечения/ 06.001 Программист
D. I aspadorka rped	овании и проектирование	Проектный
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,
обеспечение	обеспечения	используемые при разработке программного обеспечения;
Обеспечение		методы и средства проектирования программного
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;
		методы и средства проектирования программных
		интерфейсов
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые
		решения и шаблоны проектирования программного
		обеспечения; применять методы и средства проектирования
		программного обеспечения, структур данных, баз данных,
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с
		заинтересованными сторонами
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием
		архитектуры программного обеспечения с системным
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;
		системой проектирования структур данных; системой
		проектирования баз данных; системой проектирования
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков
		выполнения поставленных задач
С Выполнение ра	абот и управление рабо	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный
	ист по информационным	
•	* *	ологический, научно-исследовательский
ПК-2. Способен	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой
технологическую	планирования	для профессиональной деятельности; современный
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-
управления		процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
требованиями по		процессов организации; управление содержанием проекта:
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:

контрольные списки, верификация, валидация (приемосопровождению ИС сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций. проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами ПК-3. Способен С/01.6 Определение ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную применять первоначальных область автоматизации; методы выявления требований; системный требований технологии межличностной и групповой коммуникации в заказчика к ИС и конфликтологии; подход для деловом взаимодействии, основы проведения презентаций; составления возможности их технологии подготовки и техникореализации в ИС на архитектуру, устройство И функционирование экономического этапе вычислительных систем; коммуникационное оборудование; предконтрактных сетевые протоколы; основы современных операционных обоснования систем; основы современных систем управления базами проектных работ; решений и данных; устройство и функционирование современных ИС; технического современные стандарты информационного взаимодействия задания на систем; программные средства и платформы инфраструктуры разработку информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, информационной CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системы системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации кодирования И информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная документация; техническая источники информации, необходимой профессиональной деятельности; для современный отечественный и зарубежный опыт В деятельности; формирование профессиональной механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, B TOM числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей организационной деятельности организаций; основы диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта требований, документирование анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных
требований заказчика к ИС; системой информирования
заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее
модификации; определениями возможностей достижения
соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика;
основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Системы анализа данных» изучается в седьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплины «Избранные вопросы анализа данных».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			(p op ooj 10	,				
			Контактная работа			Часы СР			
3.e.		Занятия		инарского типа	Контактн ая работа	на подготов	Иная	Контроль	
	часов лекцион	ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.	СР	1	
				7 семестр					
4	144	24	28				56	36	
4	4 144	144 24 26	26	-	_ _		30	Экзамен	
	Всего по дисциплине								
4	144	24	28	-	-	-	56	36	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Разд	ел №1 «Общая характер	ристика систем анализа данных. Обработка данных с помощью
библ	иотеки Pandas»	
1	Тема 1.1 Системы	Изучаемые вопросы:
	анализа данных	1. Понятие системы анализа данных.
		2. Функции систем анализа данных.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Классификация систем анализа данных.
2	Тема 1.2	Изучаемые вопросы:
	Статистические методы	1. Вычисление описательных статистик.
	библиотеки Pandas.	2. Методы вычисления статистических показателей.
		3. Корреляция и ковариация.
		4. Группировка данных.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Дискретизация данных.
		Срезы данных

№	Наименование	
п/п	разделов и тем	Содержание темы
11/11	дисциплины	
Разд	ел №2 «Визуализация с п	омощью библиотек Matplotlib и Seaborn»
3	Тема 2.1 Построение	Изучаемые вопросы:
	графиков и	1. Линейные графики. Параметры настройки.
	визуализация с	2. Столбчатая, круговая диаграммы. Параметры настройки.
	помощью библиотеки	3. Гистограммы. Параметры настройки.
	Matplotlib.	4. График «ящик с усами». Параметры настройки.
	•	Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Графики плотности и контурные графики.
4	Тема 2.2 Построение	Изучаемые вопросы:
	графиков и	1. Гистограммы. Параметры настройки.
	визуализация с	2. Тепловая карта корреляции.
	помощью библиотеки	3. Таблица коэффициентов корреляции независимых переменных с
	Seaborn.	зависимой переменной.
		4. Точечная диаграмма. Параметры настройки.
		5. График «ящик с усами». Параметры настройки.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Построение 3D-диаграммы рассеивания.
		2. Скрипичная диаграмма.
Разп	ол №3 //Мотолы маниини	ого обучения библиотеки Scikit-Learn»
5	Тема 3.1 Знакомство с	Изучаемые вопросы:
	библиотекой Scikit-	1. Методы библиотеки Scikit-learn.
	Learn.	2. Методы машинного обучения: обучение с учителем, обучение без
		учителя.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы машинного обучения.
6	Тема 3.2 Методы	Изучаемые вопросы:
	классификации	1. Логистическая регрессия.
	библиотеки Scikit-learn.	2. Тестовая, валидационная и обучающая выборки.
		3. Недообучение и переобучение.
		4. Регуляризация в задаче регрессии.
		5. Деревья решений. Алгоритмы реализации.
		6. Случайные леса.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Байесовская классификация.
		2. Градиентный бустинг
7	Тема 3.3 Метрики	Изучаемые вопросы:
	качества	1. Средний модуль ошибки, средняя квадратичная ошибка.
	классификации в	2. Коэффициент детерминации.
	библиотеке Scikit-learn.	3. Матрица ошибок.
		4. Доля правильных ответов.
		5. ROC-кривая, площадь под кривой.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Метрики TPR, FPR.
8	Тема 3.4 Методы	Изучаемые вопросы:
	кластеризации	1. Агломеративный алгоритм кластеризации. Дендограмма.
	библиотеки Scikit-learn.	2. Метод к-средних.
		3. Метрики качества кластеризации.
		T1

N₂	Наименование							
п/п	разделов и тем	Содержание темы						
11/11	дисциплины							
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Снижения размерности матрицы признаков.						
Раздел №4 «Методы статистического анализа библиотеки StatsModels»								
9	Тема 4.1 Построение	ема 4.1 Построение Изучаемые вопросы:						
	линейных	1. Множественная линейная регрессия.						
	регрессионных	2. Метрики качества модели.						
	моделей.	Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Построение регрессии с категориальными переменными.						
10	Тема 4.2 Анализ и	Изучаемые вопросы:						
	прогнозирование	1. Автокорреляционные функции.						
	временных рядов.	2. Тест Дики-Фуллера.						
		3. Построение ARIMA-модели.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		1. Выбор параметров ARIMA-модели.						

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Занятия семинарског о типа		Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт	Всего часов
	онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	по кур.р	кур. р.			
Раздел 1 «Общая	6	8	-	-	-	16	-	30
характеристика систем анализа								
данных. Обработка данных с								
помощью библиотеки Pandas»								
Тема 1.1 Системы анализа данных	2	4	-	-	-	8	-	14
Тема 1.2 Статистические методы	4	4	-	-	-	8	-	16
библиотеки Pandas.								
Раздел №2 «Визуализация с	4	4	-	-	-	14		22
помощью библиотек Matplotlib и								
Seaborn»								
Тема 2.1 Построение графиков и	2	-	-	-	-	8	-	10
визуализация с помощью								
библиотеки Matplotlib.								
Тема 2.2 Построение графиков и	2	4	-	-	-	6	-	12
визуализация с помощью								
библиотеки Seaborn.								
Раздел №3 «Методы машинного	10	8	-	-	-	18	-	36
обучения библиотеки Scikit-								
Learn»								

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят семинарског о типа		арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног о типа	Лаб.	Прак	по кур.р	кур. р.			
		p	/сем.	1.77.19				
Тема 3.1 Знакомство с	2	-	-	-	-	4	-	6
библиотекой Scikit-Learn.								
Тема 3.2 Методы классификации	4	-	-	-	-	4	-	8
библиотеки Scikit-learn.								
Тема 3.3 Метрики качества	2	4	-	-	-	5	-	11
классификации в библиотеке								
Scikit-learn.								
Тема 3.4 Методы кластеризации	2	4	-	-	-	5	-	11
библиотеки Scikit-learn.								
Раздел №4 «Методы	4	8	-	-	-	8	-	20
статистического анализа								
библиотеки StatsModels»								
Тема 4.1 Построение линейных	2	4	-	-	-	4	-	10
регрессионных моделей.								
Тема 4.2 Анализ и	2	4	-	-	-	4	-	10
прогнозирование временных								
рядов.								
Экзамен	-	-	-	-	-	-	36	36
Итого за 7 семестр	24	28	-	-	-	56	36	144

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №1. «Общая характеристика систем анализа данных. Обработка данных с помощью библиотеки Pandas»

Лабораторная работа 1. Исследовательский анализ данных (*4ч.*).

Порядок выполнения работы:

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных.
- 2. Проведите предобработку данных. Выполните декомпозицию задач данного этапа.

3. Оформите подробные выводы по результатам.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Лабораторная работа 2. Статистические методы библиотеки Pandas (*4ч.*). **Порядок выполнения работы**:

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных.
- 2. Проведите предобработку данных. Выполните декомпозицию задач данного этапа.
- 3. Используя статистические методы, проведите исследовательский анализ данных.
 - 4. Оформите подробные выводы по результатам.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Раздел №2. «Визуализация с помощью библиотек Matplotlib и Seaborn» Лабораторная работа 3. Построение графиков и визуализация. Презентация результатов (4ч.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных.
- 2. Используя графические методы, проведите исследовательский анализ данных.
- 3. Оформите презентацию по результатам.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Раздел №3. «Методы машинного обучения библиотеки Scikit-Learn»

Лабораторная работа 4. Решение задачи классификации (4ч.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте модели классификации факта оттока клиента в следующем месяце:
- разбейте данные на обучающую и валидационную выборку;
- обучите модель на train-выборке логистической регрессией, с помощью деревьев решений.
- 2. Оцените метрики качества модели.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Порядок выполнения работы:

- 1. Для заданного набора данных выполните кластеризацию, используя иерархические, неиерархические алгоритмы.
 - 2. Оцените метрики качества модели.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Раздел №4. «Методы статистического анализа библиотеки StatsModels»

Лабораторная работа 6. Предобработка данных и построение линейной регрессии (4*ч*.).

- 1. Для заданного набора данных выполните предобработку.
- 2. Проведите корреляционный анализ, постройте модель линейной регресии.
- 3. Оцените метрики качества модели.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Лабораторная работа 7. Анализ и прогнозирование временных рядов (44.).

4. Для заданного временного ряда выполните предобработку.

- 5. Постройте прогнозные модели стационарных процессов, обоснуйте выбор параметров моделирования.
 - 6. Постройте краткосрочный прогноз на 3 периода.

Литература

Основная

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45385.html

Дополнительная

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89404..html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Численные методы»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Численные методы» является овладение студентами навыками построения численного решения в соответствии с заданными условиями.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с базовыми понятиями и алгоритмами численных методов;
- приобретение студентами общего представления о применении численных методов при решении различных математических, физических и экономических задач;
- формирование и развитие навыков применения численного дифференцирования и интегрирования;
- формирование и развитие навыка рационально использовать различные числовые методы решения систем линейных уравнений, обыкновенных дифференциальных уравнений и систем, уравнений в частных производных.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ Трудовые функции Код, Индикаторы достижения компетенции (для планирования (код, наименование наименование)/уровень результатов обучения по элементам образовательной профессиональ (подуровень) программы и соответствующих оценочных средств) ных компетенций квалификации ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование) Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001 Программист Проектный ПК-1. Способен D/03.6 ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры проектировать Проектирование программного обеспечения И виды архитектуры прикладное программного программного обеспечения; типовые решения, библиотеки

программное обеспечение	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач
С Выполнение ра	і абот и управление рабо	отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		ого управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный
стандарт «Специал	пист по информационным	
ПК 2. С		пологический, научно-исследовательский
ПК-2. Способен осуществлять	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой
технологическую	планирования	для профессиональной деятельности; современный
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-
управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС	С/01.6 Определение	процессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами
применять	первоначальных	область автоматизации; методы выявления требований;
системный	требований	технологии межличностной и групповой коммуникации в
подход для	заказчика к ИС и возможности их	деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций;
составления технико-	реализации в ИС на	технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование
экономического	этапе	вычислительных систем; коммуникационное оборудование;
обоснования	предконтрактных	сетевые протоколы; основы современных операционных
проектных	работ;	систем; основы современных систем управления базами
решений и технического		данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия
задания на		систем; программные средства и платформы инфраструктуры
разработку		информационных технологий организаций; современные
информационной		подходы и стандарты автоматизации организации (например,
системы		СRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов средства моделирования бизнес-

бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования

информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая источники информации, документация; деятельности: необходимой для профессиональной современный отечественный и зарубежный опыт в деятельности; формирование профессиональной механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, TOM числе методы планирования В деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Численные методы» изучается в седьмом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Раздел **4.** Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа	,	Часы СР		
3.e.	3.е.			инарского типа	Контактн на ая работа подготов		Иная СР	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		
	7 семестр							
4	144	24	28	-	-	-	56	36 Экзамен

	Всего по дисциплине							
4	144	24	28	-	-	-	56	36

Содержание темы

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование

№

п/п	разделов и тем	•
	дисциплины	
Разд	ел №1 «Теория погрешно	стей»
1	Тема 1.1 Элементы	Изучаемые вопросы:
	теории погрешностей в	1. Роль численных методов в разработке математических моделей
	математическом	когнитивных процессов.
	обеспечении	2.Основные понятия теории погрешностей.
	когнитивных	3. Источники возникновения погрешностей.
	технологий и процессов	4. Погрешность вычислений, обусловленность,
		структура погрешности.
		5. Прямая и обратная задачи теории погрешностей.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Точность вычислений.
		2. Решение задач с заданной точностью.
		3. Неустойчивые алгоритмы
		4. Особенности машинной арифметики.
Розп	<u> </u> ел №2 «Численные методы	
2	Тема 2.2 Численные	Изучаемые вопросы:
4		1. Линейные алгебраические
	методы решения задач линейной алгебры,	уравнения и их системы: формы записи, нормы, обусловленность.
	_	2. Принцип сжимающих отображений.
	возникающих в	Принцип сжимающих отооражении. Типы методов решения систем линейных алгебраических
	проектировании	
	когнитивных моделей	уравнений.
	реальных процессов	4. Проблема собственных значений и собственных векторов.
		5. Локализация и возмущение собственных значений.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Возможности применения различных типов решения СЛАУ на
) BM
		2. Методы раскрытия характеристического определителя: метод
		вращений, метод интерполяции.
		3. Итерационные методы решения проблемы собственных значений:
		степенной метод, метод скалярных произведений.
	T. 2216	4. Уточнение собственного значения и собственного вектора.
3	Тема 2.3 Методы	Изучаемые вопросы:
	решения систем	1. Прямые методы решения СЛАУ.
	линейных	2. Метод Гаусса и его модификации (метод Гаусса с выбором
	алгебраических	главного элемента, метод Жордана-Гаусса и др.)
	уравнений	3. Метод квадратного корня.
		4. Итерационные методы решения СЛАУ.
		5. Метод простой итерации
		6. Метод Зейделя
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Возможности программирования метода Гаусса с выбором
		главного элемента и метода Жордана-Гаусса
		2. Принцип сжимающих отображений.

No	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	3. Вероятностные методы решения СЛАУ.
Разл	 ел №3 «Численные метол	ы математического анализа»
4	Тема 3.1 Нелинейные	Изучаемые вопросы:
7	алгебраические	1. Постановка задачи приближенного решения нелинейных
	уравнения и методы их	уравнений.
	решения в задачах	2. Понятие отделенного решения.
	когнитивного	3. Метод половинного деления.
	проектирования.	4. Метод хорд (секущих).
		5. Метод касательных (Ньютона).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Критерия выбора неподвижной точки в методе хор и методе
		касательных.
5	Тема 3.2 Метод простой	Изучаемые вопросы:
	итерации решения	1. Постановка задачи решения уравнения итерационным методом.
	нелинейного уравнения	2. Приведение исходного уравнения к итерационному виду.
	71	3. Теорема и сходимости метода простых итераций.
		4. Построение итерационной последовательности.
		5. Методы оценки точности решения.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы приведения нелинейного уравнения к эквивалентному
		виду.
		2. Изучение порядка точности решения методом простых итераций.
6	Тема 3.3 Численные	Изучаемые вопросы:
	методы решения задач	1. Интерполяция многочленом Лагранжа.
	аппроксимации и	2. Постановка задачи интерполирования функций многочленами.
	интерполирования в	3. Многочлен Лагранжа.
	задачах когнитивного	4. Интерполяция многочленами Ньютона.
	проектирования	Вопросы для самостоятельного изучения:
	процессов	1. Решение задач на интерполяцию с использование пакетов
		символьных вычислений.
		2. Решение задач на нахождение приближенных значений функций с
		помощью приближенных интерполяционных формул и оценка
		погрешности решения.
		3. Особенности формирования матрицы и программирование
		данного процесса для численного интерполирования с помощью
		сплайна Шонберга.
7	Тема 3.4 Численная	Изучаемые вопросы:
	интерполяция	1. Постановка задачи численной интерполяции сплайнами Эрмита и
	сплайнами	Шонберга.
		2. Построение систем уравнений для нахождения решения.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Особенности формирования матрицы и программирование
		данного процесса для численного интерполирования с помощью
		сплайна Шонберга.
8	Тема 3.5 Методы	Изучаемые вопросы:
	одномерной	1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методов
	минимизации	спуска.

10 Тема 3.7 Методы интем дисципования и дифференцирования и д	
2. Методы одномерной минимизации. 3. Метод сканирования. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Оценка точности методов одномерной минимизации в математических моделях когнитивных процессов. 9 Тема 3.6 Методы миногомерной минимизации изучаемые вопросы: 1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методе спуска и градиентных методов. 2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дисленного интегрирования и дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши и Рунге-Кутта.	
3. Метод сканирования. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Оценка точности методов одномерной минимизации в математических моделях когнитивных процессов. 9 Тема 3.6 Методы Изучаемые вопросы: 1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методе спуска и градиентных методов. 2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного изучения: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщеные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, меториса, Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Оценка точности методов одномерной минимизации в математических моделях когнитивных процессов. 9 Тема 3.6 Методы Изучаемые вопросы: 1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методе спуска и градиентных методов. 2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
1. Оценка точности методов одномерной минимизации в математических моделях когнитивных процессов. 9 Тема 3.6 Методы многомерной изучаемые вопросы: 1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методе спуска и градиентных методов. 2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного изучения: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, метой эйлера, Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
Математических моделях когнитивных процессов. 7	
Тема 3.6 Методы многомерной минимизации Печшение задач безусловной оптимизации Печшение задач безусловной оптимизации с помощью методо спуска и градиентных методов. 2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. Изучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
1. Решение задач безусловной оптимизации с помощью методе спуска и градиентных методов. 2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного изучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
тема 3.7 Методы численного интегрирования и дифференцирования и дифференциальный и дифференцирования и дифференциальный и дифференцирования и дифференциальный и дифференциа	
2. Метод покоординатного спуска. 3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. Изучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	ОВ
3. Метод наискорейшего спуска. 4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного изучения: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дифференцирования и дифференцирования и дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
4. Решение систем нелинейных уравнений с помощью сведен задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дисленного интегрирования и дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
задачам оптимизации. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы Изучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера,	ия их к
1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы Чзучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
1. Исследование погрешности решения методами спуска. 2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы Чзучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
2. Метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса в задачах с минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дифференцирования и дифференцирования прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
минимизацией без ограничений. 10 Тема 3.7 Методы изучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
10 Тема 3.7 Методы численного интегрирования и дифференцирования и дифференцирования и дифференцирования Изучаемые вопросы: 1. Основные формулы численного дифференцирования. 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциальнуравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, метой эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта. Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
 численного интегрирования и дифференцирования и дифференцирования Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта. 	
интегрирования и дифференцирования 2. Численное интегрирование. Обобщенные формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мет Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
дифференцирования прямоугольников, трапеций и Симпсона. 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	
 3.Постановка задачи Коши для обыкновенных дифференциаль уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта. 	
уравнений. 4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	ных
4. Метод разложения в ряд Тейлора решения задачи Коши, мето Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	IIDI/X
Эйлера, Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	гол
Эйлера-Коши и Рунге-Кутта.	юд
3. Оценка погрешности решения методом экпера.	
Вопросы для самостоятельного изучения:	
1. Получение формул оценки погрешности численного	
интегрирования.	
2. Вычисление кратных интегралов. Методы Монте-Карло.	
3. Метод двойного пересчета оценки погрешности.	
9. Метод двоиного пересчета оценки погрешности. Раздел №4 «Численные методы решения систем дифференциальных уравнений»	
решение задачи Коши 1. Задача Коши для систем обыкновенных дифференциальных для систем уравнений 2-го порядка.	Y
обыкновенных 2. Метод Рунге-Кутта для систем.	
	. I/ avvv
	Коши
уравнений для систем ОДУ 2-го порядка.	
4. Численное решение задачи Коши для ОДУ высоких порядко	ов и
систем ОДУ высоки порядков.	
Вопросы для самостоятельного изучения:	
1. Постановка задачи численного решения краевых задач. Тип	ы
методов решения.	
12 Тема 4.2 Численные Изучаемые вопросы:	
методы решения 1. Постановка задачи численного решения краевых задач.	
краевых задач с 2. Метод стрельбы.	
когнитивными	

№	Наименование	Содержание темы
п/п	разделов и тем	
	дисциплины	
	моделями реальных	3. Постановка задачи численного решения краевых задач
	процессов	разностными методами.
		4. Замена исходной задачи разностной.
		5. Получение СЛАУ как этап решения краевых задач с помощью
		различных схем.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Оценка погрешности решения методом стрельбы
		2. Различные виды схем замены (право-разностная и лево-
		разностная).
		3. Оценка погрешности решения различными схемами.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

Разделы / Темы	Контакт				Часы	Иная	Конт	Всего
	•		СР на	CP	роль	часов		
	Занят	Заняти	Я	Конта	подго		_	
	ия	семин	арског	ктная	товку			
	лекци	о типа	ı	работа	кур. р.			
	онног	Лаб.	Прак	по				
	о типа	p		кур.р				
			/сем.					
		7 0	еместр					
Раздел №1 «Теория	2					2		4
погрешностей»								
Тема 1.1 Элементы теории	2					2		4
погрешностей в математическом								
обеспечении когнитивных								
технологий и процессов								
Раздел № 2 «Численные методы	4	8				12		24
линейной алгебры»								
Тема 2.1 Численные методы	2	4				6		12
решения задач линейной алгебры,								
возникающих в проектировании								
когнитивных моделей реальных								
процессов								
Тема 2.2 Методы решения систем	2	4				6		12
линейных алгебраических								
уравнений								
Раздел №3 «Численные методы	14	16				26		56
математического анализа»								
Тема 3.1 Нелинейные	2					2		4
алгебраические уравнения и								
методы их решения в задачах								
когнитивного проектирования								
Тема 3.2 Метод простой итерации	2					2		4
решения нелинейного уравнения								

Разделы / Темы	Контактная работа		Часы СР на	Иная СР	Конт	Всего часов		
	Занят Занятия		Конта	ПОДГО	Cr	роль	часов	
	ия		арског	ктная	товку			
	лекци	о типа	-	работа	кур. р.			
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p	Прик	кур.р				
		P	/сем.	2777				
Тема 3.3 Численные методы	2					2		4
решения задач аппроксимации и								
интерполирования в задачах								
когнитивного проектирования								
процессов								
Тема 3.4 Численная интерполяция	2	4				2		8
сплайнами								
Тема 3.5 Методы одномерной	2	4				6		12
минимизации								
Тема 3.6 Методы многомерной	2	4				6		12
минимизации								
Тема 3.7 Методы численного	2	4				6		12
интегрирования и								
дифференцирования								
Раздел №4 «Численные методы	4	4				16		24
решения систем								
дифференциальных уравнений»								
Тема 4.1 Численное решение	2					8		10
задачи Коши для систем								
обыкновенных дифференциальных								
уравнений								
Тема 4.2 Численные методы	2	4				8		14
решения краевых задач с								
когнитивными моделями реальных								
процессов								
Экзамен							36	36
Итого за 7 семестр	24	28				56	36	144

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

7 семестр

Раздел №2 «Численные методы линейной алгебры»

Лабораторная работа 1. Методы вычислений в задачах линейной алгебры (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература: Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Лабораторная работа 2. Прямые и итерационные алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература:

Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html

Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Раздел №3 «Численные методы математического анализа» Лабораторная работа 3. Решение нелинейных уравнений с одной переменной методом

лиоориторния риооти 3.1 ещение нелинейных уравнений с ооной нереженной жен половинного деления, методом касательных, методом хорд (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература:

Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html

Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Лабораторная работа 4. Решение нелинейных уравнений и систем методом простых итераций (4 ч).

Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература:

Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный

университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html

Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Лабораторная работа 5. Методы приближения функций: полиномиальное интерполирование, аппроксимация, сплайн-интерполирование (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература:

Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html

Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Лабораторная работа 6. Численное решение задачи оптимизации методом покоординатного спуска (с использованием метода сканирования) (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература:

Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html

Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Раздел №4 «Численные методы решения систем дифференциальных уравнений» Лабораторная работа 7. Численное решение задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем (4 ч). Порядок выполнения работы:

1. Выполнить программную реализацию для выданных задач.

Литература:

Основная

Батура, Т. В. Костомаров, Д. П. Программирование и численные методы : учебное пособие / Д. П. Костомаров, Л. С Корухова, С. Г. Манжелей. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 224 с. — ISBN 5-211-04059-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13108.html

Дополнительная

Мастяева, И. Н. Численные методы: учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. — Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. — 241 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11121.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Межкультурная коммуникация в профессиональной

сфере общения»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины это овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных компетенций для решения социальнокоммуникативных задач в межкультурной и профессиональной сферах общения.

Задачи дисциплины:

- развитие у студентов умения самостоятельно приобретать знания для осуществления межкультурной коммуникации на иностранном языке;
- формирование представления об основах межкультурной коммуникации, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- формирование способности адаптироваться к языковой культуре других стран, а также знания речевого этикета в ситуациях межкультурного общения в профессиональной сфере.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категори	Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для
Я	компетен	компетенции	планирования результатов обучения по
(группа)	ции		элементам образовательной программы и
компете			соответствующих оценочных средств)
нций			
		Общепрофессион	альные компетенции
Коммуник	УК-4	Способен	ИУК-4.1 Знать коммуникативные процессы на основе
ация		осуществлять	литературных норм и требований к устной и
		деловую комму-	письменной формам коммуникации на русском и
		никацию в устной и	иностранном(ых) языке(ах)
		письменной формах	ИУК-4.2 Уметь применять требования к
		на государственном	осуществлению деловой коммуникации в устной
		языке Российской Фе-	форме на русском и иностранном(ых) языке(ах)
		дерации и иностран-	ИУК-4.3 Владеть способами к осуществлять деловую
		ном(ых) языке(ах)	коммуникацию в устной и письменной формах на
			государственном языке Российской Федерации и
			иностранном(ых) языке(ах)

РАЗДЕЛ З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере общения» изучается в шестом семестре, относится к факультативным дисциплинам.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Проектирование систем управления взаимоотношений с клиентами», «Информационный менеджмент», «Этические основы коммуникации в поликультурном пространстве».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа		Часы СР		
3.e.		киткныс		инарского типа	Контактн ая работа	на подготов	Иная	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.	СР	•
	6 семестр							
2	72	8	-	12	-	-	50	2 зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	-	-	12	-	-	50	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов и тем	Содержание темы						
п/п	дисциплины	•						
	60	еместр						
Разде	Раздел №1 «Основы теории межкультурной коммуникации»							
1	Тема 1.1. Культура	Изучаемые вопросы:						
		Культура: основные характеристики и элементы.						
		Классификация культур.						
		Культура: понятия `свой` / `чужой`, типы реакции						
		на `чужую` культуру, модели освоения `чужой `						
		культуры.						
		Межкультурная коммуникация (МКК): основные						
		понятия и характеристики.						
		Виды МКК.						
		Проблемы понимания в МКК.						
		Межкультурная коммуникация (МКК): Основные						
		формы невербальной коммуникации (язык жестов						
		и тела).						
		Межкультурная коммуникация и изучение						
		иностранных языков.						
		Проблемы понимания в МКК.						
		Межкультурная коммуникация и изучение						
		иностранных языков.						
		Вопросы для самостоятельного изучения:						
		Формирование терминологического словаря.						
		Культура: понятия `свой` / `чужой`, типы реакции						
		на `чужую` культуру, модели освоения `чужой `						
		культуры.						
		Межкультурная коммуникация (МКК): основные						
		понятия и характеристики.						
		Межкультурная коммуникация и изучение						
		иностранных языков.						
		Основные стили вербальной коммуникации.						
		Проблемы понимания в МКК.						
2	Тема 1.2 Понятие идентичности	Изучаемые вопросы:						

№	Наименование разделов и тем	Содержание темы
п/п	дисциплины	
		Понятие идентичности (культурная, этническая,
		личная).
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Понятие идентичности (культурная, этническая,
		личная).
Разде	л №2 «Лингвистические аспекты межкул	ьтурной коммуникации»
11	Тема 2.1 Язык как зеркало культуры	Изучаемые вопросы:
		Язык как зеркало культуры.
		Язык и культура: скрытые трудности
		речепроизводства и коммуникации.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Типичные концепты и культурные константы
		английской (американской) и русской картин
		мира.
		Язык и культура: отражение в языке изменений и
		развития общественной культуры.
12	Тема 2.2. Язык и национальный характер	Изучаемые вопросы:
		Язык и национальный характер: определение
		национального характера и источники
		информации о нем.
		Перевод как лингвокультурный процесс:
		выражение национально-культурной специфики в
		языке
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		Язык и национальный характер: определение
		национального характера и источники
		информации о нем.
		Язык и культура: скрытые трудности
		речепроизводства и коммуникации.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	очнал ф	op.ma oo	<i>y</i> 10111111					
Разделы / Темы	Контактная работа			Часы СР на	Иная СР	Кон тро	Всего часов	
	Занятия Занятия я семинарского лекцио типа типа Лаб.р Прак. /сем. /сем.		Контак тная работа по кур.р	подгот овку кур. р.	ль			
	6 семестр							
Раздел №1 «Основы теории межкультурной коммуникации»	4		6			26		36
Тема 1.1. Культура	2		3			12		4
Тема 1.2 Понятие идентичности	2		3			14		4

Раздел №2 «Лингвистические аспекты межкультурной коммуникации»	4	6		24		34
Тема 2.1 Язык как зеркало культуры	2	3		12		4
Тема 2.2. Язык и национальный характер	2	3		12		4
Зачет					2	2
Итого по дисциплине	8	12		50	2	72

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

6 семестр

Раздел №1 «Основы теории межкультурной коммуникации» Практическое занятие 1. Культура (3 ч.). Практическое занятие 2.. Понятие идентичности (3 ч.).

Литература:

Основная

- 1. Борисова, Е. Н. Введение в межкультурную коммуникацию : учебно-методическое пособие / Е. Н. Борисова. Москва : Согласие, 2015. 96 с. ISBN 978-5-906709-28-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43933.html html
- 2. Тер-Минасова, С. Г. Язык и межкультурная коммуникация / С. Г. Тер-Минасова. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2008. 368 с. ISBN 978-5-211-05472-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13162.html

Дополнительная

- 3. Марков, В. И. Межкультурная коммуникация : учебное пособие по направлению подготовки 51.03.01 «Культурология», профиль «Социокультурное проектирование», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / В. И. Марков, О. В. Ртищева. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 111 с. ISBN 978-5-8154-0354-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66354.html
- 4. Рот, Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг : учебно-методическое пособие / Ю. Рот, Г. Коптельцева. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 223 с. ISBN 5-238-01056-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81799.html

Раздел №2 «Лингвистические аспекты межкультурной коммуникации» Практическое занятие 1.. Язык как зеркало культуры (3 ч.). Практическое занятие 2. Язык и национальный характер (3 ч.). Литература:

Основная

- 1. Борисова, Е. Н. Введение в межкультурную коммуникацию : учебно-методическое пособие / Е. Н. Борисова. Москва : Согласие, 2015. 96 с. ISBN 978-5-906709-28-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/43933.html html
- 2. Тер-Минасова, С. Г. Язык и межкультурная коммуникация / С. Г. Тер-Минасова. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2008. 368 с. ISBN 978-5-211-05472-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13162.html

Дополнительная

- 3. Марков, В. И. Межкультурная коммуникация : учебное пособие по направлению подготовки 51.03.01 «Культурология», профиль «Социокультурное проектирование», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / В. И. Марков, О. В. Ртищева. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2016. 111 с. ISBN 978-5-8154-0354-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/66354.html
- 4. Рот, Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг: учебно-методическое пособие / Ю. Рот, Г. Коптельцева. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 223 с. ISBN 5-238-01056-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81799.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологическое предпринимательство»

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и реализация управления инновационными проектами.

В процессе преподавания и самостоятельного изучения студентами дисциплины «Технологическое предпринимательство» должны быть достигнуты следующие учебные задачи:

- ознакомить студентов с основными понятиями и категориями коммерциализации инновационных технологий;
- сформировать у студентов базовый комплекс знаний и практических навыков в области описания инновационных технологий и их представления потенциальным инвесторам;
- развить у студентов умения квалифицированно использовать основные методы аналитического инструментария для продвижения сложных наукоемких технологий.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)						
	Универсальные компетенции								
Разработка и	УК-2	Способен	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной цели						
реализация		определять круг	как определить совокупность задач,						

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
проектов		задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.2 Уметь использовать алгоритмизированный общий подход к решению задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания системы задач и выбирать оптимальные способы решения поставленных целей, исходя из действующих правовых нормам

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» изучается в четвертом семестре и относится к факультативным дисциплинам.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Предпринимательство», «Информационный маркетинг».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

(очная форма обучения)

			Контак	гная работа		Часы СР			
3.e.	3.е. Всего Занятия			инарского типа	Контактн ая работа	на подготов	Иная СР	Контроль	
	oro inna -	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по ку курсовой кур.ра работе	ку кур.раб.				
	4 семестр								
2	72	8	12	-	-	-	50	2 зачет	
				Всего по дисцип	ілине				
2	72	8	12	-	-	-	50	2	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов	Содержание темы
п/п	и тем дисциплины	
Разд	 ел №1 «Внутренние и внеп	
1	Тема 1.1 Основные модели и инструменты экономической декомпозиции сложных технологий и технологических процессов	Изучаемые вопросы: 1. Общие положения декомпозиции проекта высокотехнологичных проектов. 2. Выявление проблемных мест и проведение GAP-анализа. 3.Представление экономической сути технологии в контексте моделей черного ящика и цепочки создания ценности. 4. Выявление, описание и анализ основных стейкхолдеров проектной инициативы. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Проработка и отображение целей коммерциализации технологии с учетом SMART-критериев. 2. Основные модели экономического представления техникотехнологических проектных инициатив.
2	Тема 2.1 Оценка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий	Изучаемые вопросы: 1. Понятие, состав и основные закономерности функционирования экосистемы технико-технологических проектов. 2. Особенности проведения PEST-анализа и представление его результатов для наукоемких технологий. 3. Специфика анализ пяти сил Портера для целей коммерциализации инновационных технологий. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Возможности применения 4Р-анализа в проектировании коммерциализации инновационной технологии.
Разле	 ел №2 «Стратегии вывода	
3	Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок	Изучаемые вопросы: 1. Этапы вывода наукоемких технологий на рынок. 2. Основные модели и стратегии трансфера инновационных технологий. 3. Оценка возможных рисков вывода инновационной технологии на рынок. Вопросы для самостоятельного изучения:
4	Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения,	Содержание моделей product development и customer development для наукоемких технологий. Разработка сценарной программы коммерциализации инновационной технологии. Изучаемые вопросы:

№	Наименование разделов	Содержание темы
п/п	и тем дисциплины	
	использования и	1. Разработка финансовой модель коммерциализации
	окупаемости технологий	инновационной технологии.
		2. Проектирование финансовых особенностей внедрения и эксплуатации инновационной технологии.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Оценка окупаемости и экономической эффективности внедрения
		инновационной технологии.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий

(в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят	•		Конта ктная	Часы СР на подго	Иная СР	Конт	Всего
	лекци онног о типа	Лаб. р	Прак /сем.	работа по кур.р	товку кур. р.			
		4 c	еместр					
Раздел 1. «Внутренние и внешние факторы коммерциализации технологий»	4		6			26		36
Тема 1.1 Основные модели и инструменты экономической декомпозиции сложных технологий и технологических процессов	2		4			13		19
Тема 1.2 Оценка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий	2		2			13		17
Раздел №2 «Стратегии вывода технологий на рынок»	4		6			24		34
Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок	2		4			12		18
Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения,	2		2			12		16

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци онног о типа	Занятия семинарског о типа Лаб. р Прак лем.		Конта ктная работа по кур.р	Часы СР на подго товку кур. р.	Иная СР	Конт	Всего часов
использования и окупаемости технологий								
Зачет							2	2
Итого за 4 семестр	8		12			50	2	72

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

4 семестр

Раздел №1 «Внутренние и внешние факторы коммерциализации технологий»

Практическое занятие 1. Коллективная генерация идей и отбор наиболее перспективных для коммерциализации технологий. Определение индивидуальных проектных тем (2 ч).

Литература:

Основная

Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14017.html

Дополнительная

Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисева. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-91359-038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90286.html

Практическое занятие 2. Разработка и визуализация системы целей реализации проекта в рамках индивидуальной проектной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14017.html

Дополнительная

Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисеева. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-91359-038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90286.html

Практическое занятие 3. Оценка экосистемы проекта в рамках индивидуальной темы, оформление результатов (2 ч).

Литература:

Основная

Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14017.html

Дополнительная

Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисеева. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-91359-038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90286.html

Раздел №2 «Стратегии вывода технологий на рынок»

Практическое занятие 4. Разработка стратегии вывода на рынок проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14017.html

Дополнительная

Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисева. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-91359-038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90286.html

Практическое занятие 5. Разработка карт стратегических инициатив по методологии ССП для проекта по индивидуальной теме (2 ч).

Литература:

Основная

Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14017.html

Дополнительная

Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисеева. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-91359-038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90286.html

Практическое занятие 6. Разработка общей финансовой модели проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов : учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14017.html

Дополнительная

Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка программного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисеева. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-91359-038-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90286.html

Аннотация рабочей программы дисциплины «Цифровая экономика»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Цифровая экономика» является формирование общего представления о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики на микро- и макроуровне позволяющего осуществлять решение профессионально-ориентированных задач.

Задачи дисциплины:

- теоретическое освоение студентами экономических законов, концепций, моделей и принципов;
- приобретение студентами практических навыков анализа ситуаций на конкретных рынках товаров и ресурсов, движения уровня цен и денежной массы, анализа эффективности функционирования экономики страны;
- выявление проблемных ситуаций на микро- и макроэкономическом уровне;
- ознакомление студентов с направлениями экономической политики страны, основными методами и инструментами ее осуществления.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Категория	Код		Индикаторы достижения компетенции (для
(группа)	компе	Формулировка	планирования результатов обучения по
` ~ ~ /	тенци	компетенции	элементам образовательной программы и
компетенций	И		соответствующих оценочных средств)
		Универсальны	ые компетенции
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации для
критическое		осуществлять	решения поставленной задачи
мышление		поиск, критический	ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и
		анализ и синтез	синтез информации
		информации,	ИУК-1.3 Владеть системным подходом для
		применять	решения поставленных задач
		системный подход	
		для решения	
		поставленных задач	
Самоорганизаци	УК-6	Способен управлять	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию
я и саморазвитие		своим временем,	саморазвития

Категория	Код		Индикаторы достижения компетенции (для
•	компе	Формулировка	планирования результатов обучения по
(группа) компетенций	тенци	компетенции	элементам образовательной программы и
компетенции	И		соответствующих оценочных средств)
(в том числе		вы-страивать и	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать
здоро-		реализовывать	траектории саморазвития на основе принципов
вьесбережение)		траекторию	образования в течение всей жизни
		саморазвития на	ИУК-6.3 Владеть способами управления своим
		основе принципов	временем для реализации траектории
		образования в	саморазвития
		течение всей жизни	
Экономическая	УК-10	Способен	ИУК-10.1 Знать основы экономической культуры
культура, в том		принимать	и финансовой грамотности в различных областях
числе		обоснованные	жизнедеятельности
финансовая		экономические	ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного
грамотность		решения в	экономического и финансового планирования для
		различных областях	достижения целей в различных областях
		жизнедеятельности	жизнедеятельности
			ИУК-10.3 Владеть способами принятия
			обоснованных экономических решений в
			различных областях жизнедеятельности

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Цифровая экономика» изучается в четвертом семестре и относится к факультативным дисциплинам.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения следующих дисциплин: «Математическая теория риска», «Информационный маркетинг».

Раздел **4.** Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

			Контак	гная работа	,	Часы СР		
3.e.		Всего Занятия Занятия семин				на подготов	Иная СР	Контроль
	часов	лекционн ого типа	Лабораторн ые	Практические/ Семинарские	по курсовой работе	ку кур.раб.		
				4 семестр				
2	72	8	12	-	-	-	50	2 зачет
	Всего по дисциплине							
2	72	8	12	-	-	-	50	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование разделов	Содержание темы				
п/п	и тем дисциплины					
Разд	Раздел №1 «Цифровая экономика»					

No	Наименование разделов	Содержание темы
п/п	и тем дисциплины	
1	Тема 1.1	Изучаемые вопросы:
	Информатизация и	1. Введение в цифровую экономику.
	цифровизация общества	2. Предмет и метод цифровой экономики.
		3. Эволюция информационных технологий, этапы их развития, их
		роль в развитии экономики и общества.
		4. Четвертая промышленная революция и информационная
		глобализация.
		5. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Опыт зарубежных стран по развитию цифровой экономики.
2	Тема 1.2	Изучаемые вопросы:
	Технологические основы	1. Требования цифровой экономики к инфокоммуникационным
	цифровой экономики.	технологиям и инфраструктуре.
	Экосистема цифровой	2. Искусственный интеллект и машинное обучение, 3-D печать.
	экономики.	3. Интернет вещей.
		4. Аддитивные технологии.
		5. Блокчейн-технологии.
		6. Мониторинг социальных сетей.
		7. Сквозные технологии.
		8. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры.
		9. Платежные системы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Технологии беспроводной связи.
	T 12 II 1	2. Технологии виртуальной и дополненной реальностей.
3	Тема 1.3 Цифровая	Изучаемые вопросы:
	трансформация	 Влияние цифровой трансформации на бизнес и деловую среду. Цифровая трансформация промышленности и отраслевые
		рынки. 3. Трансформация потребительского поведения в цифровой
		экономике.
		4. Цифровой маркетинг.
		5. Электронная коммерция.
		6. Цифровизация образования.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Перспективы влияния цифровой трансформации на развитие
		государства.
4	Тема 1.4 Большие	Изучаемые вопросы:
	данные. Цифровая	1. Понятие больших данных (big data).
	безопасность и цифровые	2. Подходы к обработке больших данных.
	риски	3. Распределенные вычисления и хранилище данных.
		4. Примеры использования аналитики больших данных.
		5. Цифровые риски.
		6. Проблемы цифровой безопасности.
		7. Определение персональных, общедоступных, обезличенных
		данных.
		8. Защита пользовательских и корпоративных данных.
		9. Нормативное регулирование информационных технологий
		цифровой экономики

No	Наименование разделов	Содержание темы
п/п	и тем дисциплины	
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Способы и виды аутентицикации в Интернет-среде.
5	Тема 1.5 Электронное	Изучаемые вопросы:
	представительство	1. Электронное представительство компании.
		2. Виды и способы организации интернет-представительства.
		3. Корпоративные web-сайты и порталы.
		4. Классификация сайтов по назначению и функциям.
		5. Электронное правительство и электронные государственные
		услуги.
		6. Технологии создания и ведения электронного
		представительства.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Государственные информационные ресурсы в среде Интернет.
6	Тема 1.6 Формирование	Изучаемые вопросы:
	профессиональных	1. Институциональные проблемы интеграции знаний для цифровой
	компетенций в условиях	экономики.
	цифровизации	2. Цифровая грамотность населения.
		3. Управление персоналом и социально-трудовые отношения в
		условиях цифровой трансформации.
		4. Профессиональная адаптация личности в условиях
		цифровизаци.
		5. Переход к компетентностной модели подготовки и
		переподготовки специалистов.
		6. Виды современного цифрового образования.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Личная эффективность в условиях цифровой экономики.

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам/темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля очная форма обучения

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняти семина о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p	/сем.	кур.р				
	I	4 c	еместр	I				
Раздел 1. «Цифровая экономика»	8		12			50		72
Тема 1.1 Информатизация и цифровизация общества	2		2			8		12
Тема 1.2 Технологические основы цифровой экономики. Экосистема цифровой экономики.	2		2			8		12
Тема 1.3 Цифровая трансформация	1		2			8		11

	Контактная работа							
Разделы / Темы	Занят ия лекци	Заняти семина о типа	арског	Конта ктная работа	Часы СР на подго товку	Иная СР	Конт роль	Всего часов
	онног	Лаб.	Прак	по	кур. р.			
	о типа	p p	/сем.	кур.р				
Тема 1.4 Большие данные.								
Цифровая безопасность и	1		2			9		12
цифровые риски								
Тема 1.5 Электронное	1		2			9		12
представительство	1		2			9		12
Тема 1.6 Формирование								
профессиональных компетенций в	1		2			8		11
условиях цифровизации								
Зачет							2	2
Итого за 4 семестр	8		12			50	2	72

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА для очной формы обучения

Семинарские занятия

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

4 семестр

Практическое занятие 1. Разработка и визуализация системы целей реализации проекта в рамках индивидуальной проектной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html

Дополнительная

Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков. — Новосибирск : Но-восибирский государственный технический университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3489-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91240.html

Практическое занятие 2. Оценка экосистемы проекта в рамках индивидуальной темы, оформление результатов (2 ч).

Литература:

Основная

Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html

Дополнительная

Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков. — Новосибирск : Но-восибирский государственный технический университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3489-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91240.html

Практическое занятие 3. Подготовка модели SCORE-анализа проекта и первой версии модели Остервальда-Пенье Коллективное обсуждение деталей проектных инициатив. Промежуточное подведение итогов (2 ч).

Литература:

Основная

Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html

Дополнительная

Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков. — Новосибирск : Но-восибирский государственный технический университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3489-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91240.html

Практическое занятие 4.. Разработка общей финансовой модели проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html

Дополнительная

Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3489-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91240.html

Практическое занятие 5. Формирование инвестиционного плана проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html

Дополнительная

Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. А. Алетдинова, Г. А. Клочков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3489-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91240.html

Практическое занятие 6.. Подготовка комплексной презентации проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Литература:

Основная

Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики,

2018. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92450.html
Дополнительная

Курчеева, Г. И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, А. Алетдинова, Г. А. Клочков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3489-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91240.html\

Аннотация к рабочей программе «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО»

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Целями изучения дисциплины являются:

- получение обучающимися теоретических знаний о добровольчестве (волонтерстве) как ресурсе личностного роста и общественного развития;
- формирование у обучающихся представлений о многообразии добровольческой (волонтерской) деятельности и мотивации добровольцев (волонтеров);
- приобретение обучающимися практических навыков в сфере организации труда добровольцев (волонтеров), взаимодействия с социально ориентированными некоммерческими организациями, органами власти и подведомственными им организациями;
- формирование способности работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
 - формирование способность к самоорганизации и самообразованию;
- формирование готовности к кооперации с коллегами, к работе на общий результат,
 а также владение навыками организации и координации взаимодействия между людьми,
 контроля и оценки эффективности деятельности других;
- формирование навыков разработки организационной и функционально-штатной структуры, разработки локальных нормативных актов, касающихся организации труда (правила внутреннего трудового распорядка, положение об отпусках, положение о командировках.

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся теоретических знаний о сущности, значении и формах волонтерского движения;
- развитие у обучающихся представлений о практической стороне волонтерского движения, включая взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями, органами власти и подведомственными им организациями;
 - сформировать у обучающихся чувство патриотизма и любви к Родине;

- формирование у учащихся понимания актуальности волонтерского движения в современной России и предоставление им возможности участия в нем.

Изучение дисциплины обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

РАЗДЕЛ **2.** ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО» направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Компетентностная карта дисциплины *Таблица 2.1*Универсальные и общекультурные компетенции

Категория (группа) компетенций	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
Командная	УК-3	версальные комп Способен	ИУК-3.1 Знать принципы
работа и лидерство	y K-3	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	социального взаимодействия, делового и межличностного общения ИУК-3.2 Уметь учитывает специфику командной работы и свою функциональную роль в команде при реализации поставленных задач ИУК-3.3 Владеть способами организации и (или) участвовать в организации командной работы, учитывая принципы социального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	ИУК 5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям. ИУК 5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и

историческом,	взаимодействия с другими людьми
этическом и	информацию о культурных
философском	особенностях и традициях различных
контекстах	социальных групп.
Romonorum	ИУК 5.3. Проявляет в своём поведении
	уважительное отношение к
	историческому наследию и
	социокультурным традициям
	различных социальных групп,
	опирающееся на знание этапов
	исторического развития России в
	контексте мировой истории и
	культурных традиций мира.
	ИУК 5.4. Сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и гражданскую
	позицию; аргументировано обсуждает
	и решает проблемы
	мировоззренческого, общественного и
	личностного характера

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Дисциплина «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО» (ФТД.03) относится к блоку ФТД. Факультативные дисциплины основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

Предполагается координация с специальными дисциплинами профессионально ориентированного характера: «История России», «Основы российской государственности».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1 Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e.	Всего		Контактн	ая работа		Часы СР	Ина	Сонтроль	
	часов	Занятия	Занятия се	минарского	Контактн	на	Я		
		лекционног	TH	па	ая работа	подготов	CP		
		о типа				ку кур.			
			Лабораторн ые	Практически e/	курсовой работе	раб.			
				семинарски					
				e					
	1 семестр								

1	36	4	4		26	2 Зачет
1	36	4	4		26	2 Зачет

Структура и содержание дисциплины

Перечень разделов (модулей), тем дисциплины и распределение учебного времени по разделам\темам дисциплины, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Очная форма обучения

Таблица 4.2

	Ко		ая работ	га				
Темы∖разделы(моду ли)	Занятия лекционно	семин	ятия нарско гипа Пра	Контактн ая работа	Часы СР на подготов	Ина я СР	Контро ль	Всег о часо
	го типа	Лаб. р	к.	по кур.р.	ку кур.р.	Ci		В
Тема 1. Волонтерство как ресурс личностного роста и общественного развития	1		1		6			8
Тема 2. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности	1		1		6			8
Тема 3. Организация работы с волонтерами	1		1		6			8
Тема 4. Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями	1		1		8			10
Зачет							2	2
Всего часов	4		4		26		2	36

Специфика компетентностных задач дисциплины «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО» предполагает использование широкого комплекса современных образовательных

технологий, позволяющих развивать индивидуальность и активизировать познавательную активность бакалавров, формировать осмысленную гражданскую позицию, прочные мировоззренческие установки и при этом достигать гарантированных результатов обучения.

В систему преподавания дисциплины входят методы и приёмы активного включения бакалавра в познавательную деятельность, формирования личностных смыслов учения, диагностического контроля над ходом дидактического продвижения обучающихся, комплексного контроля за результатами обучения, включающего само -, взаимо - и текущий контроль со стороны преподавателя.

Лекционный курс «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО» включает в себя использование классических (традиционных) технологий: обзорные лекции; информационные лекции; лекции-визуализации в виде презентации по теме; проблемные лекции.

Таблица 4.3 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	
п/п	раздела/темы	Содержание раздела дисциплины
	дисциплины	-
1.	Тема 1. Волонтерство как	Понятие добровольчества (волонтерства), добровольческой (волонтерской) организации, организатора добровольческой
	ресурс личностного	(волонтерской) деятельности.
	роста и	Взаимосвязь добровольчества (волонтерства) с
	общественного развития	существенными и позитивными изменениями в личности человека.
		Государственная политика в области развития добровольчества (волонтерства).
		Возможности добровольчества (волонтерства) в решении вопросов местного значения, социально-экономическом
		развитии регионов и достижении целей национального
		развития.
		Формирование и развитие профессиональных качеств в
		волонтерской деятельности.
		Правила поведения по отношению к представителям иных
		конфессиональных, социальных, этнических и культурных
		групп в жизни и волонтерской деятельности.
		Роль волонтерской деятельности в процессе саморазвития и самореализации.
2.	Тема 2.	Цели и задачи добровольческой (волонтерской)
	Многообразие	деятельности.
	форм	Формы и виды добровольческой (волонтерской)
	добровольческой	деятельности: разнообразие и взаимное влияние.
	(волонтерской)	Историческое наследие и направления добровольчества.
	деятельности	Развитие волонтерства в различных сферах
		жизнедеятельности. Циклы развития волонтерской
		деятельности. Виды, типы и цели добровольчества

		(волонтерства): разнообразие и взаимное влияние. Механизмы и технологии добровольческой деятельности. Волонтерский менеджмент. Программы саморазвития личности в аспекте добровольчества Социальное проектирование. Благотворительность. Применение знаний, умений и навыков в волонтерской деятельности. Основные методы, формы и средства взаимодействия в коллективе и направления его работы на общий результат.
3.	Тема 3.	Организация работы с волонтерами: рекрутинг, повышение
	Организация	узнаваемости проектов, работа со СМИ, обучение, оценка
	работы с волонтерами	эффективности волонтерской деятельности. Границы ответственности добровольцев (волонтеров), организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческих (волонтерских) организаций. Мотивация волонтеров. Проблема и профилактика эмоционального выгорания.
		Сравнительный анализ мотивации стихийных волонтеров,
		эпизодических волонтеров и волонтеров долгосрочных проектов. Диагностика мотивации волонтеров. Волонтерская деятельность как условие и фактор формирования социально значимых личностных свойств человека.
		Основные потребности молодежи, реализуемые в рамках волонтерской деятельности: потребность человека быть нужным другому человеку, потребность в общении,
		потребность в творчестве, потребность в саморазвитии и построении карьеры, потребность в приобретении социального опыта, потребность в подтверждении
		самостоятельности и взрослости. Современные психологические технологии диагностики
		потенциальных волонтеров: с целью профессионального отбора; повышения уровня коммуникативной компетентности; развития профессиональной
		наблюдательности; анализа различных аспектов синдрома эмоционального выгорания.
		Стратегия работы с волонтерскими группами и
		организациями на основе критического осмысления выбранных и созданных теорий, концепций, подходов и
		(или) технологий.
4.	Тема 4. Взаимодействие социально с	Инновации в добровольчестве (волонтерстве) и деятельности социально ориентированных НКО. Формы, механизмы и порядки взаимодействия с федеральными органами власти,
	ориентированными	органами власти субъектов Российской Федерации, органами
	НКО,	местного самоуправления, подведомственными им
	инициативными	государственными и муниципальными учреждениями,
	группами, органами власти и иными	иными организациями (по направлениям волонтерской деятельности).
	организациями	Взаимодействия с социально ориентированными НКО, органами власти и подведомственными им организациями: причины провалов и лучшие практики. Управление рисками в работе с волонтерами и волонтерскими организациями.
		Способы построения конструктивного общения
		(взаимодействия) с представителями органов власти и

различных социальных		групп;		необходимые	
коммуникацио	нные	умения	В	контексте	социального
партнерства.					

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Семинарские занятия

Для очной формы обучения Общие рекомендации по подготовке к занятиям

В ходе занятий семинарского типа по дисциплине «Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО» обучающийся закрепляет и углубляет знания, полученные на лекциях и в ходе самостоятельной подготовки, приобретает навыки научного мышления, обработки общей и специальной информации о становлении и развитии добровольческой (волонтерской) деятельности, умения последовательно, свободно, четко и аргументирование излагать свои мысли, отстаивать собственные позиции.

Реализация целей учебного процесса предусматривает использование активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров, в том числе в диалоговом режиме; групповых дискуссий; деловых игр и имитационных моделей; разбора конкретных ситуаций и т.п.) В ходе занятий обучающиеся могут выполнять письменные задания по вопросам темы, отвечать на контрольные тесты. Также практикуется проведение занятий в компьютерном классе в рамках соответствующих программ.

Семинарская работа бакалавров планируется исходя из двух основных задач – подготовки к семинарам и выполнения дополнительных учебных заданий, связанных с текущим контролем и промежуточной аттестацией (тестирование).

Используются следующие образовательные технологии: доклады, обсуждения, интеллектуальные игры, разбор конкретных исследовательских задач; логикоюридический и компаративистский анализ правовых учений, школ и направлений.

Семинарские занятия основываются на: семинарах-беседах, тренингах, практических занятиях в форме практикума, на основе кейс-метода, семинарах-дискуссиях, дебатах.

Семинар по Теме 1:

Волонтерство как ресурс личностного роста и общественного развития Π *лан*:

- 1. Понятие добровольчества (волонтерства), добровольческой (волонтерской) организации, организатора добровольческой (волонтерской) деятельности.
- 2. Взаимосвязь добровольчества (волонтерства) с существенными и позитивными изменениями в личности человека.
- 3. Государственная политика в области развития добровольчества (волонтерства).
- 4. Возможности добровольчества (волонтерства) в решении вопросов местного значения, социально-экономическом развитии регионов и достижении целей национального развития.
- 5. Формирование и развитие профессиональных качеств в волонтерской деятельности.
- 6. Правила поведения по отношению к представителям иных конфессиональных, социальных, этнических и культурных групп в жизни и волонтерской деятельности.
 - 7. Роль волонтерской деятельности в процессе саморазвития и самореализации. *Литература:*

Основная:

1. Абдурахманов, Р. А. Социальная психология личности, общения, группы и

- межгрупповых отношений [Электронный ресурс]: учебник / Р. А. Абдурахманов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-4486-0173-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72456.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 2. Митрофаненко, В. В. Технологии организации волонтерского движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Митрофаненко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 130 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63025.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 3. Платонова, Н. М. Современная социальная работа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Платонова, В. Н. Келасьев, А. Н. Смирнова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2019. 184 с. ISBN 978-5-98238-063-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83646.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 4. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. Гл. 1- 3, 6-7. С. 55-103, 155-195.
- 5. Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 08.12.2020 № 429-ФЗ) «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/ (дата обращения 15.02.2022).

Дополнительная:

- 1. Абрамова Г. С. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник для вузов и ссузов / Г. С. Абрамова. Электрон. текстовые данные. Москва: Прометей, 2018. 708 с. ISBN 978-5-906879-68-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94514.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 2. Астапов В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Астапов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 176 с. ISBN 978-5-4486-0822-3. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ш/88171.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю.
- 3. Галочкин В. Н. Комментарий к Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / В. Н. Галочкин, В. Ю. Егоров. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 103 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49145.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 4. Ермилова, А. В. Специфика волонтерской деятельности в современной России: региональные практики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cvber1eninka.ru/article/n/spetsifika-volonterskoy-deyatelnosti-v-sovremennoy-rossii-regionalnye-praktiki/viewer, доступ свободный
- 5. Казанина Т. В. Гражданское право: общие положения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Казанина, А. И. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Люберцы: Российская таможенная академия, 2019. 186 с. ISBN 978-5-9590-0842-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69705.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 6. Корольков, К. В. Технологии противодействия терроризму в молодежной среде [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. В. Корольков. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 126 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75607.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 7. Маркин Н. С. Трудовое право [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Н. С. Маркин, В. В. Надвикова, В. И. Шкатулла; под редакцией В. И. Шкатуллы. Электрон. текстовые данные. Москва: Прометей, 2019. 584 с. ISBN 978-5-907100-72-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94555.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю

- 8. Павлюк С. В. Роль волонтерской деятельности в развитии социально значимых линостных качеств студентов [Электронный ресурс]. Режим достуhttps://cyberleninka.ru/article/n/rol-volonterskoy-deyatelnosti-v-razvitii-sotsialno-znachimyh- lichnostnvh-kachestv-studentov/viewer,доступ свободный
- 9. Тимец М. В. Правовое регулирование волонтерской деятельности [Электронный ресурс]: монография / М. В. Тимец. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Всерос- сийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-00094-344-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68907.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю.

Семинар по Теме 2:

Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности

План:

- 1. Цели и задачи добровольческой (волонтерской) деятельности.
- 2. Формы и виды добровольческой (волонтерской) деятельности: разнообразие и взаимное влияние.
- 3. Историческое наследие и направления добровольчества. Развитие волонтерства в различных сферах жизнедеятельности. Циклы развития волонтерской деятельности.
- 4. Виды, типы и цели добровольчества (волонтерства): разнообразие и взаимное влияние.
 - 5. Механизмы и технологии добровольческой деятельности.
- 6. Основные методы, формы и средства взаимодействия в коллективе и направления его работы на общий результат.

Литература:

Основная:

- 1. Абдурахманов Р. А. Социальная психология личности, общения, группы и межгрупповых отношений [Электронный ресурс]: учебник / Р. А. Абдурахманов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-4486-0173-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72456.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 2. Митрофаненко, В. В. Технологии организации волонтерского движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Митрофаненко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 130 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63025.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 3. Платонова, Н. М. Современная социальная работа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Платонова, В. Н. Келасьев, А. Н. Смирнова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2019. 184 с. ISBN 978-5-98238-063-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83646.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 4. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. Гл. 1- 3, 6-7. С. 55-103, 155-195.
- 5. Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 08.12.2020 № 429-ФЗ) «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/ (дата обращения 15.02.2022).

Дополнительная:

6. Абрамова Г. С. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник для вузов и ссузов / Г. С. Абрамова. - Электрон. текстовые данные. -

Москва: Прометей, 2018. - 708 с. - ISBN 978-5-906879-68-4. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94514.html. - ЭБС «IPRsmart», по паролю

- 7. Белашева И. В. Психология управления [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций) / И. В. Белашева, И. Н. Польшакова, С. В. Нищитенко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 169 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92738.html. ЭБС «IPRsmart», по па- ролю
- 8. Галочкин В. Н. Комментарий к Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / В. Н. Галочкин, В. Ю. Егоров. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 103 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49145.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 9. Ермилова, А. В. Специфика волонтерской деятельности в современной России: региональные практики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cvber1eninka.ru/article/n/spetsifika-volonterskoy-deyatelnosti-v-sovremennoy-rossii-regionalnye-praktiki/viewer, доступ свободный
- 10. Казанина Т. В. Гражданское право: общие положения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Казанина, А. И. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Люберцы: Российская таможенная академия, 2019. 186 с. ISBN 978-5-9590-0842-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69705.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 11. Корольков, К. В. Технологии противодействия терроризму в молодежной среде [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. В. Корольков. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 126 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75607.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 12. Паршакова Ю. А. Специфика организации волонтерских движений [Электронный реурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/anicle/n/spetsifika-organizatsii-volonterskih dvizheniv/viewer, доступ свободный
- 13. Тимец М. В. Правовое регулирование волонтерской деятельности [Электронный ресурс]: монография / М. В. Тимец. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-00094-344-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68907.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю.

Семинар по Теме 3:

Организация работы с волонтерами

План:

- 1. Организация работы с волонтерами: рекрутинг, повышение узнаваемости проектов, работа со СМИ, обучение, оценка эффективности волонтерской деятельности.
- 2. Границы ответственности добровольцев (волонтеров), организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческих (волонтерских) организаций.
 - 3. Мотивация волонтеров.
 - 4. Проблема и профилактика эмоционального выгорания.
- 5. Основные потребности молодежи, реализуемые в рамках волонтерской деятельности.
- 6. Современные психологические технологии диагностики потенциальных волонтеров.
- 7. Стратегия работы с волонтерскими группами и организациями на основе критического осмысления выбранных и созданных теорий, концепций, подходов и (или) технологий.

Литература:

Основная:

- 1. Абдурахманов, Р. А. Социальная психология личности, общения, группы и межгруп- повых отношений [Электронный ресурс]: учебник / Р. А. Абдурахманов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-4486-0173-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72456.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 2. Митрофаненко, В. В. Технологии организации волонтерского движения [Электрон- ный ресурс]: учебное пособие / В. В. Митрофаненко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 130 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63025.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 3. Платонова, Н. М. Современная социальная работа [Электронный ресурс]: учебное по- собие / Н. М. Платонова, В. Н. Келасьев, А. Н. Смирнова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2019. 184 с. ISBN 978-5-98238-063-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83646.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 4. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. Гл. 1- 3, 6-7. С. 55-103, 155-195.
- 5. Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 08.12.2020 № 429-ФЗ) «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/ (дата обращения 15.02.2022).

Дополнительная:

- 6. Абрамова, Г. С. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник для вузов и ссузов / Г. С. Абрамова. Электрон. текстовые данные. Москва: Прометей, 2018. 708 с. ISBN 978-5-906879-68-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94514.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 7. Астапов, В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Астапов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 176 с. ISBN 978-5-4486- 0822-3. Режим доступа: http://www.IPRsmarthop.ш/88171.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю.
- 8. Белашева, И. В. Психология управления [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций) / И. В. Белашева, И. Н. Польшакова, С. В. Нищитенко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 169 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92738.html. ЭБС «IPRsmart», по па- ролю
- 9. Быстрова, Н. В. Волонтерское движение как фактор развития социальной активности молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/volonterskoe-dvizhenie-kak-faktor-razvitiya-sotsialnoy-aktivnosti- molodezhi/viewer, доступ свободный
- 10. Вандышева, Л. В. Особенности Интернет-общения волонтеров [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-internet-obscheniya-volonterov/viewer, доступ свободный
- 11. Галочкин, В. Н. Комментарий к Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / В. Н. Галочкин, В. Ю. Егоров. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 103 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49145.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 12. Павлюк, С. В. Роль волонтерской деятельности в развитии социально значимых линостных качеств студентов [Электронный ресурс]. Режим достуhttps://cyberleninka.ru/article/n/rol-volonterskoy-deyatelnosti-v-razvitii-

Семинар по Теме 4:

Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями

План:

- 1. Инновации в добровольчестве (волонтерстве) и деятельности социально ориентированных НКО.
- 2. Формы, механизмы и порядки взаимодействия с федеральными органами власти, органами власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, подведомственными им государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями (по направлениям волонтерской деятельности).
- 3. Взаимодействия с социально ориентированными НКО, органами власти и подведомственными им организациями: причины провалов и лучшие практики.
 - 4. Управление рисками в работе с волонтерами и волонтерскими организациями.
- 5. Способы построения конструктивного общения (взаимодействия) с представителями органов власти и различных социальных групп; необходимые коммуникационные умения в контексте социального партнерства.

Литература:

Основная:

- 1. Абдурахманов, Р. А. Социальная психология личности, общения, группы и межгрупповых отношений [Электронный ресурс]: учебник / Р. А. Абдурахманов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-4486-0173-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72456.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 2. Митрофаненко, В. В. Технологии организации волонтерского движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Митрофаненко. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 130 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63025.htm1. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 3. Платонова, Н. М. Современная социальная работа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Платонова, В. Н. Келасьев, А. Н. Смирнова. Электрон. текстовые данные. СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2019. 184 с. ISBN 978-5-98238-063-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83646.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 4. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. Гл. 1- 3, 6-7. С. 55-103, 155-195.
- 5. Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 08.12.2020 № 429-ФЗ) «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/ (дата обращения 15.02.2022).
 - Дополнительная:
- 6. Абрамова, Г. С. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс]: учебник для вузов и ссузов / Г. С. Абрамова. Электрон. текстовые данные. Москва: Прометей, 2018. 708 с. ISBN 978-5-906879-68-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94514.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
 - 7. Галочкин, В. Н. Комментарий к Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100-

- ФЗ «О добровольной пожарной охране» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / В. Н. Галочкин, В. Ю. Егоров. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 103 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49145.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 8. Казанина, Т. В. Гражданское право: общие положения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Казанина, А. И. Ковалева. Электрон. текстовые данные. Люберцы: Российская таможенная академия, 2019. 186 с. ISBN 978-5-9590-0842-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69705.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 9. Корольков, К. В. Технологии противодействия терроризму в молодежной среде [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. В. Корольков. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 126 с. ISBN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75607.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю
- 10. Паршакова, Ю. А. Специфика организации волонтерских движений [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/anicle/n/spetsifika-organizatsii-volonterskih dvizheniv/viewer, доступ свободный
- 11. Тимец, М. В. Правовое регулирование волонтерской деятельности [Электронный ресурс]: монография / М. В. Тимец. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-00094-344-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68907.html. ЭБС «IPRsmart», по паролю.

Аннотация к рабочей программе «Учебная практика: ознакомительная практика»

Цель и задачи практики

Целями учебной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем использования информации;
- формирование общего представления об информационной среде предприятия, методах и средствах ее создания;
- изучение современного состояния и направлений развития компьютерной техники и информационных технологий;
 - приобретение навыков работы в коллективе.

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление с историей, корпоративной культурой, функциональной и организационной структурой подразделения предприятия;
- ознакомление с техническими, программными средствами обработки информации;
 - изучение порядка организации труда на рабочих местах;
- изучение основных технологических операций подразделения по обработке информации;
- изучение основных характеристик и функциональных возможностей, используемых в подразделении технических и программных средств обработки информации;
- приобретение практических навыков работы с современными техническими и программными средствами обработки информации;
 - приобретение практических навыков командной работы;

- выполнение индивидуального задания;
- подготовка и защита отчета по учебной практике.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика — ознакомительная практика — относится к обязательной части Блока 2 «Практика».

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: «Проектирование информационных систем», «Базы данных» и т.д..

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы» и т. д.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Общепрофессиональные компетенции

Категория	фессиональные компетенции			
(группа)		Индикаторы достижения компетенции		
компетенций/	Формулировка компетенции	(для планирования результатов обучения по элементам		
Код	z opjimpozna nomierenam	образовательной программы и соответствующих оценочных		
компетенции		средств; сопряжены с содержательной спецификой практики)		
	Способен проводить	ИОПК-1.1. Знать цели и задачи анализа,		
	моделирование, анализ и	моделирования и совершенствования бизнес		
	совершенствование бизнес-	процессов предприятия в интересах достижения его		
	процессов и информационно-	стратегических целей с использованием современных		
	технологической	методов и программного инструментария		
	инфраструктуры предприятия в	ИОПК-1.2. Уметь проводить обследование,		
	интересах достижения его	моделирование, анализ бизнес процессов и IT		
ОПК-1	стратегических целей с	предприятия в интересах достижения его		
	использованием современных	стратегических целей		
	методов и программного	ИОПК-1.3. Владеть методами моделирования при		
	инструментария	решении профессиональных задач по		
		совершенствованию бизнес и ІТ процессов по		
		управлению предприятием на основе использования		
		современного программного инструментария для		
		достижения его стратегических целей.		
	Способен проводить	ИОПК-2.1. Знать способы сбора и анализа		
	исследование и анализ рынка	информации; особенностями функционирования		
	информационных систем и	рынка информационных систем и ИКТ		
	информационно-	ИОПК-2.2. Уметь проводить маркетинговое		
	коммуникационных технологий,	исследование и анализ рынка информационных		
	выбирать рациональные	систем и ИКТ; составлять бизнес-планы; выбирать		
ОПК-2	решения для управления	информационные сервисы, наиболее		
	бизнесом	соответствующие потребностям предприятия.		
		ИОПК-2.3. Владеть навыками выявления набора		
		альтернативных решений, методами их оценки и		
		выбора рационального решения, в частности,		
		навыками выбора оптимальных информационных		
		систем для решения задач управления бизнесом		
	Способен управлять процессами	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности		
	создания и использования	продуктов и услуг в сфере IT; основы		
ОПК-3	продуктов и услуг в сфере	алгоритмизации, современные методологии		
	информационно-	разработки программных средств; этапы разработки		
	коммуникационных технологий,	программных средств; методы обеспечения		
		<u> </u>		

	в том числе разрабатывать	информационной безопасности.
	алгоритмы и программы для их	ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и
	практической реализации;	программы для практической реализации продуктов и
		услуг в сфере ИКТ.
		ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами
		создания и использования продуктов и услуг в сфере
		ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и
		программ для их практической реализации
	Способен понимать принципы	ИОПК-4.1. Знать методы сбора, обработки и анализа
	работы информационных	информации, в том числе в глобальных сетях, включая
	технологий; использовать	программные средства, методы представления
	информацию, методы и	информации, а также принципы работы
	программные средства ее сбора,	информационных технологий.
	обработки и анализа для	ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и
ОПК-4	информационно-аналитической	статистические методы анализа данных, в том числе с
	поддержки принятия	использованием компьютерных технологий, для
	управленческих решений;	информационно-аналитической поддержки принятия
		управленческих решений.
		ИОПК-4.3. Владеть методами и программными
		средствами поддержки принятия управленческих
		решений.
	Способен организовывать	ИОПК-5.1. Знать основы деловой этики, технологии
	взаимодействие с клиентами и	представления информации, в частности, подготовки
	партнерами в процессе решения	и проведения презентаций, модели жизненного цикла
	задач управления жизненным	информационных систем; регламенты для
	циклом информационных систем	организации управления процессами жизненного
	и информационно-	цикла информационных систем; способы организации
	коммуникационных технологий;	взаимодействия с заказчиками и потенциальными
		заказчиками ИТ проектов.
ОПК-5		ИОПК-5.2. Уметь организовывать взаимодействие с
		клиентами и партнёрами в процессе решения задач
		управления жизненным циклом информационных
		систем и ИКТ.
		ИОПК-5.3. Владеть навыками проведения
		презентаций, переговоров, публичных выступлений;
		навыками организационного обеспечения выполнения
		работ на всех стадиях жизненного цикла
		информационных систем и ИКТ.

1.4. Трудоемкость практики Очная форма обучения

3.e.	Всего		Контактная работа				Иная	Контроль
	часов	Занятия	Занятия сем	Занятия семинарского типа		на	CP	
		лекционн			работа по	подготовк		
		ого типа			курсовой	у кур.раб.		
			Лабораторн	Практические/	работе			
			ые	семинарские				
	2 семестр							
								2
3	108	4					102	Зачет с
	100	4					102	оценко
								й
	Всего по дисциплине							

3 108 4	3	108	4					102	2
-------------	---	-----	---	--	--	--	--	-----	---

Сроки проведения учебной практики — ознакомительная практика — определяются учебным планом и графиком учебного процесса. Продолжительность практики составляет 2 недели.

Аннотация к рабочей программе «Учебная практика: технологическая (проектно-техническая) практика»

Цель и задачи практики

Целями учебной практики- технологической (проектно-технологической) практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- изучение современного состояния и направлений развития компьютерной техники и информационных технологий;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- закрепление и углубление практических навыков в области проектирования и разработки информационных систем;
- приобретение навыков работы в коллективе;
- решение прикладных задач.

Задачами учебной практики (технологической (проектно-технологической) практики) являются:

- ознакомление с историей, корпоративной культурой, функциональной и организационной структурой подразделения предприятия;
- ознакомление с техническими, программными средствами обработки информации;
- изучение требований к техническим, программным средствам, используемым в подразделении предприятия;
- приобретение практических навыков проведения обследования объекта автоматизации;
- приобретение практических навыков проведения технико-экономического обоснования создания информационной системы;
- приобретение практических навыков выбора и обоснования проектных решений;
- приобретение практических навыков формирования и анализа требований к информационной системе;
- приобретение практических навыков ведения технической документации;
- приобретение практических навыков командной работы;
- приобретение практических навыков работы с современными CASE-средствами;
- выполнение индивидуального задания;
- подготовка и защита отчета по производственной практике.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика — технологическая (проектно-технологическая) практика — относится к обязательной части Блока 2 «Практика».

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: «Проектирование информационных систем», «Базы данных» и т.д.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин «Проектирование

систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы» и т.д..

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Универсальные компетенции

•			Индикаторы достижения компетенции		
Категория	Код	Формулировка	(для планирования результатов обучения по		
(группа)	компетенции	• • •	элементам образовательной программы и		
компетенций	компетенции	компетенции	соответствующих оценочных средств; сопряжены с		
			содержательной спецификой практики)		
Экономическая	УК-10	Способен	ИУК-10.1 Знать основы экономической		
культура, в том		принимать	культуры и финансовой грамотности в		
числе		обоснованные различных областях жизнедеятельности			
финансовая		экономические	ИУК-10.2 Уметь управлять процессами		
грамотность		решения в личного экономического и финансового			
		различных планирования для достижения целей в			
		областях	различных областях жизнедеятельности		
		жизнедеятельности	ИУК-10.3 Владеть способами принятия		
			обоснованных экономических решений в		
			различных областях жизнедеятельности		

	Общепрофессиональные компетенции						
Категория (группа) компетенций/ Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств; сопряжены с содержательной спецификой практики)					
ОПК-3	Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности продуктов и услуг в сфере IT; основы алгоритмизации, современные методологии разработки программных средств; этапы разработки программных средств; методы обеспечения информационной безопасности. ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере ИКТ. ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их практической реализации					
ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;	ИОПК-4.1. Знать методы сбора, обработки и анализа информации, в том числе в глобальных сетях, включая программные средства, методы представления информации, а также принципы работы информационных технологий. ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и статистические методы анализа данных, в том числе с использованием компьютерных технологий, для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений. ИОПК-4.3. Владеть методами и программными средствами поддержки принятия управленческих решений.					
ОПК-5	Способен организовывать взаимодействие с клиентами и	ИОПК-5.1. Знать основы деловой этики, технологии представления информации, в частности, подготовки					

партнерами в процессе решения и проведения презентаций, модели жизненного цикла задач управления жизненным информационных систем; регламенты для циклом информационных систем организации управления процессами жизненного и информационноцикла информационных систем; способы организации коммуникационных технологий; взаимодействия с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТ проектов. ИОПК-5.2. Уметь организовывать взаимодействие с клиентами и партнёрами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и ИКТ. ИОПК-5.3. Владеть навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений; навыками организационного обеспечения выполнения работ на всех стадиях жизненного цикла информационных систем и ИКТ. ИОПК-6.1. Знать математические, социально-Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной экономические методы; методы абстракции, индукции научно-исследовательской, и дедукции в рамках выполнения коллективной проектной и учебнонаучно-исследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности профессиональной деятельности. для поиска, выработки и ИОПК-6.2. Уметь применять методы критического применения новых решений в анализа и синтеза информации, интерпретировать области информационнорезультаты количественных и качественных коммуникационных технологий. исследований для решения отдельных задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и ОПК-6 учебно-профессиональной деятельности ИОПК-6.3. Владеть: навыками исследовательской деятельности; навыками применения системного анализа, структурирования профессиональной информации, выделения в ней главного, навыками обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в рамках выполнения коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области ИКТ.

1.4. Трудоемкость практики Очная форма обучения

3.e.	Всего		Контактная работа				Иная	Контроль	
	часов	Занятия	Занятия семин	нарского типа	Контактна	на	CP		
		лекционного			я работа	подготовк			
		типа			по	у кур.раб.			
			Лабораторны	Практические/	курсовой				
			e	семинарские	работе				
	4 семестр								
3	108	4					102	2 Зачет с оценко й	
	Всего по дисциплине								
3	108	4					102	2	

Сроки проведения учебной практики — технологическая (проектно-технологическая) практика — определяются учебным планом и графиком учебного процесса. Продолжительность практики составляет 2 недели.

Аннотация к рабочей программе «Производственная практика: научноисследовательская работа»

Цель и задачи практики

Целями производственной практики: научно-исследовательская работа являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие практических умений и навыков проведения научноисследовательских работ;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- приобретение навыков работы в коллективе;
- решение прикладных задач.

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:

- изучение прикладных задач предметной области;
- изучение методов решения прикладных задач предметной области;
- изучение работы с библиографическими источниками с привлечением современных информационных технологий;
- овладение навыками выделения, постановки и формализации прикладной задачи;
- овладение навыками аналитического, численного и компьютерного моделирования;
- овладение навыками работы с современными информационными технологиями проведения научных исследований;
- овладение навыками подготовки аналитических отчетов;
- выполнение индивидуального задания;
- подготовка и защита отчета по производственной практике.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика – научно-исследовательская работа – относится к Блоку 2 «Практика» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: «Проектирование информационных систем», «Базы данных», «Проектная деятельность», «Практикум по научно-исследовательской деятельности», «Бизнес планирование экономической деятельности» и т.д.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы», «Мультиагенские системы», «Когнитивные технологии в экономике» и т.д.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Универсальные компетенции

Категория	Код		Индикаторы достижения компетенции
категория компетенций/	компетенции	Формулировка	(для планирования результатов обучения по
компетенции/		компетенции	элементам образовательной программы и
			соответствующих оценочных средств;

			сопряжены с содержательной спецификой практики)
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска
критическое		осуществлять	информации для решения
мышление		поиск,	поставленной задачи
		критический	ИУК-1.2 Уметь проводить
		анализ и синтез	критический анализ и синтез
		информации,	информации
		применять	ИУК-1.3 Владеть системным
		системный	подходом для решения поставленных
		подход для	задач
		решения	
		поставленных	
		задач	
Самоорганизация и	УК-6	Способен	ИУК-6.1 Знать, как определять
саморазвитие (в том		управлять своим	траекторию саморазвития
числе		временем,	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и
здоровьесбережение)		выстраивать и	реализовать траектории саморазвития
		реализовывать	на основе принципов образования в
		траекторию	течение всей жизни
		саморазвития на	ИУК-6.3 Владеть способами
		основе	управления своим временем для
		принципов	реализации траектории саморазвития
		образования в	
		течение всей	
		жизни	

Обшепрофессиональные компетениии

	рессиональные компетенции				
Код		Индикаторы достижения компетенции			
компетенции	Формулировка компетенции	(для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств; сопряжены с содержательной спецификой практики)			
	Способен выполнять	ИОПК-6.1. Знать математические, социально-			
	отдельные задачи в рамках	экономические методы; методы абстракции,			
	коллективной научно-	индукции и дедукции в рамках выполнения			
	исследовательской,	коллективной научно-исследовательской, проектной и			
	проектной и учебно-	учебно-профессиональной деятельности.			
	профессиональной	ИОПК-6.2. Уметь применять методы критического			
	деятельности для поиска,	анализа и синтеза информации, интерпретировать			
	выработки и применения	результаты количественных и качественных			
	новых решений в области	исследований для решения отдельных задач в рамках			
	информационно-	коллективной научно-исследовательской, проектной и			
ОПК-6	коммуникационных	учебно-профессиональной деятельности			
	технологий.	ИОПК-6.3. Владеть: навыками исследовательской			
		деятельности; навыками применения системного			
		анализа, структурирования профессиональной			
		информации, выделения в ней главного, навыками			
		обобщения научных данных, результатов			
		экспериментов и наблюдений в рамках выполнения			
		коллективной научно-исследовательской, проектной и			
		учебно-профессиональной деятельности для поиска,			
		выработки и применения новых решений в области			
		ИКТ.			

Профессиона	льные компетенции	
Код,	Трудовые функции	
наименование	(код,	Индикаторы достижения компетенции (для планирования
профессиональ	наименование)/уровень	результатов обучения по элементам образовательной
ных компетенций	(подуровень) квалификации	программы и соответствующих оценочных средств)
ГО		Ірофессиональный стандарт (код, наименование)
		и) профессиональной деятельности
D. Разработка треб		е программного обеспечения/ 06.001 Программист
		Проектный
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры
прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;
		методы и средства проектирования программного
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;
		методы и средства проектирования программных
		интерфейсов
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые
		решения и шаблоны проектирования программного
		обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных,
		программного обеспечения, структур данных, оаз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с
		заинтересованными сторонами
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием
		архитектуры программного обеспечения с системным
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;
		системой проектирования структур данных; системой
		проектирования баз данных; системой проектирования
		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков
		выполнения поставленных задач
		отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный
стандарт «Специал	ист по информационным	
ПК-2. Способен		ологический, научно-исследовательский
	С/10.6 Инженерно-	ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации;
осуществлять		требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС; источниками информации, необходимой
инженерно- технологическую	поддержка планирования	для профессиональной деятельности; современный
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-
управления	троованиян	процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
требованиями по		процессов организации; управление содержанием проекта:
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:
сопровождению		контрольные списки, верификация, валидация (приемо-
ИС		сдаточные испытания); управление коммуникациями в
		проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение
		презентаций, проведение переговоров, публичные
		выступления); культуру речи; правила деловой переписки.
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать
		работы.
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления
		исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-
		технологического обеспечения плана управления
		требованиями с заинтересованными сторонами
		тресованиями с заинтересованивний сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; подготовки и проведения презентаций; технологии функционирование архитектуру, устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации кодирования И информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой профессиональной деятельности; отечественный зарубежный опыт современный И профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, числе В TOM методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта требований, документирование анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.

ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

1.4. Трудоемкость практики Очная форма обучения

3.e.	Всего	Контактная работа	Часы	Иная	Контроль
------	-------	-------------------	------	------	----------

	часов	Занятия	Занятия сем	инарского типа	Контактн	СР на	CP	
		лекционн			ая работа	подгото		
		ого типа			ПО	вку		
			Лабораторн	Практические/	курсовой	кур.раб.		
			ые	семинарские	работе			
	7 семест							
6	216	4					210	2
	210	7					210	Зачет с оценкой
	Всего по дисципл							
6	216	4					210	2

Сроки проведения производственной практики — научно-исследовательская работа — определяются учебным планом и графиком учебного процесса. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Аннотация к рабочей программе «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

Раздел 1. Общие положения

Цель и задачи практики

Целями производственной практики: технологической (проектно-технологическая) практика являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- приобретение навыков работы в коллективе;
- решение прикладных задач.

Задачами производственной практики: технологической (проектнотехнологическая) практика являются:

- изучение методов формализации предметной области;
- изучение методов организации и планирования проектных работ;
- приобретение практических навыков обследования объекта автоматизации;
- приобретение практических навыков разработки технико-экономического обоснования проектных решений;
- приобретение практических навыков формирования и анализа требований к информационной системе;
- приобретение практических навыков ведения технической документации;
- приобретение практических навыков командной работы;
- приобретение практических навыков работы с современными CASE-средствами;
- выполнение индивидуального задания;
- подготовка и защита отчета по производственной практике.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика – относится к Блоку 2 «Практика» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: «Проектирование информационных систем», «Базы данных»,

«Основы информационных технологий и операционные пакеты профессиональной деятельности» и т.д.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного освоения дисциплин «Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами», «Компьютерные экспертные системы, «Проектная деятельность», «Информационная безопасность». «Информационный маркетинг» и т.д.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Универсальные компетенции

Универсальные компетенции							
Категория компетенций			Индикаторы достижения компетенции				
	Код	Формулировка	(для планирования результатов обучения по				
	компетенции	компетенции	элементам образовательной программы и				
	·		соответствующих оценочных средств; сопряжены				
IC	УК-3	Способен	с содержательной спецификой практики)				
Командная работа и	УК-3		ИУК-3.1 Знать принципы социального				
лидерство		осуществлять	взаимодействия, делового и				
		социальное	межличностного общения				
		взаимодействие	ИУК-3.2 Уметь учитывает специфику				
		И	командной работы и свою				
		реализовывать	функциональную роль в команде при				
		свою роль в	реализации поставленных задач				
		команде	ИУК-3.3 Владеть способами				
			организации и (или) участвовать в				
			организации командной работы,				
			учитывая принципы социального				
			взаимодействия				
Самоорганизация и	УК-6	Способен	ИУК-6.1 Знать, как определять				
саморазвитие (в том		управлять	траекторию саморазвития				
числе		своим	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и				
здоровьесбережение)		временем,	реализовать траектории саморазвития на				
		выстраивать и	основе принципов образования в течение				
		реализовывать	всей жизни				
		траекторию	ИУК-6.3 Владеть способами управления				
		саморазвития	своим временем для реализации				
		на основе	траектории саморазвития				
		принципов					
		образования в					
		течение всей					
		жизни					

Профессиональные компетенции

Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)					
CO	ГФ (код, наименование) / П	Грофессиональный стандарт (код, наименование)					
	Тип(ы) задач(н	и) профессиональной деятельности					
D. Разработка треб	ований и проектирование	е программного обеспечения/ 06.001 Программист					
	Проектный						
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры					
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры					

прикладное	программного	программного обеспечения; типовые решения, библиотеки
программное	обеспечения	программных модулей, шаблоны, классы объектов,
обеспечение		используемые при разработке программного обеспечения;
		методы и средства проектирования программного
		обеспечения; методы и средства проектирования баз данных;
		методы и средства проектирования программных
		интерфейсов
		ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые
		решения и шаблоны проектирования программного
		обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных,
		программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с
		заинтересованными сторонами
		ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием
		архитектуры программного обеспечения с системным
		аналитиком и архитектором программного обеспечения;
		системой проектирования структур данных; системой
		проектирования баз данных; системой проектирования
İ		программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков
		выполнения поставленных задач
		отами по созданию (модификации) и сопровождению ИС,
		го управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный
стандарт «Специал	пист по информационным	
ПК-2. Способен	Производственно-техн	ологический, научно-исследовательский ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления
осуществлять	технологическая	требованиями; предметной областью автоматизации;
инженерно-	поддержка	возможностями ИС; источниками информации, необходимой
технологическую	планирования	для профессиональной деятельности; современный
поддержку	управления	отечественный и зарубежный опыт в профессиональной
планирования	требованиями	деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-
управления		процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-
требованиями по		процессов организации; управление содержанием проекта:
созданию		документирование требований, систему анализа продукта,
(модификации) и		модерируемых совещаний; управление качеством:
сопровождению ИС		контрольные списки, верификация, валидация (приемо-
ИС		сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение
		презентаций, проведение переговоров, публичные
		выступления); культуру речи; правила деловой переписки.
		ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать
		работы.
		ИПК-2.3. Владеть системным подходом для выбора
		технологии управления требованиями; представлениями
		исходных данных для разработки плана управления
		требованиями; системой согласования в части инженерно-
		технологического обеспечения плана управления
THE 2 C	0/01 (0	требованиями с заинтересованными сторонами
ПК-3. Способен	С/01.6 Определение	ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований;
применять системный	первоначальных требований	ооласть автоматизации; методы выявления треоовании; технологии межличностной и групповой коммуникации в
подход для	заказчика к ИС и	деловом взаимодействии, основы конфликтологии;
составления	возможности их	технологии подготовки и проведения презентаций;
технико-	реализации в ИС на	архитектуру, устройство и функционирование
экономического	этапе	вычислительных систем; коммуникационное оборудование;
обоснования	предконтрактных	сетевые протоколы; основы современных операционных
проектных	работ;	систем; основы современных систем управления базами
решений и		данных; устройство и функционирование современных ИС;
технического		современные стандарты информационного взаимодействия
задания на		систем; программные средства и платформы инфраструктуры
разработку		информационных технологий организаций; современные
информационной		подходы и стандарты автоматизации организации (например,
системы		СКМ, МКР, ЕКР, ITIL, ITSM); основы теории систем и

бизнес-

системного анализа; методики описания и моделирования

бизнес-процессов, средства моделирования

процессов; системы классификации кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, профессиональной деятельности; необходимой для современный отечественный и зарубежный опыт деятельности; формирование профессиональной механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, В TOM числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации; основы реинжиниринга бизнеспроцессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

1.4. Трудоемкость практики Очная форма обучения

3.e.	Всего		Контак	стная работа	Часы	Иная	Контроль	
	часов	Занятия	Занятия сем	инарского типа	Контактн	СР на	CP	
		лекционн			ая работа	подгото		
		ого типа			по	вку		
			Лабораторн	Практические/	курсовой	кур.раб.		
			ые	семинарские	работе			
	6 семестр							
6	216	4					210	2
U	210	+					210	Зачет с оценкой
	Всего по дисциплине							
6	216	4	_				210	2

Сроки проведения производственной практики: технологическая (проектнотехнологическая) практика — определяются учебным планом и графиком учебного процесса. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Аннотация к рабочей программе «Производственная практика: преддипломная практика»

Цель и задачи практики

Целями производственной практики (преддипломной практики) являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- решение прикладных задач, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
- закрепление и углубление практических навыков в области оценки эффективности разрабатываемых проектных решений, учета рисков.

Задачами производственной практики (преддипломной практики) являются:

- изучение методов планирования и проведения мероприятий по разработке проекта информационной системы для решения конкретной задачи;
- изучение методов оценки эффективности проектных решений;
- изучение методов учета рисков при планировании и реализации проекта создания информационной системы;
- овладение практическими навыками обследования прикладной области;
- овладение практическими навыками сбора детальной информации для формализации требований;
- овладение практическими навыками формирования требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов;
- овладение практическими навыками формализации предметной области;
- овладение практическими навыками моделирования прикладных и информационных процессов;
- овладение практическими навыками составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;
- овладение практическими навыками проектирования информационных систем;
- овладение практическими навыками создания прототипа информационной
- системы;
- овладение практическими навыками документирования проектов информационной системы на стадиях жизненного цикла;
- овладение практическими навыками аналитического, численного и компьютерного моделирования;
- подготовка и защита отчета по производственной практике.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика — Преддипломная практика — относится к Блоку 2 «Практика» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость практики составляет 6 з.е.

Для успешного прохождения настоящей практики обучающиеся должны освоить все дисциплины блока 1 учебного плана.

Знания, умения, навыки, опыт практический деятельности, приобретенные при прохождении практики, необходимы для успешного написания дипломной работы.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Универсальные компетенции

Категория компетенций	Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств; сопряжены с содержательной спецификой практики)
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска информации для
критическое мышление		осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	решения поставленной задачи ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и синтез информации ИУК-1.3 Владеть системным подходом для решения поставленных задач
Разработка и	УК-2	Способен определять	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной цели как
реализация проектов	J K-2	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	определить совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов и ограничений ИУК-2.2 Уметь использовать алгоритмизированный общий подход к решению задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы их решения ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания системы задач и выбирать оптимальные способы решения поставленных целей, исходя из действующих правовых нормам
Командная	УК-3	Способен	ИУК-3.1 Знать принципы социального
работа и лидерство		осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	взаимодействия, делового и межличностного общения ИУК-3.2 Уметь учитывает специфику командной работы и свою функциональную роль в команде при реализации поставленных задач ИУК-3.3 Владеть способами организации и (или) участвовать в организации командной работы, учитывая принципы социального взаимодействия
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1 Знать коммуникативные процессы на основе литературных норм и требований к устной и письменной формам коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.2 Уметь применять требования к осуществлению деловой коммуникации в устной форме на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.3 Владеть способами к осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурно е взаимодействи е	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК 5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям. ИУК 5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИУК 5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных

			групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и
			развития госсии в контексте мировои истории и культурных традиций мира.
			ИУК 5.4. Сознательно выбирает ценностные
			ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано
			обсуждает и решает проблемы мировоззренческого,
			общественного и личностного характера
Самоорганизац	УК-6	Способен управлять	ИУК-6.1 Знать, как определять траекторию
ия и		своим временем,	саморазвития
саморазвитие		выстраивать и	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать траектории
(в том числе		реализовывать	саморазвития на основе принципов образования в
здоровьесбере		траекторию	течение всей жизни
жение)		саморазвития на	ИУК-6.3 Владеть способами управления своим
		основе принципов	временем для реализации траектории саморазвития
		образования в	
		течение всей жизни	
Самоорганизац	УК-7	Способен	ИУК-7.1 Знать требования к уровню физической
ия и		поддерживать	подготовленности для социальной и
саморазвитие		должный уровень	профессиональной деятельности и оценивает уровень
(в том числе		физической	собственной физической подготовленности
здоровьесбере		подготовленности	ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим
жение)		для обеспечения	состоянием физической подготовленности, исходя из
		полноценной	принципа равномерного распределения физических
		социальной и	нагрузок с учетом индивидуальных характеристик
		профессиональной	ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного
		деятельности	уровня физической подготовленности на основе
			технологий здоровьесбережения
Безопасность	УК-8	Способен создавать и	ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для
жизнедеятельн		поддерживать в	жизнедеятельности и зону их действий
ости		повседневной жизни	ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать
		ИВ	комплексную систему мер защиты от опасностей,
		профессиональной	формируемых конкретной деятельностью для
		деятельности	сохранения природной среды и обеспечения
		безопасные условия	устойчивого развития общества
		жизнедеятельности	ИУК-8.3 Владеть способами создания и поддержания
		для сохранения	в повседневной жизни и в профессиональной
		природной среды,	деятельности безопасные условия жизнедеятельности
		обеспечения	для сохранения природной среды, обеспечения
		устойчивого	устойчивого развития общества, в том числе при
		развития общества, в	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
		том числе при угрозе	военных конфликтов
		и возникновении	
		чрезвычайных	
		ситуаций и военных	
		конфликтов	
Инклюзивная	УК-9	Способен	ИУК-9.1. Знать теоретические основы инклюзии в
компетентност		использовать	социальной и профессиональной деятельности.
Ь		базовые	ИУК-9.2. Уметь использовать базовые
		дефектологические	дефектологические знания в социальной и
		знания в социальной	профессиональной сферах; уметь планировать и

	ı			
		сферах		лицами, имеющими инвалидность или ограниченные
				возможности здоровья.
				ИУК-9.3. Владеть опытом практических действий в
				сфере применения базовых дефектологических знаний
				в социальной и профессиональной сферах; владеть
				навыками взаимодействия с лицами, имеющими
				ограниченные возможности здоровья, или
				инвалидность в социальной и профессиональной
				сфере.
Экономическая	УК-10	Способен при	нимать	ИУК-10.1 Знать основы экономической культуры и
культура, в том		обоснованные	•	финансовой грамотности в различных областях
числе		экономически	e	жизнедеятельности
финансовая		решения в раз	личных	ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного
грамотность		областях		экономического и финансового планирования для
Tpunie III e II		жизнедеятель	ности	достижения целей в различных областях
		жизнедеятель	1100111	жизнедеятельности
				ИУК-10.3 Владеть способами принятия обоснованных
				экономических решений в различных областях
F	УК-11	Способен		жизнедеятельности
Гражданская	УК-11			ИУК-11.1. Знать действующие правовые нормы,
позиция		формировать		обеспечивающие борьбу с терроризмом,
		нетерпимое		экстремизмом и коррупционному поведению в
		отношение к		различных областях жизнедеятельности; знает
		проявлениям		теоретические основы и способы профилактики
		экстремизма,		коррупции и формирования нетерпимого отношения к
		терроризма,		ней
		коррупционно	ому	ИУК-11.2. Уметь формировать нетерпимое отношение
		поведению и		к терроризму, экстремизму и коррупционному
		противодейст	вовать	поведению; умеет планировать, организовывать и
		им в		проводить мероприятия, обеспечивающие
		профессионал	ьной	формирование гражданской позиции и
		деятельности		предотвращение терроризма, экстремизма и
				коррупции в обществе
				ИУК-11.3. Владеть навыками соблюдения правил
				общественного взаимодействия на основе
				нетерпимого отношения к терроризму, экстремизму и
				коррупционному поведению; владеет опытом
				практических действий в сфере организации и
				проведения мероприятий, обеспечивающих
				формирование гражданской позиции и
				предотвращение терроризма, экстремизма и
				коррупции в обществе
			Индикато	оры достижения компетенции
Код	Формули	ровка		панирования результатов обучения по элементам

		Индикаторы достижения компетенции			
Код	Формулировка	(для планирования результатов обучения по элементам			
компетенции	компетенции	образовательной программы и соответствующих оценочных средств;			
		сопряжены с содержательной спецификой практики)			
	Способен проводить	ИОПК-1.1. Знать цели и задачи анализа, моделирования и			
	моделирование,	совершенствования бизнес процессов предприятия в			
ОПК-1	анализ и	интересах достижения его стратегических целей с			
	совершенствование	использованием современных методов и программного			
	бизнес-процессов и	инструментария			

	информационно-	ИОПК-1.2. Уметь проводить обследование,
	технологической	моделирование, анализ бизнес процессов и IT
	инфраструктуры	предприятия в интересах достижения его стратегических
	предприятия в	целей
	интересах достижения	ИОПК-1.3. Владеть методами моделирования при
	его стратегических	решении профессиональных задач по
	целей с	совершенствованию бизнес и IT процессов по
	использованием	управлению предприятием на основе использования
	современных методов	современного программного инструментария для
	и программного	достижения его стратегических целей.
	инструментария	нопи 2.1 Этом от обенения политический полит
	Способен проводить	ИОПК-2.1. Знать способы сбора и анализа информации;
	исследование и анализ	особенностями функционирования рынка
	рынка	информационных систем и ИКТ ИОПК-2.2. Уметь проводить маркетинговое
	информационных	* *
	систем и	исследование и анализ рынка информационных систем и
ОПК-2	информационно-	ИКТ; составлять бизнес-планы; выбирать
OHK-2	коммуникационных	информационные сервисы, наиболее соответствующие
	технологий, выбирать	потребностям предприятия. ИОПК-2.3. Владеть навыками выявления набора
	рациональные	альтернативных решений, методами их оценки и выбора
	решения для управления бизнесом	рационального решения, в частности, навыками выбора
	управления оизнесом	оптимальных информационных систем для решения
		задач управления бизнесом
	Способен управлять	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и особенности продуктов
	процессами создания	и услуг в сфере ІТ; основы алгоритмизации, современные
	и использования	методологии разработки программных средств; этапы
	продуктов и услуг в	разработки программных средств; методы обеспечения
	сфере	информационной безопасности.
	информационно-	ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать алгоритмы и программы
ОПК-3	коммуникационных	для практической реализации продуктов и услуг в сфере
	технологий, в том	икт.
	числе разрабатывать	ИОПК-3.3. Владеть методами управления процессами
	алгоритмы и	создания и использования продуктов и услуг в сфере
	программы для их	ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и
	практической	программ для их практической реализации
	реализации;	
	Способен понимать	ИОПК-4.1. Знать методы сбора, обработки и анализа
	принципы работы	информации, в том числе в глобальных сетях, включая
	информационных	программные средства, методы представления
	технологий;	
	использовать	информационных технологий.
	информацию, методы	ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и
ОПК-4	и программные	статистические методы анализа данных, в том числе с
	средства ее сбора,	использованием компьютерных технологий, для
	обработки и анализа	информационно-аналитической поддержки принятия
	для информационно-	управленческих решений.
	аналитической	ИОПК-4.3. Владеть методами и программными
	поддержки принятия	средствами поддержки принятия управленческих
	управленческих	решений.
ОПК-4	информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационноаналитической поддержки принятия	программные средства, методы представления информации, а также принципы работы информационных технологий. ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и статистические методы анализа данных, в том числе с использованием компьютерных технологий, для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений. ИОПК-4.3. Владеть методами и программными средствами поддержки принятия управленческих

	решений;	
	Способен	ИОПК-5.1. Знать основы деловой этики, технологии
	организовывать	представления информации, в частности, подготовки и
	взаимодействие с	проведения презентаций, модели жизненного цикла
	клиентами и	информационных систем; регламенты для организации
	партнерами в	управления процессами жизненного цикла
	процессе решения	информационных систем; способы организации
	задач управления	взаимодействия с заказчиками и потенциальными
	жизненным циклом	заказчиками ИТ проектов.
ОПК-5	информационных	ИОПК-5.2. Уметь организовывать взаимодействие с
	систем и	клиентами и партнёрами в процессе решения задач
	информационно-	управления жизненным циклом информационных систем
	коммуникационных	и ИКТ.
	технологий;	ИОПК-5.3. Владеть навыками проведения презентаций,
		переговоров, публичных выступлений; навыками
		организационного обеспечения выполнения работ на всех
		стадиях жизненного цикла информационных систем и
		ИКТ.
	Способен выполнять	ИОПК-6.1. Знать математические, социально-
	отдельные задачи в	экономические методы; методы абстракции, индукции и
	рамках коллективной	дедукции в рамках выполнения коллективной научно-
	научно-	исследовательской, проектной и учебно-
	исследовательской,	профессиональной деятельности.
	проектной и учебно-	ИОПК-6.2. Уметь применять методы критического
	профессиональной	анализа и синтеза информации, интерпретировать
	деятельности для	результаты количественных и качественных
	поиска, выработки и	исследований для решения отдельных задач в рамках
ОПК-6	применения новых	коллективной научно-исследовательской, проектной и
	решений в области	учебно-профессиональной деятельности
	информационно-	ИОПК-6.3. Владеть: навыками исследовательской
	коммуникационных	деятельности; навыками применения системного анализа,
	технологий.	структурирования профессиональной информации,
		выделения в ней главного, навыками обобщения научных
		данных, результатов экспериментов и наблюдений в
		рамках выполнения коллективной научно-
		исследовательской, проектной и учебно-
		профессиональной деятельности для поиска, выработки и
		применения новых решений в области ИКТ.

Профессиональные компетениии

профессиональные компетенции						
Код, наименование профессиональ ных компетенций	Трудовые функции (код, наименование)/уровень (подуровень) квалификации	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)				
0	ОТФ (код, наименование) / Профессиональный стандарт (код, наименование)					
	Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности					
D. Разработка требо	ований и проектирование	программного обеспечения/ 06.001 Программист				
		Проектный				
ПК-1. Способен	D/03.6	ИПК-1.1 Знать принципы построения архитектуры				
проектировать	Проектирование	программного обеспечения и виды архитектуры программного				
прикладное	программного	обеспечения; типовые решения, библиотеки программных				
программное	обеспечения	модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при				
обеспечение		разработке программного обеспечения; методы и средства				

проектирования программного обеспечения; средства проектирования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов ИПК-1.2 Уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации заинтересованными сторонами ИПК-1.3 Владеть разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам» производственно-технологический, научно-исследовательский ПК-2. Способен С/10.6 Инженерно-ИПК-2.1. Знать инструменты И методы управления осуществлять технологическая требованиями; предметной областью автоматизации; инженерновозможностями ИС; источниками информации, необходимой поддержка технологическую профессиональной деятельности; планирования современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной поддержку управления планирования требованиями деятельности; инструменты и методы моделирования бизнесуправления процессов организации; основы реинжиниринга бизнестребованиями по процессов организации; управление содержанием проекта: созданию документирование требований, систему анализа продукта, (модификации) и модерируемых совещаний; управление качеством: сопровождению контрольные списки, верификация, валидация (приемо-ИС сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки. ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы. ИПК-2.3. Владеть системным подходом для

технологического

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

требованиями с заинтересованными сторонами ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных управления данных; систем базами устройство функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем и системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники необходимой информации, для профессиональной

технологии управления требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования в части инженерно-

плана

обеспечения

управления

деятельности; современный отечественный и зарубежный опыт профессиональной деятельности; формирование механизмы рыночных процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками и запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия методология ведения документооборота решений; организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов управление организации; содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить проводить переговоры; презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

1.4. Трудоемкость практики Очная форма обучения

3.e.	Всего		Контак	тная работа	Часы	Иная	Контроль				
	часов	Занятия	Занятия сем	инарского типа	Контактн	СР на	CP				
		лекционн			ая работа	подгото					
		ого типа			по	вку					
			Лабораторн Практические/		курсовой	кур.раб.					
			ые	семинарские	работе						
	8 семестр										
6	216	4				210	2				
U	210	+					210	Зачет с оценкой			
Всего по дисциплине											
6	216	4					210	2			

Сроки проведения производственной практики — Преддипломная практика — определяются учебным планом и графиком учебного процесса. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Аннотация к рабочей программе государственной итоговой аттестации «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» Раздел 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) обучающихся, завершающих

обучение по образовательной программе (далее – ОП) подготовки бакалавриата, направлена на установление соответстия уровня профессиональной подготовки выпускников совокупному ожидаемому результату образования по ОП, требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по соответствующему направлению/специальности и профессиональных стандартов «Программист» и «Специалист по информационным системам».

В соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере высшего образования, требованиями ФГОС ВО и решением Ученого совета университета, государственным итоговым аттестационным испытанием выпускников ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, завершающих обучение по ОП подготовки бакалавриата, является подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы (далее BKP).

К ГИА допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план.

Контроль над подготовкой, организацией и проведением ГИА осуществляется председателем государственной экзаменационной комиссии, деканом факультета и заведующим выпускающей кафедрой.

1.1. Цели и задачи

Целью подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы является определение уровня подготовки выпускников к самостоятельной работе и овладению методикой проведения исследований при решении профессиональных задач, а также демонстрация полученных теоретических знаний, практических навыков и обобщения практического опыта при решении профессиональных проблем.

Задачами ГИА является подтверждение выпускниками уровня закрепления и систематизации знаний, полученных обучающимися за весь период обучения в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 1.2.1 Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность включает:
- 06 Связь и информационно-коммуникационные технологии (в сферах: анализа, моделирования и формирования интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры пред-приятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также муниципального учреждений государственного И управления; стратегического планирования и управления развитием информационных систем и информационнокоммуникационных технологий управления предприятием; организации и управления процессами жизненного цикла информационных систем И информационно-

коммуникационных технологий управления предприятием; аналитической поддержки процессов принятия решений для управления предприятием)

1.2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

– информационные процессы, системы и технологии, бизнес процессы на предприятии в организации, информационные системы для эффективной электронной среды предприятия.

РАЗДЕЛ 2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) относится к блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» обязательной части образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата.

РАЗДЕЛ З. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДГОТОВКИ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ВКР)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Таблица 3.1 - Универсальные и общепрофессиональные компетенции

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)		
		Универсальные к	омпетенции		
Системное и	УК-1	Способен	ИУК-1.1 Знать методы поиска		
критическое		осуществлять	информации для решения поставленной		
мышление		поиск,	задачи		
		критический	ИУК-1.2 Уметь проводить критический		
		анализ и синтез	анализ и синтез информации		
		информации,	ИУК-1.3 Владеть системным подходом		
		применять	для решения поставленных задач		
		системный			
		подход для			
		решения			
		поставленных			
		задач			
Разработка и	УК-2	Способен	ИУК-2.1 Знать в рамках поставленной		
реализация		определять круг	цели как определить совокупность задач,		
проектов		задач в рамках	обеспечивающих ее достижение с учетом		
		поставленной	имеющихся ресурсов и ограничений		
		цели и выбирать	ИУК-2.2 Уметь использовать		
		оптимальные	алгоритмизированный общий подход к		
		способы их	решению задач в рамках поставленной		
		решения, исходя	цели, выбирает оптимальные способы их		
		из действующих	решения		
		правовых норм,	675		

		имеющихся	ИУК-2.3 Владеть методами выстраивания
		ресурсов и	системы задач и выбирать оптимальные
		ограничений	способы решения поставленных целей,
			исходя из действующих правовых
			нормам
Командная	УК-3	Способен	ИУК-3.1 Знать принципы социального
работа и		осуществлять	взаимодействия, делового и
лидерство		социальное	межличностного общения
		взаимодействие и	ИУК-3.2 Уметь учитывает специфику
		реализовывать	командной работы и свою
		свою роль в	функциональную роль в команде при
		команде	реализации поставленных задач
			ИУК-3.3 Владеть способами организации
			и (или) участвовать в организации
			командной работы, учитывая принципы
			социального взаимодействия
Коммуникация	УК-4	Способен	ИУК-4.1 Знать коммуникативные
		осуществлять	процессы на основе литературных норм и
		деловую	требований к устной и письменной
		коммуникацию в	формам коммуникации на русском и
		устной и	иностранном(ых) языке(ах)
		письменной	ИУК-4.2 Уметь применять требования к
		формах на	осуществлению деловой коммуникации в
		государственном	устной форме на русском и
		языке Российской	иностранном(ых) языке(ах)
		Федерации и	ИУК-4.3 Владеть способами к
		иностранном(ых)	осуществлять деловую коммуникацию в
		языке(ах)	устной и письменной формах на
			государственном языке Российской
			Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурно	УК-5	Способен	ИУК 5.1. Демонстрирует толерантное
е		воспринимать	восприятие социальных и культурных
взаимодействи		межкультурное	различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и
e		разнообразие	культурным традициям.
		общества в	ИУК 5.2. Находит и использует
		социально-	необходимую для саморазвития и
		историческом,	взаимодействия с другими людьми
		этическом и	информацию о культурных особенностях и
		философском	традициях различных социальных групп.
		контекстах	ИУК 5.3. Проявляет в своём поведении
			уважительное отношение к историческому
			наследию и социокультурным традициям
			различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития
			России в контексте мировой истории и
			культурных традиций мира.
			ИУК 5.4. Сознательно выбирает ценностные
			ориентиры и гражданскую позицию;
			аргументировано обсуждает и решает
			проблемы мировоззренческого,
			общественного и личностного характера
Самоорганизац	УК-6	Способен	ИУК-6.1 Знать, как определять
ия и		управлять своим	траекторию саморазвития
саморазвитие		временем,	ИУК-6.2 Уметь выстраивать и

реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) Самоорганизац ия и поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной и деятельности и деятельности и деятельности и обеспечения магрузок с учетом индивидуальных характеристи к отти отношенности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Кизин и в поддерживать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностю деятельностю деятельностю деятельностю деятельностю добеспечения устойчивого развития общества и мизие саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни и ИУК-6.3 Владеть способами управления праектории саморазвития всей жизни и ИУК-6.3 Владеть способами управления праектории саморазвития и и ИУК-6.3 Владеть способами управления праектории саморазвития и УК-6.3 Владеть способами управления праектории саморазвития и УК-6.3 Владеть способами упраектории саморазвания и ИУК-6.3 Владеть способами упраектории саморазвания и УК-6.3 Владеть способами упраект
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) Траекторию саморазвития Траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Траектории саморазвития Траекторию саморазвития Траекторию и ИУК-6.3 Владеть способами управления траектории саморазвития Траекторию своим временем для реализации траектории саморазвития Траектории саморазвития Траекторию своим временем для реализации траектории саморазвития Траектории саморазвития Траекторию саморазвития Траекторию саморазвития Траектории саморазвития Траектори саморазвития Траектории саморазвития Траектори саморанности и обеменной развития Траектори саморать в обизитеской подготовленности и остовленности и остов
Самоорганизац основе принципов образования в течение всей жизни Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) Картельности Безопасность жизнедеятельности ости Тук-8 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и подготовленности и и управлять своим состоянием физической подготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности и управленности и
основе принципов образования в течение всей жизни Самоорганизац и и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) Жение) Том числе здоровьесбере жение и поддерживать должный уровень физической подготовленности для обсспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и деятельности и оценивает уровень собственной изической подготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик и УК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельности и в поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной и деятельности безопасные условия жизнедеятельности жизнедеятельности общества
Траектории саморазвития ровень физической подготовленности для соцальной и профессиональной и подготовленности и оценивает уровень собственной и обственности и оценивает уровень собственной и обственности и оценивает уровень собственной и опритовленности и оценивает уровень собственной и опритовленности и оценивает уровень собственной и опритовленности и Октатовленности и Октатовной и Октатовной
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) В течение всей жизни Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для осоциальной и профессиональной полноценной социальной и профессиональной и деятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности и УК-7.3 Владеть своим состоянием физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельно и для жизнедеятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности и УК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности и отратовленности и УК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сокранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
Жизни
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) Везопасность жизнедеятельн ости Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти
ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) подготовленности для обеспечения полноценной и профессионально и профессионально й деятельности и подготовленности и обеспечения полноценной и профессионально й деятельности и подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физической подготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физической подготовленности и УК-7.2 Уметь контролировать и и поддержания должных характеристик и УК-7.3 Владеть способами поддержания должной и должный и УК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий и УК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для социальной и профессиональной деятельности и обтовленности и доготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности и и управлять своим состоянием физической подготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности и и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения и и и и управлять своим состоянием физической подготовленности и управлять своим состоянием физической подготовленности и и и и управлять своим состоянием физической подготовленности, и и управлять своим состоянием физической подготовленности, и и управлять своим состоянием физической подготовленности, и управленности, и и и и и и и и и и и и и и и и и
саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение) для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и оценивает уровень собственной физической подготовленности ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельно сти ТК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельност общества
физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной й деятельности и трофессиональной и профессиональной и подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Deзonachoctb жизнедеятельности и толдерживать и поддерживать и поддерживать и поддерживать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
здоровьесбере жение) подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности везопасность жизнедеятельно ости Тук-8 Способен создавать и подсерживать в профессионально й деятельности подсерживать в профессионально от и безопасные условия жизнедеятельности подготовленности иук-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности и а основе технологий здоровьесбережения ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
жение) для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности Безопасность жизнедеятельности ости ТК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности жизнедеятельности жизнедеятельности общества для обеспечения подготовленности и ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения ИУК-7.2 Уметь контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности и аоснове технологий здоровьесбережения ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности и улужнае создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
полноценной социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и деятельности Безопасность жизнедеятельности Тизари и в порессионально от и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной жизни и в профессиональной и деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности жизнедеятельности общества Полноценной и управлять контролировать и управлять своим состоянием физической подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
социальной и профессионально й деятельности Безопасность жизнедеятельно ости Тук-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
профессионально й деятельности подготовленности, исходя из принципа равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Безопасность жизнедеятельности и поддерживать и поддерживать в повседневной жизни и в поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност общества
равномерного распределения физических нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Безопасность жизнедеятельн ости Тук-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизн и в поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност общества
нагрузок с учетом индивидуальных характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Безопасность жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност беспечения устойчивого развития общества
характеристик ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Тук-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност безопасные условия жизнедеятельност общества
ИУК-7.3 Владеть способами поддержания должного уровня физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Безопасность жизнедеятельн ости ОСТО ОС
Безопасность жизнедеятельн ости Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти
физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения Безопасность жизнедеятельн ости Тук-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност общества физической подготовленности на основе технологий здоровьесбережения ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества
Безопасность жизнедеятельн ости Технологий здоровьесбережения ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их поддерживать в повседневной иУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност общества
Безопасность жизнедеятельн ости Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност общества Способен ИУК-8.1 Знать потенциальные опасности для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития жизнедеятельност общества
жизнедеятельн ости создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност общества для жизнедеятельности и зону их действий ИУК-8.2 Уметь создавать и поддерживать комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития жизнедеятельност общества
ости поддерживать в повседневной иУК-8.2 Уметь создавать и жизни и в поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности конкретной деятельностью для безопасные условия жизнедеятельност общества
повседневной жизни и в поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност бизнедеятельност бизнедеятельност и бизнедеятельност бизнедеятель
жизни и в поддерживать комплексную систему мер профессионально й деятельности конкретной деятельностью для безопасные сохранения природной среды и условия жизнедеятельност общества
профессионально й деятельности конкретной деятельностью для безопасные сохранения природной среды и условия жизнедеятельност общества
й деятельности конкретной деятельностью для безопасные сохранения природной среды и условия обеспечения устойчивого развития жизнедеятельност общества
безопасные сохранения природной среды и условия обеспечения устойчивого развития жизнедеятельност общества
условия обеспечения устойчивого развития жизнедеятельност общества
жизнедеятельност общества
INTEGOR
и для сохранения ИУК-8.3 Владеть способами создания и
природной среды, поддержания в повседневной жизни и в
обеспечения профессиональной деятельности
устойчивого безопасные условия жизнедеятельности
развития для сохранения природной среды,
общества, в том обеспечения устойчивого развития
числе при угрозе общества, в том числе при угрозе и
и возникновении возникновении чрезвычайных ситуаций и
чрезвычайных военных конфликтов
ситуаций и
военных
конфликтов
Инклюзивная УК-9 Способен ИУК-9.1. Знать теоретические основы
компетентност использовать инклюзии в социальной и
ь базовые профессиональной деятельности.
дефектологически ИУК-9.2. Уметь использовать базовые
е знания в дефектологические знания в социальной
социальной и профессиональной сферах; уметь
профессионально планировать и осуществлять

		й сферах	профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья. ИУК-9.3. Владеть опытом практических действий в сфере применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; владеть навыками взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельност и	здоровья, или инвалидность в социальной и профессиональной сфере. ИУК-10.1 Знать основы экономической культуры и финансовой грамотности в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.2 Уметь управлять процессами личного экономического и финансового планирования для достижения целей в различных областях жизнедеятельности ИУК-10.3 Владеть способами принятия обоснованных экономических решений в
Гражданская позиция	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности	различных областях жизнедеятельности ИУК-11.1. Знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с терроризмом, экстремизмом и коррупционному поведению в различных областях жизнедеятельности; знает теоретические основы и способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней ИУК-11.2. Уметь формировать нетерпимое отношение к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение терроризма, экстремизма и коррупции в обществе ИУК-11.3. Владеть навыками соблюдения правил общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к терроризму, экстремизму и коррупционному поведению; владеет опытом практических действий в сфере организации и проведения мероприятий, обеспечивающих формирование гражданской позиции и предотвращение терроризма, экстремизма и коррупции в обществе
Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам

			образовательной программы и соответствующих оценочных средств)			
	ირ	∟ щепрофессиональні				
Общепрофесси	ОПК-1	Способен	ИОПК-1.1. Знать цели и задачи анализа,			
ональная		проводить	моделирования и совершенствования			
0114471		моделирование,	бизнес процессов предприятия в			
		анализ и	интересах достижения его			
		совершенствовани	стратегических целей с использованием			
		е бизнес-	современных методов и программного			
		процессов и	инструментария			
		информационно-	ИОПК-1.2. Уметь проводить			
		технологической	обследование, моделирование, анализ			
		инфраструктуры	бизнес процессов и IT предприятия в			
		предприятия в	интересах достижения его			
		интересах	стратегических целей			
		достижения его	ИОПК-1.3. Владеть методами			
		стратегических	моделирования при решении			
		целей с	профессиональных задач по			
		использованием	совершенствованию бизнес и IT			
		современных	процессов по управлению предприятием			
		методов и	на основе использования современного			
		программного	программного инструментария для			
		инструментария	достижения его стратегических целей.			
Общепрофесси	ОПК-2	Способен	ИОПК-2.1. Знать способы сбора и			
ональная		проводить	анализа информации; особенностями			
		исследование и	функционирования рынка			
		анализ рынка	информационных систем и ИКТ			
		информационных	ИОПК-2.2. Уметь проводить			
		систем и	маркетинговое исследование и анализ			
		информационно-	рынка информационных систем и ИКТ; составлять бизнес-планы; выбирать			
		коммуникационн ых технологий,	информационные сервисы, наиболее			
		выбирать	соответствующие потребностям			
		рациональные	предприятия.			
		решения для	ИОПК-2.3. Владеть навыками выявления			
		управления	набора альтернативных решений,			
		бизнесом	методами их оценки и выбора			
	ОИЗНЕСОМ		рационального решения, в частности,			
			навыками выбора оптимальных			
			информационных систем для решения			
			задач управления бизнесом			
Общепрофесси	ОПК-3	Способен	ИОПК-3.1. Знать понятия, виды и			
ональная		управлять	особенности продуктов и услуг в сфере			
		процессами	ІТ; основы алгоритмизации, современные			
		создания и	методологии разработки программных			
		использования	средств; этапы разработки программных			
		продуктов и услуг	средств; методы обеспечения			
		в сфере	информационной безопасности.			
		информационно-	ИОПК-3.2. Уметь разрабатывать			
		коммуникационн	алгоритмы и программы для			
		ых технологий, в	практической реализации продуктов и			
		том числе	услуг в сфере ИКТ.			
		разрабатывать	ИОПК-3.3. Владеть методами управления			

		алгоритмы и программы для их практической реализации;	процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в частности, навыками разработки алгоритмов и программ для их
Общепрофесси ональная	ОПК-4	Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для	практической реализации ИОПК-4.1. Знать методы сбора, обработки и анализа информации, в том числе в глобальных сетях, включая программные средства, методы представления информации, а также принципы работы информационных технологий. ИОПК-4.2. Уметь использовать математические и статистические методы анализа данных, в том числе с использованием компьютерных технологий, для информационно-
		информационно- аналитической поддержки принятия управленческих решений;	аналитической поддержки принятия управленческих решений. ИОПК-4.3. Владеть методами и программными средствами поддержки принятия управленческих решений.
Общепрофесси ональная	ОПК-5	Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;	ИОПК-5.1. Знать основы деловой этики, технологии представления информации, в частности, подготовки и проведения презентаций, модели жизненного цикла информационных систем; регламенты для организации управления процессами жизненного цикла информационных систем; способы организации взаимодействия с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТ проектов. ИОПК-5.2. Уметь организовывать взаимодействие с клиентами и партнёрами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и ИКТ. ИОПК-5.3. Владеть навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений; навыками организационного обеспечения выполнения работ на всех стадиях жизненного цикла информационных систем и ИКТ.
Общепрофесси ональная	ОПК-6	Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательско	ИОПК-6.1. Знать математические, социально-экономические методы; методы абстракции, индукции и дедукции в рамках выполнения коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности.

й, проектной и ИОПК-6.2. Уметь применять методы учебнокритического анализа и синтеза профессионально информации, интерпретировать й деятельности результаты количественных и для поиска. качественных исследований для решения выработки и отдельных задач в рамках коллективной применения научно-исследовательской, проектной и новых решений в учебно-профессиональной деятельности области ИОПК-6.3. Владеть: навыками информационноисследовательской деятельности; коммуникационн навыками применения системного ых технологий. анализа, структурирования профессиональной информации, выделения в ней главного, навыками обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в рамках выполнения коллективной научноисследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области ИКТ.

Таблица 2.2 - Профессиональные компетенции

Код,	Трудовые функции	Индикаторы достижения компетенции							
наименование	(код,	(для планирования результатов							
профессиональ	наименование)/уровень	обучения по элементам							
ных	(подуровень)	образовательной программы и							
компетенций	квалификации	соответствующих оценочных средств)							
ОТФ (код, наи	менование) / Профессиона	альный стандарт (код, наименование)							
Тип(ы) задач(и) профессиональной деятельности									
	D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения/ 06.001								
Программист									
	Проект	тый							
ПК-1. Способен	D/03.6 Проектирование	ИПК-1.1 Знать принципы построения							
проектировать	программного	архитектуры программного обеспечения							
прикладное	обеспечения	и виды архитектуры программного							
программное		обеспечения; типовые решения,							
обеспечение		библиотеки программных модулей,							
		шаблоны, классы объектов, используемые							
		при разработке программного							
		обеспечения; методы и средства							
		проектирования программного							
		обеспечения; методы и средства							
		проектирования баз данных; методы и							
		средства проектирования программных							
		интерфейсов							
		ИПК-1.2 Уметь использовать							
		существующие типовые решения и							
		шаблоны проектирования программного							
		обеспечения; применять методы и							
		средства проектирования программного							
		обеспечения, структур данных, баз							

программных интерфейсов; данных, осуществлять коммуникации заинтересованными сторонами Владеть ИПК-1.3 разработкой, изменением и согласованием архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком архитектором программного обеспечения; системой проектирования структур данных; системой проектирования баз данных; системой проектирования программных интерфейсов; оценкой и согласованием сроков выполнения поставленных задач

С Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы / 06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам»

производственно-технологический, научно-исследовательский

ПК-2. Способен осуществлять инженернотехнологическую поддержку планирования управления требованиями по созданию (модификации) и сопровождению ИС

С/10.6 Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями ИПК-2.1. Знать инструменты и методы управления требованиями; предметной областью автоматизации; возможностями ИС: источниками информации, необходимой профессиональной лля современный деятельности: отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта: документирование требований, систему анализа продукта, модерируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки. верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в TOM числе проведение презентаций, переговоров, публичные проведение выступления); культуру речи; правила деловой переписки.

ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.

ИПК-2.3. Владеть системным подходом выбора технологии управления ДЛЯ требованиями; представлениями исходных данных для разработки плана управления требованиями; системой согласования части инженернообеспечения технологического плана управления требованиями заинтересованными сторонами

ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы

С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;

ИПКЗ.1. Знать возможности типовой ИС; предметную область автоматизации; методы выявления требований; технологии межличностной и групповой коммуникации В леловом взаимодействии, основы конфликтологии; технологии подготовки и проведения презентаций; архитектуру, функционирование устройство И вычислительных систем; коммуникационное оборудование; сетевые протоколы; основы современных операционных систем; основы современных систем управления базами данных; устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); основы теории систем системного анализа; методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнеспроцессов; системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам элементам справочников; отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности: современный отечественный зарубежный опыт в профессиональной деятельности; формирование рыночных механизмы процессов организации; основы менеджмента, в том числе менеджмента качества; основы бухгалтерского учета отчетности организаций; основы налогового законодательства Российской Федерации; основы управленческого учета; основы финансового учета и бюджетирования; основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО); основы управления торговлей, поставками запасами; основы организации производства; основы управления взаимоотношениями клиентами c заказчиками (CRM); основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда; основы теории управления; современные инструменты и методы управления организацией, в том числе планирования методы деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методология ведения документооборота в организациях; инструменты и методы финансовых определения производственных показателей деятельности организаций; основы организационной диагностики; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; основы реинжиниринга бизнес-процессов организации; управление содержанием проекта документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания; культура речи; правила деловой переписки. ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий. ИПК 3.3. Владеть основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах модификации; определениями возможностей достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика; основами составления протоколов переговоров с заказчиком

Трудоемкость государственной итоговой аттестации и виды учебной работы для всех форм обучения

Таблица 3.2 - Очная форма обучения

3.e.	Всего		Контактна	Часы СР	Иная	Контроль			
	часов	Занятия лекционного типа	Занятия семи	Практические/ семинарские	Контактная работа по курсовой работе	на подготовку кур.раб.	СР		
8 семестр									
9	324	4					284	36 Защита ВКР	

Всего									
9	324	4					284	36	