Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2025 08:45:18 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e**Образовательное**9фастное8учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента

_____ А. А. Панарин «04» октября 2024г.

Рабочая программа дисциплины **ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Анализ данных»

Форма обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельность». Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Анализ данных» /Т. А. Борисовская – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 28с.

Рабочая программа дисциплины высшего образования составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 № 922 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам», Утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 №586н (регистрационный номер 153).

Разраоотчики:	1. А. Борисовская, доцент
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО «Московский психолого-социального университета» (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
1 1	плины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иннова- нимательства «04» октября 2024г., протокол №2
Заведующий кафедрой	/ Т. В. Новикова, к.э.н., доцент (подпись)
Согласовано от библиотеки	/ О. Е. Степкина (подпись)

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование студентами навыками проектной работы, максимально приближенной к условиям трудовой деятельности.

- Задачи, решаемые в ходе освоения программы 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. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе-	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции (для планирова-
тенции	компетенции	ния результатов обучения по элементам образовательной
·		программы и соответствующих оценочных средств)
УК-6	Способен управлять	ИУК-6.1. Знать условия успешного выполнения поручен-
	своим временем, вы-	ной работы, возможности развития собственных личност-
	страивать и реализо-	ных, ситуативных, профессиональных качеств, необходи-
	вывать траекторию	мых для профессиональной деятельности, основы
	саморазвития на осно-	эффективного использования времени и других ресурсов
	ве принципов образо-	при решении поставленных задач
	вания в течение всей	ИУК-6.2. Уметь Определять приоритеты собствен-
	жизни	ной деятельности с учётом условий, средств, личностных
		возможностей, этапов карьерного роста, временной пер-
		спективы развития деятельности и требований рынка труда
		ИУК-6.3. Владеть способами оценки эффективности ис-
		пользования времени и других ресурсов при решении по-
		ставленных задач, а также относительно полученного ре-
		зультата; навыками саморазвития на основе принципов об-
		разования в течение всей жизни
ОПК-8	Способен принимать	ИОПК-8.1. Знать основные подходы к управлению проек-
	участие в управлении	тами, методы организации работы в коллективах разработ-
	проектами создания	чиков программного обеспечения, функционал средств
	информационных си-	коллективной разработки программного обеспечения.
	стем на стадиях жиз-	ИОПК-8.2. Уметь использовать методы организации рабо-
	ненного цикла	ты в коллективах разработчиков программного обеспече-
		ния в профессиональной деятельности
		ИОПК-8.3. Владеть навыками организации работы в кол-
		лективах разработчиков программного обеспечения, ин-
		струментарием контроля за качеством разработки
ОПК-9	Способен принимать	ИОПК-9.1. Знать инструменты и методы коммуникаций в
	участие в реализации	проектах, каналы коммуникаций в проектах, модели ком-
	профессиональных	муникаций в проектах
	коммуникаций с заин-	ИОПК-9.2. Уметь использовать технологии коммуникации
	тересованными участ-	в профессиональной деятельности
	никами проектной де-	ИОПК-9.3. Владеть навыками взаимодействия с заказчи-
	ятельности и в рамках	ком в процессе реализации проекта, методами ко-
	проектных групп	мандообразования и развития членов группы

Раздел 3. 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)».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 1											
3.e.	Ито- го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная аттестация		
4	144	32		32				44		9 зачет с оценкой		
						Семестр 2	2					
4	144	32		32				44		9 зачет с оценкой		
					•	Семестр	3		1			
4	144	32		32				76		9 зачет с оценкой		
						Семестр	4					
4	144			64				44		9 зачет с оценкой		
						Семестр	5					
4	144			64		Итого		44		Экзамен 36		
20	720	96		320		ИТОГО		252		72		

на заочной форме обучения

Семестр 1

3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Самосто- ятельная работа под руко- водством препода- вателя	Само- стоя- тельная работа	Теку- щий кон- троль	Контроль, промежу- точная аттеста- ция
4	144	4		8				96		9 зачет с оценкой
						Семестр	2			
4	144	4		8				96		9 зачет с оценкой
						Семестр	3			
4	144	4		8				123		9 зачет с оценкой
						Семестр	4			
4	144			12				96		9 зачет с оценкой
						Семестр	5			
4	144			12		11		96		Экзамен 36
20	720	12		72		Итого		507		72

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Te-	Контроль,	Bce			
Темы	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	ку-	промежу-	ГО			
		занятия	занятия		бота	щий	точная ат-	ча-			
						кон-	тестация	сов			
						троль					
Семестр 1											
Введение в											
проектную	3		3		4			13			
деятель-	3		3		7			13			
ность											
Классифи-											
кация про-	3		3		4			13			
ектов	3		3		4			13			
Жизненный											
цикл проек-	3		3		4			13			
та											
Информа-	3		3		4			13			

ционные си-								
стемы.								
Жизненный цикл проек-								
та по разра- ботке ИС. Модели	3		3		4			13
жизненного цикла про- екта	3		3		4			13
CKIa								
Введение в								
управление проектом.	3		3		4			14
Лаборатор- ная работа 7.	3		3		5			14
Лаборатор- ная работа 8.	3		3		5			14
Лаборатор- ная работа 9.	4		4		5			14
Лаборатор-	4		4		F			1.4
ная работа 10.	4		4		5			14
зачет с оценкой							9	9
итого за 1 семестр	32		32		44		9	144
T 6	L	T	Ce	местр 2	Γ	T	T	
Лаборатор- ная работа 11.	3		3		5			13
Лаборатор- ная работа 12.	3		3		5			13
Лаборатор- ная работа 13.	3		3		5			13
Лаборатор- ная работа 14.	3		3		5			13
Лаборатор- ная работа 15.	3		3		4			13
Лаборатор- ная работа 16.	3		3		4			14
Лаборатор- ная работа 17.	3		3		4			14
Лаборатор- ная работа 18.	3		3		4			14

Поборожор					
Лаборатор- ная работа	4	4	4		14
19.	4	4	4		14
Лаборатор-					
ная работа	4	4	4		14
20.	4	4	4		14
Зачет с					
оценкой				9	9
			+ +		
	32	32	44	9	144
семестр			еместр 3		
Лаборатор-			EMECIP 3		
ная работа	3	3	7		13
21.	3		'		13
Лаборатор-					
ная работа	3	3	7		13
22.	3		'		13
Лаборатор-					-
ная работа	3	3	7		13
23.	3		'		13
23. Лаборатор-					
	3	3	7		13
ная работа 24.	3	3	'		13
Лаборатор-	3	3			12
ная работа	3	3	8		13
25.					
Лаборатор-	2				14
ная работа	3	3	8		14
26.					
Лаборатор-	•		0		14
ная работа	3	3	8		14
27.					
Лаборатор-	•		0		14
ная работа	3	3	8		14
28.					
Лаборатор-	4				14
ная работа	4	4	8		14
29.					
Лаборатор-	4				14
ная работа	4	4	8		14
30.			 		
Зачет с				9	9
оценкой					
итого за 3	32	32	76	9	144
семестр					
Побот		Ce	еместр 4		
Лаборатор-					12
ная работа		6	4		13
31.					
Лаборатор-					10
ная работа		6	4		13
32.					
Лаборатор-		6	4		13
ная работа					

Лаборатор- 13 ная работа 6 34. 34. Лаборатор- 4 ная работа 6 35. 35. Лаборатор- 4 ная работа 7 36. 37. Лаборатор- 7 ная работа 7 38. 38. Лаборатор- 7 ная работа 7 39. 3 Лаборатор- 14 ная работа 7 40. 3 Зачет с оценкой 9 итого за 4 семестр 64 4 семестр 44 Лаборатор- 6 ная работа 6 41. 3 Лаборатор- ная работа 6 41. 3 Лаборатор- ная работа 6 42. 3 Лаборатор- ная работа 6 42. 3 Лаборатор- ная работа 6 42. 3 Лаборатор- ная работа 6 3 9 42. 3 43. <	22			1				
ная работа 34 6 4 13 Лаборатор- ная работа 35. 6 4 13 Лаборатор- ная работа 36. 6 4 14 За. Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 39. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с оценкой иного за 4 семестр 64 44 9 144 Лаборатор- ная работа 41. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 10 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 10 10 Лаборатор- ная работа 46. 3 10 10 Лаборатор- ная работа 47. 4 10 10 Лаборатор- ная р	33.							
34. Паборатор- ная работа 35. 6 35. 4 36. 14 36. 14 36. 7 Лаборатор- ная работа 7 37. 14 Лаборатор- ная работа 7 38. 14 Лаборатор- ная работа 7 39. 14 Лаборатор- ная работа 7 40. 3 Зачет с 9 опеккой 9 чтого за 4 64 семестр 44 Лаборатор- ная работа 6 41. 3 Лаборатор- ная работа 6 42. 3 Лаборатор- ная работа 6 43. 10 Лаборатор- ная работа 6 45. 3 Лаборатор- ная работа 6 46. 3 Лаборатор- ная работа 6 46. 3 Лаборатор- ная работа 7 46. 3 Лаборатор- ная работа 7 46. 3 Лаборатор- ная работа 7 46. 3 Лаборатор- ная работа 7 <tr< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td></tr<>			_					1.0
Лабораторная работа 6 4 13 35. Лабораторная работа 6 4 14 лабораторная работа 6 4 14 лабораторная работа 7 5 14 лабораторная работа 6 3 9 1лабораторная работа 6 3 9 41. Лабораторная работа 6 3 9 42. Лабораторная работа 6 3 10 43. Лабораторная работа 6 3 10 43. 10 4 10 Лабораторная работа 6 3 10 45. 1 1 10 Лабораторная работа 6 3 10 46. 3 10 10 46. 3 10 10 46. 3 10 10 46. 3 10 10			6		4			13
ная работа 35. 6 4 13 Лаборатор- ная работа 36. 6 4 14 Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 37. Лаборатор- ная работа 38. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 39. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с оценкой итого за 4 семестр 6 9 9 Лаборатор- ная работа 41. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 44. Лаборатор- ная работа 46. 3 10 45. Лаборатор- ная работа 46. 3 10 45. Лаборатор- ная работа 46. 3 10 46. Лаборатор- ная работа 47. 4 10 46. Лаборатор- ная работа 47. 4 10 47. Лаборатор- ная работа 47. 4 10 48. Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 1лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 1лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
ная работа 35. 6 4 13 Лаборатор- ная работа 36. 6 4 14 Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 37. Лаборатор- ная работа 38. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 39. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с оценкой итого за 4 семестр 6 9 9 Лаборатор- ная работа 41. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 44. Лаборатор- ная работа 46. 3 10 45. Лаборатор- ная работа 46. 3 10 45. Лаборатор- ная работа 46. 3 10 46. Лаборатор- ная работа 47. 4 10 46. Лаборатор- ная работа 47. 4 10 47. Лаборатор- ная работа 47. 4 10 48. Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 1лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 1лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 <td< td=""><td>Лаборатор-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Лаборатор-							
35. Лабораторная работа 36. 4 14 Лабораторная работа 37. 7 5 14 Лабораторная работа 38. 7 5 14 Лабораторная работа 39. 7 5 14 Лабораторная работа 40. 7 5 14 Зачет с опсикой итого за 4 семестр 9 9 9 Лабораторная работа 41. 64 44 9 144 Лабораторная работа 42. 6 3 9 9 Лабораторная работа 43. 8 9 9 Лабораторная работа 44. 8 10 10 Лабораторная работа 44. 8 10 10 Лабораторная работа 45. 6 3 10 Лабораторная работа 46. 3 10 10 45. Лабораторная работа 46. 3 10 46. Лабораторная работа 46. 3 10 46. Лабораторная работа 47. 4 10 100 10 10 10 100 10 10 10 100 10 10 10 100 10 10 10 100 10 10 10 100			6		4			13
Лаборатор- ная работа 36. 6 4 14 Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 38. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 43. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с оценкой 9 9 9 Игого за 4 семсетр 64 44 9 144 Лаборатор- ная работа 41. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 10 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 47. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 47. 4 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10								
вая работа 36. 6 4 14 Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 38. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с опсинкой 01 итого за 4 семестр 9 9 9 Лаборатор- ная работа 41. 64 44 9 144 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 10 Даборатор- ная работа 44. 6 3 10 10 Даборатор- ная работа 45. 6 3 10 10 Даборатор- ная работа 46. 3 10 10 Даборатор- ная работа 46. 3 10 10 Даборатор- ная работа 46. 3 10 10 Даборатор- ная работа 47. 4 10 10 Даборатор- ная работа 48. 7 4 10 Даборатор- ная работа 48. 7 4 10 Даборатор- ная работа 49. 7 4 10 Даборатор- ная работа 49. 7 4 10 Даборатор- ная работа 49. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
36. Лабораторная работа 37. 7 5 14 37. Лабораторная работа 38. 7 5 14 Лабораторная работа 39. 7 5 14 Лабораторная работа 40. 7 5 14 Зачет с оценкой итого за 4 семестр 9 9 9 Лабораторная работа 41. 64 44 9 144 Лабораторная работа 42. 6 3 9 Лабораторная работа 43. 6 3 9 Лабораторная работа 44. 6 3 10 Лабораторная работа 44. 6 3 10 Лабораторная работа 45. 6 3 10 Лабораторная работа 46. 3 10 Лабораторная работа 47. 4 10 Лабораторная работа 48. 7 4 10			4		4			14
Лаборатор- ная работа 37. 7 5 14 37. Лаборатор- ная работа 38. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с оценкой итото за 4 семестр 9 9 9 Паборатор- ная работа 41. 64 44 9 144 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 9 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 10 Лаборатор- ная работа 46. 6 3 10 10 Лаборатор- ная работа 47. 6 3 10 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 10			O		4			14
ная работа 7 5 14 37. Лаборатор- 14 14 38. Лаборатор- 14 14 39. Лаборатор- 14 14 39. Лаборатор- 14 14 39. Лаборатор- 14 14 30- Семестр 9 9 3ачет с оценкой 9 9 9 итого за 4 семестр 64 44 9 144 семестр Лаборатор- 3 9 9 ная работа 41. 6 3 9 9 Лаборатор- 3 9 9 Лаборатор- 3 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
37. Лабораторная работа 38. Лабораторная работа 39. 7 Лабораторная работа 40. 7 Зачет с описнкой питого за 4 семестр 9 Дабораторная работа 41. 6 Лабораторная работа 42. 6 Лабораторная работа 42. 6 Лабораторная работа 43. 9 Набораторная работа 44. 9 Лабораторная работа 43. 10 Лабораторная работа 44. 3 Лабораторная работа 45. 3 Лабораторная работа 46. 3 Лабораторная работа 46. 3 Лабораторная работа 46. 3 Лабораторная работа 46. 3 Лабораторная работа 47. 4 Лабораторная работа 48. 7 Лабораторная работа 47. 4 Лабораторная работа 48. 7 Лабораторная работа 7 4 Лабораторная 7								
Лаборатор- ная работа 38. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 39. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 40. 7 5 14 Зачет с опенкой итото за 4 семестр 9 9 Лаборатор- ная работа 41. 64 44 9 144 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 46. 3 10 Лаборатор- ная работа 47. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10	ная работа		7		5			14
ная работа 7 5 14 Лабораторная работа 7 5 14 Лабораторная работа 7 5 14 Дабораторная работа 9 9 9 Натого за 4 семестр 9 9 9 Дабораторная работа 6 3 9 На 9 9 9 Дабораторная работа 6 3 9 Дабораторная работа 6 3 10 Дабораторная работа 7 4 10	37.							
ная работа 7 5 14 Лабораторная работа 7 5 14 Лабораторная работа 7 5 14 Дабораторная работа 9 9 9 Набораторная работа 6 3 9 Дабораторная работа 6 3 9 Дабораторная работа 6 3 9 Дабораторная работа 6 3 10 Дабораторная работа 7 4 10 </td <td>Лаборатор-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Лаборатор-							
38. Лаборатор- пая работа 7 39. 7 Лаборатор- 7 пая работа 7 40. 3ачет сопенкой 3ачет сопенкой 9 14 9 40. 44 3ачет сопенкой 9 14 9 10 3 <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>14</td>			7		5			14
Лаборатор- ная работа 7 5 14 Зау. 7 5 14 Лаборатор- ная работа 7 5 14 40. 3ачет с ощенкой 9 9 Итого за 4 семестр 64 44 9 144 Семестр 5 Лаборатор- ная работа 6 3 9 41. Лаборатор- ная работа 6 3 9 42. Лаборатор- ная работа 6 3 10 43. 10 10 Лаборатор- ная работа 6 3 10 44. 10 10 10 45. 10 10 Лаборатор- ная работа 7 4 10 47. Лаборатор- ная работа 7 4 10 48. 7 4 10 Лаборатор- ная работа 7 4 10 48. 10 10 10 14. 14 10 10 15. 16 16 16 10 16. 10 10 10 10 18. 10 10 10 10 18. 10 10 1			,					
ная работа 39.				 				
39. Лаборатор- ная работа 7 5 14 40. Зачет соценкой 9 9 9 итого за 4 семестр 64 44 9 144 семестр 5 Лаборатор- 6 3 9 41. Лаборатор- 6 3 9 42. Лаборатор- 6 3 9 42. Лаборатор- 6 3 10 43. Лаборатор- 6 3 10 43. Лаборатор- 6 3 10 44. Лаборатор- 6 3 10 45. Лаборатор- 6 3 10 46. Лаборатор- 6 3 10 46. Лаборатор- 7 4 10 47. Лаборатор- 7 4 10 48. Лаборатор- 7 4 10 48. Лаборатор- 7 4 10 48. Лаборатор- 7 4 10			_		_			1.4
Лаборатор- пая работа 40. Зачет с оценкой итого за 4 семестр Семестр 5 Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- пая работа 44. Лаборатор- пая работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 40. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 7 4 10			7		5			14
ная работа 40.								
ная работа 40.	Лаборатор-							
40. Зачет с оценкой 9 9 9 9 144 семестр 144 9 144 2 144 2 144 2 144 2 144 2 144 3 3 9 3 41. 3 41. 3 41. 3 41. 3 41. 41. 41. 41. 41. 41. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 43. 43. 43. 43. 43. 43. 43. 43. 44.			7		5			14
Зачет с оценкой 9 итого за 4 семестр 64 Семестр 5 Лабораторная работа 41. 6 Лабораторная работа 42. 6 Лабораторная работа 43. 6 Лабораторная работа 43. 6 Лабораторная работа 44. 6 Лабораторная работа 45. 6 Лабораторная работа 46. 3 Лабораторная работа 46. 6 Лабораторная работа 47. 4 Лабораторная работа 48. 7 Лабораторная работа 49. 7 Лабораторная работа 49. 10								
оценкой итого за 4 семестр 5 Лабораторная работа 41. Лабораторная работа 6 3 99 42. Лабораторная работа 6 3 99 43. Лабораторная работа 6 3 100 43. Лабораторная работа 6 3 100 43. Лабораторная работа 6 3 100 44. Лабораторная работа 6 3 100 45. Лабораторная работа 6 3 100 45. Лабораторная работа 6 3 100 46. Лабораторная работа 6 3 100 47. Лабораторная работа 46. Лабораторная работа 47. Лабораторная работа 48. Лабораторная работа 49. Лабораторная работа 40. Лабораторная работа 7 4 4 100 Лабораторная работа 7 4 4 100								
Семестр Семестр 5 Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 46. 3 10 10 Лаборатор- ная работа 47. 7 4 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- ная работа 7 4 10 10 48. Лаборатор- ная работа 7 4 10 48. Лаборатор- ная работа 7 4 10							9	9
семестр 64 44 9 144 Семестр 5 Лаборатор- ная работа 41. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 Лаборатор- ная работа 43. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 44. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 45. 6 3 10 Лаборатор- ная работа 46. 3 10 Лаборатор- ная работа 47. 7 4 10 Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- ная работа 7 4 10 48. Лаборатор- ная работа 7 4 10								
Семестр 5 Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 40. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 40. Лаборатор- ная работа 40. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 40. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа			64		44		9	144
Лаборатор- ная работа 6 3 9 41. Лаборатор- ная работа 6 3 9 42. Лаборатор- ная работа 6 3 10 Лаборатор- ная работа 6 3 10 43. Лаборатор- 10 10 10 даборатор- 10 10 10 10 10 даборатор- 10 10 10 10 10 10 10	семестр							
ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 40. Лабо			Ce	местр 5				
ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 40. Лабо	Лаборатор-							
41. Лаборатор- ная работа 42. 6 3 9 Лаборатор- 6 3 10 Ная работа 43. 10 10 Лаборатор- 6 3 10 Ная работа 44. 6 3 10 Лаборатор- 6 3 10 Ная работа 45. 10 10 Лаборатор- 6 3 10 Ная работа 46. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 Ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 Ная работа 48. 7 4 10			6		3			9
Лаборатор- ная работа 6 3 9 42. Лаборатор- ная работа 6 3 10 43. Лаборатор- ная работа 6 3 10 44. Лаборатор- 6 3 10 45. Лаборатор- 6 3 10 45. Лаборатор- 6 3 10 46. Лаборатор- 7 4 10 47. Лаборатор- 7 4 10 48. Лаборатор- 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 45. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 46. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 47. Лаборатор- ная работа 48. Лаборатор- ная работа 49. Лаборатор- ная работа 40. Лаборатор- ная работа 41. Лаборатор- ная работа 42. Лаборатор- ная работа 43. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 44. Лаборатор- ная работа 77. Ла								
42. Лаборатор- ная работа 6 3 10 Лаборатор- 6 3 10 ная работа 6 3 10 44. Лаборатор- 6 3 10 45. Лаборатор- 10 10 Ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 10 10 Ная работа 7 4 10					2			0
Лаборатор- 6 3 10 43. Лаборатор- 3 10 ная работа 44. 6 3 10 Лаборатор- 6 3 10 ная работа 45. 6 3 10 Лаборатор- 6 3 10 ная работа 46. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 48. 7 4 10			0		3			9
ная работа 43. Лаборатор- ная работа 6 3 10 Лаборатор- ная работа 7 4 10								
43. Лаборатор- ная работа 6 3 10 44. Лаборатор- 10 10 ная работа 6 3 10 45. Лаборатор- 10 10 ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Лаборатор-							
43. Лаборатор- ная работа 6 3 10 44. Лаборатор- 10 10 ная работа 6 3 10 45. Лаборатор- 10 10 ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ная работа		6		3			10
Лаборатор- ная работа 6 3 10 44. Лаборатор- 3 10 ная работа 6 3 10 45. Лаборатор- 3 10 ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
ная работа 6 3 10 Лаборатор- 6 3 10 ная работа 6 3 10 45. Лаборатор- 3 10 ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 4 10 Лаборатор- 7 4 10 Ная работа 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10								
44. Лаборатор- ная работа 6 45. Заборатор- ная работа 6 46. Заборатор- ная работа 7 47. Заборатор- ная работа 7 48. Заборатор- ная работа 7 4 10 10 10			6		3			10
Лаборатор- 6 3 10 45. Лаборатор- 3 10 ная работа 46. 46. 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 47. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10			, v		3			10
ная работа 6 3 10 45. Лаборатор- 3 10 ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10 ная работа 7 4 10				 				
45. Лаборатор- ная работа 46. 6 3 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 47. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10								
Лаборатор- 6 3 10 46. Лаборатор- 4 10 ная работа 47. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10			6		3			10
ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 47. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10								<u></u>
ная работа 6 3 10 46. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 47. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10	Лаборатор-							
46. Лаборатор- ная работа 7 4 10 47. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10			6		3			10
Лаборатор- 10 ная работа 47. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10								
ная работа 7 4 10 47. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10								
47. Лаборатор- ная работа 48. 7 4 10 Лаборатор- 7 4 10			_		4			10
Лаборатор- тая работа 48. тая работа 49. тая рабо			7		4			10
ная работа 7 4 10 48. Лаборатор- 7 4 10 ная работа 7 4 10								
ная работа 7 4 10 48. Лаборатор- 4 10 ная работа 7 4 10	Лаборатор-							
48. Лаборатор- ная работа 7 4 10			7		4			10
Лаборатор- ная работа 7 4 10								
ная работа 7 4 10								
			7		4			10
/19		1		1	4	Ī		10
7/.		ļ	,		-			

Лаборатор- ная работа 50.		7	4		10
Курсовая работа			10		10
Экзамен				36	36
итого за 5 семестр		64	44	36	144
Итого	96	320	252	72	720

Заочная форма обучения

Разделы / Темы	Ле	Лабо-	Практи-	Ce-	Само-	Te-	Контроль,	Bce
	кц	ратор-	ческие	ми-	стоя-	ку-	промежу-	го
	ИИ	ные	занятия	нары	тельная	щий	точная ат-	ча-
		заня-			работа	кон-	тестация	сов
		ТИЯ				троль		
			Семест	p 1				
Введение в проект-	1		1		9			13
ную деятельность	1		1		,			13
Классификация про-			1		9			13
ектов			1		,			13
Жизненный цикл			1		9			13
проекта			1		,			13
Информационные си-	1		1		9			13
стемы.	1		1		9			13
Жизненный цикл								
проекта по разработке								
ИС. Модели жизнен-			1		10			13
ного цикла проекта								
Введение в управле-								
ние проектом.	1		1		10			14
ние просктом.	1		1		10			14
Лабораторная работа								
7.			1		10			14
Лабораторная работа								
8.			1		10			14
Лабораторная работа					10			1.4
9.					10			14
Лабораторная работа	1				10			14
10.	1				10			14
Зачет с оценкой							9	9
Итого за 1 семестр	4		8		96		9	144
			Семест	p 2				
Лабораторная работа	1		1		9			13
11.	1		1		y			13
Лабораторная работа			1		9			13

Пабораторная работа 1	12.					
13						
Лабораторная работа 14 1 1 9 13 Лабораторная работа 15 1 1 10 13 Лабораторная работа 16 1 1 10 14 Лабораторная работа 18 1 10 14 Лабораторная работа 18 1 10 14 Лабораторная работа 19 10 14 14 Лабораторная работа 20 1 10 14 Лабораторная работа 20 1 10 14 Лабораторная работа 21 1 10 14 Лабораторная работа 21 1 1 12 13 Лабораторная работа 21 1 1 12 13 Лабораторная работа 23 1 1 12 13 Лабораторная работа 24 1 1 12 13 Лабораторная работа 25 1 1 12 13 Лабораторная работа 26 1 1 1 12 14 Лабораторная работа 36 1 1 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>9</td> <td></td> <td>13</td>			1	9		13
14		_				
15.		1	1	9		13
15.			1	10		10
16. 1 1 10 14 Лабораторная работа 17. 1 10 14 Лабораторная работа 19. 1 10 14 Лабораторная работа 19. 10 14 Лабораторная работа 20. 1 10 14 Зачет с оценкой 20. 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 144 12. 13 12 13 13 13. 14 12 13 13 13 14. 12 13 13 14 12 13 13 14 14 12 13 14 14 12 13 14 14 12 14 14 12 14 14 14 12 14 14 14 12			1	10		13
16. 1 1 10 14 Лабораторная работа 17. 1 10 14 Лабораторная работа 19. 10 14 Лабораторная работа 19. 10 14 Лабораторная работа 20. 1 10 14 Зачет с оценкой 20. 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 9 Итого за 2 семестр 4 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 1 12 14 Лабораторная работа 30. 1 1 13 14 Лабораторная работа	Лабораторная работа	4	1	10		1.4
17. 18. 19. 14. 14. 14. 14. 15. 14. 14. 15. 16. 14. 14. 15. 16. 14. 15. 16. 16. 17. 16. 17.		1	1	10		14
1. 10	Лабораторная работа		1	10		1.4
18. 1 10 14 Лабораторная работа 19. 10 14 Лабораторная работа 20. 1 10 14 Лабораторная работа 20. 1 10 14 Лабораторная работа 21. 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 1 12 13 Лабораторная работа 23. 1 12 13 Лабораторная работа 24. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 1 12 14 Лабораторная работа 29. 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Лабораторная работа 31. 1 9 9 9 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13			1	10		14
18. 1 10 14 Лабораторная работа 19. 10 14 Лабораторная работа 20. 1 10 14 Зачет с оценкой 36 9 Итого за 2 семестр 4 8 96 36 144 Лабораторная работа 21. 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 1 12 13 Лабораторная работа 23. 1 12 13 Лабораторная работа 24. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 1 12 14 Лабораторная работа 29. 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 1 13 14 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 <	Лабораторная работа		1	10		1.4
19			1	10		14
19	Лабораторная работа			10		1.4
20. 1 10 14 14 15 16 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18				10		14
20. 1 10 14 3aчет с оценкой 8 96 36 144 Лабораторная работа 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 13 Лабораторная работа 23. 1 12 13 Лабораторная работа 24. 13 Лабораторная работа 25. 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 1 1 13 14 Лабораторная работа 1 1 9 13 Лабораторная работа 1 9 13	Лабораторная работа	1		10		1.4
Итого за 2 семестр 4 8 96 36 144 Лабораторная работа 21. 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 1 1 12 13 Лабораторная работа 23. 1 1 12 13 Лабораторная работа 24. 1 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 1 13 14 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная раб		1		10		14
Пабораторная работа 1	Зачет с оценкой				36	9
21. 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 1 12 13 Лабораторная работа 23. 1 12 13 Лабораторная работа 24. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 10 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	Итого за 2 семестр	4	8	96	36	144
21. 1 1 12 13 Лабораторная работа 22. 1 12 13 Лабораторная работа 23. 1 12 13 Лабораторная работа 24. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 10 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13						
1	Лабораторная работа	1	1	12		12
1	21.	1	1	12		13
1	Лабораторная работа		1	12		12
23. 1 12 13 Лабораторная работа 24. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 30. 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13			1	12		13
1	Лабораторная работа		1	12		12
24. 1 1 12 13 Лабораторная работа 25. 1 1 12 14 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 30. 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	23.		1	12		13
1	Лабораторная работа	1	1	12		13
25. 1 12 13 Лабораторная работа 26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	24.	1	1	12		13
Дабораторная работа 26.			1	12		13
26. 1 1 12 14 Лабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	25.		1	12		13
Дабораторная работа 27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	1 1 1	1	1	12		14
27. 1 12 14 Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13		1	1	12		17
27. Лабораторная работа 28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 9 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13			1	12		14
28. 1 13 14 Лабораторная работа 29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13			1	12		17
28. 13 14 Лабораторная работа 29. 1 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 9 9 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	Лабораторная работа		1	13		14
29. 13 14 Лабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13			1	13		17
Дабораторная работа 30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13	Лабораторная работа			13		14
30. 1 13 14 Зачет с оценкой 9 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 1 10 13				13		17
30. 34ет с оценкой 9 9 Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 1 10 13		1		13		14
Итого за 3 семестр 4 8 123 9 144 Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 1 10 13		•		13		
Лабораторная работа 31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 1 1 9 13 Лабораторная работа 1 1 10 13						
31. 1 9 13 Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 1 1 10 13	Итого за 3 семестр	4	8	123	9	144
31. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 1 10 13			1		1	1
31. Лабораторная работа 32. 1 9 13 Лабораторная работа 33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 1 1 1 1 Лабораторная работа 1 1 1 1			1	9		13
32. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 1 1 10 13			1			10
32. Лабораторная работа 1 9 13 33. 1 9 13 Лабораторная работа 1 9 13 Лабораторная работа 1 10 13			1	9		13
33. 1 9 13 Лабораторная работа 34. 1 9 13 Лабораторная работа 1 10 13						10
33. 1 9 13 Лабораторная работа 1 10 13			1	9		13
34. 1 Лабораторная работа 1 10 13						
34. Лабораторная работа 1 10 13			1	9		13
35.			1	10		13
	35.					_

Лабораторная работа 36.		1	10		14
Лабораторная работа 37.		1	10		14
Лабораторная работа 38.		1	10		14
Лабораторная работа 39.		2	10		14
Лабораторная работа 40.		2	10		14
Зачет с оценкой				9	9
Итого за 4 семестр		12	96	9	144
•					•
Лабораторная работа 41.		1	8		9
Лабораторная работа 42.		1	8		9
Лабораторная работа 43.		1	8		10
Лабораторная работа 44.		1	8		10
Лабораторная работа 45.		1	9		10
Лабораторная работа 46.		1	9		10
Лабораторная работа 47.		1	9		10
Лабораторная работа 48.		1	9		10
Лабораторная работа 49.		2	9		10
Лабораторная работа 50.		2	9		10
Курсовая работа			10		10
Экзамен				36	36
Итого за 5 семестр		12	96	36	144
Итого	12	72	507	72	720

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
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 об-
		ласти и сфере деятельности.

№ п/п	Наименование разде- лов и тем	Содержание темы	
		 Классификация проектов по сроку реализации. 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:	
2	Tare 1.2 Warrana	1. Классификация инвестиционных проектов.	
3	Тема 1.3 Жизненный	Изучаемые вопросы:	
	цикл проекта	 Понятие жизненного цикла проекта. 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	Тема 2.1 Информацион-	Изучаемые вопросы:	
	ные системы.	1. Понятие ИС.	
		2. Классификация ИС.	
		Вопросы для самостоятельного изучения:	
		1. Автоматизированные ИС.	
5	Тема 2.2 Жизненный	Изучаемые вопросы:	
	цикл проекта по разра-	1. Понятие жизненного цикла проекта по разработке ИС.	
	ботке ИС. Модели жиз-	2. Фазы жизненного цикла.	
	ненного цикла проекта	3. Модели жизненного цикла проекта.	
		Вопросы для самостоятельного изучения:	
		1. Модели жизненного цикла проекта.	
6	Тема 3.1 Введение в	Изучаемые вопросы:	
	управление проектом.	1. Понятие управления проектом.	
		 Процессы управления проектами. SWOT- анализ. 	
		4. Критерии оценки эффективности проектов.5. Понятие риска и неопределенности в проектной дея-	
		тельности.	
		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.	
7	Лабораторная работа 7.	Презентации потенциальных проектов	
8	Лабораторная работа 8.		
		обсуждение проектов	
9	Лабораторная работа 9.	1 1 1	
10	Лабораторная работа 10. Разработка технического задания		
11	Лабораторная работа 11. Проектирование программного обеспечения		
12	Лабораторная работа 12.	Реализация проекта	
13	Лабораторная работа 13.	Реализация проекта	

№	Наименование разде-	Содоружание томи	
п/п	лов и тем	Содержание темы	
14	Лабораторная работа 14.	Разработка презентации проекта	
15	Лабораторная работа 15.	. Презентация проектов	
16	Лабораторная работа 16.	Презентации потенциальных проектов	
17	Лабораторная работа 17.	Формирование проектных групп, распределение ролей,	
		обсуждение проектов	
18	Лабораторная работа 18.	Аналитическая проработка проекта	
19	Лабораторная работа 19.	Аналитическая проработка проекта	
20	Лабораторная работа 20.	Аналитическая проработка проекта	
21	Лабораторная работа 21.	Моделирование предметной области	
22	Лабораторная работа 22.	Построение функциональной модели предметной области	
23	Лабораторная работа 23.	Построение процессной модели предметной области	
24	Лабораторная работа 24.	Построение процессной модели предметной области	
25	Лабораторная работа 25.	Разработка технического задания	
26	Лабораторная работа 26.	Разработка презентации проекта	
27	Лабораторная работа 27.	Разработка презентации проекта	
28	Лабораторная работа 28.	Презентация проектов	
29	Лабораторная работа 29.	Анализ рекомендаций заинтересованных лиц	
30	Лабораторная работа 30.	Корректировка проектов, ротация в группах разработки	
31	Лабораторная работа 31.	Формулировка принципиальных решений начальных эта-	
		пов разработки	
32	Лабораторная работа 32.	Создание организационно-инструментальной среды	
33	Лабораторная работа 33.	Проектирование программного обеспечения	
34	Лабораторная работа 34.	Проектирование программного обеспечения	
35	Лабораторная работа 35.	Техническая презентация проектов	
36	Лабораторная работа 36.	Анализ рекомендаций заинтересованных лиц	
37	Лабораторная работа 37.	Корректировка проектных решений	
38	Лабораторная работа 38.	Реализация проекта	
39	Лабораторная работа 39.	Реализация проекта	
40	Лабораторная работа 40.	Разработка презентации проекта	
41	Лабораторная работа 41.	Презентация проектов	
42	Лабораторная работа 42.	Разбор модельных примеров по анализу бизнес-	
42	П. С	показателей. Воронка	
43	Лабораторная работа 43.	Разбор модельного примера проведения когортного анали-	
44	38		
44	Лабораторная работа 44.	Разбор модельного примера расчета метрик юнит-экономики	
45	Лабораторная работа 45.	Разбор модельного примера расчета пользовательских	
45	Лаоораторная раоота 43.	метрик	
46	Лабораторная работа 46.	Разбор проектов, предложенных для выполнения	
47	Лабораторная работа 47.	Реализация проекта: загрузка датасета, анализ признаково-	
		го пространства. Разработка и представление начального	
		плана реализации проекта	
48	Лабораторная работа 48.	Реализация проекта: загрузка датасета, анализ признаково-	
		го пространства. Аккуратные данные	
49	Лабораторная работа 49.	Конструирование новых признаков. Расчет метрик	
50	Лабораторная работа 50.	Подготовка и представление презентации по проекту	

Занятия семинарского типа (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 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 №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 про-екта (4 ч.).

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.).

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 (4 ч.).

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.).

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 юнит-экономики (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.).

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Раздел №1 «Теоретические основы проект-	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
ной деятельности»	дуемой учебной, учебно- методической и науч-
	ной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и прак-
	тических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
•	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных спе-
	циальным лабораторным и иным оборудовани-
	ем, компьютерами и иным оборудованием
Раздел №2 «Введение в проектную деятель-	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
ность по разработке информационных си-	дуемой учебной, учебно- методической и науч-
стем»	ной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и прак-
	тических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных спе-
	циальным лабораторным и иным оборудовани-
D M4 D	ем, компьютерами и иным оборудованием
Раздел №3 «Введение в управление проек-	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
TOM»	дуемой учебной, учебно- методической и науч-
	ной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных
	специальным лабораторным и иным оборудова-
	нием, компьютерами и иным оборудованием
Раздел №4 «Проект первого курса»	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
	дуемой учебной, учебно- методической и науч-
	ной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и прак-
	тических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных
	специальным лабораторным и иным оборудова-
Danuar No5 (Havery vog errere	нием, компьютерами и иным оборудованием
Раздел №5 «Начальная стадия проекта вто-	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
рого курса»	дуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции;
	нои литературе и/или по конспекту лекции; - выполнение устных упражнений;
	- выполнение устных упражнении, - выполнение письменных упражнений и прак-
	тических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	puoti,

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
	- работа в помещениях, оснащенных
	специальным лабораторным и иным оборудова-
	нием, компьютерами и иным оборудованием
Раздел №6 «Проект второго курса»	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
	дуемой учебной, учебно- методической и науч-
	ной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и прак-
	тических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных
	специальным лабораторным и иным оборудова-
	нием, компьютерами и иным оборудованием
Раздел №7 «Проект по бизнес-аналитике»	- усвоение изучаемого материала по рекомен-
	дуемой учебной, учебно- методической и науч-
	ной литературе и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных упражнений;
	- выполнение письменных упражнений и прак-
	тических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных эксперимен-
	тов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных
	специальным лабораторным и иным оборудова-
	нием, компьютерами и иным оборудованием

Примерные задания для самостоятельной работы

Обсуждение проектов

- 1. Внешняя, внутренняя среда проекта.
- 2. Классификация проектов.
- 3. Жизненный цикл проекта.
- 4. Понятие ИС.
- 5. Классификация ИС.
- 6. Жизненный цикл проекта по разработке ИС.
- 7. Модели жизненного цикла проекта
- 8. Критерии оценки эффективности проектов.
- 9. Профили открытых информационных систем.
- 10. Управление проектом по созданию программного обеспечения.
- 11. Информационные технологии в управлении предприятием: MRP и ERP-системы.
- 12. Информационные технологии в управлении предприятием: СRР-системы.
- 13. Понятие бизнес-процесса. Реинжиниринг бизнес-процессов. Модель «AS-IS» и «AS-TO-BE».
- 14. САЅЕ-технологии в проектировании информационных систем.
- 15. Оценка трудоемкости и стоимости проекта по созданию информационной системы.
- 16. Структурное проектирование программного обеспечения.
- 17. Объектно-ориентированное проектирование программного обеспечения.
- 18. Методология быстрой разработки приложений.
- 19. Использование атрибутов для доступа к данным.
- 20. Получение случайного набора из структур pandas.
- 21. Индексация с использованием логических выражений.

- 22. Использование isin при работы с данными в pandas.
- 23. Типы данных в pandas.
- 24. Работа с пропусками в данных.
- 25. Добавление элементов в структуру pandas.
- 26. Удаление элементов из структуры в pandas.
- 27. Объединение данных.
- 28. Анализ бизнес-показателей. Воронка.
- 29. Когортный анализ.
- 30. Метрики юнит-экономики.
- 31. Пользовательские метрики.

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Индикаторы ком- петенций в соот- ветствии с основ-	Типовые вопросы и задания	Примеры тестовых заданий	
ной образователь-			
ной программой			
	пнимать участие в управлении проекта	ми создания информационных си-	
стем на стадиях жизне		1 1	
ИОПК-8.1.	П. 6.2 настоящей рабочей программы	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	дисциплины	граммы дисциплины	
ИОПК-8.2.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины	
ИОПК-8.3.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины	
ОПК-9 Способен при	нимать участие в реализации професси	ональных коммуникаций с заинте-	
	ками проектной деятельности и в рамка:		
ИОПК-9.1.	П. 6.2 настоящей рабочей программы	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	дисциплины	граммы дисциплины	
ИОПК-9.2.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины	
ИОПК-9.3.	П. 6.2 настоящей рабочей программы	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	дисциплины	граммы дисциплины	
УК-6 Способен управ	лять своим временем, выстраивать и ре	еализовывать траекторию самораз-	
вития на основе прині	вития на основе принципов образования в течение всей жизни		
ИУК-6.1	П. 6.2 настоящей рабочей программы	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	дисциплины	граммы дисциплины	
ИУК -6.2	П. 6.2 настоящей рабочей программы	П. 6.3 настоящей рабочей про-	
	дисциплины	граммы дисциплины	
ИУК -6.3	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины	

6.2.Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 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.
- б. Классификация проектов.
- 7. Жизненный цикл проекта.
- 8. Понятие ИС.
- 9. Классификация ИС.
- 10. Жизненный цикл проекта по разработке ИС.
- 11. Модели жизненного цикла проекта
- 12. SWOT- анализ.
- 13. Критерии оценки эффективности проектов.
 - 1. Основные этапы процесса разработки информационной системы и их содержание. Жизненный цикл информационных систем.
 - 2. Модели жизненного цикла.
 - 3. Состав информационных систем.
 - 4. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе.
 - 5. Проектирование программного обеспечения при объектном подходе.
 - 6. Профили открытых информационных систем.
 - 7. Управление проектом по созданию программного обеспечения.
 - 8. Информационные технологии в управлении предприятием: MRP и ERP-системы.
 - 9. Информационные технологии в управлении предприятием: СRP-системы.
- 10. Понятие бизнес-процесса. Реинжиниринг бизнес-процессов. Модель «ASS» и «AS-TO-BE».
 - 1. Общие принципы проектирования информационных систем.
- 2. Математическое обеспечение процесса разработки информационной системы.
- 3. CASE-технологии в проектировании информационных систем.
- 4. Оценка трудоемкости и стоимости проекта по созданию информационной системы.
- 5. Структурное проектирование программного обеспечения.
- 6. Объектно-ориентированное проектирование программного обеспечения.
- 7. Методология быстрой разработки приложений.
- 1. Структуры данных в Pandas: Series.
- 2. Структуры данных в Pandas: DataFrame.
- 3. Доступ к данным структуры Series.
- 4. Доступ к данным структуры DataFrame.
- 5. Использование атрибутов для доступа к данным.
- 6. Получение случайного набора из структур pandas.
- 7. Индексация с использованием логических выражений.
- 8. Использование isin при работы с данными в pandas.
- 9. Типы данных в pandas.
- 10. Работа с пропусками в данных.
- 11. Добавление элементов в структуру pandas.
- 12. Удаление элементов из структуры в pandas.
- 13. Объединение данных.
- 14. Анализ бизнес-показателей. Воронка.

- 15. Когортный анализ.
- 16. Метрики юнит-экономики.
- 17. Пользовательские метрики.

6.3.Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
УК-6	Что такое проектная деятельность?
	а) Создание новых продуктов или услуг.
	б) Достижение определённой цели и решение задач.
	в) Реклама и продвижение товаров.
	Какие этапы проектной деятельности вы знаете?
	а) Планирование, выполнение, оценка.
	б) Анализ, маркетинг, продвижение.
	в) Закупка, производство, продажа.
	Какие навыки необходимы для успешной проектной деятельности?
	а) Планирование и организация времени.
	б) Коммуникация и работа в команде.
	в) Владение компьютером и знание ПО.
ОПК-8	Что такое техническое задание?
	а) Документ с описанием требований к продукту или услуге.
	б) План действий на каждом этапе проекта.
	в) Список необходимых ресурсов для реализации проекта.
	Какие методы оценки эффективности проекта вы знаете?
	a) ROI, NPV, IRR.
	6) SWOT, PESTEL, 5 Forces Model.
	в) График Ганта, диаграмма Парето, диаграмма Ишикавы.
	Какие риски могут возникнуть при реализации проекта?
	а) Финансовые риски и риски качества продукта.
	б) Риски, связанные с изменением законодательства и экономики.
	в) Риски, связанные с увольнением сотрудников и руководством компании.
ОПК-9	Что такое Agile методология?
	а) Методология, основанная на принципах гибкости и быстрого реагирования.
	б) Методология, основанная на использовании интеллектуальных техноло-
	гий.
	в) Методология, основанная на традиционных методах управления проектами.
	Какие преимущества имеет использование Agile методологии?
	а) Быстрое реагирование, гибкость и адаптивность.
	б) Низкая стоимость реализации проекта.
	в) Высокое качество продукта или услуги.

Ī	Что такое SCRUM?
	a) Методология управления проектами на основе принципов Agile.
	б) Технология ускорения производственного процесса.
	в) Методология, основанная на использовании методов психологии.

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
Зачтено	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен:

	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-
	граммного материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-
	рой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-
	териала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-
	гать материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого

вопроса;
- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии
	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное,
	достаточно полное усвоение знаний программного материала; про-
	демонстрировать знание основных теоретических понятий; пра-
«Зачтено»	вильно формулировать определения; последовательно, грамотно и
	логически стройно изложить теоретический материал; продемон-
	стрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь
	сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материа-
	лу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части
	программного материала; не владение понятийным аппаратом дис-
	циплины; существенные ошибки при изложении учебного материа-
	ла; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагае-
	мого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля,

таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание – это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных об-

ластей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект – конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

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.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену

по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

Основная литература¹

- 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.IPRsmart hop.ru/92644.html
- 2. Пахомова, Ю. В. Введение в проектную деятельность : практикум / Ю. В. Пахомова, Т. С. Наролина. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7731-0921-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/111496.html

Дополнительная литература²

- 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.IPRsmart hop.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.IPRsmart hop.ru/106086.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы Интернет-ресурсы

URL: https://www.IPRsmart hop.ru/ – цифровой образовательный ресурс IPRsmart.

Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ — сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

² Из ЭБС

¹ Из ЭБС

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. N234/21C (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемо программное обеспечение

Веб-браузер, Google Ghrome, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.

Пакет офисных приложений, Office 2016, лицензионное соглашение - Договор №Tr000544893 от 21/10/2020 - 3 года

Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате PDF, Adobe Reader, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате DJV, WinDjView, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО Файловый архиватор, 7 Zip, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО Anaconda: дистрибутив языков программирования Python и R.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор МИ-ВИП-79717- 56/2022 от 23.12.2021 (срок действия до 31.12.2022 г.)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. №8234/21С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (11 столов, 11 стульев, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя.

<u>Технические средства обучения</u>: персональный компьютер -11; мультимедийное оборудование

	(проектор, экран).
Помещение для самостоятельной рабо-	
ТЫ	льев), персональные компьютеры с возможно-
	стью подключения к сети «Интернет» и обеспе-
	чением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Университета