

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.11.2023 22:23:05

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfc7f43985447



Образовательное частное учреждение 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

«28» сентября 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

МЕТОДЫ ЭКСПЕРТНОГО ОЦЕНИВАНИЯ В ТЕОРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

**Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
(уровень бакалавриат)**

**Направленность (профиль):
«IT-инновации в управлении бизнесом»**

Форма обучения: очная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений». Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «IT-инновации в управлении бизнесом» / Р.В. Комисарук – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 25 с.

Рабочая программа бакалавриата составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 N 838 (ред. от 26.11.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 N 59325), согласована и рекомендована к утверждению.

Разработчики:

Старший преподаватель Комисарук Р.В.

Ответственный рецензент:

Назарова Н.А., к.э.н., доцент, заместитель руководителя департамента налогов и налогового администрирования Финансового университета при Правительстве Российской Федерации

(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровой экономики и инновационной деятельности 15.09.2023г., протокол №2

Заведующий кафедрой _____ / _____/А.А. Панарин/

(подпись)

Согласовано от Библиотеки _____ /О.Е. Степкина/
(подпись)

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 управленаческих 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 практическими 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)
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
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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код, наименование профессиональных 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		
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	C/10.6 Инженерно-технологическая 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 методы моделирования бизнес-процессов организаций; основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций; 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

		<p>проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.</p> <p>ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.</p> <p>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</p>
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы	C/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ;	<p>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; 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.</p> <p>ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий.</p> <p>ИПК 3.3. Владеет основами выявления первоначальных требований заказчика к ИС; системой информирования заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации;</p>

		определенными возможностями достижения соответствия ИС 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 практической 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)

3.е.	Всего часов	Контактная работа				Контакт-на-работа по курсовой работе	Часы СР на подгото-вку кур.раб.	Иная СР	Контроль
		Занятия лекцион-ного типа	Занятия семинарского типа		Лаборатор-ные	Практические/ Семинарские			
6 семестр									
3	108	24	16		16	-	-	50	2 зачёт
Всего по дисциплине									
3	108	24	16		16	-	-	50	2

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины	Содержание темы
Раздел №1 «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»		
1	Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.	Изучаемые вопросы: Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем. Вопросы для самостоятельной работы: Отличие экспертных систем от традиционных программ и технология их разработки.
2	Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.	Изучаемые вопросы: Экспертное оценивание как процесс измерения Вопросы для самостоятельной работы: Рациональные решения и математико-статистические методы.
Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»		
3	Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.	Изучаемые вопросы: Формализация информации и шкалы. Вопросы для самостоятельной работы: Связь эмпирических и числовых систем.

4	Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.	Изучаемые вопросы: Метод непосредственной оценки. Вопросы для самостоятельной работы: Метод непосредственной оценки.
5	Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.	Изучаемые вопросы: Метод последовательных сравнений. Вопросы для самостоятельной работы: Метод парных сравнений.
6	Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок	Изучаемые вопросы: Методы обработки экспертных оценок Вопросы для самостоятельной работы: Индивидуальные и групповые методы обработки экспертных оценок.
7	Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.	Изучаемые вопросы: Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов. Вопросы для самостоятельной работы: Метод анализа иерархий Т. Саати.
8	Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание	Изучаемые вопросы: Многокритериальное экспертное оценивание Вопросы для самостоятельной работы: Многокритериальное экспертное оценивание (методы)
Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»		
9	Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.	Изучаемые вопросы: Неопределенности в ЭС и проблемы, порождаемые ими. Теория субъективных вероятностей. Эксперты и уровень неопределенности. Вопросы для самостоятельной работы: Байесовское оценивание и экспертные системы, использующие субъективные вероятности.

**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 подготовку кур. р.	Иная СР	Контроль	Всего часов				
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа									
		Лаб. р	Практ./сем.								
6 семестр											
Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»	4	-	-	-	-	4	-	8			
Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режи-	2	-	-	-	-	2	-	4			

Разделы / Темы	Контактная работа				Часы СР на подготовку кур. р.	Иная СР	Контроль	Всего часов
	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Контактная работа по кур.р	Лаб. р				
мы работы экспертных систем.								
Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.	2	-	-	-	-	2	-	4
Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»	18	16	16		-	42		92
Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.	2	-	-	-	-	4		6
Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.	2	-	-	-	-	6		8
Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.	2	4	4	-	-	6		16
Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок	4	4	4	-	-	10		22
Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.	4	4	4	-	-	8		20
Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание	4	4	4	-	-	8		20
Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»	2	-	-	-	-	4		6
Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы, порождаемые ими.	2	-	-	-	-	4		6
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 экспертым 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 культуры, 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 экспертов. (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 культуры, 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. (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>

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>

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 3. Модель экспертной системы оценки риска контрагента в сфере услуг и ее реализация (**4ч.**)

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>

РАЗДЕЛ 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных лабораторных занятиях

Очная форма обучения

Наименование разделов, тем	Используемые образовательные технологии	Часы
Раздел №1 «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»	Обсуждение решений профессионально-	2

Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем. Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.	ориентированных заданий и задач.	
Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания» Тема 2.1 Формализация информации и шкалы. Тема 2.2 Метод непосредственной оценки. Тема 2.3 Метод последовательных сравнений. Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов. Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание	Обсуждение решений профессионально-ориентированных заданий и задач.	4
Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями» Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.	Обсуждение решений профессионально-ориентированных заданий и задач.	4

**РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
Раздел №1 «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем» Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем. Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.	1.Отличие экспертных систем от традиционных программ и технология их разработки. 2.Рациональные решения и математико-статистические методы.
Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания» Тема 2.1 Формализация информации и шкалы. Тема 2.2 Метод непосредственной оценки. Тема 2.3 Метод последовательных сравнений. Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов. Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание	1.Связь эмпирических и числовых систем. 2. Метод непосредственной оценки. 3. Метод парных сравнений. 4. Индивидуальные и групповые методы обработки экспертных оценок. 5. Метод анализа иерархий Т. Саати. 6. Многокритериальное экспертное оценивание (методы).
Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями» Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.	Байесовское оценивание и экспертные системы, использующие субъективные вероятности.

6.1. Примерные задания для самостоятельной работы

1. Задачи целочисленного программирования. Метод ветвей и границ.
2. Методы безусловной оптимизации. Методы решения многомерных и одномерных задач.
3. Задачи нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.
4. Основы динамического программирования. Метод Беллмана. Многошаговые процессы принятия решений. Задача распределения ресурсов.
5. Система массового обслуживания (СМО). Схема гибели-размножения. Формулы Литтла.
6. Система массового обслуживания (СМО). Графовая модель СМО. Уравнения

Колмогорова-Эрланга. Финитные вероятности.
7.Игры с природой. Матрица риска. Критерии игр.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине.

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» в 6 семестре является зачёт, который проводится в письменной форме.

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ С ОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений	Методы/средства контроля
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	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкорадция.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Устный контроль/ опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ защиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий)</p>

ИУК-1.2 Уметь проводить критический анализ и синтез информации	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордия.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Анализ проявленных умений при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-ориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефераторов; анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>
ИУК-1.3 Владеть системным подходом для решения поставленных задач	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордия.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p>	<p>Анализ проявленных навыков при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-ориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефераторов; анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>

	<p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	
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	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкорадция.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Устный контроль/ опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ защиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий)</p>
ИУК-6.2 Уметь выстраивать и реализовать траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экс-</p>	<p>Анализ проявленных умений при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-</p>

	<p>работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>пертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордия.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-ориентированных проектов;</p> <p>опрос на семинарских занятиях, зачете, анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>
ИУК-6.3 Владеть способами управления своим временем для реализации траектории саморазвития	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордия.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых</p>	<p>Анализ проявленных навыков при решении кейсов, в ходе деловых игр;</p> <p>письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах;</p> <p>анализ содержания профессионально-ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий);</p> <p>анализ защит профессионально-ориентированных проектов;</p> <p>опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене;</p> <p>анализ докладов на семинарских занятиях;</p> <p>анализ защиты рефератов;</p> <p>анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>

		<p>оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	
ПК-2. Способен осуществлять инженерно-технологическую поддержку планирования управления требованиями по со-зданию (модификации) и сопровождению ИС			
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, моделируемых совещаний; управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (примо-сдаточные испытания); управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления); культуру речи; правила деловой переписки.	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордация.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Устный контроль/ опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ защиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий)</p>
ИПК-2.2. Уметь анализировать входные данные; планировать работы.	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосред-</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравне-</p>	<p>Анализ проявленных умений при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-ориентированных проектов; опрос на семинарских занятиях, зачете, анализ докладов на семинарских занятиях; анализ</p>

	<p>ственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>ния.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордия.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>защиты рефератов; анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>
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	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордия.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Анализ проявленных навыков при решении кейсов, в ходе деловых игр;</p> <p>письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах;</p> <p>анализ содержания профессионально-ориентированных эссе;</p> <p>тестирование (выполнение тестовых заданий);</p> <p>анализ защиты профессионально-ориентированных проектов;</p> <p>опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене;</p> <p>анализ докладов на семинарских занятиях;</p> <p>анализ защиты рефератов;</p> <p>анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>
ПК-3. Способен применять системный подход для составления технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы			

<p>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; 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 мо-</p>	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордация.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Устный контроль/ опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ защиты проектов; применение теоретических знаний при анализе (разборе) конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ использования теоретических знаний в процессе решения кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ содержания эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий)</p>
--	--	---	--

ИПК-3.2 Уметь проводить переговоры; проводить презентации; подготавливать протоколы мероприятий	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосредственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравнения.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкордация.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>Анализ проявленных умений при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-ориентированных проектов;</p> <p>опрос на семинарских занятиях, зачете, анализ докладов на семинарских занятиях; анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>
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	<p>Раздел 1. «Назначения, основные свойства, принципы построения экспертных систем»</p> <p>Тема 1.1 Назначение, основные свойства и преимущества использования экспертных систем. Особенности построения, организации и основные режимы работы экспертных систем.</p> <p>Тема 1.2 Экспертное оценивание как процесс измерения.</p> <p>Раздел №2 «Математические методы экспертного оценивания»</p> <p>Тема 2.1 Формализация информации и шкалы.</p> <p>Тема 2.2 Метод непосред-</p>	<p>1. Проблема экспертного оценивания.</p> <p>2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.</p> <p>3. Эксперты и уровень неопределенности.</p> <p>4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.</p> <p>5. Ранжирование и оценка.</p> <p>6. Метод непосредственной оценки.</p> <p>7. Метод последовательного сравнения.</p> <p>8. Метод попарного сравне-</p>	<p>Анализ проявленных навыков при решении кейсов, в ходе деловых игр; письменный контроль, анализ качества решений профессиональных задач в контрольных работах; анализ содержания профессионально-ориентированных эссе; тестирование (выполнение тестовых заданий); анализ защит профессионально-ориентированных проектов;</p> <p>опрос на семинарских занятиях, зачете, экзамене; анализ докладов на семинарских занятиях;</p>

	<p>ственной оценки.</p> <p>Тема 2.3 Метод последовательных сравнений.</p> <p>Тема 2.4 Методы обработки экспертных оценок</p> <p>Тема 2.5 Методы оценки компетентности и согласованности группы экспертов.</p> <p>Тема 2.6 Многоокритериальное экспертное оценивание</p> <p>Раздел №3 «Экспертные системы с неопределенными знаниями»</p> <p>Тема 3.1 Неопределенности в ЭС и проблемы порождаемые ими.</p>	<p>ния.</p> <p>9. Анализ согласованности экспертов.</p> <p>10. Конкорадция.</p> <p>11. Основные элементы экспертной системы.</p> <p>12. Классификация экспертных систем .</p> <p>13. Этапы разработки экспертных систем.</p> <p>14. Продукционные экспертные системы.</p> <p>15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.</p> <p>16. Приоритеты в иерархиях.</p> <p>17. Особенности групповых оценок.</p> <p>18. Подготовка групповой экспертизы.</p> <p>19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.</p> <p>20. Метод Дельфи.</p>	<p>анализ защиты рефератов; анализ решения конкретных практико-ориентированных ситуаций и профессионально-прикладных задач, анализ выполнения контрольных работ</p>
--	--	---	---

7.2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (зачёт)

1. Проблема экспертного оценивания.
2. Неопределенность и вероятность как предпосылки для решения задачи экспертного оценивания.
3. Эксперты и уровень неопределенности.
4. Методы обработки информации, поступающей от экспертов. Формализация информации и шкалы: номинальные, интервальные, порядковые, шкалы отношений.
5. Ранжирование и оценка.
6. Метод непосредственной оценки.
7. Метод последовательного сравнения.
8. Метод попарного сравнения.
9. Анализ согласованности экспертов.
10. Конкорадция.
11. Основные элементы экспертной системы.
12. Классификация экспертных систем .
13. Этапы разработки экспертных систем.
14. Продукционные экспертные системы.
15. Иерархии. Преимущества иерархий. Как построить иерархию.
16. Приоритеты в иерархиях.
17. Особенности групповых оценок.
18. Подготовка групповой экспертизы.
19. Отбор экспертов для групповой экспертизы.
20. Метод Дельфи.

7.3. Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

7.3.1. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий для текущей и 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 зачёте

Оценка	Критерии выставления оценки
зачтено	<p>Обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
не зачтено	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

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 - 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 областей, 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 профессионально-ориентированных 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 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При организации процесса изучения дисциплины «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» обучающемуся рекомендуется придерживаться следующих указаний:

1. После изучения какого-либо раздела по учебнику рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины раздела, ответить на вопросы, указанные в методических указаниях для самостоятельной работы студентов. Такой метод дает возможность самостоятельно проверить готовность к практическому занятию или зачету.

2. Перед решением задач необходимо повторить необходимые теоретические положения и формулы, просмотреть примеры решения аналогичных задач.

3. Практические занятия, проводимые в различных формах (дискуссии, обсуждения), дают возможность непосредственно понять алгоритм применения знаний, излагаемых в учебниках. Поэтому студент должен, активно участвовать в выполнении всех видов практических работ.

4. Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» являются в равной мере важными и часто взаимосвязаны. Как и в любой другой науке, нельзя приступать к изучению последующих разделов, не усвоив предыдущих.

5. Для изучения дисциплины «Методы экспертного оценивания в теории принятия решений» необходимо использовать различные источники: учебники, учебные и учебно-методические пособия, справочную литературу, раскрывающую категориально понятийный аппарат, интернет-сайты и тематические порталы. Подробный перечень рекомендуемых источников представлен в последнем разделе данных методических указаний.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине включает:

1. Глебова, О. В. Методы принятия управлеченческих 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>

2. 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>

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература¹

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>

2. Теория и методы разработки управлеченческих 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>

3. 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 литература²

1. Глебова, О. В. Методы принятия управлеченческих 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>

2. 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>

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

Интернет-ресурсы

URL: <https://www.iprbookshop.ru/> – электронно-библиотечная система 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

¹ Из ЭБС

² Из ЭБС

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 «Мирapolis» 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 об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (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 распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мирapolis» 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 об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (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.)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p><u>Оборудование:</u> специализированная мебель (мебель аудиторная (40 столов, 80 стульев, доска аудиторная передвижная), стол преподавателя, стул преподавателя).</p> <p><u>Технические средства обучения:</u> персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, плазменный экран).</p>
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 столов, 10 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета