### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_\_Василенко В.Н. (подпись) (Ф.И.О.) «25» мая 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Интеллектуальные системы и технологии

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки

Цифровизация бизнес-процессов

Квалификация выпускника

бакалавр

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины "Интеллектуальные системы и технологии" является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем.

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с пла-

нируемыми результатами освоения образовательной программы

<u>-</u> -	,	jeizitatianin eezeetiini ee jeneezatteriziteri tijet jenimizi			
Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора		
п/п	компетенции	компетенции	достижения компетенции		
1	УК-1	Способен осуществлять поиск,	ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные зада-		
		критический анализ и синтез ин-	чи, используя системный подход, на		
		формации, применять системный	основе критического анализа и синтеза		
		подход для решения поставлен-	информации и оценивает последствия		
		ных задач	возможных решений		
2	ПКв-6	Способность принимать участие	ИД1 ПКв-6 - участие в техническом и ра-		
		во внедрении информационных	бочем проектировании компонентов		
		систем.	информационных систем в соответ-		
			ствии со спецификой объекта		
3	ПКв-11	Способность осуществлять пре-	ИД3 <sub>ПКв-11</sub> - проведение начального		
		зентацию информационной си-	обучения и консультирование пользо-		
		стемы и начальное обучение	вателей по вопросам компьютерного		
		пользователей	моделирования, интеллектуальных си-		
			стем и информационного менеджмента		

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные	Знает: принципы построения и анализа интеллектуальных
задачи, используя системный	систем.
подход, на основе критического	
анализа и синтеза информации	Умеет: использовать специализированные средства модели-
и оценивает последствия воз-	рования и проектирования ИС
можных решений	
	Владеет: навыками формирования набора моделей, необхо-
	димых для успешного создания интеллектуальных систем
ИД1 <sub>ПКв-6</sub> - участие в техническом	Знает: основы проектирования интеллектуальных ИС
и рабочем проектировании ком-	Умеет: применять методы проектирования интеллектуальных
понентов информационных си-	ИС
стем в соответствии со специ-	Владеет: средствами проектирования интеллектуальных ИС
фикой объекта	
ИД3 <sub>ПКв-11</sub> - проведение началь-	Знает: методы описания реализации информационного
ного обучения и консультирова-	обеспечения прикладных задач; программирования прило-
ние пользователей по вопросам	жений
компьютерного моделирования,	Умеет: разрабатывать и проектировать интеллектуальные
интеллектуальных систем и ин-	информационные системы; программировать в ходе разра-
формационного менеджмента	ботки интеллектуальной информационной системы
	Владеет: существующими способами реализации технологи-

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
	ческих процессов жизненного цикла интеллектуальных ИС, а
	также соответствующим программным обеспечением

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: Компьютерные технологии, Базы данных, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Информационные системы и технологии.

Дисциплина является предшествующей при подготовке, выполнении и защите выпускной квалификационной работы

### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего, ак. ч	Распределение трудоем- кости по семестрам, ак. ч № семестра 8	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	72	72	
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	43,5	43,5	
Лекции	28	28	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	
Практические/лабораторные занятия	14	14	
в том числе в форме практической подготовки	14	14	
Консультации текущие	1,4	1,4	
Вид аттестации (зачет/экзамен)	0,1	0,1	
Самостоятельная работа:	28,5	28,5	
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	12	12	
Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	12	12	
Оформление текста отчета по практическим работам	4,5	4,5	

# 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº ⊓/⊓	Наименование разде- ла дисциплины	Содержание раздела	Трудоем- кость раз- дела, час
1	Понятие интеллекту- альной информацион- ной системы. Класси- фикация ИИС. Состав- ные части экспертной системы. Организация базы знаний. Пред- метное и проблемное знания. Способен осу- ществлять поиск, кри- тический анализ и син- тез информации, при- менять системный	Искусственный интеллект. История зарождения и развития. Особенности создания ИИС и основные направления исследования. Основные понятия в области ИИС. Экспертные системы. Составные части экспертной системы: база знаний, механизм вывода, механизмы приобретения и объяснения знаний, интеллектуальный интерфейс. Информационные банки и модели знаний. Функциональные классы в естественных языках. Синтагматические цепи и RX-коды. Универсальный семантический код. Семантические сети. Фреймовые представления. Основные понятия исчисления предикатов первого порядка. Пренексные нормальные формы.	18

	подход для решения	Логические следствия.	
2	поставленных задач Логический и эвристический методы рассуждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии. Способность принимать участие во внедрении информационных систем.	Иерархические модели знаний. Пополнение описаний. Обобщение с помощью расширения классов. Обобщение по признакам. Обобщение по структуре. Процедура вывода Эрбрана. Принцип резолюции для логики высказываний. Принцип резолюции для логики предикатов. Семантическая резолюция. Линейная резолюция.	18
3	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы. Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	Понятие нечеткого множества. Нечеткие высказывания и операции над ними. Нечеткое включение и нечеткое равенство множеств. Нечеткие переменные и нечеткие ситуации. Особенности семантических сетей для систем принятия решений. Методы дедукции на семантических сетях в системах принятия решений. Алгоритм дедуктивного вывода на раскрашенных семантических сетях.	18
4	Приобретение знаний. Извлечение знаний из данных. Машинное обучение на примерах. Нейронные сети. Этапы проектирования экспертной системы: идентификация, концептуализация, формализация, реализация, тестирование, опытная эксплуатация. Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	История возникновения искусственных нейронных сетей. Основы искусственных нейронных сетей. Свойства нейронных сетей. Персептроны. Сети обратного распространения. Сети встречного распространения. Байесовы сети. Основные этапы проектирования интеллектуальных информационных систем. Понятие об основных этапах проектирования: идентификации, концептуализации, формализации. Сущность каждого этапа. Информационные и технические особенности проектирования ИИС и экспертных систем. Некоторые аспекты использования систем автоматизированного проектирования.	16,5
	JICVI	Консультации текущие	1,4
		Зачет	0,1

### 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наимонование разпола писниплини	Лекции,	ПЗ (или С),	СРО, час
п/п	Наименование раздела дисциплины	час	час	
1	Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Организация базы знаний. Предметное и проблемное знания.	7	3	7
2	Логический и эвристический методы рассуждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии.	7	3	7
3	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы.	7	4	7
4	Приобретение знаний. Извлечение знаний из данных. Машинное обучение на примерах. Нейронные сети. Этапы проектирования экспертной системы: идентификация, концептуализация, формализация, реализация, тестирование, опытная эксплуатация.	7	4	7,5
	Консультации текущие		1,4	
	Зачет		0,1	·

5.2.1 Лекции

Nia	5.2. ГЛЕКЦИИ — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
<b>№</b> п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час		
1	Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Организация базы знаний. Предметное и проблемное знания.	Искусственный интеллект. История зарождения и развития. Особенности создания ИИС и основные направления исследования. Основные понятия в области ИИС. Экспертные системы. Составные части экспертной системы: база знаний, механизм вывода, механизмы приобретения и объяснения знаний, интеллектуальный интерфейс. Информационные банки и модели знаний. Функциональные классы в естественных языках. Синтагматические цепи и RX-коды. Универсальный семантический код. Семантические сети. Фреймовые представления. Основные понятия исчисления предикатов первого порядка. Пренексные нормальные формы. Логические следствия.	7		
2	Логический и эвристический методы рассуждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии.	Иерархические модели знаний. Пополнение описаний. Обобщение с помощью расширения классов. Обобщение по признакам. Обобщение по структуре. Процедура вывода Эрбрана. Принцип резолюции для логики высказываний. Принцип резолюции для логики предикатов. Семантическая резолюция. Линейная резолюция.	7		
3	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы.	Понятие нечеткого множества. Нечеткие высказывания и операции над ними. Нечеткое включение и нечеткое равенство множеств. Нечеткие переменные и нечеткие ситуации. Особенности семантических сетей для систем принятия решений. Методы дедукции на семантических сетях в системах принятия решений. Алгоритм дедуктивного вывода на раскрашенных семантических сетях.	7		
4	Приобретение знаний. Извлечение знаний из данных. Машинное обучение на примерах. Нейронные сети. Этапы проектирования экспертной системы: идентификация, концептуализация, формализация, реализация, тестирование, опытная эксплуатация.	История возникновения искусственных нейронных сетей. Основы искусственных нейронных сетей. Свойства нейронных сетей. Персептроны. Сети обратного распространения. Сети встречного распространения. Байесовы сети. Основные этапы проектирования интеллектуальных информационных систем. Понятие об основных этапах проектирования: идентификации, концептуализации, формализации. Сущность каждого этапа. Информационные и технические особенности проектирования ИИС и экспертных систем. Некоторые аспекты использования систем автоматизированного проектирования.	7		

5.2.2 Практические занятия (семинары)

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дис- циплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, час
1	Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Организация базы знаний. Предметное и проблемное знания.	Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Организация базы знаний. Предметное и проблемное знания.	3
2	Логический и эвристический методы рассуждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии.	Иерархические модели знаний. Пополнение описаний. Обобщение с помощью расширения классов. Обобщение по признакам. Обобщение по структуре. Процедура вывода Эрбрана. Принцип резолюции для логики высказываний. Принцип резолюции для логики	3

		предикатов. Семантическая резолюция. Линейная резолюция.	
3	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы.	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы.	4
4	Приобретение знаний. Извлечение знаний из данных. Машинное обучение на примерах. Нейронные сети. Этапы проектирования экспертной системы: идентификация, концептуализация, формализация, реализация, тестирование, опытная эксплуатация.	История возникновения искусственных нейронных сетей. Основы искусственных нейронных сетей. Свойства нейронных сетей. Персептроны. Сети обратного распространения. Сети встречного распространения. Байесовы сети. Основные этапы проектирования интеллектуальных информационных систем. Понятие об основных этапах проектирования: идентификации, концептуализации, формализации. Сущность каждого этапа. Информационные и технические особенности проектирования ИИС и экспертных систем. Некоторые аспекты использования систем автоматизированного проектирования.	4

### 5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

	5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)					
Nº -/-	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость,			
п/п 1	Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Орга-	Подготовка к тестированию по конспекту лекций (собеседование, тестирование)	<u>час</u> 3			
	низация базы знаний. Предметное и про- блемное знания. Логический и эвристический методы рас-	Проработка материала по учебнику (собеседование, тестирование)	3			
	суждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии. Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы.	Оформление отчета по практическим работам	1			
2	Приобретение знаний. Извлечение знаний из данных. Машинное обучение на примерах. Нейронные сети. Этапы проектирова-	Подготовка к тестированию по конспекту лекций (собеседование, тестирование)	3			
	ния экспертной системы: идентификация, концептуализация, формализация, реализация, тестирование, опытная эксплуата-	Проработка материала по учебнику (собеседование, тестирование)	3			
	ция. Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Организация базы знаний. Предметное и проблемное знания.	Оформление отчета по практическим работам	1			
	Логический и эвристический методы рас- суждения в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, индукции, аналогии.					
3	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода. Статические и динамические экспертные системы.	Подготовка к тестированию по конспекту лекций (собеседование, тестирование)	3			
	Понятие интеллектуальной информационной системы. Классификация ИИС. Составные части экспертной системы. Орга-	Проработка материала по учебнику (собеседование, тестирование)	3			
	низация базы знаний. Предметное и про- блемное знания.	Оформление отчета по практи- ческим работам	1			
4	Логический и эвристический методы рассуждения в ИИС. Рассуждения на основе	Подготовка к тестированию по конспекту лекций (собеседова-	3			

дедукции, индукции, аналогии.	ние, тестирование)	
	Проработка материала по учеб-	3
	нику (собеседование, тестиро-	
	вание)	
	Оформление отчета по практи-	1,5
	ческим работам	

**6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины** Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

### 6.1 Основная литература

Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3409-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115518

Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3427-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113401

Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных : учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-4493-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/120063

Алексеев, Д. С. Технологии интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Д. С. Алексеев. — Кострома : КГУ им. Н.А. Некрасова, 2020. — 141 с. — ISBN 978-5-8285-1083-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160082

Приемышев, А.В. Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к интернет : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-2310-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169110

Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы : учебник / Л. Н. Ясницкий. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-00101-897-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151510

Тюгашев, А. А. Интеллектуальные системы : учебное пособие / А. А. Тюгашев. — Самара : СамГУПС, 2020. — 151 с. — ISBN 978-5-98941-326-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161308

### 6.2 Дополнительная литература

Трофимов, В.Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами. Учебно-практическое пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Трофимов, С.М. Кулаков. — Электрон. дан. — Вологда: "Инфра-Инженерия", 2016. — 232 с. / [Электронный ресурс] / https://e.lanbook.com/book/80345.

Иванов, В.М. Интеллектуальные системы: учебное пособие [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 92 с. / [Электронный ресурс] / https://e.lanbook.com/book/98271.

### 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Богданов, Е. П. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / Е. П. Богданов. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139228

6.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

«интернет», необходимых для освоения ди	СЦИПЛИПЫ	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php	
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?	
Федеральная университетская компьютерная	http://www.runnet.ru/	
сеть России		
Информационная система «Единое окно доступа к	http://www.window.edu.ru/	
образовательным ресурсам»		
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web	
Сайт Министерства науки и высшего образования	http://minobrnauki.gow.ru	
ΡΦ		
Портал открытого on-line образования	http://npoed.ru	
Информационно-коммуникационные технологии в	http://www.ict.edu.ru/	
образовании. Система федеральных образова-		
тельных порталов		
Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО	http://education.vsuet.ru	
«ВГУИТ		
Поисковая система «Google»	http://www.google.ru	
Поисковая система «Рамблер»	http://www.rambler.ru	
Поисковая система «Яндекс»	http://www.yandex.ru	
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	
Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru	
Сайт и сервер кафедры	http://itmu.vsuet.ru	

# 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКL», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры», «Интернет-экзамен» и пр. (указать средства, необходимы для реализации дисциплины).

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение — *н-p*, *OC Windows*, *OC ALT Linux*.

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 334 для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 50 шт. и проектором Epson EH-TW650.

Ауд. 339 для проведения практических работ:

Количество ПК – 16 (IntelCore i5 – 4570), проектор – 1 (WiewSonicPJD5255).

Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 οτ 24.12.2010 r. http://eopen.microsoft.com.

Microsoft VisualStudio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 от 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver;

Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 ot 17.11.2008http://eopen.microsoft.com.

1C: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с 3AO «1C» Регистрационный номер 9985964 1C: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.

### 8. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины** в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

## ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

- 1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения
- 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом(заочная форма)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоем- кости по семестрам, ак. ч № семестра 9
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	72	72
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	18,1	18,1
Лекции	8	8
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические/лабораторные занятия	8	8
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Консультации текущие	1,2	1,2
Контрольная работа	8,0	0,8
Вид аттестации (зачет/экзамен)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	50	50
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	10	10
Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий, задач)	20	20
Выполнение расчетов для практических работ	10	10
Оформление текста отчета по практическим работам	10	10
Контроль (зачет)	3,9	3,9

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

Интеллектуальные системы и технологии

### 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора
п/п	компетенции	компетенции	достижения компетенции
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критиче-	ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные задачи, ис-
		ский анализ и синтез информации, при-	пользуя системный подход, на основе критиче-
		менять системный подход для решения	ского анализа и синтеза информации и оцени-
		поставленных задач	вает последствия возможных решений
2	ПКв-6	Способность принимать участие во внед-	ИД1ПКв-6 - участие в техническом и рабочем
		рении информационных систем.	проектировании компонентов информационных
			систем в соответствии со спецификой объекта
3	ПКв-11	Способность осуществлять презентацию	ИДЗПКв-11 - проведение начального обучения и
		информационной системы и начальное	консультирование пользователей по вопросам
		обучение пользователей	компьютерного моделирования, интеллектуаль-
			ных систем и информационного менеджмента

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД2 <sub>УК-1</sub> – Решает поставленные задачи,	Знает: принципы построения и анализа интеллектуальных систем.
используя системный подход, на основе критического анализа и синтеза инфор- мации и оценивает последствия воз-	Умеет: использовать специализированные средства моделирования и проектирования ИС
можных решений	Владеет: навыками формирования набора моделей, необходимых для успешного создания интеллектуальных систем
ИД1 <sub>ПКв-6</sub> - участие в техническом и ра-	Знает: основы проектирования интеллектуальных ИС
бочем проектировании компонентов информационных систем в соответ-	Умеет: применять методы проектирования интеллектуальных ИС
ствии со спецификой объекта	Владеет: средствами проектирования интеллектуальных ИС
ИДЗ <sub>ПКв-11</sub> - проведение начального обучения и консультирование пользовате-	Знает: методы описания реализации информационного обеспечения прикладных задач; программирования приложений
лей по вопросам компьютерного моделирования, интеллектуальных систем и информационного менеджмента	Умеет: разрабатывать и проектировать интеллектуальные информационные системы; программировать в ходе разработки интеллектуальной информационной системы
	Владеет: существующими способами реализации технологических процессов жизненного цикла интеллектуальных ИС, а также соответствующим программным обеспечением

### 2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Nº	Разделы	Индекс контроли-	Оценочные мате	риалы	Технология оценивания
п/п	газделы дисциплины	руемой компетен- ции (или ее части)	наименование	№№ заданий	(способ контроля)
1	Понятие интеллектуаль- ной информационной		Вопросы к зачету (собеседование)	1-3	Проверка преподавате- лем
	системы. Классификация ИИС. Составные части	УК-1	Тесты (тестовые задания)	101-105	Компьютерное или бла- ночное тестирование
	экспертной системы. Ор- ганизация базы знаний. Предметное и проблем-		Собеседование по практическим работам	170	Проверка преподавате- лем
	ное знания. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		Вопросы к зачету (собеседование)	16-18	Проверка преподавате- лем
	информации, применять системный подход для решения поставленных	ПКв-6	Тесты (тестовые задания)	116-118	Компьютерное или бла- ночное тестирование
	задач		Собеседование по практическим работам	174	Проверка преподавате- лем
		ПКв-11	Вопросы к зачету (собеседование)	48-51	Проверка преподавате- лем

			Тесты (тестовые задания)	131-140	Компьютерное или бла- ночное тестирование
			Собеседование по практическим работам	178	Проверка преподавате- лем
2	Логический и эвристиче- ский методы рассужде-		Вопросы к зачету (собеседование)	4-8	Проверка преподавате- лем
	ния в ИИС. Рассуждения на основе дедукции, ин-	УК-1	Тесты (тестовые задания)	106-110	Компьютерное или бла- ночное тестирование
	дукции, аналогии. Спо- собность принимать уча- стие во внедрении ин-	дукции, аналогии. Спо- собность принимать уча-	Собеседование по практическим работам	171	Проверка преподавате- лем
	формационных систем.		Вопросы к зачету (собеседование)	19-28	Проверка преподавате- лем
		ПКв-6	Тесты (тестовые задания)	119-122	Компьютерное или бла- ночное тестирование
		HRB-0	Кейс-задания	187	Проверка преподава- телем
			Собеседование по практическим работам	175	Проверка преподавате- лем
			Вопросы к зачету (собеседование)	52-64	Проверка преподавате- лем
			Тесты (тестовые задания)	141-150	Компьютерное или бла- ночное тестирование
		ПКв-11	Кейс-задания	190	Проверка преподава- телем
			Собеседование по практическим работам	179-180	Проверка преподавателем
3	Нечеткий вывод знаний. Немонотонность вывода.		Вопросы к зачету (собеседование)	9-12	Проверка преподавате- лем
	Статические и динамиче- ские экспертные систе-	УК-1	Тесты (тестовые задания)	111-115	Компьютерное или бла- ночное тестирование
	мы. Способность осу- ществлять презентацию информационной систе-		Собеседование по практическим работам	172	Проверка преподавате- лем
	мы и начальное обучение пользователей		Вопросы к зачету (собеседование)	29-37	Проверка преподавате- лем
		ПКв-6	Тесты (тестовые задания)	123-127	Компьютерное или бла- ночное тестирование
			Кейс-задания	188	Проверка преподава- телем
			Собеседование по практическим работам	176	Проверка преподавате- лем
			Вопросы к зачету (собеседование)	65-76	Проверка преподавате- лем
		ПКв-11	Тесты (тестовые задания)	151-160	Компьютерное или бла- ночное тестирование
			Кейс-задания	191	Проверка преподава- телем

			Собеседование по практическим работам	181-183	Проверка преподавателем
4	Приобретение знаний. Извлечение знаний из		Вопросы к зачету (собеседование)	13-15	Проверка преподавате- лем
	данных. Машинное обу- чение на примерах.		Тесты (тестовые задания)	186-215	Компьютерное или бла- ночное тестирование
	Нейронные сети. Этапы проектирования эксперт-	УК-1	Кейс-задания	186	Проверка преподава- телем
	ной системы: идентифи- кация, концептуализа- ция, формализация, реа-		Собеседование по практическим работам	173	Проверка преподавате- лем
	лизация, тестирование, опытная эксплуатация. Способность осуществ- лять презентацию ин-		Вопросы к зачету (собеседование)	38-47	Проверка преподавате- лем
	формационной системы и начальное обучение пользователей	мационной системы чальное обучение	Тесты (тестовые задания)	128-130	Компьютерное или бла- ночное тестирование
			Кейс-задания	189	Проверка преподава- телем
			Собеседование по практическим работам	177	Проверка преподавате- лем
			Вопросы к зачету (собеседование)	77-100	Проверка преподавате- лем
		ПКв-11	Тесты (тестовые задания)	161-169	Компьютерное или бла- ночное тестирование
			Кейс-задания	192	Проверка преподава- телем
			Собеседование по практическим рабо- там	184-185	Проверка преподавате- лем

### 3 Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета).

Каждый вариант теста включает 30 контрольных заданий, из них:

- 20 контрольных заданий на проверку знаний;
- 8 контрольных заданий на проверку умений;
- 2 контрольных задания на проверку навыков;

#### Или

Каждый билет включает 2 контрольных вопроса, из них:

- 1 контрольный вопрос на проверку знаний;
- 1 контрольный вопрос на проверку умений и навыков.

3.1 Вопросы к зачету (собеседование) УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач,

№ за-	Формулировка вопроса
дания	
1	Основные понятия и определения: искусственный интеллект, экспертная система, знания, семантиче-
	ское пространство.
2	Определение «Искусственный интеллект»
3	Какие программы называют интеллектуальными информационными системами?
4	Какие функции должны быть реализованы, чтобы система считалась интеллектуальной?
5	Каковы цели интеллектуальных информационных технологий?
6	Каковы предпосылки развития ИИС?
7	Что из себя представляют гипертекстовые системы?
8	Перечислите функции интеллектуальных информационных систем
9	Как классифицируются интеллектуальные информационные системы.
10	Какие задачи относятся к программам решения отдельных интеллектуальных задач?
11	Какие задачи относятся к программам для работы со знаниями?
12	Особенности продукционной модели представления знаний?
13	Какие компоненты включают в себя продукционные системы?
14	Особенности фреймовой модели представления знаний?
15	Особенности модели семантической сети?

№ за- дания	Формулировка вопроса
16	Какие существуют языки представления знаний?
17	Понятие продукционной системы.
18	Использование продукционных систем в качестве основы для построения экспертных систем.
19	Эвристики. Эвристический поиск.
20	Логический метод рассуждения в ИИС.
21	Эвристический метод рассуждения в ИИС.
22	Рассуждения на основе дедукции
23	Рассуждения на основе индукции
24	Рассуждения на основе аналогии
25	Понятие нечеткого множества.
26	Операции над нечеткими множествами.
27	Нечеткая логика.
28	Нечеткие выводы.
29	Игры с полной информацией.
30	Метод минимакса.
31	Статические экспертные системы.
32	Алгоритм дедуктивного вывода на раскрашенных семантических сетях.
33	Истоки генетических алгоритмов.
34	Простой генетический алгоритм.
35	Теоретические основы генетических алгоритмов.
36	Применение генетических алгоритмов.
37	Машинное обучение на примерах
38	Искусственные нейронные сети.
39	Перцептрон.
40	Многослойный перцептрон.
41	Обучение нейронных сетей: "без учителя ".
42	Обучение нейронных сетей: "с учителем".
43	Основные этапы проектирования интеллектуальных информационных систем.
44	Связь между задачами планирования и задачей логического вывода.
45	Интеллектуальные информационно-поисковые системы.
46	Информационные и технические особенности проектирования ИИС и экспертных систем.
47	Некоторые аспекты использования систем автоматизированного проектирования.

### ПКв-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

№ зада-	Формулировка вопроса
ния	
48	В чем заключается функция представления и обработки знаний?
49	В чем заключается функция рассуждения?
50	В чем заключается функция общения?

51	
F 2	Какова основная цель интеллектуальных информационных систем?
52	Какова история развития ИИС?
53	Приведите примеры наиболее впечатляющих систем искусственного интеллекта
54	Приведите примеры применения ИС, основанных на использовании искусственного интеллекта
55	Какой принцип разработки систем, основанных на знаниях?
56	Какой принцип работы естественно-языкового интерфейса?
57	Перечислите требования к эффективным моделям представления знаний.
58	Какие задачи относятся к программам интеллектуального программирования?
59	Какие задачи относятся к интеллектуальным автоматизированным системам?
60	Перечислите типичные базовые модели представления знаний.
61	Особенности логической модели представления знаний?
62	Представление знаний с помощью предикатов.
63	Представление знаний с помощью фреймов.
64	Представление знаний с помощью семантических сетей.
65	Основные понятия теории индуктивного вывода
66	Индуктивные выводы в формальных системах.
67	Иерархические модели знаний
68	Пополнение описаний.
69	Обобщение с помощью расширения классов
70	Обобщение по признакам.
71	Обобщение по структуре
72	Процедура вывода Эрбрана.
73	Принцип резолюции для логики высказываний.
74	Принцип резолюции для логики предикатов.
75	Семантическая резолюция
76	Линейная резолюция.
77	Нечеткие экспертные системы.
78	Нечеткое включение множеств
79	Нечеткое равенство множеств
80	Нечеткие переменные
81	Нечеткие ситуации.
82	Немонотонность вывода.
83	Динамические экспертные системы.
84	Особенности семантических сетей для систем принятия решений.
85	Методы дедукции на семантических сетях в системах принятия решений.
86	Извлечение знаний из данных.
87	История возникновения искусственных нейронных сетей.
88	Основы искусственных нейронных сетей.
89	Свойства нейронных сетей.
90	Нейронные сети Хопфильда.
91	Нейронные сети Хэмминга.
92	Сети обратного распространения.
93	Сети встречного распространения.
94	Байесовы сети.
95	Этапы проектирования экспертной системы: идентификация, концептуализация, формализация, реализация.
96	Этапы проектирования экспертной системы: тестирование, опытная эксплуатация.
97	Поиск как один из наиболее ранних методов, применяемых в системах искусственного интеллекта.
98	Системы интеллектуального интерфейса для информационных систем.
99	Особенности экономических экспертных систем
	Особенности реализации динамических экспертных систем управления бизнес-процессами

**3.2 Тесты (тестовые задания)** УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач,

Номер во- проса	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
101	Процесс приобретения знаний - это  А. Процесс передачи и преобразования опыта по решению задач от некоторого источника знаний в программе В. процессы передачи знаний С. качество работы, которое зависит от объема и ценности знаний D. процесс преобразования знаний
102	Идентификация включает в себя:

	А. изменение форм представления
	В. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
	С. Отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку
	проблемы
	<ul> <li>D. передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор</li> </ul>
103	Концептуализация предусматривает:
	А. изменение форм представления
	В. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
	С. отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
	D. передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор
104	Стадия реализации включает в себя:
	А. Перевод формализованных знаний на предыдущей стадии в схему представления,
	определяемую выбранным языком. В. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
	С. отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
	<ul> <li>Отвыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и испую формулировку проолемы</li> <li>Передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор</li> </ul>
105	Стадия тестирования предусматривает:
100	А. перевод формализованных знаний на предыдущей стадии в схему представления, определяе-
	мую выбранным языком.
	В. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
	С. отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
	<ul> <li>проверку прототипного варианта системы и схем представления зна-</li> </ul>
	ний, использованных для создания этого варианта
106	Для приобретения знаний, создания системы и ее тестирования требуются ресурсы
	А. скорость, техника
	В. источники знаний, вычислительные ресурсы, техника, время, деньги
	С. эксперт, решение задачи
	<ul> <li>D. гипотезы, специфические задачи</li> </ul>
107	Экспертные системы:
	А. компьютерная программа, которая оперирует со знаниями в определенной предметной
	области
	В. система баз данных
	С. система моделирующая знания в какой-либо предметной области
100	D. компьютерная программа для сбора данных
108	Система ИИ: А. программа, имитирующая на компьютере мышление человека
	А. программа, имитирующая на компьютере мышление человека В. программа баз данных
	С. программа включающая в себя совокупность научных знаний
	<ul> <li>D. система исследования логических операций</li> </ul>
109	В основе человеческой деятельности лежит:
	А)инстинкт
	В)мышление
	С)сознание
110	D) рефлекс
110	Целью называется: А. лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека
	А. лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека В. результат деятельности человека
	С. конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека
	<ul> <li>результативное действие человека</li> </ul>
111	Человеческий мозг - это:
	А. огромное хранилище знаний
	В. мышление
	С. С)сознание
	D) интуитивное мышление
112	Программная система ИИ должна иметь
	А. все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком
	В. главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека
	С. интуитивное мышление
	D. второстепенные элементы
113	С учетом архитектуры экспертной системы знания целесообразно делить на:
	А. достоверные и недостоверные
	В. интерпретируемые и не интерпретируемые
	С. вспомогательные и поддерживающие
444	D. базовые и поддерживающие
114	Управляющие знания можно разделить на:
	А)технологические и семантические
	В. факты и исполняемые утверждения

	С. предметные знания, управляющие знания и знания о представлении  D. фокусирующие и решающие
115	Факты - это
	А. отношения или свойства, о которых, известно, что они имеют значение истина
	В. общность правил
	С. достоверные знания полученные логически
	<ul> <li>Связанные отношения, они позволяют логически выводить одну информацию из другой</li> </ul>

 $\Pi K_{B}$ -6 Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

Номер во-	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
проса	
116	База знаний в ЭС предназначена для:
	А) приобретения знаний
	В. хранения исходных и промежуточных данных решаемой в текущий момент задачи
	С. хранения долгосрочных данных
	D. хранения всех исходных промежуточных и долгосрочных данных
117	К интерпретируемым знаниям не относятся знания (отметить не правильный ответ):
	А. поддерживающие знания
	В. предметные знания С. управляющие знания
118	В знания о представлении     Сердцевину экспертных систем составляют:
110	А) база данных
	В) база знаний
	С) банк данных
	D) СУБД
119	Ключевое слово реализация?
	A) domains
	B) implement
	C) constant
100	D) goal
120	Ключевое слово цель?
	A) domains B) implement
	C) constant
	D) goal
121	Рабочая память предназначена для:
121	А. обеспечения функционирования механизма вывода
	В. разработки оболочки
	С. способности восприятия
	D. представления знаний
122	В базе знаний с помощью выбранной модели представления знаний хранятся:
	А. старые знания и недавно поступившие
	В. механизм ввода данных
	С. механизм ввода данных и новые знания
	D. новые знания, порожденные на основании имеющихся и вновь поступающих
123	Модуль приобретения знаний обеспечивает:
	А. взаимодействие с экспертом, получая новые знания и внося их в базу знаний В. Механизм ввода данных
	В. Механизм ввода данных С. взаимодействие с базой знаний
	Взаимодеиствие с оазои знании     Лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека
124	Правила:
	А. не позволяют логически выводить одну информацию из другой
	В. позволяют логически выводить одну информацию из другой
	С. это способности восприятия
	D. это механизмы ввода
125	Лингвистическая переменная - это переменная, значениями которой являются
	А. слова естественного или формального языка
	В. слова экспертного или концептуального языка
	С. слова естественного или английского языка
100	D. слова относительного или интерпретированного языка
126	Экспертные системы применяются для решения только:
	А. различных задач практического и теоретического типа
	В. задач различного типа
	С. теоретических задач  D. трудных практических задач
127	
141	А. программы баз данных
	трограмины осо даппых

	В. данных различного типа
	С. краткосрочных данных
	D. долгосрочных данных
128	База данных предназначена для
	А. хранения исходных и промежуточных данных
	В. хранения данных различного размера
	С. хранения краткосрочных данных
	D. хранения программы баз данных
129	Фрейм задается:
	А) именем и слотом
	В) адресом и смещением
	С) столбцом и строкой
	D) нет правильного ответа
130	С помощью чего идет реализация ЭС продукционного типа?
	А. с использованием вероятностей и эвристик
	В. с использованием событий
	С. с использованием знаний
	D. с использованием измерений

ПКв-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

Номер во-	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
проса	
131	Текстовый редактор является одним из примеров программных средств, применяемых для
	А. осуществляют различные регистрирующие функции
	В. приобретения знаний
	С. создания интерфейса
	D. выполняют ход решения задачи
132	Задачи диагностики – это
	А) выявление причин, приведших к возникновению ситуации
	В) предсказание последствий развития текущих ситуаций
	С) распределение работ во времени
	<ul><li>D) воздействие на объект для достижения желаемого результата</li></ul>
133	Задачи диспетчеризации – это
	А) выявление причин, приведших к возникновению ситуации
	В) предсказание последствий развития текущих ситуаций
	С) распределение работ во времени
	<ul><li>D) воздействие на объект для достижения желаемого результата</li></ul>
134	Создается целостное и системное описание используемых знаний на:
	А) этапе идентификации
	В) этапе концептуализации
	С) этапе формализации
	D) этапе реализации
135	Какой из этапов проектирования составляет логическую стадию создания ЭС?
	А) этап идентификации
	В) этап тестирования
	С) этап формализации
	D) этап реализации
136	Физическое наполнение базы знаний и настройка всех программных механизмов в рамках выбранного
	инструментального средства проходит на:
	А) этап идентификации
	В) этап тестирования
	С) этап формализации
	D) этап реализации
137	Область видимости класса может быть расширена с помощью какого ключевого слова?
	A) open
	B) facts
	C) constant
	D) goal
138	Аргументы в Прологе – это:
	А) факты
	В) объекты
	С) предикаты
	D) цель
139	В каков разделе размещаются правила?
, <del>,</del>	A) open
	B) facts
	C) constant

	D) clauses
140	Сколько фактов выводит правило?
_	A) 1
	B) 2
	C) 3
	D) 4
141	На этапе концептуализации
	А. происходит формирование БД
	В. разрабатывается оболочка
	С. Проводится содержательный анализ проблемной области
	D. система моделирует знания
142	Экспертная система – это
	А) компьютерная программа, которая оперирует со знаниями в определенной предметной обла-
	сти с целью выработки рекомендаций или решения проблемы
	В) программа, имитирующая на компьютере мышление человека
	С) совокупность средств измерений и вспомогательных устройств, соединенных каналами связи, предназначенная для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматиче-
	ской обработки, передачи и использования в АСУ
	D) система, в управлении которой принимает участие машина и человек
143	Понятия предметной области обладают следующими свойствами:
143	А) уникальность, полнота, достоверность, противоречивость
	В) уникальность, полнота, достоверность, непротиворечивость
	С) уникальность, полнота, недостоверность, непротиворечивость
	D) не уникальность, полнота, достоверность, непротиворечивость
144	Какой блок не включает в себя структура экспертной системы продукционного типа:
	А) подсистема объяснения
	В) пользователь
	С) рабочая память
	D) средства общения на алгоритмическом языке
145	Предусловия – это
	А) антецедент
	В) консеквент
	С) атрибут
	D) результат выполнения
146	Результат выполнения – это
	А) антецедент
	В) консеквент
	С) атрибут
4.47	D) предусловие
147	Среди перечисленных систем, какая система относится к системам ИИ:
	А) Оценка займов, рисков страхования
	В) отладка программного и аппаратного обеспечения ЭВМ в соответствии с требованиями заказчика
	С) помощь медикам в постановке диагноза и лечении некоторых групп заболеваний <b>D) программы для печати с голоса</b>
148	Система искусственного интеллекта – это
140	А) компьютерная программа, которая оперирует со знаниями в определенной предметной области с
	целью выработки рекомендаций или решения проблемы
	В) программа, имитирующая на компьютере мышление человека
	С) система, которая выполняет частную задачу управления, а именно поддержание параметров на за-
	данном уровне
	D) совокупность средств измерений и вспомогательных устройств, соединенных каналами связи, пред-
	назначенная для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматиче-
	ской обработки, передачи и использования в АСУ
149	Правильно ли представлена последовательность компонентов в системах ИИ?
	А) определение целей, определение подхода к решению, определение фактов, получение фактов,
	достижение целей
	В) определение подхода к решению, определение целей, определение фактов, получение фактов, до-
	стижение целей
	С) определение целей, определение подхода к решению, получение фактов, достижение целей, опре-
	деление фактов
	D) определение подхода к решению, определение фактов, получение фактов, определение целей, до-
	стижение целей
150	Идентификация задачи заключается в составлении вербального описания, в котором указываются:
	А) общие характеристики задачи, подзадачи, ключевые понятия, их входные и выходные дан-
	ные, предположительный вид решения, знания, относящиеся к решаемой задаче
	В) общие характеристики задачи, подзадачи, ключевые понятия, их входные и выходные данные, пред-
	положительный вид решения
	С) ключевые понятия, их входные и выходные данные, предположительный вид решения, знания, отно-
	сящиеся к решаемой задаче

	D) общие характеристики задачи, подзадачи, ключевые понятия, их входные и выходные данные, зна-
151	ния, относящиеся к решаемой задаче
151	При проектировании ЭС типичными ресурсами являются: А) источники знаний, время разработки, вычислительные средства и объем финансирования
	В) источники знаний, время вычисления, вычислительные средства и объем финансирования
	С) методы реализации, время разработки, вычислительные средства и объем финансирования
	D) источники знаний, время разработки, формулы для вычисления и объем финансирования
152	Этап концептуализации включает в себя следующие особенности задачи:
102	А) типы доступных данных; исходные и выводимые данные; подзадачи общей задачи; исполь-
	зуемые стратегии и гипотезы; виды взаимосвязей между объектами ПО; типы отношений; про-
	цессы, используемые в ходе решения
	В) исходные и выводимые данные; подзадачи общей задачи; используемые стратегии и гипотезы; виды
	взаимосвязей между объектами ПО; типы отношений; процессы, используемые в ходе решения
	С) типы доступных данных; исходные и выводимые данные; подзадачи общей задачи; используемые
	стратегии и гипотезы; виды взаимосвязей между объектами ПО; типы отношений
	D) типы доступных данных; подзадачи общей задачи; используемые стратегии и гипотезы; виды взаимо-
450	связей между объектами ПО; типы отношений; процессы, используемые в ходе решения
153	База знаний – это
	А) совокупность единиц знаний В) обмен данными между конечным пользователем и ЭС
	С) программный инструмент, выдающий результат на запрос пользователя
	D) рабочая память
154	База данных – это
101	А) совокупность единиц знаний
	В) обмен данными между конечным пользователем и ЭС
	С) программный инструмент, выдающий результат на запрос пользователя
	D) рабочая память
155	Разработку программ осуществляет:
	А) электронщик, разработчик
	В) системотехник, анализатор
	С) электронщик, системотехник
	D) эксперт, инженер по знаниям, программист
156	Что характеризует отношения между объектами?
	А) классы
	В) предикаты <b>С) факты</b>
	D) запросы
157	Этап выполнения:
	А) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требова-
	ний к ней
	В) этап, в котором все ключевые понятия и отношения выражаются на некотором формальном языке
	С) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые поня-
	тия и их взаимосвязи, определяются методы их решения
	D) создание одного или нескольких прототипов ЭС, решающих требуемые задачи
158	
	Установить семантические отношения – это:
	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных ме-
	A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов
	<ul> <li>A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> </ul>
	<ul> <li>A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> <li>С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий</li> </ul>
159	<ul> <li>A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> <li>С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий</li> <li>D) определить специфику определения правил</li> </ul>
159	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются:
159	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание ре-
159	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: А) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке
159	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание ре-
159	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: А) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке
159	<ul> <li>A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> <li>С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий</li> <li>D) определить специфику определения правил</li> <li>На этапе формализации определяются:</li> <li>A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения за-</li> </ul>
	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: А) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке
159	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: А) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке Этап идентификации:
	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов В) дать определение понятий и метапонятий С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий D) определить специфику определения правил На этапе формализации определяются: А) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке Этап идентификации: А) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием
	<ul> <li>A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> <li>С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий</li> <li>D) определить специфику определения правил</li> <li>На этапе формализации определяются:</li> <li>A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке</li> <li>Этап идентификации:</li> <li>A) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней</li> </ul>
	<ul> <li>А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> <li>С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий</li> <li>D) определить специфику определения правил</li> <li>На этапе формализации определяются:</li> <li>А) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке</li> <li>Этап идентификации:</li> <li>А) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней</li> <li>В) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые поня-</li> </ul>
	<ul> <li>A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов</li> <li>В) дать определение понятий и метапонятий</li> <li>С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий</li> <li>D) определить специфику определения правил</li> <li>На этапе формализации определяются:</li> <li>A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>В) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>С) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> <li>D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке</li> <li>Этап идентификации:</li> <li>A) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней</li> <li>В) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые понятия и их взаимосвязи, определяются методы их решения</li> </ul>
	A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов     B) дать определение понятий и метапонятий     C) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий     D) определить специфику определения правил     Ha этапе формализации определения правил     Ha этапе формализации опредставления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     B) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     C) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке     Этап идентификации:     A) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней     B) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые понятия и их взаимосвязи, определяются методы их решения     C) производится оценка выбранного способа представления знаний в ЭС в целом
160	A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов     B) дать определение понятий и метапонятий     C) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий     D) определить специфику определения правил     Ha этапе формализации определяются:     A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     B) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     C) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке     Этап идентификации:     A) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней     B) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые понятия и их взаимосвязи, определяются методы их решения     C) производится оценка выбранного способа представления знаний в ЭС в целом     D) этап, в котором все ключевые понятия и отношения выражаются на некотором формальном языке
	A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов     B) дать определение понятий и метапонятий     C) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий     D) определить специфику определения правил     Hа этапе формализации определяются:     A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     B) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     C) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке     Этап идентификации:     A) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней     B) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые понятия и их взаимосвязи, определяются методы их решения     C) производится оценка выбранного способа представления знаний в ЭС в целом     D) этап, в котором все ключевые понятия и отношения выражаются на некотором формальном языке     Этап тестирования:
160	A) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных методов     B) дать определение понятий и метапонятий     C) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий     D) определить специфику определения правил     Ha этапе формализации определяются:     A) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     B) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     C) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке     D) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке     Этап идентификации:     A) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней     B) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые понятия и их взаимосвязи, определяются методы их решения     C) производится оценка выбранного способа представления знаний в ЭС в целом     D) этап, в котором все ключевые понятия и отношения выражаются на некотором формальном языке

	С) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые поня-
	тия и их взаимосвязи, определяются методы их решения
	<ul><li>D) производится оценка выбранного способа представления знаний в ЭС в целом</li></ul>
162	На этапе опытной эксплуатации:
	А) проверяется пригодность ЭС для конечного пользователя
	В) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требова-
	ний к ней
	С) этап, в котором все ключевые понятия и отношения выражаются на некотором формальном языке
	D) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые поня-
	тия и их взаимосвязи, определяются методы их решения
163	Установить семантические отношения – это:
	А) определить специфику взаимосвязи, полученной в результате применения тех или иных ме-
	тодов
	В) дать определение понятий и метапонятий
	С) нахождение синтаксических ошибок в представлении понятий
	D) определить специфику определения правил
164	Простой объект данных – это:
101	А) переменная
	В) предикат
	С) факт
	D) sanpoc
165	Хорошая концептуальная модель не может:
100	А) детализироваться
	В) упрощаться
	С) перестраиваться
	D) усложняться
166	Хвост списка — это:
100	А) список
	В) хвост
	С) голова
	D) аргумент
167	Голова списка – это:
107	А) элемент
	В) хвост
	С) голова
	D) аргумент
168	Что означает знак
100	A) ИЛИ
	В) символ унификации
	С) разделитель имени класса и поля класса
	D) завершает факт или предложение
169	Что означает знак ::
108	А) ИЛИ
	В) символ унификации
	С) разделитель имени класса и поля класса
	D) завершает факт или предложение
	рузавершает фактили предпожение

### 3.3 Практические задачи

### 3.3.1

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач,

Задание: Выполнить следующие практические задачи

Harren no	Tour or ground
Номер во-	Текст задания
проса	
170	Знакомство с примерами прикладных систем искусственного интеллекта.
171	Организация баз знаний.
172	Принципы работы экспертных систем.
173	Разработка экспертной системы. Постановка задачи.
	Идентификация предметной области.

ПКв-6 Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

Номер во-	Текст задания
проса	
174	Разработка экспертной системы. Концептуализация.
175	Разработка экспертной системы. Формализация и реализация.
176	Нейронные сети. Персептрон с обучением методом обратного распространения ошибки.
177	Знакомство с экспертной системой с нечетким логическим выводом.

ПКв-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей

Номер во-	Текст задания
проса	
178	Знакомство с примерами прикладных систем искусственного интеллекта.
179	Модели представления знаний.
180	Организация логического вывода.
181	Разработка экспертной системы. Постановка задачи.
	Идентификация предметной области.
182	Разработка экспертной системы. Концептуализация.
183	Разработка экспертной системы. Формализация и реализация.
184	Нейронные сети. Модели Хопфилда и Гроссберга.
185	Интеллектуальные поисковые системы.

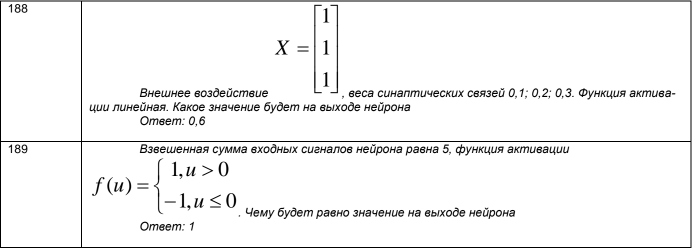
### 3.4. Кейс-задания

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач,

186	Какое значение будет на выходе простого персептрона, если суммарное воздействие на
	входе больше заданного порога
	Omeem: 1

ПКв-6 Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

187	Укажите значение на выходе нейрона, если сумма входящих сигналов равна 1, а функция ак-
	$\left(1, u > 100\right)$
	$f(u) = \begin{cases} 1, u > 100 \\ 0, u \le 100 \end{cases}$
	тивации имеет вид Ответ: 0



ПКв-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользоватепей

190	Нейрон с 4 входами получает входной сигнал 10; -20; 4; -2, а соответствующие веса синоптических связей 0,8; 0,2; -1,0; -0,9 Вычислите значение на выходе, если его функция активации: пороговая (Хэвисайда) с порогом 2; Ответ: 0
191	Укажите новые весовые коэффициенты после поступлении на вход простого персептрона с W={0, 1, 2, 3} обучающего вектора X=(1; 0,5; 0) Ответ: (0; 1; 2; 3)
192	Найдите устойчивое состояние сети Хопфилда с весовой матрицей , на вход которой по- ступает вектор X=(1; -1; -1) Ответ: (-1; 1; -1)

## 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

### характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 2017 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 2017 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оце-нивания для каждого результата обучения по дисциплине/практике

Результаты обучения по этапам формиро-	Предмет оценки	Показатель оценива-	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
вания компетенций	(продукт или про- цесс)	ния	сформированности компетенций	Академиче- ская оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
	ский анализ и синтез		системный подход для решения поставленных задач	1	
<b>ЗНАТь:</b> принципы построения и анализа интеллектуальных систем	ия и анализа Тесты (тестовые задания)	Результат тестирова- ния	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточ- ный)
			обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
	Вопросы к зачету	Уровень знания мате- риала	обучающийся не ответил на все вопросы, допустил более 3 ошибок	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	(собеседование)		обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 3 ошибок в ответах	Зачтено	Освоена (повышенный)
УМЕТЬ: использовать специализированные средства моделирования и проектирования ИС	Собеседование по практическим ра- ботам	Уровень умения	Задание на практическую работу выполнено, не получены ответы на все вопросы, выбранные инструментальные средства не соответствуют решаемой задаче, имеются значительные замечания по анализу проектной области	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
			Задание на практическую работу выполнено, студент ответил на все вопросы, выбранные инструментальные средства соответствуют решаемой задаче, имеются незначительные замечания по анализу проектной области	Зачтено	Освоена (повышенный)
<b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками формирования набора моделей, необходимых для успешного создания интеллектуальных систем			Задание не выполнено, не получены ответы на все вопросы, выбранные инструментальные средства не соответствуют решаемой задаче, имеются значительные замечания по анализу проектной области	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	Кейс-задания	Уровень навыков	Задание выполнено, студент ответил на все вопросы, выбранные инструментальные средства соответствуют решаемой задаче, имеются незначительные замечания по анализу проектной области	Зачтено	Освоена (повышенный)

ПКв-6 Способность принимать участие во в	недрении информацис	нных систем.			
ЗНАТЬ: основы проектирования ИС	Ректирования ИС  Тесты (тестовые задания)  Вопросы к зачету (собеседование)	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточ- ный)
			обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
		Уровень знания материала	обучающийся не ответил на все вопросы, допустил более 3 ошибок	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
			обучающийся ответил на все вопросы, допустил не более 3 ошибок в ответах	Зачтено	Освоена (повышенный)
<b>УМЕТЬ</b> : использовать специализированные средства моделирования и проектирования ИС		Уровень умения	Задание на практическую работу выполнено, не получены ответы на все вопросы, выбранные инструментальные средства не соответствуют решаемой задаче, имеются значительные замечания по анализу проектной области	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
			Задание на практическую работу выполнено, студент ответил на все вопросы, выбранные инструментальные средства соответствуют решаемой задаче, имеются незначительные замечания по анализу проектной области	Зачтено	Освоена (повышенный)
ВЛАДЕТЬ: навыками формирования набора моделей, необходимых для успешного создания интеллектуальных систем	W. X.	Уровень навыков	Задание не выполнено, не получены ответы на все вопросы, выбранные инструментальные средства не соответствуют решаемой задаче, имеются значительные замечания по анализу проектной области	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	Кейс-задания		Задание выполнено, студент ответил на все вопросы, выбранные инструментальные средства соответствуют решаемой задаче, имеются незначительные замечания по анализу проектной области	Зачтено	Освоена (повышенный)
ПКв-11Способность осуществлять презента	цию информационной	системы и начальное обу	чение пользователей		-
<b>ЗНАТЬ:</b> методы описания реализации информационного обеспечения прикладных задач; программирования приложений	ния прикладных	Результат тестирования	обучающийся ответил на 0-49,99 % вопросов теста	2 балла	Не освоена (недостаточ- ный)
задал, програмимирования приложении			обучающийся ответил на 50-69,99 % вопросов теста	3 балла	Освоена (базовый)
			обучающийся правильно ответил на 70-84,99 % вопросов теста	4 балла	Освоена (повышенный)
			обучающийся правильно ответил на 85-100 % вопросов теста	5 баллов	Освоена (повышенный)
	Вопросы к зачету (собеседование)	Уровень знания материала	обучающийся не ответил на все вопросы, допустил более 3 ошибок	Не зачтено	Не освоена (недостачный)
	(ососоный)	P	обучающийся ответил на все вопросы, допустил	Зачтено	Освоена

			не более 3 ошибок в ответах		(повышенный)
УМЕТЬ: разрабатывать и проектировать интеллектуальные информационные системы; программировать в ходе разработки интеллектуальной информационной системы	Собеседование по практическим ра- ботам	Уровень умения	Задание на практическую работу выполнено, не получены ответы на все вопросы, выбранные инструментальные средства не соответствуют решаемой задаче, имеются значительные замечания по анализу проектной области	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
			Задание на практическую работу выполнено, студент ответил на все вопросы, выбранные инструментальные средства соответствуют решаемой задаче, имеются незначительные замечания по анализу проектной области	Зачтено	Освоена (повышенный)
ВЛАДЕТЬ: существующими способами реализации технологических процессов жизненного цикла интеллектуальных ИС, а также соответствующим программным обеспечением			Задание не выполнено, не получены ответы на все вопросы, выбранные инструментальные средства не соответствуют решаемой задаче, имеются значительные замечания по анализу проектной области	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	Кейс-задания	Уровень навыков	Задание выполнено, студент ответил на все вопросы, выбранные инструментальные средства соответствуют решаемой задаче, имеются незначительные замечания по анализу проектной области	Зачтено	Освоена (повышенный)