Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

# К.М.02.05 Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности

Направление подготовки **44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование** 

Направленность (профиль) «Дошкольная дефектология»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения *Очная*, *заочная* 

Год набора 2022

Новокузнецк 2023

## Лист внесения изменений

# в РПД **К.М.02.05** Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности

Сведения об утверждении:
для ОПОП 2022 год набора на $2022 / 2023$ учебный год
по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (код и название направления подготовки / специальности)
направленность (профиль) Дошкольная дефектология
утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 07.04.2022 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от 04.04.2022 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № 7 от 24.03.2022 г. $ \frac{\Gamma_{pe6eнщикова} \ T.B.}{(\Phi.И.О.\ 3a6.\ кафедрой)} / \frac{(Подпись)}{(Подпись)} $
Переутверждение на учебный год:
на 2023 / 2024 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета №9 от 23.03.23 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.23 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № 7 от 16.03.23 г. Гребенщикова Т.В. / (Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)
на 2024 / 2025 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № от2024 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № от2024 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № от2024 г / протокол № от2024 г /
на 2025 / 2026 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № от2025 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № от2025 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № от2025 г / протокол № от2025 г /

## Оглавление

1 Це	ль дисциплины	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Индикаторы достижения компетенций	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
	бъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы межуточной аттестации	6
3. У	чебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 \	Учебно-тематический план	6
3.2.	Содержание занятий по видам учебной работы	7
	ррядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций нающегося в текущей и промежуточной аттестации	8
5 У	чебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 \	Учебная литература	9
5.2 N	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
	Современные профессиональные базы данных и информационные вочные системы.	. 11
6 И	ные сведения и (или) материалы	11
6.1.	Темы письменных учебных работ	11
6.2.	Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	11

### 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-9.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

## 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

## 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины и практики,		
компетенции	по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП		
ОПК-9.	ОПК-9.1.	— Информационные системы		
Способен понимать	Описывает принципы работы и	и цифровые сервисы в		
принципы работы	требования к современным	профессиональной		
современных	информационным технологиям,	деятельности.		
информационных	информационным системам, системам			
технологий и	искусственного интеллекта,			
использовать их для	используемым в профессиональной			
решения задач	деятельности (по			
профессиональной	профилю программы) в условиях			
деятельности	цифровой экономки в РФ.			
	ОПК-9.2.			
	Использует возможности современных			
	информационных технологий,			
	информационных систем для решения			
	типовых задач профессиональной			
	деятельности (по профилю			
	программы).			
	ОПК-9.3.			
	Демонстрирует владение способами			
	работы с информационными			
	технологиями, информационными			
	системами при решении типовых задач			
	профессиональной деятельности (по			

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	профилю программы).	

## 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	дисциплиной	
ОПК-9.	ОПК-9.1.	Знать:
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Описывает принципы работы и требования к современным информационным технологиям, информационным системам, системам искусственного интеллекта, используемым в профессиональной деятельности (по профилю программы) в условиях цифровой экономки в РФ. ОПК-9.2. Использует возможности современных информационных технологий, информационных систем для решения типовых задач профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3. Демонстрирует владение способами работы с информационными технологиями, информационными системами при решении типовых задач профессиональной деятельности (по профилю программы).	<ul> <li>направления и задачи национальной программы «Искусственный интеллект», в том числе в профессиональной сфере;</li> <li>основные понятия, термины и требования ГОСТ и нормативных актов к современным СИИ;</li> <li>принципы, методы работы, возможности, типовые технологические операции и процессы в современных СИИ;</li> <li>СИИ, используемые в профессиональной деятельности для решения типовых профессиональных задач;</li> <li>способы и алгоритмы решения типовых профессиональной деятельности с использованием современных СИИ.</li> <li>Уметь:</li> <li>применять СИИ в профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональных задач.</li> <li>Владеть:</li> <li>способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач в профессиональных задач.</li> <li>Владеть:</li> <li>способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач в профессиональных задач в профессиональной деятельности с использованием современных СИИ;</li> <li>навыками работы с СИИ для решения типовых профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных задач.</li> </ul>

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые	Объём часов по формам обучения		
в разных формах	ОФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	24	8	
Аудиторная работа (всего):			
в том числе:			
лекции	8	4	
практические занятия, семинары	16	4	
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме	8		
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной			
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную			
работу обучающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	48	60	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный	зачет	зачет	
на промежуточную аттестацию	4 сем.	2 курс	
		4 час.	

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план

Общая  $\Phi$ ормы<sup>1</sup> Трудоемкость занятий (час.) недели п/п рудоёмкость текущего ОФО ЗФО ОЗФО Разделы и темы контроля и (всего час.) Аудиторн. Аудиторн. Аудиторн. дисциплины промежуточной занятия занятия занятия по занятиям CPC аттестации лекц. практ лекц. практ лекц. практ успеваемости Семестр 4 Введение в теорию 14 2 12 2 12 2 20 Тест 1-2 искусственного интеллекта 3-34 4 10 20 29 2 20 Практические 1 4 1 Модели 5 задания № 1-2 представления

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

		Общая			Труд	удоемкость занятий (час.)					Формы <sup>1</sup>	
недели п/п	Разделы и темы	трудоёмкость		ОФО ЗФО			ОЗФО			текущего		
ПП	дисциплины	(всего час.)	Ауди	торн.		Ауди	торн.		Ауди	иторн.		контроля и
эде.	по занятиям			занятия СРС		занятия СРС		занятия		CPC	промежуточной	
НЕ			лекц.	практ		лекц.	практ.		лекц.	практ.	CI C	аттестации
Ž												успеваемости
Сем	естр 4											
	знаний											Лабораторные
												задания № 1-3
6-	Основы	24	2	6	16	1	4	19	1	2	20	Лабораторные
7	функционирования											задания № 4-6
	СИИ											
	Промежуточная											Зачет
	аттестация											
	Всего	72	8	16	48	4	8	60	4	4	60	_

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия						
п/п	темы дисциплины	*						
	Содержание лекционного курса							
1	Введение в теорию искусственного интеллекта							
1.1	Введение в теорию	История возникновения и развития теории искусственного						
	искусственного	интеллекта. Задачи и проблемы теории искусственного						
	интеллекта. Основная	интеллекта. Архитектура систем искусственного интеллекта.						
	терминология.	Направления разработки СИИ. Направления и задачи						
		национальной программы «Искусственный интеллект», в том						
		числе в профессиональной сфере.						
2 Mo)	дели представления знані							
2.1.	Логические и	Знания и их свойства. Основные модели представления знаний:						
	графические модели	логические, продукционные, семантические сети, фреймы,						
	представления знаний	вероятностные, критериальные.						
2.2.	Нейронные сети.	Биологический прототип искусственных нейронных сетей.						
	Эволюционные	Основные идеи и области применения. Основные компоненты.						
	алгоритмы	Архитектура. Обучение.						
		Теория эволюции. Классификация эволюционных алгоритмов.						
		Схемы работы.						
3	Основы функциониров:	ания СИИ						
3.1.	Экспертные системы.	Теоретические и практические вопросы создания и эксплуатации						
		экспертных систем. Структура и принципы функционирования						
		экспертных систем. Классификация экспертных систем. Область						
		применения. Технологии инженерии знаний. Использование						
		экспертных систем в профессиональной деятельности для						
		решения типовых профессиональных задач.						
(	Содержание практических	занятий						
2 Mo	дели представления знані							
2.1.	Логические модели	Анализ задачи. Выделение сущностей и отношений. Запись						
	представления знаний	задачи в виде уравнений математической логики. Преобразование						
		уравнений к удобному для решения виду.						
2.2	Вероятностные модели	Вероятностные рассуждения. Нечеткая логика. Байесовские сети.						
	представления знаний	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

No	Наименование раздела,	Содержание занятия				
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание запити				
2.3	Логическое	Основные синтаксические конструкции языка. Разработка базы				
	моделирование в	знаний на основе продукционной модели в «Prolog». Составление				
	«Prolog»	запросов к базе знаний.				
2.4	Семантические сети	Факты и правила в семантической сети. Построение простейших				
		семантических сетей. Методы выводов на сетях. Работа с				
		информационной системой на базе семантической сети.				
2.5	Нейронные сети	Построение, обучение и прогнозирование с помощью нейронной				
		сети.				
3	Основы функционирова	ания СИИ				
3.1	Экспертные системы	Разработка базы знаний в оболочке экспертной системы. на				
		основе байесовской модели.				
3.2	Системы	Накопление обучающей выборки. Обучение системы. Различные				
	искусственного	архитектуры нейронных сетей.				
3.3	интеллекта	Проведение экспериментов по распознаванию образов на				
	распознавания образов	контрольной выборке.				
	Промежуточная аттестация – зачет					

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Семестр 4				
Текущая	80	Тест	За тест от 5 до:	5- 10
учебная работа			<b>5 баллов</b> (выполнено 51 - 65%	
в семестре			заданий)	
(Посещение			<b>7 балла</b> (выполнено 66 - 85%	
занятий по			заданий)	
расписанию и			10 баллов (выполнено 86 - 100%	
выполнение			заданий)	
заданий)		Лабораторные	За одно занятие от 5 до:	25 - 60
		задания	<b>5 баллов</b> (выполнено 51 - 65%	
		(6)	заданий)3 7 балла (выполнено 66 -	
			85% заданий)	
			10 баллов (выполнено 86 - 100%	
			заданий)	
		Практические задания	За одно занятие от 2 до:	5 - 10
		(2)	<b>3 баллов</b> (выполнено 51 - 65%	
			заданий)3 <b>4 балла</b> (выполнено 66 -	
			85% заданий)	
			<b>5 баллов</b> (выполнено 86 - 100%	
			заданий)	
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		41 - 80

Промежуточная	20	Ответ на	5 балла (пороговое значение)	5 - 10			
аттестация		теоретический вопрос 10 баллов (максимальное значение)					
(зачет)		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10			
		практического	10 баллов (максимальное значение)				
		задания					
Итого по проме	Итого по промежуточной аттестации в семестре (зачету) 10 – 20 б.						
Суммарная оценка по дисциплине в семестре:							
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.							

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8).

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra nabnamu	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрипто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07467-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490657 (дата обращения: 14.02.2022).
- 2. Пятаева, А. В. Интеллектуальные системы и технологии: учеб. пособие / А. В. Пятаева, К. В. Раевич. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. 144 с. ISBN 978-5-7638-3873-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032131 (дата обращения: 25.01.2022). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы: учебное пособие для вузов / В. М. Иванов; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00551-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492094 (дата обращения: 14.02.2022).
- 2. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14916-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/485440 (дата обращения: 14.02.2022).
- 3. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07779-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491107 (дата обращения: 14.02.2022).

- 4. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02126-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489694 (дата обращения: 14.02.2022).
- 5. «Интеллектуальные системы» Москва: Издательство Механико-математический факультет, кафедра математической теории интеллектуальных систем МГУ Текст электронный // Научная электронная библиотека elibrary.ru URL: https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=8734
- 6. «Интеллектуальные системы. Теория и приложения.» Москва: Издательство Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные системы" Текст электронный // Научная электронная библиотека elibrary.ru URL: https://elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=54513
- 7. «Перспективные информационные технологии и интеллектуальные системы» Москва: Издательство Технологический институт Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Южный федеральный университет" в г. Таганроге Текст электронный // Научная электронная библиотека elibrary.ru URL: https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=10536

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение)
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения	помещений для проведения
для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования,	всех видов учебной
учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	деятельности,
	предусмотренной учебным
	планом
207 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654027, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область – Кузбасс,
- занятий семинарского (практического) типа;	г. Новокузнецк, пр-кт
- групповых и индивидуальных консультаций;	Пионерский, д.13, пом. 2
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая,	
столы, стулья.	
Оборудование: стационарное – компьютер преподавателя,	
проектор, экран, акустическая система.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity,	
лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.;MozillaFirefox	
(свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно	
распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО),	
FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно	
распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Сайт Российской ассоциации искусственного интеллекта. режим доступа: http://www.raai.org/resurs/resurs.shtml
- 2. Сайт Университета искусственного интеллекта. Демонстрация нейронных сетей. режим доступа: https://demo.neural-university.ru/index.html
- 3. Информационная система «Общероссийский математический портал», режим доступа : http://www.mathnet.ru/
- 4. Информационная система «Экспонента» центр инженерных технологий и моделирования, режим доступа :http://www.exponenta.ru
- 5. База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа :https://www.sciencedirect.com
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/
- 7. Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

### 6 Иные сведения и (или) материалы

### 6.1. Темы письменных учебных работ

Таблица 9 – Темы письменных учебных работ

Раздел	Темы	Контрольные точки
1. Введение в	Основные понятия и термины теории	Тест
теорию	искусственного интеллекта	
искусственног		
о интеллекта		
2. Модели	Логические модели представления знаний	Практическое задание №1
представления	Вероятностные модели представления знаний	Практическое задание №2
знаний	Логическое моделирование в «Prolog»	Лабораторное задание №1
	Семантические сети	Лабораторное задание №2
	Нейронные сети	Лабораторное задание №3
3. Основы	Работа с оболочкой экспертной системы	Лабораторное задание №4
функциониров	Обучение системы распознавания образов.	Лабораторное задание №5
ания СИИ	Проведение экспериментов по распознаванию	Лабораторное задание №6
	образов	

## 6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Таблица 10 – Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические		Примерные практические задания
	вопросы		
Раздел 1. Введение в	1. Какие основные	этапы	
теорию	выделяют в истории ра	азвития	

искусственного интеллекта искусственного интеллекта 2. Какие направления исследований объединены теорией искусственного	
2. Какие направления исследований объединены теорией искусственного	
исследований объединены теорией искусственного	
теорией искусственного	
интеллекта?	
3. Каковы основные задачи	
теории искусственного	
интеллекта?	
4. Основные понятия и	
определения искусственного	
интеллекта.	
Раздел 2. Модели 5. Что такое данные и знания? 1. Построить продукци	
представления знаний 6. Какую классификацию знаний модель представления зна	ний в
Тема 2.1. Логические можно провести? профессиональной предпарации.	метной
и вероятностные 7. Какие модели знаний Вам области.	
	модель
знаний 8. Какие формы представления представления знаний	В
	метной
моделирование в 9. Опишите декларативные области.	
«Prolog» модели знаний. 3. По итогам тестир	ования
	троить
сети. Эволюционные модель знаний. ассоциативную сеть предста	
алгоритмы 11. Опишите логическую знаний в профессион	
форму представления знаний. предметной области	a, ibiion
	блости
	сферы
13. Опишите построение деятельности сведены в та	•
нейросетевых моделей Составить базу данных в	
14. Какая идея заложена в программирования Проло	ОГ И
основу эволюционных выполнить запросы к базе.	
алгоритмов? 5. Провести обучение нейр	онных
сетей разной архитектуры	
	знаний
функционирования систем искусственного экспертной системы в предп	
СИИ интеллекта? области из профессион	
Тема 3.1. Экспертные 16. Каковы основные задачи сферы деятельности	WIDIIOII
	MOTANTI
Тема 3.2 Системы интеллекта? искусственного интеллекта	а для
искусственного 17. Какие интеллектуальные распознавания образов.	
интеллекта системы Вам известны?	
распознавания	
образов	

Составитель (и):	Решетникова Е.В., канд.техн.наук, доцент
	(фамилия инициалы и должность преподавателя (ей))

Сликишина И.В., канд.пед.наук, доцент (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Дробахина А.Н., канд.пед.наук, доцент  $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя  $(e\bar{u}))$