Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета информатики, математики и экономики Фомина А.В. « <u>9</u> » февраля 2023

Рабочая программа дисциплины

К.М.02.05 Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности

Код, название дисциплины

Направление подготовки

38.03.04 Государственное муниципальное управление

Направленность (профиль) подготовки

<u>Государственное муниципальное управлени</u> Программа бакалавриата

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Форма обучения <u>Очно – заочная</u>

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

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

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета <u>информатики, математики и экономики</u> (протокол Ученого совета факультета № 6 от «<u>16</u>» <u>января</u> 2025 г.)

Оглавление

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, на-
1.2. Место дисциплины
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ат- тестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.1 Учебно-тематический план
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисципли- ны
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - $O\PiO\Pi$):

ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

аблица I – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной						
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формиру-				
компетенции по ОПОП		емые дисциплиной				
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Способен понимать	Знать				
понимать принци-	принципы работы современ-	- направления и задачи национальной				
пы работы	ных информационных техно-	программы «Искусственный интеллект», в				
современных	логий	том числе в профессиональной сфере;				
информационных	ОПК-8.2 Способен использо-	– основные понятия, термины и требования				
технологий и ис-	вать современные информаци-	ГОСТ и нормативных актов к современным				
пользовать их для	онные технологии для реше-	СИИ;				
решения задач про-	ния профессиональных задач.	– принципы, методы работы, возможности,				
фессиональной дея-		типовые технологические операции и				
тельности.		процессы в современных СИИ;				
		- СИИ, используемые в профессиональной				
		деятельности для решения типовых про-				
		фессиональных задач;				
		- способы и алгоритмы решения типовых				
		профессиональных задач в профессиональ-				
		ной деятельности с использованием				
		современных СИИ.				
		Уметь:				
		- применять СИИ в профессиональной де-				
		ятельности (по профилю программы) для				
		решения типовых профессиональных за-				
		дач;				
		Владеть				
		- способами и алгоритмами решения типо-				
		вых профессиональных задач в профессио-				
		нальной деятельности с использованием				
		современных СИИ;				
		навыками работы с СИИ для решения типо-				
		вых профессиональных задач				

1.2. Место дисциплины

Дисциплина включена в «Коммуникативно-цифровой модуль» ОПОП ВО, Обязательная часть. Дисциплина осваивается на 3 курсе в 4 семестре.

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, прово-		асов по ф обучения	ормам
димые в разных формах	ОФО	ЗФО	ОЗФО

1 Общая трудоемкость дисциплины	72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	12	
учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):		
в том числе:		
лекции	4	
практические занятия	8	
в интерактивной форме		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет в 4 семестре		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очно-заочной формы обучения

		Общая		Трудоемкость занятий (час.)					_			
ПИ	Разделы и темы трудоём		ОФО			ОЗФО		3ФО		Формы текущ.		
№ недели п/п	дисциплины по занятиям	кость (всего час.)		торн. ятия	СРС	Ауди заня	торн. тия	CPC	Аудито нят		СРС	контроля и промежуточной аттестации
№ F			лекц.	практ		лекц.	практ		лекц.	практ		
Семе	стр											
1-2	Введение в теорию искусственного интеллекта	14				2	-	12				Тест
3-5	Модели пред- ставления знаний	34				1	4	29				Практические задания № 1-2 Лабораторные задания № 1-3
6-7	Основы функционирования СИИ	24				1	4	19				Лабораторные задания № 4-6
	Промежуточная аттестация											Зачет
	Всего	72				4	8	60				

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 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающих-

ся по видам (БРС)

ся по видам (ві			1	I			
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы			
(виды)	баллов	учебной работы					
Семестр 4							
Текущая учебная	80	Тест	За тест от 5 до:	5- 10			
работа в семестре			5 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)				
(Посещение заня-			7 балла (выполнено 66 - 85% заданий)				
тий по расписа-			10 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)				
нию и выполне-		Лабораторные задания	За одно занятие от 5 до:	25 - 60			
ние заданий)		(6)	5 баллов (выполнено 51 - 65% 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)	3 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)3				
			4 балла (выполнено 66 - 85% заданий)				
			5 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)				
Итого по текуще	й работе в	в семестре		41 - 80			
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	5 балла (пороговое значение)	5 - 10			
аттестация (за-		вопрос	10 баллов (максимальное значение)				
чет)		Выполнение практиче-	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10			
		ского задания	10 баллов (максимальное значение)				
Итого по промежуточной аттестации в семестре (зачету) $10-20~6$.							
Суммарная оценка по дисциплине в семестре:							
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.							

Обучающемуся по ЗФО задание на самостоятельную работу и контрольную работу выдается на установочной сессии.

5 Материально-техническое, программное и 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

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Наименование помещений для	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных	Адрес
проведения всех видов учебной	пособий и используемого программного обеспечения	(местопо-
деятельности, предусмотренной		ложение)
учебным планом, в том числе		помещений
помещения для самостоятель-		для прове-
ной работы		дения всех
		видов учеб-
		ной деятель-
		ности,
		предусмот-
		ренной
		учебным
		планом
Компьютерный класс.	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
	столы компьютерные, стулья.	Кемеров-
медийная) для проведения:	Оборудование для презентации учебного материала:	
занятий лекционного типа;	стационарное - компьютер, экран, проектор.	область, г.
- занятий семинарского (практи-		Новокуз-
ческого) типа;	чающихся (16 шт.).	нецк, пр-кт
^ f	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
консультаций;	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	лургов, д. 19
- самостоятельной работы;	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
- текущего контроля и промежу-	г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
точной аттестации	FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox	
	14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
	(отечественное свободно распространяемое ПО),SWI	
	Prolog (свободно распространяемое ПО), MatLab (Ли-	
	цензия №592765), Scilab (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

Сайт Российской ассоциации искусственного интеллекта. режим доступа: http://www.raai.org/resurs/resurs.shtml

Сайт Университета искусственного интеллекта. Демонстрация нейронных сетей. режим доступа: https://demo.neural-university.ru/index.html

Информационная система «Общероссийский математический портал», режим доступа : http://www.mathnet.ru

Информационная система «Экспонента» - центр инженерных технологий и моделирования, режим доступа : http://www.exponenta.ru

База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа: https://www.sciencedirect.com

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog

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.Примерные темы письменных учебных работ

Темы письменных учебных работ

Раздел	Темы	Контрольные точки
1. Введение в	Основные понятия и термины теории искус-	Тест
теорию ис-	ственного интеллекта	
кусственного		
интеллекта		
2. Модели	Логические модели представления знаний	Практическое задание №1
представле-	Вероятностные модели представления знаний	Практическое задание №2
ния знаний	Логическое моделирование в «Prolog»	Лабораторное задание №1
111111 9114111111	Семантические сети	Лабораторное задание №2
	Нейронные сети	Лабораторное задание №3
3. Основы	Работа с оболочкой экспертной системы	Лабораторное задание №4
функциони-	Обучение системы распознавания образов.	Лабораторное задание №5
рования СИИ	Проведение экспериментов по распознаванию	Лабораторное задание №6
1	образов	

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации /зачет.

Таблица 5 – Примерные теоретические вопросы и практические задания к за-

чету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопро-	Примерные практические задания
	СЫ	
Раздел 1. Введение в теорию искусственного интеллекта	1. Какие основные этапы выделяют в истории развития систем искусственного интеллекта 2. Какие направления исследований объединены теорией искусственного интеллекта? 3. Каковы основные задачи теории искусственного интеллекта? 4. Основные понятия и определения искусственного интеллекта.	1. Построить продукционную модель представления знаний в профессиональной предметной области. 2. Построить сетевую модель представления знаний в профессиональной предметной области. 3. По итогам тестирования респондентов построить ассоциативную сеть представления знаний в профессиональной предметной
Раздел 2. Модели представления знаний Тема 2.1. Логические и вероятностные модели представления знаний Тема 2.2. Логическое моделирование в «Prolog» Тема 2.3. Нейронные сети. Эволюционные алгоритмы	5. Что такое данные и знания? 6. Какую классификацию знаний можно провести? 7. Какие модели знаний Вам известны? 8. Какие формы представления знаний Вам известны? 9. Опишите декларативные модели знаний. 10. Опишите процедурную модель знаний. 11. Опишите логическую форму представления знаний. 12. Опишите сетевые формы представления знаний. 13. Опишите построение нейросетевых моделей 14. Какая идея заложена в основу эволюционных алго-	области 4. Данные о предметной области из профессиональной сферы деятельности сведены в таблицу. Составить базу данных в среде программирования Пролог и выполнить запросы к базе. 5. Провести обучение нейронных сетей разной архитектуры

	ритмов?	
Раздел 3. Основы	15. Какова классификация си-	7. Разработать базу знаний экс-
функционирования	стем искусственного интеллекта?	пертной системы в предметной
СИИ	16. Каковы основные задачи	области из профессиональной сфе-
Тема 3.1. Экспертные	систем искусственного интеллек-	ры деятельности
системы	та?	8. Провести обучение системы
Тема 3.2 Системы ис-	17. Какие интеллектуальные	искусственного интеллекта для рас-
кусственного интел-	системы Вам известны?	познавания образов.
лекта распознавания		
образов		