Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДА РСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 18.07.2023 09:50:41

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключеченский го сударственный педагогический университет»

442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Зав каф.: Юшаев СЮ.С-М.
Протокол № 8 заседания кафедры от 24 апреля 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(наименование дисциплины (модуля))

направление подготовки: 09.03.03- Прикладная информатика

Профиль «Прикладная информатика в экономике»

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная/заочная

Год набора 2023

Грозный, 2023

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интеллектуальные информационные системы» входит в модуль компьютерных наук Б1.О.09.03 ОПОП бакалавриата.

Студенты смогут использовать полученные знания при подготовке выпускных квалификационных работ.

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» студенты используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины: "Базы данных".

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Полученные знания в процессе изучения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы», позволят успешно пройти все виды практик, и выполнения выпускной квалификационной работы.

1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» являются изучение и освоение проблем и методов решения задач искусственного интеллекта, включая задачи поддержки принятия решений. Оно включает изучение содержания и методов инженерии знаний, роли особенностей и места экспертных систем как систем искусственного интеллекта в приложениях, предназначенных для систем поддержки решения.

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций (с указанием шифра компетенции):

		Таблица
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
компетенции	достижения компетенций, которые	обучения
	формирует дисциплина (модуль)	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает структуру, состав и	Знает:
осваивать и	дидактические единицы	структуру, состав и
использовать	предметной области	дидактические единицы
теоретические знания и	(преподаваемого предмета).	предметной области
практические умения и	ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор	(преподаваемого
навыки в предметной	учебного содержания для его	предмета).
области при решении	реализации в различных формах	Умеет:
профессиональных задач	обучения в соответствии с	осуществлять отбор
	требованиями ФГОС ОО.	учебного содержания
		для его реализации в
		различных формах
		обучения в соответствии
		с требованиями ФГОС
		OO
		Владеет:
		навыками разработки
		различных форм
		учебных занятий,
		применения методов,
		приемов и технологий
		обучения, в том числе
		информационных

ОПК-2.	Способен понимать принципы	Знать: методы и формы
	работы современных	ведения научной
	информационных технологий и	дискуссии, основы
	программных средств, в том числе	эффективного научно-
	отечественного производства, и	профессионального
	использовать их при решении задач	общения, законы
	профессиональной деятельности	риторики и
		требования к
		публичному
		выступлению
		Уметь: разрабатывать
		порученные разделы,
		следуя выбранным
		методологическим и
		методическим подходам,
		представлять
		разработанные
		материалы, вести
		конструктивное
		обсуждение,
		дорабатывать материалы
		с учетом результатов их
		обсуждения
		Владеть: навыками
		работы в команде

1.4.Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академ. часов)

Таблица 2

Вид учебной работы	Количество а	кадем. часов
	Очно	
4.1. Объем контактной работы обучающихся с преподавателем	180	
4.1.1. аудиторная работа	74	
в том числе:		
лекции	30	
практические занятия, семинары, в том числе практическая подготовка		
лабораторные занятия	44	
4.1.2. внеаудиторная работа	79	
в том числе:		
индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
курсовое проектирование/работа		
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной		
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем		
4.2. Объем самостоятельной работы обучающихся	79	
в том числе часов, выделенных на подготовку к зачету / экзамену	27	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Тематическое планирование дисциплины (модуля):

						,
No	Наименование темы	Общая				

п/п	(раздела) дисциплины		емкость	Леі	кции	_	акт.	Л	аб.		ам.
	(модуля)		д.часах	0	n		ятия		ятия		бота
1.	Раздел 1.	Очно	Заочно	Очно	Заочно	Очно	Заочно	Очно	Заочно	Очно	Заочно
	Искусственный интеллектфундаментальная наука и технология комплексных технологических решений 1.1. Предпосылки и этапы развития ИИ. Предмет исследования. Междисциплинарная сущность ИИ и направления исследований. 1.2. Национальная стратегия в области ИИ. 1.3. Классификация систем ИИ. 1.4. Риски и выгоды. Этика ИИ.	26		6		6				14	
2.	Раздел 2. Инженерия знаний 2.1. Системы, основанные на знаниях. Базы знаний. Теоретические аспекты и технологии инженерии знаний. 2.2. Поле знаний. Приобретение и структурирование знаний. 2.3. Методы приобретения знаний. Источники знаний для интеллектуальных систем.	22		4		4				14	
3.	Раздел 3. Представление знаний 3.1. Системы, основанные на правилах (продукционные системы). Примеры решения задач. 3.2. Формальные языки и формальные системы. Язык исчисления предикатов первого порядка. Исчисление предикатов первого порядка. 3.3. Формальные алгебраические системы.	30		6		10				14	

	IA-re-and					I	
	Интерпретация.						
	Выводимость и						
	истинность.						
	3.4. Основы						
	логического						
	программирования (Пролог, Python)						
4.	Раздел 4. Системы						
T.	искусственного						
	интеллекта: примеры						
	использования и						
	инструментальные						
	средства их						
	разработки						
	4.1. Экспертные						
	системы и управление						
	знаниями. Пример						
	создания ЭС. Системы						
	естественного языка и						
	системы машинного						
	перевода.						
	4.2. Чат-боты и						
	виртуальные						
	ассистенты. Примеры						
	разработки.						
	4.3. Системы	26	4	8		14	
	компьютерного зрения						
	и визуализация						
	обработки информации.						
	4.4. Машинное						
	творчество (создание						
	компьютерной музыки,						
	стихов, сказок,						
	компьютерной						
	живописи) и						
	интеллектуальные						
	компьютерные игры						
	(детерминированные						
	игры с полной						
	информацией						
	(шахматы, шашки)).						
	4.5. Использование						
	систем искусственного						
	интеллекта в						
5	образовании.						
5.	Раздел 5. Машинное						
	обучение						
	5.1. Задачи машинного						
	обучения.						
	Приобретение знаний из	28	6	8		14	
	примеров.	20		3		' '	
	5.2. Классы обучающих						
	алгоритмов (нейронные						
	сети и методы,						
	основанные на						
•	•		•		•	•	

	знаниях). Поиск.						
	,						
	Алгоритмы поиска.						
	Деревья решений.						
	5.3. Оценка обучающих						
	алгоритмов.						
	Генетические						
	алгоритмы.						
	5.4. Практическое						
	применение методов						
	машинного обучения.						
	Понятие глубокого						
	обучения.						
6.	Раздел 6. Основы						
	технологий обработки						
	больших данных						
	6.1. Основные термины						
	и определения. Big-data						
	аналитика в						
	образовании.						
	6.2. Использование						
	корреляционного	21	4	8		9	
	анализа для обработки						
	данных. Визуализация						
	больших данных.						
	6.3. Решение задач с						
	использование						
	актуальных						
	инструментальных						
	средств						
	Подготовка к экзамену	27					
	(зачету)						
_	Итого:	180	30	44		79	

1.2.Содержание разделов дисциплины (модуля):

N₂	Наименование темы (раздела)	Содержание дисциплины						
п/п	дисциплины	(дидактические единицы)						
		(для педагогических профилей наполняется с учетом ФГОС						
		основного общего и среднего общего образования)						
1.	Раздел 1. Искусственный	Предпосылки и этапы развития ИИ. Предмет						
	интеллект-	исследования. Междисциплинарная сущность ИИ и						
	фундаментальная наука	направления исследований.						
	и технология	Национальная стратегия в области ИИ.						
	комплексных	Классификация систем ИИ.						
	технологических	Риски и выгоды. Этика ИИ.						
	решений							
2.	Раздел 2. Инженерия	Системы, основанные на знаниях. Базы знаний.						
	знаний	Теоретические аспекты и технологии инженерии знаний.						
		Поле знаний. Приобретение и структурирование знаний.						
		Методы приобретения знаний. Источники знаний для						
		интеллектуальных систем.						
3.	Раздел 3. Представление	Системы, основанные на правилах (продукционные						
	знаний	системы). Примеры решения задач.						

		Формальные языки и формальные системы. Язык
		исчисления предикатов первого порядка. Исчисление
		предикатов первого порядка.
		Формальные алгебраические системы. Интерпретация.
		Выводимость и истинность.
		Основы логического программирования (Пролог,
		Python)
4.	Раздел 4. Системы	Экспертные системы и управление знаниями. Пример
	искусственного	создания ЭС. Системы естественного языка и системы
	интеллекта: примеры	машинного перевода.
	использования и	Чат-боты и виртуальные ассистенты. Примеры
	инструментальные	разработки.
	средства их разработки	Системы компьютерного зрения и визуализация
		обработки информации.
		Машинное творчество (создание компьютерной музыки,
		стихов, сказок, компьютерной живописи) и
		интеллектуальные компьютерные игры
		(детерминированные игры с полной информацией
		(шахматы, шашки)).
		Использование систем искусственного интеллекта в
		образовании.
5.	Раздел 5. Машинное	Задачи машинного обучения. Приобретение знаний из
	обучение	примеров.
		Классы обучающих алгоритмов (нейронные сети и
		методы, основанные на знаниях). Поиск. Алгоритмы
		поиска. Деревья решений.
		Оценка обучающих алгоритмов. Генетические
		алгоритмы.
		Практическое применение методов машинного
	D	обучения. Понятие глубокого обучения.
6.	Раздел 6. Основы	Основные термины и определения. Big-data аналитика в
	технологий обработки	образовании.
	больших данных	Использование корреляционного анализа для обработки
		данных. Визуализация больших данных.
		Решение задач с использование актуальных
		инструментальных средств

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Таблииа 5

		1 aostuga 3
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы
п/п		обучающихся
1.	Раздел 1. Искусственный интеллект	Устный опрос.
	фундаментальная наука и технология	Самостоятельная работа.
		Решение логических задач

	комплексных технологических решений	
2.	Раздел 2. Инженерия знаний	Устный опрос.
	-	Самостоятельная работа.
		Решение логических задач
3.	Раздел 3. Представление знаний	Устный опрос.
		Самостоятельная работа.
		Решение логических задач
4.	Раздел 4. Системы искусственного	Устный опрос.
	интеллекта: примеры использования и	Самостоятельная работа.
	инструментальные средства их разработки	Решение логических задач
5.	Раздел 5. Машинное обучение	Устный опрос.
	•	Самостоятельная работа.
		Решение логических задач
6.	Раздел 6. Основы технологий обработки	Устный опрос.
	больших данных	Самостоятельная работа.
		Решение логических задач

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы дисциплины (модуля)

3.1.1. Основная и дополнительная литература

Виды литер атур ы	Автор, название литературы, город, издательство, год	Количество часов, обеспеченных указанной литературой	Количество обучающихся	Количество экземпляров в библиотеке университета	Режим доступа ЭБС/ электронный носитель (CD,DVD)	Обеспеченность обучающихся литературой, (5гр./4гр.)х100%))
1	2	3	4	5	6	7
	Осно	вная литер	атура			
1.	Орлов, А. И. Искусственный интеллект: статистические методы анализа данных: учебник / А. И. Орлов Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022 843 с ISBN 978-5-4497-1470-1 Текст: электронный //	108	50		Цифровой образоват ельный ресурс IPR SMART: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/117029.html	100%

2.	Орлов, А. И. Искусственный интеллект: нечисловая статистика: учебник / А. И. Орлов Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022 446 с ISBN 978-5-4497-1435-0 Текст: электронный //	108	50	Цифровой образоват ельный ресурс IPR SMART: [сайт] URL: https://ww w.iprbook shop.ru/11 7028.html100%		
3.	Орлов, А. И. Искусственный интеллект: экспертные оценки: учебник / А. И. Орлов Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022 436 с ISBN 978-5-4497-1469-5 Текст: электронный //	108	50	Цифровой образоват ельный ресурс IPR SMART: [сайт] URL: https://ww w.iprbook shop.ru/11 7030.html100%		
4.	Толмачёв, С. Г. Интеллектуальные системы: учебное пособие / С. Г. Толмачёв Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017 132 с ISBN 978-5-906920-53-9 Текст: электронный //	108	50	Лань: 100% электронн о- библиоте чная система URL: https://e.la nbook.co m/book/12 1872		
	Дополнительная литература					

1.	Гаврилова, И. В. Интеллектуальные системы: учебное пособие / И. В. Гаврилова, О. Е. Масленникова 3-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2019 283 с ISBN 978-5-9765-1602-1 Текст: электронный //	108	50	Лань: электронн о- библиоте чная система URL: https://e.la nbook/11 5839	100%
2.	Чесалин, А. Н. Интеллектуальные системы с приложениями в информационной безопасности: учебное пособие / А. Н. Чесалин Москва: РТУ МИРЭА, 2021 155 с ISBN 978-5-7339-1589-0 Текст: электронный //	108	50	Лань: электронн о- библиоте чная система URL: https://e.la nbook.co m/book/18 2429	100%
3.	Чесалин, А. Н. Интеллектуальные системы с приложениями в информационной безопасности. Практикум: учебное пособие / А. Н. Чесалин Москва: РТУ МИРЭА, 2020 75 с Текст: электронный //	108	50	Лань: электронн о- библиоте чная система. — URL: https://e.la nbook.co m/book/16 3838	100%

3.1.2. Интернет-ресурсы

- 1. ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 6312/20 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks от 05.02.2020 г. (срок договора с 09.02.2020 г. до 09.02.2023г) (www.iprbookshop.ru)
- 2. ДОГОВОР № 4710 на оказание услуг по предоставлению доступа к «Образовательной платформе ЮРАЙТ» от 05.08.2021г. (срок действия с 06.08.2021 по 05.08.2022). (https://urait.ru/)
- 3. Договор № 2 на оказание услуг ЭБС «Лань» от 18.01.2022 г. (https://e.lanbook.com/)
- 4. Договор о сотрудничестве с НГПУ от 21.07.2016г. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (https://icdlib.nspu.ru/) (доступ по IРадресам)
- 5. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный.

- 6. EqWorld. The World ofMathematicalEguations [Электронный ресурс]: Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: http://eqworld.impnet.ru, свободный.
- 7. Prezentacya.ru [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacya.ru/, свободный.
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: федеральный портал. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный.
- 9. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный
- 10. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://www.school.edu.ru/, свободный.
- 11. Российское образование [Электронный ресурс]: федеральный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru/, свободный.
- 12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный.
- 13. Цифровая техника в радиосвязи [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: http://digteh.ru, свободный.
- 14. http://ru.wikipedia.org/wiki/%C8%F1%EA%F3%F1%F1%F2%E2%E5%ED%ED%E0 %FF_%ED%E5%E9%F0%EE%ED%ED%E0%FF_%F1%E5%F2%FC Искусственная нейронная сеть.
- 15. https://ru.wikipedia.org/wiki/Искусственный_интеллект Искусственный интеллект.
 - 16. https://ru.wikipedia.org/wiki/Экспертная система Экспертная система.
- 17. https://ru.wikipedia.org/wiki/Генетический_алгоритм#.D0.9F.D1.80.D0.B8.D0.BC.D0.B5.D1.80_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D1.81.D1.82.D0.BE.D0.B 9 .D1.
- 18. $80.D0.B5.D0.B0.D0.BB.D0.B8.D0.B7.D0.B0.D1.86.D0.B8.D0.B8_.D0.BD.D0.B0_De$ lphi Генетический алгоритм.
 - 19. http://prolog.ucoz.com язык программирования Пролог.
- 20. http://www.intuit.ru/studies/courses/44/44/info национальный открытый университет «ИНТУИТ». Основы программирования на языке ПРОЛОГ.
- 21. http://www.aidt.ru/index.php?option=com_content&view=categories&id=213&Itemid=114&lang=ru- Журнал «Искусственный интеллект и принятие решений» / Все выпуски.
- 22. http://samoucka.ru/document23878.html Иллюстрированные самоучитель по введению в экспертные системы.
- 23. http://ntv.ifmo.ru/ru/archive/archive.htm— Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики.
- 24. Человеческим языком о Машинном обучении: https://eldf.ru/machine-learning-base-article
- 25. Распознавание рукописных цифр, туториал: https://habr.com/ru/company/skillfactory/blog/570096/
- 26. Генерацияизображенийкотиков,туториал:https://habr.com/ru/company/nix/blog/416129/
- 27. ПереводкнигиМайклаНильсена "Neural Networks and Deep Learning": https://habr.com/ru/post/456738/
 - 28. Just AI по ИИ. https://just-ai.com/ru/success-stories
 - 29. Online курс по диалоговым системам https://justai.getcourse.ru/
- 30. Конструктор ботов, не требующий знания программирования: https://aimylogic.com/ru
 - 31. Продвинутая платформа для создания ботов: https://app.jaicp.com/

3.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала. В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

Таблица 7

Помещения для осуществления образовательного процесса	Перечень основного оборудования (с указанием кол-ва посадочных мест)	Адрес (местоположение)
	Аудитория для проведения лекционных за	нятий
5-04	- стандартно оборудованные лекционные аудитории с видеопроектором и настенным экраном - персональный компьютер или ноутбук под управлением MS Windows XP Pro, MS Windows 7, пакет Microsoft Office с возможностью подключения проектора 40 посадочных мест	Чеченская Республика г. Грозный, ул. Ляпидевского, 9. Учебный корпус №
Аудитории д	ля проведения практических занятий, конт	роля успеваемости
3-18	- класс персональных компьютеров под управлением MS Windows XP Pro (Win7), включенных в корпоративную сеть университета 25 посадочных мест	Чеченская Республика г. Грозный, ул. Ляпидевского, 9. Учебный корпус №
	Помещения для самостоятельной работ	ГЫ
Компьютерный центр	Компьютерная мебель на 52 посадочных мест, 52 компьютеров с выходом в Интернет, системный блок (52 шт.), клавиатура (52 штук), мышь (52 штук)	Чеченская Республика г. Грозный, ул. Субры Кишиевой, № 33

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

4.1.Характеристика оценочных средств

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины / модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.

_			
TA Co.			0
.No	Наименование темы	Кол и наименование	Опеночные средства

п/п	(раздела) с контролируемым	проверяемых компетенций	текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	контролируемым содержанием Раздел 1. Искусственный интеллектфундаментальная наука и технология комплексных технологических решений 1.1. Предпосылки и этапы развития ИИ. Предмет исследования. Междисциплинарная сущность ИИ и направления исследований. 1.2. Национальная стратегия в области ИИ. 1.3. Классификация систем ИИ. 1.4. Риски и выгоды. Этика ИИ.	·	тестирование, практико- ориентированное задание, доклад	контрольная работа
2.	Раздел 2. Инженерия знаний 2.1. Системы, основанные на знаниях. Базы знаний. Теоретические аспекты и технологии инженерии знаний. 2.2. Поле знаний. Приобретение и структурирование знаний. 2.3. Методы приобретения знаний. Источники знаний для интеллектуальных систем.	ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	тестирование, практико- ориентированное задание, доклад	контрольная работа
3.	Раздел 3. Представление знаний 3.1. Системы, основанные на правилах (продукционные системы). Примеры решения задач. 3.2. Формальные языки	ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении	тестирование, практико- ориентированное задание, доклад	контрольная работа

	T		
и формальные системы.	профессиональных		
Язык исчисления	задач		
предикатов первого			
порядка. Исчисление			
предикатов первого			
порядка.			
3.3. Формальные			
алгебраические			
системы.			
Интерпретация.			
Выводимость и			
истинность.			
3.4. Основы			
логического			
программирования (Пролог, Python)			
4. Раздел 4. Системы	ПК-1. Способен	тестирование,	контрольная
	осваивать и	практико-	работа
искусственного	использовать	ориентированное	pacera
интеллекта: примеры	теоретические	задание,	
использования и	знания и	доклад	
инструментальные	практические		
средства их	умения и навыки в		
разработки	предметной		
4.1. Экспертные	области при		
системы и управление	решении		
знаниями. Пример	профессиональных		
создания ЭС. Системы	задач		
естественного языка и			
системы машинного			
перевода.			
4.2. Чат-боты и			
виртуальные			
ассистенты. Примеры			
разработки.			
4.3. Системы			
компьютерного зрения			
и визуализация			
обработки информации.			
4.4. Машинное			
творчество (создание			
компьютерной музыки,			
стихов, сказок,			
компьютерной			
живописи) и			
интеллектуальные			
компьютерные игры			

	(I		1
	(детерминированные			
	игры с полной			
	информацией			
	(шахматы, шашки)).			
	4.5. Использование			
	систем искусственного			
	интеллекта в			
	образовании.			
5.	Раздел 5. Машинное	ПК-1. Способен	тестирование,	контрольная
	обучение	осваивать и	практико-	работа
	5.1. Задачи машинного	использовать	ориентированное	
	обучения.	теоретические	задание,	
	Приобретение знаний из	знания и	доклад	
	примеров.	практические		
	5.2. Классы обучающих	умения и навыки в		
	•	предметной при		
	алгоритмов (нейронные	*		
	сети и методы,	решении профессиональных		
	основанные на	задач		
	знаниях). Поиск.	задач		
	Алгоритмы поиска.			
	Деревья решений.			
	5.3. Оценка обучающих			
	алгоритмов.			
	Генетические			
	алгоритмы.			
	5.4. Практическое			
	применение методов			
	машинного обучения.			
	Понятие глубокого			
	обучения.			
6.	Раздел 6. Основы	ПК-1. Способен	тестирование,	контрольная
	технологий обработки	осваивать и	практико-	работа
	больших данных	использовать	ориентированное	-
	6.1. Основные термины	теоретические	задание,	
	и определения. Big-data	знания и	доклад	
	-	практические		
	аналитика в	умения и навыки в		
	образовании.	предметной		
	6.2. Использование	области при		
	корреляционного	решении		
	анализа для обработки	профессиональных		
	данных. Визуализация	задач		
	больших данных.			
	6.3. Решение задач с			
	использование			
	актуальных			
	инструментальных			
	средств			

4.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.2.1. Наименование оценочного средства: тест

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Примерные вопросы для тестирования

Традиционно считается, что ИИС содержит:

- а) базу данных
- b) базу знаний
- с) интерпретатор правил или машину вывода
- d) все варианты верны

Сколько этапов должно включать создание системы искусственного интеллекта?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) нет верных вариантов

Из скольких комплексов вычислительных средств состоит функциональная структура системы ИИ:

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) нет верных вариантов

Модель реагирования системы на вызовы среды была предложена ...

- а) В.Н. Лаптевым
- b) С.Н. Корсаковым
- с) Д.А. Поспеловым
- d) Г.С. Альтшуллером

Кто предложил тест, целью которого является определение возможности искусственного мышления, близкого к человеческому?

- а) С.Н. Корсаков
- b) А.М. Тьюринг
- с) Д.А. Поспелов
- d) Г.С. Альтшуллер

Что представляет собой экспертная система MYCIN?

- а) анализ нарушения дыхания
- b) экспертная система для медицинской диагностики
- с) распознавание химических структур
- d) экспертная система для военных целей

Универсальный алгоритм, способный разрабатывать алгоритмы решения конкретных задач:

- а) интеллект
- b) мышление
- с) разум
- d) мозг

Что является точным предписанием о выполнении в определенном порядке операций?

- а) функция
- b) алгоритм
- с) интеллектуальная задача
- d) задача

В чем суть философской проблемы в области искусственного интеллекта?

- а) способен или не способен искусственный интеллект к обобщению
- b) способен или не способен искусственный интеллект к обучению
- с) возможно или невозможно моделирование мышления человека
- d) все варианты верны

Выберите верное утверждение:

- а) Искусственный интеллект это программная система, имитирующая на компьютере мышление человека.
- b) Искусственный интеллект это программная среда, обеспечивающая выполнение задач, стоящих перед человеком.
- с) Искусственный интеллект это предметно-ориентированная информационная система, реализующая абстрактную логику.
- d) Искусственный интеллект это совокупность программно-аппаратных средств, позволяющая решать поставленные перед человеком задачи.

Какая функция не является обязательной для того, чтобы система была признана интеллектуальной?

- а) Функция представления и обработки знаний
- b) Функция рассуждения
- с) Функция понимания
- d) Функция общения

Сколько функций должно быть реализовано в системе, чтобы она считалась интеллектуальной?

- a) 5
- b) 7
- c) 3
- d) 2

Интеллектуальная система должна быть способна накапливать знания об окружающем мире, классифицировать и оценивать их, инициировать процессы получения новых знаний, соотносить новые знания со знаниями, хранящимися в базе знаний. Это функция ...

- а) Функция представления и обработки знаний
- b) Функция рассуждения
- с) Функция понимания
- d) Функция общения

Интеллектуальная система должна быть способна формировать новые знания с помощью логического вывода и механизмов выявления закономерностей в накопленных знаниях. Это функция ...

- а) Функция представления и обработки знаний
- b) Функция рассуждения
- с) Функция понимания
- d) Функция общения

Какие бывают типы нейронных сетей?

- а) Полносвязные
- b) Многослойные
- с) Замкнутые
- d) Открытые

Какие классы искусственных нейронных сетей относятся к парадигме обучения «с учителем»?

- а) Многослойный персептрон
- b) Байесовская сеть
- с) Самоорганизующиеся карты Кохонена
- d) ART-сети

Какие классы искусственных нейронных сетей относятся к парадигме обучения «без учителя»?

- а) Многослойный персептрон
- b) Сеть с радиально-базисной функцией
- с) Самоорганизующиеся карты Кохонена
- d) ART-сети

Какие из представленных пунктов относятся к типам правил обучения нейросети?

- а) Коррекция по ошибке
- b) Машина Больцмана
- с) Правило Хебба
- d) Обучение методом соревнования
- е) План Холланда

Какие из задач решаются при помощи нейронных сетей?

- а) Задачи оценки
- b) Задачи аппроксимации (приближения)
- с) Задачи интегрирования
- d) Задачи прогнозирования

Какими параметрами в общем случае характеризуется искусственная нейронная сеть?

- а) Адаптивная обучаемость
- b) Самоорганизация
- с) Устойчивость к ошибкам
- d) Работа в режиме реального времени и параллельная обработка информации

Критерии оценивания результатов тестирования

Таблииа 9

Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный уровень	Выполнены правильно все задания теста (тест зачтен)	2
Средний уровень	Выполнено правильно больше половины заданий (тест зачтен)	1
Минимальный уровень	Выполнено правильно меньше половины заданий (тест не зачтен)	0

4.2.2. Наименование оценочного средства: практико-ориентированное задание

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Примерные практико-ориентированные задания

1. Проведите извлечение знаний с использованием одного из коммуникативных методов извлечения знаний (наблюдение/протокол «мыслей вслух», интервью и т.д.) по выбранной студентом теме. Метод извлечения знаний выбирает студент.

- 2. Проведите извлечение знаний с использованием одного из текстологических методов извлечения знаний (анализ учебников/анализ литературы/анализ документов) по выбранной студентом теме. Метод извлечения знаний выбирает студент.
- 3. Разработать концептуальную составляющую поля знаний (по теме разработки, выбранной студентом).
- 4. Разработать функциональную составляющую поля знаний (по теме разработки, выбранной студентом).
 - 5. Создание чат-ботов с использованием различных инструментов.
 - 6. Проектирование и разработка прототипа экспертной системы.
- 7. Создание протоколов работы на каждом этапе жизненного цикла экспертной системы.
 - 8. Построение дерева решений для экспертной системы.
 - 9. Построение нейронных сетей.
 - 10. Выполнение работ по генерации текста, музыки, стихов, сказок, изображений.
- 11. Решение задач на использование метода ранговой корреляции для обработки больших данных (на примере задач из сферы образования).

Критерии оценивания результатов выполнения практико-ориентированного задания Таблица 10

Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный уровень	Задание выполнено правильно: выводы аргументированы, основаны на знании материала, владении категориальным аппаратом	3
Средний уровень	Задание выполнено в целом правильно: но допущены ошибки в аргументации, обнаружено поверхностное владение терминологическим аппаратом	2
Минимальный уровень	Задание выполнено с ошибками в формулировке тезисов и аргументации, обнаружено слабое владение терминологическим аппаратом	1
Минимальный уровень не достигнут	Задание не выполнено или выполнено с серьёзными ошибками	0

4.2.3. Наименование оценочного средства: доклад/сообщение

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Темы докладов:

- 1) Искусственный интеллект, история развития искусственного интеллекта.
- 2) Области применения интеллектуальных систем.
- 3) Машинное обучение.
- 4) Области создания и применения экспертных систем.
- 5) Стадии разработки экспертных систем.
- 6) Жизненный цикл ЭС реального времени.
- 7) Состояние и тенденции развития интеллектуальных информационных систем.
- 8) Orange, Knime, Weka3 системы визуального программирования
- 9) AI Anylogic российская система прогнозной аналитики и имитационного моделирования
 - 10) Kaggle источник открытых данных
 - 11) LabView визуальная среда разработки программного обеспечения
 - 12) Отечественное программное обеспечение JustAI

Критерии и шкалы оценивания доклада/сообщения (в форме презентации):

Таблица 11

Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный уровень	– продемонстрировано умение выступать перед аудиторией;	3
	– содержание выступления даёт полную информацию о теме;	
	– продемонстрировано умение выделять ключевые идеи;	
	– умение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную	
	научную литературу;	
	– высокая степень информативности, компактность слайдов	
Средний уровень	– продемонстрирована общая ориентация в материале;	2
	– достаточно полная информация о теме;	
	– продемонстрировано умение выделять ключевые идеи, но нет	
	самостоятельных выводов;	
	– невысокая степень информативности слайдов;	
	– ошибки в структуре доклада;	
	– недостаточное использование научной литературы	
Минимальный уровень	– продемонстрирована слабая (с фактическими ошибками)	1
	ориентация в материале;	
	– ошибки в структуре доклада;	
	– научная литература не привлечена	
Минимальный уровень	– выступление не содержит достаточной информации по теме;	0
не достигнут	– продемонстрировано неумение выделять ключевые идеи;	
	– неумение самостоятельно делать выводы, использовать актуальную	
	научную литературу.	

4.2.4. Наименование оценочного средства: контрольная работа

Методические материалы: приводятся вопросы и/или типовые задания, критерии оценки.

Примерное задание для контрольной работы:

- 1. Предпосылки и этапы развития ИИ. Предмет исследования. Междисциплинарная сущность ИИ и направления исследований.
 - 2. Национальная стратегия в области ИИ.
 - 3. Классификация систем ИИ.
 - 4. Риски и выгоды. Этика ИИ.
- 5. Системы, основанные на знаниях. Базы знаний. Теоретические аспекты и технологии инженерии знаний.
 - 6. Поле знаний. Приобретение и структурирование знаний.
 - 7. Методы приобретения знаний. Источники знаний для интеллектуальных систем.
- 8. Системы, основанные на правилах (продукционные системы). Примеры решения задач.
- 9. Формальные языки и формальные системы. Язык исчисления предикатов первого порядка. Исчисление предикатов первого порядка.
- 10. Формальные алгебраические системы. Интерпретация. Выводимость и истинность.
 - 11. Основы логического программирования (Пролог, Python)
- 12. Экспертные системы и управление знаниями. Пример создания ЭС. Системы естественного языка и системы машинного перевода.
 - 13. Чат-боты и виртуальные ассистенты. Примеры разработки.
 - 14. Системы компьютерного зрения и визуализация обработки информации.
- 15. Машинное творчество (создание компьютерной музыки, стихов, сказок, компьютерной живописи) и интеллектуальные компьютерные игры (детерминированные игры с полной информацией (шахматы, шашки)).
 - 16. Использование систем искусственного интеллекта в образовании.

- 17. Задачи машинного обучения. Приобретение знаний из примеров.
- 18. Классы обучающих алгоритмов (нейронные сети и методы, основанные на знаниях). Поиск. Алгоритмы поиска. Деревья решений.
 - 19. Оценка обучающих алгоритмов. Генетические алгоритмы.
- 20. Практическое применение методов машинного обучения. Понятие глубокого обучения.
 - 21. Основные термины и определения. Big-data аналитика в образовании.
- 22. Использование корреляционного анализа для обработки данных. Визуализация больших данных.
 - 23. Решение задач с использование актуальных инструментальных средств

Критерии оценивания результатов контрольной работы

Таблица 12

Балл (интервал баллов)	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения компетенций*
10	Максимальный уровень (интервал)	Контрольная работа оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит 1-2 мелких ошибки; ответы студента правильные, четкие, содержат 1-2 неточности
[6-8]	Средний уровень (интервал)	Контрольная работа содержит одну принципиальную или 3 или более недочетов; ответы студента правильные, но их формулирование затруднено и требует наводящих вопросов от преподавателя
[3-5]	Минимальный уровень (интервал)	Контрольная работа оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, неполное раскрытие темы в теоретической части и/или в практической части контрольной работы; ответы студенты формально правильны, но поверхностны, плохо сформулированы, содержат более одной принципиальной ошибки
Менее 3	Минимальный уровень (интервал) не достигнут.	Контрольная работа содержит более одной принципиальной ошибки моделей решения задачи; контрольная работа оформлена не в соответствии с предъявляемыми требованиями; ответы студента путанные, нечеткие, содержат множество ошибок, или ответов нет совсем; несоответствие варианту.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Представлено в приложении №1.

Автор(ы) рабочей программы дисциплины (модуля):

Старший, преподаватель

Магомадова З.С.

СОГЛАСОВАНО: Директор библиотеки

Арсагириева Т.А.

(подпись)

Оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Интеллектуальные информационные системы_

Форма обучения: очная Год приема: 2023

1. Характеристика оценочной процедуры:

Семестр - _4_

Форма аттестации – _зачет__

2. Оценочные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

2.1.Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Предпосылки и этапы развития ИИ.
- 2. Предмет исследования.
- 3. Междисциплинарная сущность ИИ и направления исследований.
- 4. Национальная стратегия в области ИИ.
- 5. Классификация систем ИИ.
- 6. Риски и выгоды.
- 7. Этика ИИ.
- 8. Системы, основанные на знаниях.
- 9. Базы знаний.
- 10. Теоретические аспекты и технологии инженерии знаний.
- 11. Поле знаний.
- 12. Приобретение и структурирование знаний.
- 13. Методы приобретения знаний.
- 14. Источники знаний для интеллектуальных систем.
- 15. Системы, основанные на правилах (продукционные системы).
- 16. Примеры решения задач.
- 17. Формальные языки и формальные системы.
- 18. Язык исчисления предикатов первого порядка.
- 19. Исчисление предикатов первого порядка.
- 20. Формальные алгебраические системы.
- 21. Интерпретация.
- 22. Выводимость и истинность.
- 23. Основы логического программирования Пролог
- 24. Основы логического программирования Python
- 25. Экспертные системы и управление знаниями.
- 26. Пример создания ЭС.
- 27. Системы естественного языка и системы машинного перевода.
- 28. Чат-боты и виртуальные ассистенты.
- 29. Примеры разработки чат-ботов.
- 30. Системы компьютерного зрения и визуализация обработки информации.
- 31. Машинное творчество (создание компьютерной музыки).
- 32. Машинное творчество (создание стихов).

- 33. Машинное творчество (создание сказок).
- 34. Машинное творчество (создание компьютерной живописи).
- 35. Интеллектуальные компьютерные игры (детерминированные игры с полной информацией (шахматы, шашки)).
 - 36. Использование систем искусственного интеллекта в образовании.
 - 37. Задачи машинного обучения.
 - 38. Приобретение знаний из примеров.
- 39. Классы обучающих алгоритмов (нейронные сети и методы, основанные на знаниях).
 - 40. Поиск. Алгоритмы поиска.
 - 41. Деревья решений.
 - 42. Оценка обучающих алгоритмов.
 - 43. Генетические алгоритмы.
 - 44. Практическое применение методов машинного обучения.
 - 45. Понятие глубокого обучения.
 - 46. Основные термины и определения.
 - 47. Big-data аналитика в образовании.
 - 48. Использование корреляционного анализа для обработки данных.
 - 49. Визуализация больших данных.
 - 50. Решение задач с использование актуальных инструментальных средств

2.2. Структура экзаменационного билета (примерная):

- 1. Предпосылки и этапы развития ИИ.
- 2. Пример создания ЭС.

3. Критерии и шкала оценивания устного ответа обучающегося на экзамене (зачете)

Максимальное количество баллов на экзамене (зачете) - 30, из них:

- 1. Ответ на первый вопрос, содержащийся в билете 15 баллов.
- 2. Ответ на второй вопрос, содержащийся в билете 15 баллов.

N₂	Характеристика ответа	Баллы
n/n		
1.	Если ответ студента показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа	13-15
2.	Если студент показывает знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа	10-12
3	Если студент показывает фрагментарные, поверхностные знания важнейших	7-9

	разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с		
	использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной		
	дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные		
	затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление		
	логически определенно и последовательно изложить ответ		
4.	Если студент показывает незнание, либо отрывочное представление о данной	6 и	
	проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать	менее	
	понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе		

Расчет итоговой рейтинговой оценки

Таблица 14

До 50 баллов включительно	«неудовлетворительно»
От 51 до 70 баллов	«удовлетворительно»
От 71 до 85 баллов	«хорошо»
От 86 до 100 баллов	«отлично»

4. Уровни сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины (модуля)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Таблица 15	
Индикаторы	Уровни сформированности компетенций			
достижения компетенции (ИДК)	«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
компетенции (идк)	86-100	71-85	51-70	Менее 51
	00 100	«зачтено»	21 70	«не зачтено»
ПК-1. Способен осваи	вать и использовать тео		и практические умения	и навыки в предметной
	профессиональных зада		in inputtin rectifie y menting	п павына в предметнен
ПК-1.1. Знает структуру,	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1
состав и дидактические	Обладает твердым и	Знает материал в	Допускает неточности в	Не знает значительной
единицы предметной	полным знанием	запланированном	формулировках.	части материала. Отвечает
области (преподаваемого	материала, владеет	объёме.	Знает только основной	на вопрос частично. Не
предмета).	дополнительной	Ответ достаточно	материал.	отвечает на поставленные
	информацией.	полный, но не	1	вопросы.
	Дает полный, развернутый	отражает		
	ответ	некоторые аспекты.		
	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2
	Раскрывает структуру и	Раскрывает	Фрагментарно	Не знает структуру и
	состав изучаемых	структуру и	описывает структуру и	содержание изучаемых
	разделов информатики,	состав некоторых	состав изучаемых	разделов информатики.
	демонстрирует	изучаемых	разделов информатики.	Не справляется с
	сформированные	разделов	Допускает	решением предложенных
	системные знания.	информатики.	множественные ошибки	предметных задач
	Успешно справляется с	При решении	при решении	
	решением всех	предметных задач	предметных задач	
	поставленных	допускает		
	математических задач	единичные		
		ошибки		
	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3
	Обладает фактическими и	Знает основные	Обладает базовыми	Неспособен
	теоретическими знаниями	понятия и	общими знаниями и	самостоятельно
	в пределах изучаемой	ключевые факты в	основными умениями,	продемонстрировать
	области с пониманием	пределах изучаемой	требуемыми для	наличие знаний при
	границ применимости.	области.	выполнения простых задач	решении заданий, которые
	Обладает диапазоном	Обладает		были представлены
	практических умений,	диапазоном		преподавателем вместе с
	требуемых для решения	практических		образцом их решения.
	определенных проблем в	умений, требуемых		
	нестандартной ситуации.	для решения		
		определенных		
		проблем в пределах		
		изучаемой области.		

ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.	Обладает твердым и полным знанием материала, владеет дополнительной информацией. Дает полный, развернутый ответ	Критерий 1 Знает материал в запланированном объёме. Ответ достаточно полный, но не отражает некоторые аспекты.	Критерий 1 Допускает неточности в формулировках. Знает только основной материал.	Критерий 1 Не знает значительной части материала. Отвечает на вопрос частично. Не отвечает на поставленные вопросы.
	Критерий 2 Самостоятельно анализирует теоретический материал, умеет применять теоретическую базу при выполнении практических заданий, предлагает собственный метод решения.	Критерий 2 Правильно применяет теоретическую базу при выполнении практических заданий.	Критерий 2 Способен решать задачи по заданному алгоритму. Испытывает затруднения при анализе теоретического материала и его применении на практике.	Критерий 2 Не может установить связь теории с практикой. Не может проанализировать теоретический материал и обосновать его использование на практике.
	соответствии с требованиями ФГОС ОО	Критерий 3 Способен отбирать материал в зависимости от уровня сложности, но допускает неточности в в применении учебного материала в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО	Критерий 3 Испытывает затруднения в отборе материала, связанные с логикой изложения и с применением учебного материала в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО	Не умеет соотносить содержание изучаемых дисциплин с содержанием школьного курса информатики

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

Интеллектуальные информационные системы

(наименование дисциплины / модуля)

(год набора <u>2023</u>, форма обучения <u>очная</u>) на 20<u>23</u> / 20<u>24</u> учебный год

В рабочую программу дисциплины / модуля вносятся следующие изменения:

№ n/n	Раздел рабочей программы (пункт)	Краткая характеристика вносимых изменений	Основание для внесения изменений

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09.03. « Интеллектуальные информационные системы» направление подготовки:

09.03.03- Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в экономике»

1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина « Интеллектуальные информационные системы» входит в модуль компьютерных наук Б1.О.09.03 ОПОП бакалавриата.

Студенты смогут использовать полученные знания при подготовке выпускных квалификационных работ.

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» студенты используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины: "Базы данных".

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Полученные знания в процессе изучения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы», позволят успешно пройти все виды практик, и выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» являются изучение и освоение проблем и методов решения задач искусственного интеллекта, включая задачи поддержки принятия решений. Оно включает изучение содержания и методов инженерии знаний, роли особенностей и места экспертных систем как систем искусственного интеллекта в приложениях, предназначенных для систем поддержки решения.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций (с указанием шифра компетенции):

T0	T 70	Таолица .	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты	
компетенции	достижения компетенций, которые	обучения	
	формирует дисциплина (модуль)		
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает структуру, состав и	Знает:	
осваивать и	дидактические единицы	структуру, состав и	
использовать	предметной области	дидактические единицы	
теоретические знания и	_ ` /	предметной области	
практические умения и	ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор	(преподаваемого	
навыки в предметной	учебного содержания для его	предмета).	
области при решении	реализации в различных формах	Умеет:	
профессиональных задач	обучения в соответствии с	осуществлять отбор	
	требованиями ФГОС ОО.	учебного содержания	
		для его реализации в	
		различных формах	
		обучения в соответствии	
		с требованиями ФГОС	
		OO	
		Владеет:	
		навыками разработки	
		различных форм	

		~
		учебных занятий,
		применения методов,
		приемов и технологий
		обучения, в том числе
		информационных
ОПК-2.	Способен понимать принципы	Знать: методы и формы
	работы современных	ведения научной
	информационных технологий и	дискуссии, основы
	программных средств, в том числе	эффективного научно-
	отечественного производства, и	профессионального
	использовать их при решении задач	общения, законы
	профессиональной деятельности	риторики и
		требования к
		публичному
		выступлению
		Уметь: разрабатывать
		порученные разделы,
		следуя выбранным
		методологическим и
		методическим подходам,
		представлять
		разработанные
		материалы, вести
		конструктивное
		обсуждение,
		дорабатывать материалы
		с учетом результатов их
		обсуждения
		Владеть: навыками
		работы в команде
	<u>l</u>	<u> </u>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ -180 ч./5з.е.

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Искусственный интеллект- фундаментальная наука и технология комплексных технологических решений

Раздел 2. Инженерия знаний

Раздел 3. Представление знаний

Раздел 4. Системы искусственного интеллекта: примеры использования и инструментальные средства их разработки

Раздел 5. Машинное обучение

Раздел 6. Основы технологий обработки больших данных

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ— дифф. зачет в 4 семестре.

7. АВТОР: Магомадова З.С.

Программа одобрена на заседании кафедры прикладной информатики от 24.04.2023, протокол №8.

Заведующий кафедрой

к.ф-м.н., доц. С-Э.С-М.Юшаев