МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой вычислительной математики и прикладных информационных технологий (ВМиПИТ)

─ Т.М. Леденева

18.04.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1.1.3 Искусственный интеллект и машинное обучение

- 1. Код и наименование научной специальности:
 - 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение
- 2. Профиль подготовки: без профиля
- **3. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра вычислительной математики и прикладных информационных технологий
- 4. Составитель программы: д.т.н., профессор Леденева Т.М.
- 5. Рекомендована: НМС факультета ПММ 17.03.2025 г., протокол № 6
- **6. Учебный год**: 2027/2028 **Семестр(-ы)**: 5

7. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель дисциплины заключается в изучении методологии и научных основ автоматизации когнитивных и творческих функций человека, – таких как обучение, представление знаний, рассуждения и аргументация, распознавание и классификация, планирование, принятие решений, обработка естественного языка.

Задачи дисциплины: ознакомление с основными направлениями исследований в области искусственного интеллекта и машинного обучения; формирование современной терминологической базы; ознакомление с основными моделями представления знаний, методами и технологиями приобретения и использования знаний; методами моделирования мыслительных процессов, методами машинного обучения.

8. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры: учебная дисциплина «Искусственный интеллект и машинное обучение» относится к дисциплинам, направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

9. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Плонируом на разули тоти обущения
Код	Название	Планируемые результаты обучения
OK-5	Способность к разработке моделей и методов реализации когнитивных функций человека, таких как обучение, рассуждения и аргументация, распознавание, планирование и принятие решений, на основе методов искусственного интеллекта и машинного обучения.	знать: основные направления исследований в области искусственного интеллекта и машинного обучения; основные принципы реализации когнитивных функций человека; основные классы методов, которые обеспечивают информационные системы различного назначения свойствами интеллектуальности в большом и интеллектуальности в малом; уметь разработать дизайн исследования как основы для разработки интеллектуальных информационных систем и их компонентов; владеть: методами представления знаний, технологиями разработки баз знаний.

10. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом – 3/108.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

11. Трудоемкость по видам учебной работы:

	Трудоемкость (часы)		
Вид учебной работы	Всего	По семестрам	
		5 семестр	
Аудиторные занятия (ИЗ)	18	18	
Самостоятельная работа	81	81	
Контроль	9	9	
Итого:	108	108	
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	

12.1 Содержание разделов дисциплины:

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
1	Общая характеристика систем	Естественно-научные основы искусственного интеллекта.
	искусственного интеллекта	Понятие интеллектуальности информационных систем.
		Признаки интеллектуальности. Информационные техно-
		логии для обеспечения свойства интеллектуальности.
2	Модели представления знаний	Знания как особая форма информации. Свойства знаний.
		Методы извлечения и приобретения знаний. Модели
		представления знаний. Логический вывод на знаниях. Ба-
		зы знаний.
3	Методы искусственного	Методы правдоподобных рассуждений. Методы распо-
	интеллекта и машинного	знавания образов. Методы выявления структуры и зако-
	обучения	номерностей в данных.
4	Интеллектуальные информаци-	Признаки интеллектуальности: развитые коммуникатив-
	онные системы	ные способности, умение принимать решения в условиях
		неопределенности, способности к самообучению и адап-
		тации. Архитектура интеллектуальных информационных
		систем. Основные классы интеллектуальных информаци-
		онных систем.

12.2 Разделы дисциплины и виды занятий:

Nº	Наименование раздела	Виды занятий (часов)		
п/п		Лекции	Сам. работа	Контроль
1	Общая характеристика систем искусственного интеллекта	2	5	1
2	Модели представления знаний	4	20	2
3	Методы искусственного интеллекта и машинного обучения	8	41	4
4	Интеллектуальные информационные системы	4	15	2
	Итого:	18	81	9

13. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Освоение дисциплины «Информатика и информационные процессы» предполагает не только проведение лекционных занятий, но и большой объем самостоятельной работы, на которую отводится 81 час.

Самостоятельная работа аспирантов предполагает изучение рекомендуемой преподавателем литературы и подготовку реферата (примеры см. ниже) на выбранную тему. Самостоятельная работа позволяет осуществить более углубленное изучение разделов дисциплины, расширить знания в области методологических основ информатики и информационных технологий, специфики их использования для решения широкого круга прикладных задач, а также сформировать свою профессиональную позицию. Выбор темы реферата может базироваться на тематике диссертационного исследования. При написании реферата необходимо подобрать литературные источники с учетом рекомендаций преподавателя. Подготовка реферата предполагает самостоятельное изучение аспирантом литературы по избранной теме, изложение изученного содержания на высоком профессиональном уровне, с необходимой степенью глубины и полноты анализа, обобщения материала, формулированием итоговых выводов. При написании реферата аспирант должен полностью раскрыть выбранную тему, соблюсти логику изложения материала, показать умение делать обобщения и выводы. Реферат должен состоять из введения, основной ча-

сти, заключения и списка использованной литературы. Во введении требуется обосновать актуальность темы. В основной части (может включать в себя несколько глав) раскрывается сущность выбранной темы; в конце каждой главы основной части делаются краткие выводы. Особое внимание следует уделить обзору существующих подходов или имеющегося теоретического и практического заделов в выбранной предметной области. В заключении подводятся итоги выполненного исследования, формулируются общие выводы, определяются перспективы исследования избранной темы. В списке использованной литературы указываются все публикации, которыми пользовался аспирант при подготовке реферата (на каждую публикацию должна быть ссылка в его тексте).

14. Перечень литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины:

а) основная литература:

Nº п/п	Источник
1	Андрейчиков, А.В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. – Москва : Научно-издательский центр ИНФРА-М, 2021. – 530 с.

б) дополнительная литература:

	полнительная литература:
№ п/п	Источник
2	Башмаков, А.И. Интеллектуальные информационные технологии / А.И. Башмаков, И.А. Башмаков. – Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. – 302 с.
3	Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах / Под ред В.Н. Вагина, Д.А. Поспелова. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 712 с.
4	Джарратано, Д. Экспертные системы: принципы разработки и программирование / Д. Джарратано, Г.Райли. — 4-е изд. — Москва : Издательский дом «Вильямс», 2007. — 1152 с.
5	Жерон, О. Прикладное машинное обучение с помощью Scikit-Learn, Keras и TensorFlow: концепции, инструменты и техники для создания интеллектуальных систем. – Санкт-Петербург: Диалектика, 2020. – 1040 с.
6	Коэльо, Л.П. Построение систем машинного обучения на языке Python [Электронный ресурс] / Л.П. Коэльо, В. Ричарт. – Москва : ДМК Пресс, 2016. – 302 с. (https://e.lanbook.com/book/82818)
7	Остроух, А.В. Интеллектуальные информационные системы и технологии / А.В. Остроух, А.Б. Николаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 308 с. (https://e.lanbook.com/book/177839)
8	Пегат, А. Нечеткое моделирование и управление / А. Пегат. – Москва : БИ- НОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 798 с.
9	Рашка, С. Python и машинное обучение: [Электронный ресурс] / С. Рашка. – Москва : ДМК Пресс, 2017. – 418 с. (https://e.lanbook.com/book/100905)
10	Флах, П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных [Электронный ресурс] / П. Флах – Москва : ДМК Пресс, 2015. – 400 с. (https://e.lanbook.com/book/69955)
11	Шолле, Ф. Глубокое обучение на Python. – Санкт-Петербург : Питер, 2018. – 400 с.
12	Воеводин, В.В. Параллельные вычисления / В.В. Воеводин, Вл.В. Воеводин. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2002.

	Тарик Р. Создаем нейронную сеть / Р. Тарик. – Москва : Вильямс, 2018.
14	Курейчик В.В. Теория эволюционных вычислений / В.В. Курейчик, В.М. Курейчик, С.И. Родзин. — Москва : Физматлит, 2012.
	чик, С.И. Родзин. – Москва : Физматлит, 2012.
15	Бринк X. Машинное обучение / X. Бринк, Д. Ричардс, М. Феверолф. – Санкт- Петербург : Питер, 2017 336с.
15	Петербург : Питер, 2017 336с.
16	Люгер Дж. Ф. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем: пер. с англ. 4-е изд. / Дж. Ф. Люгер. – Москва : Вильямс, 2003.
	проблем: пер. с англ. 4-е изд. / Дж. Ф. Люгер. – Москва : Вильямс, 2003.
17	Эртель В. Введение в искусственный интеллект / В. Эртель. – Москва : ЭКС-
	MO, 2019 – 448 c.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

Nº ⊓/⊓		Источник
18	www.lib.vsu.ru — 3	ональная научная библиотека ВГУ

- **15.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы: изучение материала дисциплины осуществляется на основе консультаций с преподавателем и использования рекомендуемой литературы.
- 16. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы: при изучении материала дисциплины обучающиеся, при необходимости, используют сеть Интернет, а также электронно-библиотечные системы, зарегистрированные на сайте Зональной научной библиотеки ВГУ.
- 17. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

18. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

18.1 Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости по дисциплине в форме контрольной работы осуществляется на основе реферата, тема которого выбирается аспирантом самостоятельно из предложенного преподавателем перечня. Аспирант может предложить собственную тему, связанную с одним из разделов дисциплины. Желательно, чтобы тема реферата имела отношение к тематике диссертационного исследования, поэтому приведенные ниже темы рефератов могут корректироваться. Написание реферата происходит во внеаудиторное время с использованием рекомендуемой литературы, а также литературы, которая подбирается аспирантом самостоятельно, при этом рекомендуется пользоваться электронной научной библиотекой elibrary.ru (https://elibrary.ru/defaultx.asp?), а также интернет-ресурсами.

Темы рефератов:

- 1. Модели представления знаний и их сравнительный анализ.
- 2. Логическая модель представления знаний: преимущества и недостатки.
- 3. Метод резолюций и автоматическое доказательство теорем.
- 4. Стратегии вывода в методе резолюций.
- 5. Рассуждения в условиях неопределенности.
- 6. Нечеткие продукционные системы: методы формирования баз знаний.
- 7. Нечеткие продукционные системы: формализация логического вывода.
- 8. Сетевые модели представления знаний: логический вывод на сетях.
- 9. Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных.
- 10. Обучение с подкреплением.
- 11. Алгоритмы обучения нейронных сетей и их сравнительный анализ.
- Обзор метрических алгоритмов кластеризации и их сравнительный анализ.
- 13. Моделирование взаимодействия агентов в многоагентных системах.
- 14. Эволюционное проектирование многоагентных систем.
- 15. Обучение агентов в многоагентных системах.
- Технологии для коммуникации агентов в многоагентных системах.
- 17. Лингвистическая модель информации и ее использование в моделях принятия решений.

Для оценивания рефератов используются следующие показатели:

- 1) полнота обзора подходов к решению проблемы;
- 2) умение в полной мере корректно сформулировать проблемы, постановки задач, относящиеся к теме реферата;
- умение структурировать материал реферата и в соответствии с предложенной структурой представить последовательный анализ проблемы, делать полные и обоснованные выводы;
- 4) умение иллюстрировать решение проблемы подобранными примерами, данными научных исследований;
- 5) качество списка использованных источников для написания реферата;
- 6) владение навыками оформления текста.

Для оценивания результатов контрольной работы в форме реферата используется **шкала:** «зачтено», «не зачтено».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения:

Критерии оценивания компетенций	Уровень сфор-	Шкала оценок
T.prii oquinisaniii Reimioreniqiii	мированности	
	компетенций	
Полное соответствие реферата всем перечислен-	Повышенный	Зачтено
ным показателям.	уровень	
Неполное соответствие реферата по одному или	Базовый	Зачтено
двум из показателей 1-5, при этом неполное соот-	уровень	00.110110
ветствие может быть связано со следующими ас-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
пектами: структура реферата не в полной мере со-		
ответствует логической последовательности изло-		
жения материала; имеются замечания к постановке		
проблемы или задачи; обзор является недостаточ-		
но полным, но основные подходы к решению про-		
блемы или задачи упомянуты; список использован-		
ных источников не включает позиции, опубликован-		
ные за последние 5 лет, или отсутствуют источники,		
принадлежащие иностранным исследователям.		
Несоответствие реферата любым двум из перечис-	Пороговый	Зачтено
ленных показателей 1-5.	уровень	
Несоответствие ответа любым трем из перечис-	_	Не зачтено
ленных показателей, при этом в реферате пред-		
ставлены отрывочные, не систематизированные		
знания; отсутствует логическая последователь-		
ность в изложении материалы; отсутствуют иллю-		
стративные примеры, выводы; материал реферата		
не позволяет идентифицировать навыки аспиранта		
анализировать проблему или задачу; отсутствует		
владение терминологической базой; неудачно по-		
добран список источников.		

18.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением ПВГУ 2.1.07 – 2018 «О промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования». Контрольно-измерительный материал (КИМ) включает два вопроса из Перечня вопросов, позволяющих оценить уровень полученных знаний и умений. При оценивании используются шкала, которая приведена ниже.

Перечень вопросов для экзамена

- 1. Понятие системы искусственного интеллекта. Интеллектуальность в большом и интеллектуальность в малом. Признаки интеллектуальности информационных систем.
- 2. Критерии качества и эффективности систем искусственного интеллекта и машинного обучения. Выбор при многих критериях.
- 3. Данные и знания в системах искусственного интеллекта. Методы приобретения и извлечения знаний. Модели представления знаний. Базы знаний.
- 4. Исчисление высказываний и исчисление предикатов. Логическая модель. Понятие логического вывода.
- 5. Правильные рассуждения. Метод резолюций. Стратегии управления выводом в методе резолюций.

- 6. Нечеткие продукционные системы. Нечеткий логический вывод. Модели Мамдани и Такаги-Сугено. База знаний нечетких продукционных систем и способы ее формирования.
- 7. Методы распознавания образов. Кластеризация и классификация. Общая характеристика алгоритмов кластеризации. Метрики качества кластеризации.
- 8. Методы для анализа структуры и закономерностей в данных. Метрики качества алгоритмов регрессии и классификации.
- 9. Методы построения ансамблей алгоритмов машинного обучения: беггинг, бустинг и стекинг.
- 10. Случайный лес, его особенности. Оценка значимости признаков с помощью метода случайного леса.
- 11. Градиентный бустинг, его особенности при использовании деревьев в качестве базовых алгоритмов.
- 12. Методы искусственного интеллекта и машинного обучения для обработки и анализа текстов на естественном языке.
- 13. Методы искусственного интеллекта и машинного обучения для обработки и анализа изображений.
- 14. Экспертные системы: методы формализации и использования экспертных знаний. Согласование экспертных суждений в системах коллективного принятия решений.
- 15. Системы поддержки принятия решений на основе технологии искусственного интеллекта и машинного обучения.
 - 16. Интеллектуальные системы управления.
- 17. Многоагентные системы и распределенный искусственный интеллект. Проблематика многоагентных систем.
- 18. Методы формирования тестовых выборок прецедентов, надежности, устойчивости, переобучения и т.д.
- 19. Проблемно-ориентированные коллекции данных для важных прикладных областей.
 - 20. Эвристические алгоритмы решения оптимизационных задач.
- 21. Нейросетевые технологии обработки информации. Алгоритмы обучения, проблемы использования.
- 22. Методы и средства взаимодействия систем искусственного интеллекта с другими системами и человеком-оператором.

Оценка	Критерии оценки
100-90	Абитуриент дает развернутый и правильный ответ на поставленные в экзаменационном билете и дополнительные вопросы. Излагает материал в логической последовательности, грамотным научным языком. Демонстрирует навыки практического использования приобретенных знаний, а также знание источников.
61-89	Абитуриент дает недостаточно глубокие ответы на поставленные в экзаменационном билете и дополнительные вопросы. Допускает несущественные ошибки в изложении теоретического материала, самостоятельно исправленные после дополнительного вопроса экзаменатора.
30-60	Абитуриент дает ответы, содержащие основную суть, но при этом допускаются существенные ошибки. Испытывает затруднения при ответе на вопросы экзаменаторов. Требуются уточняющие и наводящие вопросы. Демонстрирует нарушение логики изложения.
0-29	Абитуриент обнаруживает незнание или непонимание наиболее суще-

ственной части вопросов по экзаменационному билету или дополнительным вопросам экзаменатора.

Допускает существенные ошибки, которые не может исправить с помощью наводящих вопросов экзаменатора. Демонстрирует грубое нарушение логики изложения.