Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания Федеральное учреждение высшего

Уникальный программный ключ: образования

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7754f736d76c8f8beag82b8d602

«Московский институт электронной техники»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

16 авщема 2023 г.

M.II.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Искусственный интеллект в образовании»

Направление подготовки
44.04.02 Психолого-педагогическое образование
Направленность (профиль) - Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение цифровых образовательных экосистем

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

**Компетенция** ПК-1. «Способен вести проектирование и технологическое сопровождение образовательного процесса на основе информационных (цифровых) технологий» сформулирована на основе профессионального стандарта 01.002 «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)»

Обобщенная трудовая функция \_ А. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ

Трудовая функция A/02.7 Психологическая экспертиза (оценка) комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1. ИИ  Способен к применению искусственного интеллекта в образовании	Проектирование и разработка учебно-методического, научно-методического и цифрового обеспечения образовательного процесса	Знает особенности применения технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе; Умеет: проектировать образовательный процесс на основе применения технологий искусственного интеллекта; Опыт разработки образовательных мероприятий с применением искусственного интеллекта.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 1 курсе, в 1 семестре.

Входные требования к дисциплине:

- владение компетенциями в области анализа методологических, концептуальных подходов к области науки;
- владение коммуникативными компетенциями;
- владение информационно-коммуникативными умениями.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		CTb	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа					
Курс	Семестр	Общая трудоёмкос (3E)		Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
1	1	3	108	16	-	48	8	Экз (36)	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контакті	ная работа		<b>x</b>		
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
Тема 1. Искусственный интеллект - фундаментальная наука и технология комплексных технологических решений.	4	-	12	2	Тестирование	
Тема 2. Инженерия знаний	4	-	12	2	Тестирование	
Тема 3. Представление знаний в	4		12	2	Тестирование	
интеллектуальных системах.		-			Контроль выполнения и защиты практического задания	
Тема 4. Системы искусственного	4		12	2	Тестирование	
интеллекта и инструментальные средства их разработки.		-			Контроль выполнения и защиты практического задания	

# 4.1. Лекционные занятия

№ модуля цисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Предпосылки и этапы развития ИИ. Предмет исследования. Междисциплинарная сущность ИИ и направления исследований.
1	2	2	Национальная стратегия в области ИИ. Классификация систем ИИ. Риски и выгоды. Этика ИИ.
	3	2	Системы, основанные на знаниях. Базы знаний. Теоретические аспекты и технологии инженерии знаний. Поле знаний.
2	4	2	Приобретение и структурирование знаний. Методы приобретения знаний. Источники знаний для интеллектуальных систем.
2	5	2	Системы, основанные на правилах (продукционные системы). Примеры решения задач. Формальные языки и формальные системы. Язык исчисления предикатов первого порядка.
3	6	2	Исчисление предикатов первого порядка. Формальные алгебраические системы. Интерпретация. Выводимость и истинность. Основы логического программирования (Пролог).
	7	2	Экспертные системы и управление знаниями. Пример создания ЭС. Системы естественного языка и системы машинного перевода. Чатботы и виртуальные ассистенты. Примеры разработки
4	8	2	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

# 4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	4	Исторические предпосылки искусственного интеллекта. Основоположники теории искусственного интеллекта.
1	2	4	Искусственный интеллект в России. Современные направления развития искусственного интеллекта.

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия			
	3	4	Искусственный интеллект в нашей жизни. Характеристика развития теории и практики искусственного интеллекта.			
	4	4	Сравнительные характеристики методов представления знаний. Сравнительные характеристики способов использования знаний.			
2	5	4	Языки представления знаний. История предметной области «Представление знаний». Представление знаний – языки и нотации.			
	6	4	Методы и формализмы представления знаний. Стратегии получения знаний. Методы работы со знаниями.			
	7	4	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений и экспертные системы.			
3	8	4	Математическая модель алгоритма обратного распространения ошибки (обучение с учителем).			
	9	4	Обучение без учителя.			
	10	4	Компьютерные средства разработки систем искусственного интеллекта.			
4	11	4	Чат-боты и виртуальные ассистенты.			
	12	4	Системы компьютерного зрения и визуализация обработки информации.			

# **4.3.** Лабораторные работы Не предусмотрены

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	2	Прохождение тестирования
2	2	Прохождение тестирования
3	2	Прохождение тестирования
	2	Выполнение и защита практического задания
4	2	Прохождение тестирования
	<u> </u>	Выполнение и защита практического задания

# **4.5.** Примерная тематика курсовых работ (проектов) *Не предусмотрены*

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>).

#### Тема 1 -4

- Методические указания по выполнению, защите практических заданий;
- Материалы для подготовки к тестам, для выполнения индивидуальных домашних заданий [в том числе и размещенных в ОРИОКС// URL: , <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>]

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07467-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512657">https://urait.ru/bcode/512657</a> (дата обращения: 01.08.2023).
- 2. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512382">https://urait.ru/bcode/512382</a> (дата обращения: 01.08.2023).
- 3. 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: 01.08.2023).

#### Нормативная литература

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/
- 2. Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" (на 2018–2025 г.)

#### Периодические издания

- 1. Педагогика и психология образования: Всероссийский междисциплинарный журнал / МГПУ. Москва, 2016 . URL: http://pp-obr.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 2. Вопросы образования: научно-образовательный журнал / ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Москва : НИУ ВШЭ, 2004 . URL: https://vo.hse.ru/ (дата обращения: 07.07.2023). Режим доступа: своболный

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Российское образование: федеральный портал. Москва, [б. г.]. URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 2. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <a href="URL:https://new.znanium.com/">URL:https://new.znanium.com/</a> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 3. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 4. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : [сайт]. Москва, 2000 . <u>URL:https://elibrary.ru/defaultx.asp</u> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5. Электронно-библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 6. Педагогика: [сайт]. URL: http://www.pedpro.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 7. Бесплатная электронная библиотека. Авторефераты кандидатских диссертаций по педагогике: [сайт]. URL: <a href="http://dissers.ru/lpedagogika/">http://dissers.ru/lpedagogika/</a> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 8. Единое содержание общего образования : сайт / ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO». Москва, 2022. URL: <a href="https://edsoo.ru/Federalnaya\_obrazovatelnaya\_programma\_nachalnogo\_obschego\_obrazovaniya">https://edsoo.ru/Federalnaya\_obrazovatelnaya\_programma\_nachalnogo\_obschego\_obrazovaniya</a>. htm (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 9. Минпросвещения России : Официальный интернет-ресурс. URL: <a href="https://edu.gov.ru/national-project">https://edu.gov.ru/national-project</a> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 10. Реестр профессиональных стандартов: Официальный интернет-ресурс. URL: <a href="https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/">https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 11. PsyJournals.ru : Портал электронных изданий по психологии и педагогике: [сайт]. URL: https://psyjournals.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, а в частности самостоятельной домашней работы студентов, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта, сервис Гугл Класс.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в ОРИОКС и MOODLe и т.д.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox, Google Chrome)
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет» и в ОРИОКС	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox, Google Chrome)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox, Google Chrome) Acrobat reader DC

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ПО ПОДКОМПЕТЕНЦИИ ПК-1. ИИ. Способен к применению искусственного интеллекта в образовании

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекции и практические занятия проходят в интерактивном режиме. Необходимо принимать участие в учебном диалоге и дискуссии, отвечать на вопросы преподавателя по ходу изложения им материала. Кроме того, на практических занятиях предполагается работа в малых группах, когда требуется применить изученный материал. В ходе

практических занятий используются интерактивные методы, поэтому студентам необходимо готовить рекомендованный к обсуждению на практических занятиях материал.

Практические занятия проходят в формате «перевернутого класса». Преподаватель заранее предупреждает о тематике проведения практических занятий в данном формате. Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

С целью выполнения практических заданий преподаватель предлагает перечень тем. Студент выбирает из предложенного перечня, выполняет задания в соответствии с требованиями и публично на практических занятиях представляет выполненную работу.

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых документов по дисциплине проводится на регулярной основе по каждому модулю. Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в настоящей рабочей программе.

#### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 80 баллов) и сдача экзамена (до 20 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

Рабочая программа дисциплины «Искусственный интеллект в образовании» по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, направленности (профилю) «Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение цифровых образовательных экосистем» разработана в Институте Лингвистического и педагогического образования и утверждена на заседании Ученого совета Института 31 августа 2023 года, протокол № 1

Директор Института ЛПО МЕВЫ /М.Г.Евдокимова/

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

JIHCI COLUMCODAIMA
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой
оценки качества
Начальник АНОК/ И.М.Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
Директор библиотеки/ Т.П.Филиппова /