

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

_____ А.М. Патрусова

_____ 13 мая _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 Этика взаимодействия человека с искусственным интеллектом

Закреплена за кафедрой **Информатики, математики и физики**

Учебный план b010302_25_ИИиЗИ.plx

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

старший преподаватель, Емельянова Н.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Этика взаимодействия человека с искусственным интеллектом

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика
утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, математики и физики

Протокол от 16.04.2025 г. № 11

Срок действия программы: 4 года

Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. протокол №8 от 28.04.2025 г.

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Горохов Д.Б.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации _____ 36

Визирование РПД для исполнения в учебном году

Председатель МКФ

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 20__ -20__ учебном году на заседании кафедры

Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Сформировать у обучающихся глубокое понимание этических, социальных и правовых вызовов, связанных с разработкой и применением искусственного интеллекта, а также развить навыки, необходимые для создания и внедрения ИИ-систем, которые соответствуют высоким этическим стандартам, принципам безопасности и уважения прав человека.
1.2	Изучить основные этические принципы (справедливость, ответственность, прозрачность, конфиденциальность, благополучие человека) и правовые нормы, регулирующие разработку и применение ИИ.
1.3	Развивать навыки анализа конкретных сценариев применения ИИ с точки зрения их соответствия этическим нормам и выявления потенциальных рисков, связанных с предвзятостью, дискриминацией, манипулированием и нарушением конфиденциальности данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Введение в специальность	
2.1.2	Деловые коммуникации	
2.1.3	Информатика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Учебная практика (проектно-технологическая)	
2.2.2	Введение в разработку систем искусственного интеллекта	
2.2.3	Философия	
2.2.4	Искусственные нейронные сети	
2.2.5	Разработка систем искусственного интеллекта с помощью интернет-технологий	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-4.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	
Знать: основные источники информации, содержащие данные об этических проблемах, нормативных актах и регулированиях в сфере ИИ.	
Уметь: эффективно использовать поисковые системы, специализированные базы данных и другие онлайн-инструменты для поиска, фильтрации и оценки релевантности информации об этических аспектах ИИ.	
Владеть: навыками критического анализа и синтеза информации, полученной из различных источников, для формирования обоснованных суждений об этических вызовах, связанных с разработкой и применением ИИ, и для выработки стратегий их решения.	
ОПК-4.2: Проектирует решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее реализации, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
Знать: основные этические принципы и правовые нормы, регулирующие разработку и применение ИИ, включая принципы справедливости, ответственности, прозрачности, конфиденциальности и уважения прав человека, а также соответствующие законы и стандарты.	
Уметь: анализировать конкретные сценарии применения ИИ с точки зрения их соответствия этическим принципам и правовым нормам, выявлять потенциальные риски и разрабатывать решения, минимизирующие негативные последствия и обеспечивающие соблюдение установленных требований.	
Владеть: методами этической оценки систем ИИ, методами и инструментами анализа предвзятости, ориентированной на человека, с учетом правовых и ресурсных ограничений.	
ОПК-4.3: Умеет использовать современные возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации	
Знать: о существующих программных инструментах для обеспечения прозрачности и объяснимости ИИ-систем.	
Уметь: оценивать влияние различных алгоритмических решений с учетом этических соображений.	
Владеть: навыками применения вычислительных методов и программного обеспечения, которые соответствуют этическим принципам и нормам.	
ОПК-4.4: Владеет методами компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики	
Знать: особенности представления информации об этических аспектах ИИ.	
Уметь: использовать информационные инструменты для иллюстрации этических дилемм, возникающих при разработке и применении ИИ.	
Владеть: навыками и методами анализа влияния различных параметров ИИ-систем на этические показатели, такие как справедливость, прозрачность и конфиденциальность.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Этические и правовые проблемы искусственного интеллекта						
1.1	Лек	Национальный кодекс этики в сфере ИИ. Принципы ИИ. Вопросы национальной ответственности, связанные с участием и развитием общества при внедрении систем ИИ.	2	6	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	2	Лекция-беседа
1.2	Лек	Создание и использование этического и социально-приемлемого ИИ в современном мире. Правовые аспекты участия человека в естественнонаучных экспериментах для обучения ИИ.	2	6	ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.1Л3.2 Э1 Э2	2	Лекция-беседа
1.3	Лек	Методы оценки рисков возникающих из-за внедрения ИИ. Методы обнаружения и снижения воздействия ИИ. Этические аспекты доверия к ИИ.	2	6	ОПК-4.3	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Э1 Э2	2	Лекция-беседа
1.4	Пр	Анализ этических дилемм в сфере ИИ. Оценка предвзятости алгоритмов машинного обучения. Оценка прозрачности и объяснимости ИИ-систем. Стратегии реагирования на этические нарушения в сфере ИИ.	2	18	ОПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Э1 Э2	6	Работа в малых группах
1.5	Ср	Подготовка к занятиям	2	72	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Э1 Э2	0	
1.6	Зачёт	Подготовка к зачету	2	0	ОПК-4.3 ОПК-4.4	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.1 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (проблемная лекция)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**6.1. Текущий контроль**

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ			
Не предусмотрено учебным планом			
6.3. Промежуточная аттестация			
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.			
6.4. Перечень видов оценочных средств			
ПЗ, кр, тестовые задания, вопросы к зачету			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Скворцов А.А.	Этика: учебник	Москва: Юрайт, 2011	100	
Л1. 2	Росенко М.Н.	Основы этических знаний: Учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2002	47	
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1		Введение в биоэтику: Учеб. пособие	Москва: Прогресс-Традиция, 1998	5	
Л2. 2	Баланов А. Н.	Искусственный интеллект. Понимание, применение и перспективы: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/417782
Л2. 3	Антохина Ю. А., Татарникова Т. М.	Методы и алгоритмы искусственного интеллекта: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2025	1	https://e.lanbook.com/book/450836
Л2. 4	Баланов А. Н.	Машинное обучение и искусственный интеллект: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2025	1	https://e.lanbook.com/book/462248
Л2. 5	Бессмертный И. А.	Искусственный интеллект. Введение в многоагентные системы: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/569279
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Галыгина Л. В., Галыгина И. В.	Практические работы по информатике и основам искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/352268
Л3. 2	Баланов А. Н.	Машинное обучение и искусственный интеллект: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/414920
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	ЭОС "Образовательная платформа ЮРАЙТ"		https://urait.ru/		
Э2	«Университетская библиотека online»		https://biblioclub.ru/		
7.3.1 Перечень программного обеспечения					
7.3.1.1	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	LibreOffice				
7.3.1.3	Chrome				
7.3.1.4	Python IDLE				
7.3.2 Перечень информационных справочных систем					
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория		Назначение	Оснащение аудитории		Вид занятия
0001*		Аудитория для практических занятий	Учебная мебель		Пр
0002*		лекционная аудитория	Учебная мебель		Лек

1001	читальный зал №3	Учебная мебель. Оборудование 15- CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (Монитор TFT 19 LG 1953S-SF);принтер HP LaserJet P3005	Ср
0002*	лекционная аудитория	Учебная мебель	Зачёт

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающийся должен разработать собственный режим равномерного освоения дисциплины. Рекомендуется организация самостоятельной работы обучающихся в зависимости от вида учебной деятельности:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачету

При подготовке к экзамену и зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».