## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06.04.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Н.И. Гданский

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
5 He 100 Toronto 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Варшавский П.Р.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd							

П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

NO HOLDON	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
1 Hall (1997) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Варшавский П.Р.										
<sup>™</sup> М <b>Э</b> И 🔻	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskvPR-efb4b										

П.Р.

Варшавский

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение автоматизированных методов обработки больших данных в задачах искусственного интеллекта.

#### Задачи дисциплины

- изучение методов построения регрессий;
- классификация регрессий;
- освоение языка статистических вычислений R;
- освоение методов построения регрессионных сплайнов;
- изучение методов обучения без учителя.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с индикаторами лостижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен выполнять работы на всем жизненном цикле информационных систем в выбранной среде разработки компьютерного ПО	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание современных программно-технических средств, информационных технологий и тенденции их развития	знать: - основные этапы жизненного цикла информационных систем в выбранной программно-технической среде и методы реализации разработки ПО в выбранной программно-технической среде; - характеристики основных программно-технические сред для разработки проектов по информационным технологиям и методы работы в программно-технических средах для разработки проектов по информационным технологиям.  уметь: - осуществлять обоснованный выбор программно-технических сред для разработки проектов по информационным технологиям и практически применять программно-
		технические среды для разработки проектов по информационным технологиям; - разрабатывать ПО в выбранной программно-технической среде.
ПК-3 Способен применять методы и технологии искусственного интеллекта для разработки интеллектуальных систем	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает методы и средства обработки больших данных	знать: - методы и средства обработки больших данных.  уметь: - применять для решения практических задач методы и средства обработки больших данных.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Искусственный интеллект (далее – ОПОП), направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы программирования Основы теории вероятности и статистики Сетевые технологии
- уметь Программировать Строить регрессионные зависимости Рассчитывать параметры регрессий Практически использовать сетевые технологии

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	g .	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные проблемы обработки больших данных	27	3	4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу ". Основные проблемы обработки больших
1.1	Основные проблемы обработки больших данных	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	данных" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу ". Основные проблемы обработки больших данных"
2	Основные виды регрессий. Классификация регрессий	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основные виды регрессий. Классификация
2.1	Основные виды регрессий. Классификация регрессий	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	регрессий" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основные виды регрессий. Классификация регрессий" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 20-40
3	Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации"
3.1	Деревья решений, регрессионные деревья, деревья	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу

	классификации													"Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 10-30
4	Обучение без учителя. Методы кластеризации	27	-	4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Обучение без учителя. Методы кластеризации"
4.1	Обучение без учителя. Методы кластеризации	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Обучение без учителя. Методы кластеризации"  Изучение материалов литературных источников: [4], 30-50
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		16	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	-	32		2	-	•	0.5		93.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Основные проблемы обработки больших данных

#### 1.1. Основные проблемы обработки больших данных

Статистический вывод. Задача регрессионного анализа. Разнородность. Накопление шума. Разреженные модели. Ложная корреляция. Случайная эндогенность.

#### 2. Основные виды регрессий. Классификация регрессий

#### 2.1. Основные виды регрессий. Классификация регрессий

Линейная регрессия. Логистическая регрессия. Гребневая регрессия (ридж-регрессия). Лассо-регрессия. Экологическая регрессия. Байесовская регрессия. Логическая регрессия. Квантильная регрессия. LAD-регрессия. Джекнайф-регрессия. Дискриминантный анализ. Язык статистических вычислений R, основные команды, работа с данными..

#### 3. Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации

#### 3.1. Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации

Описание структуры деревьев решений. Способы проверки условий. Построение деревьев на основе рекурсивного разбиения. Построение деревьев с использованием алгоритма условного вывода..

#### 4. Обучение без учителя. Методы кластеризации

#### 4.1. Обучение без учителя. Методы кластеризации

Процедура обучения. Управление набором данных. Отсечение ребер. Конгломерация и усиление. Цели кластеризации. Постановка задачи кластеризации. Типы кластерных структур. Методы решения. Графовые методы кластеризации. Иерархическая кластеризация (таксономия). Статистические методы кластеризации..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Основные виды регрессий.;
- 2. Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации;
- 3. Обучение без учителя. Методы кластеризации;
- 4. Основные проблемы обработки больших данных.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела ". Основные проблемы обработки больших данных"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные виды регрессий. Классификация регрессий"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "3. Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обучение без учителя. Методы кластеризации"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ** Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	омер ј сцип. ответ п.3	линь стви (.1)	и (в и с	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b> характеристики основных программно-технические сред для разработки проектов по информационным технологиям и методы работы в программно-технических средах для разработки проектов по информационным технологиям	ИД-2пк-1		+	+		Контрольная работа/Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации Контрольная работа/Основные виды регрессий. Классификация регрессий
основные этапы жизненного цикла информационных систем в выбранной программно-технической среде и методы реализации разработки ПО в выбранной программно-технической среде	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+				Контрольная работа/Основные проблемы обработки больших данных
методы и средства обработки больших данных	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>				+	Контрольная работа/Обучение без учителя. Методы кластеризации
Уметь:		•			•	
разрабатывать ПО в выбранной программно-технической среде	ИД-2пк-1		+	+		Контрольная работа/Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации Контрольная работа/Основные виды регрессий. Классификация регрессий
осуществлять обоснованный выбор программно-технических сред для разработки проектов по информационным технологиям и практически применять программно-технические среды для разработки проектов по информационным технологиям	ИД-2пк-1	+				Контрольная работа/Основные проблемы обработки больших данных
применять для решения практических задач методы и средства обработки больших данных	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>				+	Контрольная работа/Обучение без учителя. Методы

		клас	геризании
		KJIAC	

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Обучение без учителя. Методы кластеризации (Контрольная работа)
- 2. Основные виды регрессий. Классификация регрессий (Контрольная работа)
- 3. Основные проблемы обработки больших данных (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. А.М. Годин- "Статистика", (11-е изд., перераб. и испр.), Издательство: "Издательскоторговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ »", Москва, 2017 (412 с.)
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452543;
- 2. Подольский, А. И. Молодежь и интернет-контент:анализ больших данных / А. И.

Подольский, В. Л. Гойко // Вопросы психологии. – 2021. – №3. – С. 46-54.;

3. Адлер Ю. П., Черных Е. А.- "Статистическое управление процессами. «Большие данные»", Издательство: "МИСИС", Москва, 2016 - (52 c.)

https://e.lanbook.com/book/93652;

4. Просто о больших данных : пер. с англ. / Д. Гурвиц, и др. – М. : Эксмо, 2015. - 400 с. – (Библиотека Сбербанка ; T.58). – ISBN 978-5-699-85807-1..

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Visual Studio;
- 6. Python.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории для проведения лекционных	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер					
занятий и текущего	Г-401, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,					
контроля	аудитория	стул, доска меловая, компьютерная сеть					
1	1	с выходом в Интернет					
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол					
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная					
практических занятий,	1	сеть с выходом в Интернет,					
КР и КП		мультимедийный проектор, экран,					
		компьютер персональный, кондиционер					
	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол					
	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная					
	1	сеть с выходом в Интернет,					
		мультимедийный проектор, экран,					
		компьютер персональный, кондиционер					
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол					
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная					
промежуточной	_	сеть с выходом в Интернет,					
аттестации		мультимедийный проектор, экран,					
		компьютер персональный, кондиционер					
	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол					
	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная					
		сеть с выходом в Интернет,					
		мультимедийный проектор, экран,					
		компьютер персональный, кондиционер					
Помещения для	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол					
самостоятельной работы	аудитория	письменный, вешалка для одежды,					
		компьютерная сеть с выходом в					
		Интернет, компьютер персональный,					
		принтер, кондиционер					
Помещения для	M-706a,	парта со скамьей, стол, стул, доска					
консультирования	Консультационный зал	меловая, компьютерная сеть с выходом					
	кафедры ПМИИ	в Интернет, мультимедийный проектор					
	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,					
	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в					
	кафедры ПМИИ	Интернет, мультимедийный проектор,					
		экран, компьютер персональный,					
		холодильник, кондиционер					
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,					
оборудования и учебного		шкаф для документов, книги, учебники,					
инвентаря		пособия, дипломные и курсовые					
		работы студентов					

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Технологии обработки больших данных

(название дисциплины)

#### 3 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные проблемы обработки больших данных (Контрольная работа)
- КМ-2 Основные виды регрессий. Классификация регрессий (Контрольная работа)
- КМ-3 Деревья решений, регрессионные деревья, деревья классификации (Контрольная работа)
- КМ-4 Обучение без учителя. Методы кластеризации (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	l k	Индекс СМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя СМ:	4	8	12	16
1	Основные проблемы обработки больших дан					
1.1	Основные проблемы обработки больших дан	нных	+			
2	Основные виды регрессий. Классификация р	регрессий				
2.1	Основные виды регрессий. Классификация р	регрессий		+	+	
3	Деревья решений, регрессионные деревья, до классификации	еревья				
3.1	Деревья решений, регрессионные деревья, до классификации	еревья		+	+	
4	Обучение без учителя. Методы кластеризаци	ии				
4.1	Обучение без учителя. Методы кластеризаци	ии				+
	Be	25	25	25	25	