Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ <u>А.В. Фомина</u> / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.06 Машинное обучение

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Информатика и Системы искусственного интеллекта

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	2
1 Цель дисциплины	3
1.1 Формируемые компетенции	3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежут аттестации.	
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающей текущей и промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.	9
5.1 Учебная литература	9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочны системы.	
6 Иные сведения и (или) материалы	12
6.1 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

1 ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее — ОПОП): ПК-2 - Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Системы искусственного интеллекта".

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 — Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная,	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная, профессиональная)		
профессиональная	Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ПК-2. Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Системы искусственного интеллекта"

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 — Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название Индикаторы достижения		Дисциплины и практики, формирующие	
компетенции компетенции по ОПОП		компетенцию ОПОП	
ПК-2. Способен	ПК.2.1. Проектирует элементы	К.М.07.01.01 Программное обеспечение	
осуществлять	образовательной программы и	К.М.07.01.11 Информационная безопасность	
разработку и	рабочую программу по	К.М.08.01.01 Проектирование и разработка	
реализацию	информатике и формулирует	Web- приложений	
образовательных	дидактические цели и задачи	К.М.08.01.02 3D-моделирование и	
программ основного	обучения информатике и	прототипирование	
и среднего общего	системам искусственного	К.М.08.01.03 Основы учебной робототехники	
образования на	интеллекта и реализовывает их	К.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры данных	
основе специальных	в учебном процессе,	1 10 11	
научных знаний в	моделирует и реализовывает	3	
предметной области	различные организационные	интеллекта	
"Системы	формы обучения информатике	К.М.08.01.06 Машинное обучение	
искусственного	(урок, экскурсию, домашнюю,	К.М.08.01.07 Электроника и автоматика	
интеллекта"	внеклассную и внеурочную	К.М.08.01.08 Дистанционные системы обучения	
	работу), планирует и	К.М.08.01.09 Моделирование интеллектуальных	
	комплексно применяет	систем	
	различные средства обучения	К.М.08.04(У) Технологическая практика.	
	информатике в системе	Информационные системы и технологии в	
	основного и среднего общего	образовании	
	образования	К.М.08.05 Организация электронной	
	ПК.2.2. Использует	информационной образовательной среды	
	педагогические технологии для	информационной образовательной среды	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
	достижения личностных,	К.М.08.ДВ.01.01 Организация проектной
	предметных и метапредметных	деятельности обучающихся
	результатов обучающихся в	К.М.08.ДВ.01.02 Организация учебно-
	предметной области "Системы	исследовательской деятельности обучающихся
	искусственного интеллекта" ПК.2.3. Демонстрирует	К.М.09.02(П) Педагогическая практика.
	владение специальными	Основная школа
	научными знаниями в	К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Старшая школа
	предметной области "Системы	1 *
	искусственного интеллекта",	К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика
	позволяющими осуществлять	К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и сдача
	образовательный процесс в	государственного экзамена
	данной предметной области в	К.М.10.03(Д) Выполнение и защита выпускной
	системе основного и среднего	квалификационной работы
	общего образования	1

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 — Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-2. Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Системы искусственного интеллекта"	ПК.2.1. Проектирует элементы образовательной программы и рабочую программу по информатике и формулирует дидактические цели и задачи обучения информатике и системам искусственного интеллекта и реализовывает их в учебном процессе, моделирует и реализовывает различные организационные формы обучения информатике (урок, экскурсию, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу), планирует и комплексно применяет различные средства обучения информатике в системе основного и среднего общего образования ПК.2.2. Использует педагогические технологии для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся в предметной области "Системы искусственного интеллекта" ПК.2.3. Демонстрирует владение специальными научными знаниями в предметной области "Системы искусственного интеллекта", позволяющими осуществлять образовательный процесс в данной предметной области в системе основного и среднего общего образования	Знать: - научное содержание и современное состояние предметной области «Машинное обучение» - методы проведения научного исследования в предметной области «Машинное обучение»; Уметь: - использовать научные знания предметной области «Машинное обучение» в педагогической деятельности по профилю подготовки; - применять научные знания предметной области «Машинное обучение» при разработке образовательных программ, рабочих программ учебных предметов, курсов внеурочной деятельности; Владеть: - методами научного исследования в области интеллектуального анализа данных; - способами получения информации о современном состоянии научных исследований в предметной области «Машинное обучение»

2 ОБЪЁМ И ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Таблица 4 — Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формал обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	О3ФО	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	324			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	107			
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	107			
в том числе:				
лекции	48			
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы	56			
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа	3			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды				
учебной деятельности, предусматривающие групповую или				
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	145			
4 Промежуточная аттестация обучающегося	экзамен 36 ч.			
	7 семестр			
	экзамен 36 ч.			
	8 семестр			

3 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 — Учебно-тематический план очной формы обучения

	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Обща я	бща Трудоемкость занятий (час.) ОФО ЗФО					Формы текущего	
п/п		трудо ёмко	Аудит заняти	•		Ауди занят	•		контроля и промежуточ
№ недели		сть (всег о час.)	лекц.	прак т.	CP C	лек ц.	пра кт.	CP C	ной аттестации успеваемост и
	естр 7								
1	1 Основы машинного обучения		10	10	30				Устный опрос, индивидуаль ное задание
2	Инструментальные средства машинного обучения	58	10	18	30				Устный опрос, индивидуаль

						ное задание
	Промежуточная аттестация	36				УО-4
итс	ИТОГО по семестру		20	28	60	
	естр 8					
1	Моделирование и прогнозирование	22	6	6	10	Устный
						опрос,
						индивидуаль
						ное задание
2	Оценка и оптимизация модели	35	6	4	25	Устный
						опрос,
						индивидуаль
						ное задание
3	Основы проектирования признаков	30	6	4	20	Устный
						опрос,
						индивидуаль
						ное задание
4	Искусственные нейронные сети в	54	10	14	30	Устный
	задачах машинного обучения					опрос,
						индивидуаль
						ное задание
	КР	3				
	Промежуточная аттестация экзамен	36				УО-4
ИТС	ИТОГО по семестру		28	28	85	
	Всего:	324	52	64	172	

УО-4 – Экзамен

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела, темы	Содержание занятия
п/п	дисциплины	Содержиние запятия
	Семестр 7	
Соде	ржание лекционного курса	
1	Основы машинного обучения	
1.1	Принятие решений на основе	Традиционные подходы. Подходы с машинным обучением.
	данных	Преимущества машинного обучения. Проблемы машинного обучения
1.2	Рабочий процесс машинного	Сбор и подготовка данных. Обучение на модели данных. Оценка
	обучения	производительности модели. Оптимизация производительности модели.
1.3	Способы повышения эффективности обучения.	Предварительная обработка данных и проектирование признаков Непрерывное совершенствование моделей. Масштабирование моделей.
1.4	Сбор данных	Определение набора входных признаков. Значение целевой переменной. Достаточный объем обучающих данных. Репрезентативность обучающей выборки.
1.5	Подготовка данных к	Категориальные признаки. Отсутствующие данные. Основы
	моделированию	проектирования признаков. Нормализация данных.
2	Инструментальные средства машинного обучения	
2.1	Командная оболочка IPython	Назначение оболочки IPython. Взаимодействие оболочки IPython и командного процессора. Организация отладки в оболочке IPython. Профилирование и мониторинг скорости выполнения кода.
2.2	Библиотека NumPy в задачах машинного обучения	Основы библиотеки NumPy. Базовые типы данных библиотеки NumPy.
2.3	Массивы в библиотеке NumPy.	Особенности массивов в NumPy. Универсальные функции. Агрегирование. Транслирование.
2.4	Основы пакета Pandas	Назначение пакета Pandas. Индексация и выборка данных. Обработка отсутствующих данных. Объединение наборов данных.
2.5	Визуализация данных	Мозаичные диаграммы. Диаграммы размаха. Графики плотности. Диаграммы рассеянья.

№	Наименование раздела, темы	C
п/п	дисциплины	Содержание занятия
Соде	ржание лабораторных занятий	T
1 1	Основы машинного обучения	C
1.1	Организация сбора и подготовки данных с	Способы представления данных. Форматы входных данных. Инструменты преобразования данных в требуемый формат.
	машинном обучении	тиструменты преобразования данных в требуемый формат.
1.2	Получение исходных данных из источников данных	Файловые операции в Python. Библиотеки для работы с форматами данных. Кодировки. Использование готовых наборов данных.
1.3	Осуществление первичной	Изменение представления данных. Осуществление нормализации
2	обработка данных. <i>Инструментальные средства</i>	данных.
	машинного обучения	
2.1	Знакомство с командной оболочкой IPython	Запуск IPython. Получение справки. Использование горячих клавиш. Использование команд IPython. История ввода и вывода. Подавление вывода.
2.2	Выполнение операций с	Создание массивов из списков. Создание пустых массивов. Атрибуты
	массивами в NumPy.	массивов. Доступ к отдельным элементам. Срезы массивов. Изменение формы массивов. Слияние и разбиение массивов.
2.3	Выполнение вычислений с	Суммирование значений. Поиск минимума и максимума. Работа с
	использованием массивов в NumPy	булевыми массивами. Сортировка массивов. Выполнение частичной сортировки.
2.4	Работа с библиотекой Pandas	Создание и использование объектов Series, DataFrame и Index.
		Выборка данных из объекта Series. Выборка данных из объекта
		DataFrame. Операции над пустыми значениями. Создание иерархической индексации.
2.5	Построение графиков и	Отображение графиков на экране и сохранение их в файл. Настройка
2.5	диаграмм с помощью пакета	цветов и стилей линий. Настройка осей координат. Построение
	matplotlib	линейных графиков. Построение диаграмм рассеяния. Визуализация
		погрешностей. Построение гистограмм. Построение графиков
		плотностей и контурных графиков.
	Промежуточная аттестация - эк	°ЗЛМРН
		Samen
Соде	Семестр 8	Switch
<i>Соде</i>		
	Семестр 8 ржание лекционного курса	
	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы
1.	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без
1.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя.
1.	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без
1.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов.
1.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для
1.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов.
1. 1.1 1.2 1.3 2.	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных.
1. 1.1 1.2	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных.	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль.
1. 1.1 1.2 1.3 2.	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных.	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей. Исследование остатков.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2 2.3 2.4	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии Оптимизация моделей путем подбора параметров.	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2 2.3 2.4 3.	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии Оптимизация моделей путем	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей. Исследование остатков.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2 2.3 2.4	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии Оптимизация моделей путем подбора параметров. Основы проектирования	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей. Исследование остатков. Параметры настройки ML-алгоритмов. Сеточный поиск.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2 2.3 2.4 3. 3.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии Оптимизация моделей путем подбора параметров. Основы проектирования признаков Назначение проектирования признаков	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей. Исследование остатков. Параметры настройки ML-алгоритмов. Сеточный поиск.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2 2.3 2.4 3.	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии Оптимизация моделей путем подбора параметров. Основы проектирования признаков Назначение проектирования признаков Основные этапы	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей. Исследование остатков. Параметры настройки ML-алгоритмов. Сеточный поиск. Суть проектирования признаков. Причины проектирования признаков. Проектирование признаков и знание предметной области. Первичный анализ признаков. Обработка даты и времени.
1. 1.1 1.2 1.3 2. 2.1 2.2 2.3 2.4 3. 3.1	Семестр 8 ржание лекционного курса Моделирование и прогнозирование Основы моделирования с машинным обучением Классификация Регрессия. Оценка и оптимизация модели Оценка прогностической точности на новых данных. Оценка моделей классификации Оценка моделей регрессии Оптимизация моделей путем подбора параметров. Основы проектирования признаков Назначение проектирования признаков	Поиск связи между входными данными и целевой переменной. Типы методов моделирования. Обучение с учителем и обучение без учителя. Построение классификатора и получение предсказаний. Классификация сложных нелинейных данных. Классификация в случае множества классов. Построение регрессора и генерация прогнозов. Регрессия для сложных нелинейных данных. Переобучение и чрезмерно оптимистическая оценка модели. Скользящий контроль. Точность для отдельных классов и таблиц сопряженности. Компромиссы при оценке точности и ROC-кривые. Многоклассовая классификация. Простые показатели эффективности регрессионных моделей. Исследование остатков. Параметры настройки ML-алгоритмов. Сеточный поиск.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	дієціпліпл	исследования данных.
4.	Искусственные нейронные сети в задачах машинного обучения	
4.1	Понятие искусственных нейронных сетей	Искусственный нейрон. Представление данных для нейронных сетей. Нейронные сети прямого распространения. Функции активации.
4.2	Обратное распространение	Выходы нейронов и ошибка сети. Использование ошибки для изменения весов. Скорость обучения. Пакеты данных.
4.3	Оптимизаторы.	Настройка скорости обучения. Стратегии обновления. Варианты градиентного спуска.
4.4	Сверточные нейронные сети.	Понятие свертки. Фильтры. Иерархия фильтров. Многомерная свертка. Транспонированная свертка
4.5	Рекуррентные нейронные сети.	Понятие состояния. Использование состояния. Структура ячейки рекуррентной нейронной сети. Организация входов рекуррентной нейронной сети. Обучение рекуррентной нейронной сети. LSTM и GRU.
4.6	Порождающие состязательные нейронные сети.	Структура порождающих состязательных нейронных сетей. Дискриминатор. Генератор. Обучение сети. Проблемы применения порождающих состязательных нейронных сетей
	ржание лабораторных занятий	
1.	Моделирование и прогнозирование	
1.1	Решение задач классификации	Формулировка задачи и подготовка данных Визуализация данных. Базовая линейная модель. Нелинейный классификатор. Добавление категориальных признаков. Добавление временных признаков.
1.2	Решение задач регрессии	Формулировка задачи и подготовка данных Визуализация данных. Линейная регрессия. Логистическая регрессия. Выбор структуры модели.
2.	Оценка и оптимизация модели	
2.1	Скользящий контроль модели	Использование метода отложенных данных. Использование контроля по k-блокам.
3.	Основы проектирования признаков	
3.1	Использование текстовых признаков и признаков, извлекаемых из изображений.	Модель «Мешок слов». Тематическое моделирование. Расширение содержимого. Простые признаки. Извлечение объектов и форм.
4.	Искусственные нейронные сети в задачах машинного обучения	
4.1	Использование библиотеки Keras для построение нейронных сетей	Назначение библиотеки Keras. Структура Библиотеки Keras. Создание модели. Создание слоя нейронной сети. Компиляция нейронной сети. Обучение нейронной сети. Оценка качества обучения.
4.2	Создание многослойного перцептрона	Чтение исходных данных. Нормализация входных данных. Создание классов выходных данных. Выбор функции активации. Обучение перцептрона. Использование перцептрона для кластеризации данных.
4.3	Создание сверточной сети.	Задача распознавания рукописного ввода. Набор данных MNIST. Ввод и подготовка исходных данных. Выбор архитектуры сверточной нейронной сети. Обучение сети. Исследование количества скрытых параметров сети на точность классификации.
4.4	Создание рекуррентной нейронной сети	Создание рекуррентной сети для генерации текста.

4 ПОРЯДОК ОЦЕНИВАНИЯ УСПЕВАЕМОСТИ И СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы				
(виды)	-	учебной работы	Spenika Barreeragini	(17 недель)				
Текущая учебная		Лекционные занятия	1 балл — посещение 1 лекционного	6/8 - 11/14				
работа в семестре		(конспект)	занятия	0/0 - 11/14				
(Посещение		(конспект) (10/14 занятий)	Запятия					
занятий по		(10/14 занятии)						
341111111111111								
расписанию и выполнение								
заданий)		П-б	1 5 5	22 - 44				
		Лабораторные работы	1,5 балл — посещение 1 практического	22 - 44				
		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%					
		лабораторной работы)	3 балла — посещение 1 занятия и					
		(14 работ).	существенный вклад на занятии в работу					
			всей группы, самостоятельность и					
			выполнение работы на 85,1-100%					
Итого по текуще	й работе в	семестре		51 - 100				
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10				
аттестация	(100%	1	10 баллов (максимальное значение)					
(экзамен)	/баллов	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10				
	приведенн		10 баллов (максимальное значение)					
	ой шкалы)		,					
		Выполнение задания	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20				
		, ,	20 баллов (максимальное значение)					
Итого по промеж	хуточной ат	тестации (экзамену)		(51 – 100%				
		, ()))		по				
				приведенной				
				шкале)				
				20 – 40 б.				
Суммарная опен	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.							
Symma outside in pomercy to mon affect again.								

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Воронина, В. В. Теория и практика машинного обучения : учебное пособие / В. В. Воронина. Ульяновск : УлГТУ, 2017. 290 с. ISBN 978-5-9795-1712-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165053. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шарден, Б. Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python: учебное пособие / Б. Шарден, Л. Массарон, А. Боскетти; перевод с английского А. В. Логунова. Москва: ДМК Пресс, 2018. 358 с. ISBN 978-5-97060-506-6. Текст: электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105836. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

- 1. Кук, Д. Машинное обучение с использованием библиотеки Н2О / Д. Кук ; перевод с английского А. Б. Огурцова. Москва : ДМК Пресс, 2018. 250 с. ISBN 978-5-97060-508-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97353. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рашка, С. Руthon и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: руководство / С. Рашка; перевод с английского А. В. Логунова. Москва: ДМК Пресс, 2017. 418 с. ISBN 978-5-97060-409-0. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100905. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Флах, П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных / П. Флах. Москва : ДМК Пресс, 2015. 400 с. ISBN 978-5-97060-273-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69955. Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Таблица 8 — Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

3.0 /		
№п/п	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с	помещений для проведения всех видов учебной деятельности,
	том числе помещения для самостоятельной расоты, с указанием перечня основного оборудования, учебно-	предусмотренной учебным
		планом (в случае реализации
	наглядных пособий и используемого программного обеспечения	образовательной программы в
	оосенсчения	сетевой форме дополнительно
		указывается наименование
		организации, с которой заключен
		договор)
1	604 Учебная аудитория для проведения:	654079, Кемеровская область,
	- занятий лекционного типа;	г. Новокузнецк, Центральный
	- занятий семинарского (практического) типа;	район, просп. Металлургов,
	- групповых и индивидуальных консультаций;	дом № 19
	- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	Специализированная (учебная) мебель: доска	
	меловая, столы, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
	переносное - ноутбук, экран, проектор.	
	Используемое программное обеспечение: MS	
	Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018	
	г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader (свободно	
	распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	
	распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО).	

	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
2	602 Компьютерный класс / Лаборатория	654079, Кемеровская область,
	информационных систем. Учебная аудитория для	г. Новокузнецк, Центральный
	проведения:	район, просп. Металлургов,
	- занятий семинарского (практического) типа;	дом № 19
	- учебных и производственных практик;	
	- курсового проектирования (выполнения курсовых	
	работ);	
	- групповых и индивидуальных консультаций;	
	- самостоятельной работы;	
	- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	Специализированная (учебная) мебель: доска	
	меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.	
	Оборудование: стационарное – компьютеры для	
	обучающихся (17 шт.).	
	Используемое программное обеспечение: MS	
	Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018	
	г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), BloodshedDev C++ 4.9.9.2	
	(свободно распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно	
	распространяемое ПО), Java (бесплатная версия),	
	Microsoft SQL Server 2008 (Microsoft Imagine Premium 3	
	year по сублицензионному договору № 1212/КМР от	
	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), SWI-Prolog (свободно	
	распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная	
	версия), Denwer (свободно распространяемое ПО),	
	Eclipse (свободно распространяемое ПО), FreePascal (свободно распространяемое ПО), Lazarus (свободно	
	распространяемое ПО), Pascal ABC.NET (свободно	
	распространяемое ПО), Fascai ABC.NET (свободно распространяемое ПО), Adobe Reader XI (свободно	
	распространяемое ПО), Анобе кеане XI (своюдно распространяемое ПО), WinDjView (свободно	
	распространяемое ПО), winDJ view (своюдно распространяемое ПО), Python (свободно	
	распространяемое ПО), Руспоп (своюдно распространяемое ПО), Руспат Community Edition	
	(бесплатное ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
	интернет с обеспечением доступа в ЭНОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. 100 репозиториев по машинному обучению. http://meta-guide.com/software-meta-guide/100-best-github-machine-learning
- 2. Репозиторий по машинному обучению на Github: https://github.com/josephmisiti/awesome-machine-learning
- 3. Список открытых источников данных, на которых можно найти бесплатные наборы данных: https://github.com/demidovakatya/vvedenie-mashinnoe-obuchenie/blob/master/datasets.md
 - 4. Календарь соревнований по анализу данных: http://mltrainings.ru/?filter=active

6 ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

6.1 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и задачи к экзамену

	Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
7 сем	естр		
1	Основы машинного обучения	i i	
1.1	Принятие решений на основе данных	1. В чем разница традиционного подхода к составлению алгоритма и машинным обучением? 2. Какими преимуществами и недостатками обладает машинное обучение в сравнении с традиционным подходом к	
1.2	Рабочий процесс машинного обучения	программированию. 3. В чем заключаются сбор и подготовка данных для машинного обучения? 4. Как оценивается производительность модели машинного обучения?	Cохраните предоставленные данные в формате CSV. Hапишите процедуру для чтения данных из файла в формате CSV.
1.3	Способы повышения эффективности обучения.	5. С какой целью выполняется предварительная обработка данных? 6. В чем состоит сущность масштабирования модели?	3. Напишите процедуру, сохраняющую данные с указанной структурой в формате XML. 4. Напишите процедуру для чтения данных с указанной структурой в формате XML.
1.4	Сбор данных	7. Исходя из чего определяется достаточный объем обучающих данных? 8. Что такое «репрезентативность выборки»?	5. Напишите процедуру, получающую данные из набора данных cifar10 6. Напишите процедуру, получающую данные из набора данных по регрессии цен на жилье в Бостоне.
1.5	Подготовка данных к моделированию	9. Что такое «Категориальные признаки»? 10. В чем суть проектирования признаков? 11. Что такое «Нормализация данных»?	7. Напишите процедуру, нормализующую представленные данные. 8. Напишите процедуру, преобразующую тензор второго порядка в тензор первого порядка.
2	Инструментальные средства		
2.1	Командная оболочка IPython	12. Назначение оболочки IPython 13. Преимущества оболочки IPython перед стандартным интерпретатором Python.	9. Измерьте время выполнения указанного фрагмента кода. 10. Получить значение переменной во время выполнения кода.
2.2	Библиотека NumPy в задачах машинного обучения	14. Назначение библиотеки NumPy 15. Основные компоненты библиотеки NumPy.	11. Установите библиотеку NumPy и подключите её к вашей программе.12. Средствами библиотеки NumPy создайте переменную одинарной точности.
2.3	Массивы в библиотеке NumPy.	16. Способы создания массивов в библиотеке NumPy.	13. Создайте массив и заполните его значениями, загруженными из

		17. Операции над массивами в в библиотеке NumPy.	изображеия в градациях серого. 14. Нормализуйте указаннй массив, приведя его значения к диапазону [0; 1]
2.4	Основы пакета Pandas	18. Назначение пакета Pandas. 19. Основные компоненты пакета Pandas.	15. Создайте объект DataFrame. 16. Создайте объект Series.
2.5	Визуализация данных	20. Основные компоненты библиотеки matplotlib. 21. Объектно-ориентированный и процедурный способы работы с библиотекой matplotlib.	 17. Постройте график функции у = x². 18. По приведенным данным постройте диаграмму рассеяния.
8 сем			
1	Моделирование и прогнозиро	рвание	
1.1	Основы моделирования с машинным обучением		
1.2	Классификация	22. Задача классификации.Построение классификатора и получение предсказаний.23. Классификация в случае множественных классов.	19. По представленным данным постройте для бинарной классификации. 20. По представленным данным постройте для множественной классификации.
1.3	Регрессия.	24. Задача регрессии. Линейная модель.25. Нелинейные модели регрессии.	21. По представленным данным постройте модель линейной регрессии. 22. По представленным данным постройте модель логистической регрессии.
2	Оценка и оптимизация модел	И	
2.1	Оценка прогностической точности на новых данных.	26. Понятие «переобучение». Борьба с переобучением. 27. Скользящий контроль.	
2.2	Оценка моделей классификации	28. Способы оценки точности модели классификации. 29. ROC-кривые.	
2.3	Оценка моделей регрессии	30. Показатели эффективности регрессионной модели. 31. Исследование остатков.	23. Оцените эффективность регрессионной модели.24. Для предложенной модели выполните исследование остатков.
2.4	Оптимизация моделей путем подбора параметров.	32. Параметры настройки алгоритмов машинного обучения. 33. Сеточный поиск.	
3	Основы проектирования приз		
3.1	Назначение проектирования признаков	34. Суть задачи проектирования признаков.	
	1 1	35. Соотношение задач проектирования признаков и моделирования предметной области.	
3.2	Основные этапы проектирования признаков	36. Состав процедуры первичного анализа признаков. 37. Способы извлечения признаков из неструктурированного текста.	25. Для задачи машинного обучения выполните первичный анализ признаков. 26. Предложите признаки, которые могут быть извлечены из представленного неструктурированного текста.
3.3	Выбор признаков	38. Прямой отбор. 39. Обратное исключение.	
4		ети в задачах машинного обучения	
4.1	Понятие искусственных нейронных сетей	40. Структура искусственного нейрона	

		41. Обобщенная структура	
		нейронной сети.	
4.2	Обратное распространение	42. Использование ошибки для изменения весов. 43. Факторы выбора скорости обучения.	
4.3	Оптимизаторы.	44. Стратегии обновления весов. 45. Варианты реализации градиентного спуска.	27. Создайте нейронную сеть для классификации заемщиков по их надежности. 28. Создайте нейронную сеть для классификации отзывов на кинофильмы по их типу (положительный/отрицательный)
4.4	Сверточные нейронные сети.	46. Сущность свертки. 47. Многомерная свертка.	29. Составьте и обучите сверточную нейронную сеть для распознавания изображений из набор MNIST. 30. Составьте и обучите сверточную нейронную сеть для распознавания изображений из набор FASHION-MNIST.
4.5	Рекуррентные нейронные сети.	48. Структура ячейки нейронной сети. 49 Обучение рекуррентной нейронной сети.	31. Создайте и обучите рекуррентную нейронную сеть для предсказания погоды. 32.Составьте нейронную сеть для предсказания изменения цен на недвижимость в пригородах Бостона.
4.6	Порождающие состязательные нейронные сети.	50. Устройство порождающих состязательных нейронных сетей. 51. Обучение порождающих состязательных нейронных сетей.	