
УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета
АНО ВО «Центральный университет»
«25» мая 2026 г.
Протокол № 2

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Машинное обучение (Machine Learning)»**

Направление подготовки: 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) подготовки: Машинное обучение в промышленности

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 2 года

Год набора: 2026

**Москва
2026**

Содержание

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)	3
2. Перечень планируемых результатов обучения.....	5
3. Тематический план.....	8
4. Содержание дисциплины (модуля).....	8
5. Учебно-методическое обеспечение	10
6. Материально-техническое обеспечение	10
7. Методические и оценочные материалы	12

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Машинное обучение (Machine Learning)» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки, профиль Машинное обучение в промышленности, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 810 от 23.08.2017 года.

Изучение дисциплины (модуля) «Машинное обучение (Machine Learning)» позволяет сформировать системное понимание методов анализа данных и разработки интеллектуальных моделей, применяемых для решения прикладных и бизнес-задач, а также научиться применять современные алгоритмы и инструменты машинного обучения для повышения качества принимаемых решений и создания конкурентоспособных цифровых продуктов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина (модуль) включена в учебный план по программе подготовки магистратуры по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки, профиль Машинное обучение в промышленности и входит в обязательную часть Блока 1 как дисциплина по выбору.

Дисциплина (модуль) доступна к изучению на 1 курсе в 1 семестре.

Цель изучения дисциплины (модуля): формирование системного понимания методологии науки о данных (Data Science) и практических навыков разработки, валидации и интерпретации моделей машинного обучения для решения прикладных и бизнес-задач.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- освоить этапы жизненного цикла проекта машинного обучения и принципы работы ключевых алгоритмов машинного обучения для задач регрессии, классификации, кластеризации и uplift-моделирования;
- научиться проводить разведочный анализ данных, выполнять генерацию и отбор признаков, предотвращать утечки данных и готовить данные к моделированию;
- сформировать умение обучать, настраивать и валидировать модели с использованием кросс-валидации, пайплайнов, функций потерь и метрик качества;
- освоить методы борьбы с переобучением, регуляризации и интерпретации моделей с использованием SHAP, LIME и других инструментов объяснимого ИИ;
- развить навыки построения воспроизводимых решений с применением современных библиотек Python и интерпретации результатов в бизнес-контексте.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основы методологии науки о данных (Data Science), машинного обучения, включая этапы жизненного цикла проектов;
- принципы работы ключевых алгоритмов: линейные модели, метод k ближайших соседей (k-nearest neighbors, kNN), деревья решений, ансамбли,

включая случайный лес (Random Forest) и бустинг (boosting), кластеризация и снижение размерности;

- метрики качества, функции потерь и методы валидации моделей для задач регрессии, классификации и uplift-моделирования;
- концепции смещения и разброса, переобучения, регуляризации, а также подходы к интерпретации моделей (SHAP, LIME);
- типы признаков и методы работы с ними, включая генерацию, отбор и предотвращение утечек данных.

уметь:

- проводить разведочный анализ данных (EDA), формулировать гипотезы и готовить данные для моделирования;
- обучать, настраивать и оценивать модели машинного обучения с использованием кросс-валидации, пайплайнов и метрик;
- реализовывать задачи кластеризации, детекции аномалий и снижения размерности, интерпретируя результаты;
- строить и валидировать uplift-модели, а также генерировать признаки для сложных данных (временных, географических, финансовых и других);
- интерпретировать модели и визуализировать влияние признаков с помощью SHAP, LIME и других инструментов.

владеть:

- инструментами Python для анализа и моделирования: pandas, numpy, scikit-learn;
- продвинутыми библиотеками машинного обучения: XGBoost, CatBoost, lightgbm, а также SHAP, LIME для интерпретации;
- навыками построения воспроизводимых пайплайнов и работы с разнотипными данными;
- методами предобработки, валидации и оптимизации моделей в реальных задачах.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) при проведении учебных занятий в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и в форме самостоятельной работы обучающихся:

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3.	Способен самостоятельно создавать прикладные программные средства на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов, в том числе отечественного производства	ОПК-3.1.	Знает основные принципы программирования, архитектуры программного обеспечения и современные языки программирования, а также особенности отечественных информационных технологий и сетевых ресурсов
		ОПК-3.2.	Умеет разрабатывать прикладные программные средства, используя современные инструменты и технологии, а также интегрировать их с сетевыми ресурсами для решения конкретных задач
		ОПК-3.3.	Имеет практический опыт разработки программных средств, используемых при построении математических моделей в естественных науках
ПК-3.	Способен решать задачи профессиональной деятельности, формулировать результат, увидеть следствия полученного результата	ПК-3.1.	Знает основные принципы и методы решения задач профессиональной деятельности, а также способы формулирования и представления результатов, включая анализ последствий и их значимость в контексте проекта
		ПК-3.2.	Умеет применять математические и компьютерные методы для решения конкретных задач, формулировать четкие и обоснованные результаты, а также анализировать их последствия для дальнейших действий и решений

		ПК-3.3.	Имеет практический опыт в решении профессиональных задач, включая участие в проектах, где были получены результаты и проанализированы их следствия, что способствовало принятию обоснованных решений
ПК-5.	Способен передавать результат решенных прикладных задач в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах области машинного обучения в индустрии	ПК-5.1.	Знает основные методы и подходы к формулированию рекомендаций на основе результатов решения прикладных задач, а также термины и концепции, специфичные для области машинного обучения в индустрии
		ПК-5.2.	Умеет анализировать результаты решенных задач и формулировать четкие, конкретные рекомендации, адаптируя их к требованиям и ожиданиям целевой аудитории
		ПК-5.3.	Имеет практический опыт в разработке и представлении рекомендаций на основе анализа прикладных задач, включая участие в проектах, где результаты были успешно применены и оценены в контексте области машинного обучения в индустрии
ПК-6.	Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере машинного обучения в индустрии	ПК-6.1.	Знает основные языки программирования, методы разработки программного обеспечения, а также принципы проектирования и архитектуры программных систем, применяемых в машинном обучении в индустрии
		ПК-6.2.	Умеет анализировать прикладные задачи, разрабатывать алгоритмы и реализовывать их в виде программного обеспечения, используя современные инструменты и технологии, а

			также проводить тестирование и отладку созданных решений
		ПК-6.3.	Имеет практический опыт разработки программного обеспечения в рамках реальных проектов, включая участие в командах, где были успешно реализованы решения для конкретных прикладных задач в сфере профессиональной деятельности

3. Тематический план

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость, академические часы				ТКУ (текущий контроль успеваемости)
		Аудиторная работа		Контр оль	Самосто ятельна я работа	
		Лекции	Семинары (Практичес кие занятия)			
1	Основные термины машинного обучения и смежных областей. Оценка качества моделей.	12	6		24	Домашние задания
2	Линейные модели	8	4	2	16	Домашние задания Коллоквиум
3	Деревья решений и модели, основанные на них	20	10	2	24	Домашние задания Коллоквиум
4	Обучение без учителя и работа с признаками	20	10	4	24	Домашние задания Проект
	Экзамен			4		
Итого:		60	30	12	88	
Объем дисциплины (модуля) (в ак. ч.)		190				
Объем дисциплины (модуля) (в зач. ед.)		5				

4. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля) по темам
1	Основные термины машинного обучения и смежных областей. Оценка качества моделей.	Жизненный цикл проекта машинного обучения (ML Lifecycle). Метрики и функционалы потерь в задаче регрессии. Метрики и функционалы потерь в задаче классификации. Контроль качества и выбор модели Метрические алгоритмы
2	Линейные модели	Линейная регрессия Логистическая регрессия, Метод опорных векторов (SVM)
3	Деревья решений и модели, основанные на них	Решающие деревья Сложность алгоритмов. Ансамбли алгоритмов Случайные леса Градиентный бустинг Аплифт-моделирование
4	Обучение без учителя и работа с признаками	Кластеризация и методы понижения размерности Обнаружение аномалий Генерация и отбор признаков

		Интерпретация моделей и диагностика сдвига данных Подведение итогов курса. Частые вопросы на собеседованиях по ML
--	--	---

5. Учебно-методическое обеспечение

Университет располагает полным набором лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, включая продукты отечественного производства.

Каждый студент в течение всего периода обучения получает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде университета. Эти системы предоставляют возможность доступа к ресурсам из любой точки, где есть подключение к сети Интернет, как на территории университета, так и за его пределами.

Студентам обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная литература:

1. Бринк, Х. Машинное обучение : практическое руководство / Х. Бринк, Д. Ричардс, М. Феверолф. - Санкт-Петербург : Питер, 2018. - 336 с. - (Серия «Библиотека программиста»). - ISBN 978-5-496-02989-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1766396>.
2. Лакшманан, В. Машинное обучение. Паттерны проектирования : практическое пособие / В. Лакшманан, С. Робинсон, М. Мунн. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022. - 448 с. - ISBN 978-5-9775-6797-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2140204>.

Дополнительная литература:

1. Коэльо, Л. Построение систем машинного обучения на языке Python : практическое руководство / Л. Коэльо, В. Ричарт ; пер. с англ. А. А. Слинкина. - 3-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-89818-331-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2102618>.
2. Григорьев, А. Машинное обучение. Портфолио реальных проектов : практическое руководство / А. Григорьев. - Санкт-Петербург : Питер, 2023. - 496 с. - (Серия «Библиотека программиста»). - ISBN 978-5-4461-1978-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2123375>.

6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Изучение дисциплины (модуля) обеспечивается в учебных аудиториях, оснащенных:

- столами и стульями;
- компьютерной техникой;
- механическими калькуляторами;
- специализированным оборудованием, включая демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Обучающимся предоставляется доступ (в том числе удаленный) к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронным ресурсам (в том числе электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам):

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1	Катастрофы, стихийные бедствия, аварии, эпидемии. Солнечная и геомагнитная активность. /ежедневный обзор	http://www.disasters.chat.ru
2	Каталог по безопасности жизнедеятельности	http://www.eun.chat.ru
3	Научная электронная библиотека elibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
4	База данных для IT-специалистов	https://habr.com
5	База данных ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com
6	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
7	Федеральный портал «Российское образование»	https://www.edu.ru/
8	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
9	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
10	Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование ПО	Производство	Лицензионное / свободно распространяемое
Операционные системы:		
Microsoft Imagine (Windows Client, Server)	зарубежное	лицензионное
Браузеры:		
Яндекс.Браузер	отечественное	свободно распространяемое
Google Chrome	зарубежное	свободно распространяемое
Офисные приложения:		
Microsoft Imagine (Visio, OneNote)	зарубежное	лицензионное

TeXstudio	зарубежное	свободно распространяемое
Adobe Acrobat Reader	зарубежное	свободно распространяемое
Программное обеспечение для планирования и учета времени:		
Toggle app	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления проектами:		
Microsoft Imagine (Project)	зарубежное	лицензионное
Системы управления базами данных:		
Microsoft Imagine (SQL Server)	зарубежное	лицензионное
Системы резервного копирования (backup):		
Acronis Backup Advanced for HyperV	зарубежное	лицензионное
Справочно-правовые системы:		
КонсультантПлюс: справочно-правовая система	отечественное	лицензионное
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition	отечественное	лицензионное
Пакеты программных средств и библиотек:		
AutoPsy	зарубежное	свободно распространяемое
Interactive Disassembler (IDA)	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления библиографической информацией:		
Zotero	зарубежное	свободно распространяемое
Сервисы и службы:		
Bind	зарубежное	свободно распространяемое
Docker	зарубежное	свободно распространяемое

7. Методические и оценочные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Машинное обучение (Machine Learning)» в рамках текущего контроля успеваемости используются такие виды учебной работы, как лекции, семинары, домашние задания, коллоквиумы, проект, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение инициатив.

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект лекций: кратко и схематично фиксировать основные идеи, выводы и обобщения лекции; выделять важные мысли, ключевые слова и термины. Необходимо отметить вопросы или материалы, которые вызывают затруднения, и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе. Если разобраться в материале не удастся, следует сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или во время семинарского (практического) занятия.

Семинар – это форма учебной деятельности, проводимая в учебном заведении под

руководством преподавателя, где студенты активно участвуют в обсуждениях, практических заданиях и других формах взаимодействия.

Для успешной подготовки к семинару рекомендуется заранее ознакомиться с темой занятия и основными материалами, чтобы иметь возможность активно участвовать в обсуждении. Также полезно подготовить вопросы и идеи для обсуждения, что поможет глубже понять материал и продемонстрировать заинтересованность.

Домашнее задание – набор задач по темам недели.

При работе над домашними заданиями важно внимательно ознакомиться с требованиями и сроками выполнения. Рекомендуется разбивать задания на этапы, чтобы избежать перегрузки и лучше усвоить материал, использовать различные источники информации, включая учебники и онлайн-ресурсы, для более глубокого понимания темы.

Коллоквиум – устные ответы на вопросы, список которых известен студенту заранее.

В процессе подготовки к коллоквиуму необходимо проанализировать учебные материалы, ознакомившись с лекциями, учебниками и дополнительными источниками, акцентируя внимание на ключевых темах. Рекомендуется создать структурированные конспекты, выделяя основные идеи, термины и формулы.

Проект – исследовательская работа по дисциплине (модулю) и презентация результатов.

Для успешной подготовки к проекту рекомендуется: четко определить цели и задачи проекта; составить план работы, разбив проект на этапы с указанием сроков выполнения каждого из них; использовать разнообразные источники информации и инструменты для исследования темы; регулярно проверять прогресс и вносить коррективы в план, если это необходимо.

Самостоятельная работа – работа студентов, направленная на углубленное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины (модуля).

В процессе самостоятельной работы студенты взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя. Задачи студента включают работу с конспектами лекций (обработка текста), повторное изучение учебных материалов планов и тезисов ответов, изучение дополнительных тем, выполнение учебно-исследовательских заданий и другое.

Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Критерии получения уровня и оценивания сформированности компетенций по дисциплине (модулю) «Машинное обучение (Machine Learning)».

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости.

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме **экзамена**, при этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

Для оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется десятибалльная шкала оценивания, которая соотносится с традиционной пятибалльной шкалой следующим образом, если иное не указано в syllabus дисциплины:

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
10	Отлично	Студент полностью владеет знаниями, изложенными в рабочей программе, и глубоко осмысляет дисциплину (модуль). Он самостоятельно и логически последовательно отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее важном. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя ключевые моменты и устанавливая причинно-следственные связи. Четко формулирует ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты дисциплины (модуля) с практическими задачами.
9	Отлично	
8	Отлично	
7	Хорошо	Студент обладает знаниями предмета почти в полном объеме рабочей программы и самостоятельно, логически последовательно и всесторонне отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее значимых моментах. Он умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя его ключевые аспекты и устанавливая причинно-следственные связи. Формулирует свои ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные ситуационные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты предмета с практическими задачами.
6	Хорошо	
5	Удовлетворительно	Студент обладает базовыми знаниями по дисциплине (модулю), но испытывает трудности при самостоятельных ответах и использует неточные формулировки. В ходе ответов он допускает ошибки, касающиеся сути вопросов. Студент способен решать только самые простые задачи и владеет лишь минимальным набором методов исследования.
4	Удовлетворительно	
3	Не сдан	Студент не овладел обязательным минимумом знаний по предмету и не может ответить на вопросы, даже если преподаватель задает дополнительные наводящие вопросы.
2	Не сдан	
1	Не сдан	

Дисциплина (модуль) «Машинное обучение (Machine Learning)» оценивается следующим образом:

Активность	Вес	Количество	Описание
Домашние задания	30%	10	Набор задач по темам недели
Коллоквиум	30%	3	Устные ответы на вопросы, список которых известен студенту заранее
Проект	20%	1	Исследовательская работа по дисциплине (модулю) и презентация результатов
Экзамен	20%	1	Письменная работа над заданием, направленным на проверку полученных знаний и навыков по дисциплине (модулю)

Формула расчёта итоговой оценки по дисциплине (модулю) «Машинное обучение (Machine Learning)»: $0,3 \times \text{среднее за домашние задания} + 0,3 \times \text{среднее за коллоквиумы} + 0,2 \times \text{проект} + 0,2 \times \text{экзамен}$.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные домашние задания

Домашнее задание 1

Выберите датасет для задачи регрессии или классификации, выполните разведочный анализ данных, разделите выборку на обучающую и тестовую, обучите не менее двух моделей (одну метрическую, например kNN), рассчитайте соответствующие метрики качества и функции потерь, выполните кросс-валидацию, сравните результаты моделей и обоснуйте выбор лучшей модели с точки зрения контроля качества и устойчивости.

Домашнее задание 2

Реализуйте линейную регрессию для задачи прогнозирования числового признака, оцените качество модели с использованием MAE, MSE и R^2 , проанализируйте влияние регуляризации, затем решите задачу бинарной классификации с использованием логистической регрессии и SVM, сравните их по метрикам качества и визуализируйте границы принятия решений.

Домашнее задание 3

Обучите модель решающего дерева для задачи классификации или регрессии, проанализируйте глубину дерева и влияние гиперпараметров на переобучение, затем реализуйте случайный лес и градиентный бустинг (например, XGBoost или LightGBM), сравните модели по качеству и скорости обучения, выполните подбор гиперпараметров и сделайте выводы о преимуществах ансамблей по сравнению с одиночным деревом.

Домашнее задание 4

Выберите датасет и выполните кластеризацию (например, K-means или DBSCAN), примените метод снижения размерности (PCA или t-SNE) для визуализации, реализуйте алгоритм обнаружения аномалий, выполните генерацию и отбор признаков, проверьте наличие утечек данных, постройте uplift-модель для оценки инкрементального эффекта (при наличии подходящих данных), интерпретируйте результаты с помощью SHAP или аналогичного инструмента и проанализируйте возможный сдвиг данных между обучающей и тестовой выборками.

Примерные вопросы к коллоквиуму

1. Что такое жизненный цикл проекта машинного обучения? Перечислите основные этапы и кратко охарактеризуйте каждый.
2. В чём разница между функционалом потерь и метрикой качества? Приведите примеры для задачи регрессии.
3. Как устроена логистическая регрессия? Как интерпретировать её коэффициенты?
4. Что такое переобучение? Какие методы позволяют с ним бороться?
5. В чём суть метода k ближайших соседей? Как выбор метрики влияет на качество модели?
6. Как устроено решающее дерево? Какие критерии используются для разбиения в задачах классификации?
7. Чем случайный лес отличается от градиентного бустинга? В каких случаях предпочтительнее каждый из методов?
8. Что такое кросс-валидация? Зачем она нужна и какие виды вы знаете?
9. Как работают методы понижения размерности, такие как PCA? В каких случаях их применение оправдано?
10. Что такое uplift-моделирование? В каких бизнес-задачах оно применяется?

Критерии оценивания коллоквиума:

1. Полнота и точность ответа — корректное раскрытие сути вопроса, отсутствие фактических ошибок.
2. Логичность и структурированность — чёткая последовательность изложения, наличие примеров и пояснений.
3. Использование терминологии — правильное употребление понятий и определений из области машинного обучения.
4. Связь с практикой — способность привести примеры применения методов в реальных задачах.
5. Ответ на дополнительные вопросы — умение корректно реагировать на уточнения и развёртывать ответ.

Примерное задание и критерии оценивания к проекту

Описание проекта:

Проект направлен на решение практической задачи машинного обучения (регрессии, классификации или аплифт-моделирования) с применением нескольких классов моделей, сравнением их качества и обоснованием выбора наилучшего решения.

Студент должен продемонстрировать владение основными понятиями машинного обучения, умение выбирать метрики и функционалы потерь, проводить контроль качества модели, работать с признаками и интерпретировать результаты.

В проекте необходимо реализовать и сравнить не менее трёх различных подходов:

- линейные модели;
- деревья решений и ансамбли;
- метрические алгоритмы;
- минимум один метод обучения без учителя (при обосновании применимости).

Цели проекта:

1. Закрепление понимания ключевых терминов и концепций машинного обучения.

2. Освоение методов оценки качества моделей и выбора метрик.
3. Практическое применение линейных моделей, деревьев решений, ансамблей и метрических алгоритмов.

4. Развитие навыков работы с признаками и интерпретации моделей.

5. Формирование навыков выбора и обоснования финальной модели.

Задачи проекта:

1. Постановка задачи

- Определить тип задачи и целевую переменную.
- Обосновать выбор метрик качества.
- Описать данные и их особенности.

2. Анализ и подготовка данных

- Провести исследовательский анализ данных.
- Обработать пропуски, выбросы и категориальные признаки.
- Выполнить генерацию и/или отбор признаков.
- При необходимости применить методы понижения размерности.

3. Обучение и сравнение моделей

Реализовать и сравнить:

- Линейные модели (линейная или логистическая регрессия, SVM).
- Деревья решений и ансамбли (решающее дерево, случайный лес, градиентный бустинг).
- Метрические алгоритмы (kNN).
- Минимум один метод обучения без учителя (кластеризация, обнаружение аномалий и др.).

4. Оценка качества и выбор модели

- Разделить данные на обучающую и тестовую выборки.
- Использовать кросс-валидацию.
- Проанализировать переобучение.
- Сравнить модели по выбранным метрикам.
- Обосновать выбор финальной модели.

5. Интерпретация и диагностика

- Проанализировать важность признаков.
- Провести анализ ошибок.
- Дать интерпретацию полученных результатов.
- Оценить устойчивость модели и возможный сдвиг данных (при наличии).

Критерии оценивания:

Оценка проекта осуществляется по следующим критериям:

- Корректность постановки задачи и использование терминологии машинного обучения.
- Обоснованность выбора метрик качества и функционалов потерь.
- Полнота и глубина анализа данных.
- Качество предобработки и работы с признаками.
- Реализация требуемых классов моделей.
- Корректность процедуры обучения и валидации.
- Сравнительный анализ моделей.
- Обоснованность выбора итоговой модели.
- Анализ переобучения и устойчивости модели.

- Интерпретация результатов и качество выводов.

Задания для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Задание	Ответ	Компетенция
1.	Какую метрику реализовать в программном средстве для оценки ошибки регрессии в единицах целевой переменной?	RMSE как программная метрика оценки модели	ОПК-3
2.	Как сформулировать результат оценки модели через среднее абсолютное отклонение предсказаний?	MAE как формулировка результата оценки качества	ПК-3
3.	Какую функцию потерь реализовать в программном коде для логистической регрессии?	Логарифмическая функция потерь (log loss) как компонент ПО	ПК-6
4.	Как представить результат классификации через долю верно предсказанных положительных объектов?	Precision как форма представления результатов классификации	ПК-3
5.	Какую рекомендацию сформулировать для баланса между полнотой и точностью модели?	F1-мера как рекомендация для выбора метрики качества	ПК-5
6.	Какое программное средство разработать для оценки качества модели независимо от порога классификации?	ROC-AUC как инструмент программной оценки модели	ОПК-3
7.	Какой алгоритм реализовать в ПО для регуляризации модели через L2-норму весов?	Гребневая регрессия (Ridge) как алгоритм программной реализации	ПК-6
8.	Как разработать алгоритм SVM для работы с линейно неразделимыми данными?	Soft margin и ядровый трюк как метод реализации алгоритма	ПК-6
9.	А. Какой критерий реализовать в программном коде для разбиения узлов решающего дерева?	Прирост информации или Gini impurity как алгоритм разбиения	ПК-6
10.	А. Как сформулировать результат применения ансамблевого метода на подвыборках с возвращением?	Бэггинг как результат применения метода ансамблей	ПК-3
11.	А. Какой алгоритм разработать для последовательного обучения слабых моделей на ошибках предыдущих?	Градиентный бустинг как алгоритм	ПК-6

		программной реализации	
12.	А. Какое программное средство создать для кластеризации данных с указанием числа кластеров?	K-means как инструмент программной реализации кластеризации	ОПК-3
13.	Как представить результат понижения размерности данных через анализ главных компонент?	PCA как форма представления результата преобразования данных	ПК-3
14.	Как сформулировать рекомендацию по выбору метода обнаружения аномалий через расстояние до соседей?	KNN/LOF как рекомендация для задачи обнаружения аномалий	ПК-5
15.	Как реализовать в коде преобразование категориального признака в вектор с одной единицей?	One-hot кодирование как метод программной предобработки данных	ОПК-3
16.	Как проанализировать результаты работы случайного леса через важность признаков?	Оценка важности признаков как анализ последствий работы модели	ПК-3
17.	Какую рекомендацию сформулировать при обнаружении изменения распределения признаков во времени?	Data drift как рекомендация для мониторинга модели в продакшене	ПК-5
18.	Какой метод разработки ПО реализовать для генерации новых признаков на основе существующих?	Feature engineering как инструмент программной разработки	ПК-6
19.	Какое программное средство создать для объективной оценки модели через разбиение на фолды?	Кросс-валидация как инструмент программной оценки модели	ОПК-3
20.	Какую рекомендацию сформулировать для прогнозирования индивидуального эффекта воздействия на клиента?	Uplift-моделирование как рекомендация для задач маркетинга	ПК-5