Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Кафедра вычислительных систем Допустить к защите Зав. кафедрой к.т.н., доцент _____ Перышкова Е.Н.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

Реализация моделей машинного обучения для задачи обнаружения мошеннических операций

Пояснительная записка

Студент Григорьев Ю.

Институт ИВТ Группа ИС-142

Руководитель Крамаренко К.Е,

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

КАФЕДРА вычислительных систем

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ БАКАЛАВРА

ГРУППЫ ИС-142

Перышкова Е.Н.

A A DEDICH A LO
«УТВЕРЖДАЮ»
« <u> </u> »
Зав. кафедрой ВС
к.т.н., доцент

СТУДЕНТА Григорьева Ю.

Новосибирск, 2025 г.

- **1. Тема выпускной квалификационной работы бакалавра**: «Реализация моделей машинного обучения для задачи обнаружения мошеннических операций» утверждена приказом СибГУТИ от «<u>24</u>» <u>января</u> 2025 г. № <u>4/960-25</u>
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: 16 июня 2025 г.
- 3. Исходные данные к работе
- 1 Нильсон Н. Дж. Введение в машинное обучение. М.: Мир, 1998. 536 с.
- 2 Рассел С., Норвиг П. Искуственный интеллект: современный подход. 4-е изд. М.: Вильямс, 2021. 1136 с.

4. Содержание пояснительной записки	Сроки		
(перечень подлежащих разработке вопросов)	выполнения		
(cop c con copyration propries con	по разделам		
Работа с библиотечными фондами, сбор и анализ материалов	03.02.25 - 22.02.25		
по теме выпускной квалификационной работы			
Введение (постановка цели, задач, актуальности	24.02.25 – 01.03.25		
исследования)			
Анализ известных решений и обоснование выбора моделей	03.03.25 - 15.03.25		
Формирование требований к системе классификации и выбор	17.03.25 – 29.03.25		
датасета			
Выбор программных средств и подготовка рабочей среды	19.04.25 – 24.04.25		
Предобработка данных (балансировка, масштабирование	31.03.25 - 05.04.25		
признаков)			
Разработка и обучение моделей машинного обучения	07.04.25 - 26.04.25		
Оптимизация гиперпараметров моделей и анализ	28.04.25 - 03.05.25		
интерпретируемости по методикам SHAP и LIME			
Сравнительный анализ результатов, тестирование моделей	05.05.25 - 17.05.25		
Формулировка выводов	19.05.25 – 06.06.25		

дата выдачи задания	: «»	
Руководитель	Крамаренко К.Е.	
Задание принял к ист	толнению «»	
Студент	Григорьев Ю.	

АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная работа Григорьева Ю. по теме «Реализация моделей машинного обучения для задачи обнаружения мошеннических операций»

Объем работы 56 страниц, на которых размещены 15 рисунков. При написании работы использовалось 12 источников.

Ключевые слова: машинное обучение, балансировка классов, задача бинарной классификации, интерпретируемость, ансамблевые модели, нейронные сети.

Работа выполнена на кафедре ВС СибГУТИ. Руководитель – ст. преподаватель Крамаренко К.Е.,

Целью бакалаврской работы является исследование и реализация моделей машинного обучения для задачи обнаружения мошеннических операций в финансовых транзакциях. В условиях стремительного роста объема цифровых транзакций и усложнения мошеннических схем разработка эффективных методов их выявления становится ключевым фактором обеспечения безопасности финансовых систем. Особое внимание в работе уделено проблеме дисбаланса классов, характерной для данного типа задач, и поиску подходов к ее преодолению.

В рамках исследования проведен анализ современных методов машинного обучения, включая классические алгоритмы (логистическая регрессия, деревья решений), ансамблевые модели (случайные леса, градиентный бустинг) и модели глубокого обучения (нейронные сети). Изучены подходы к обработке дисбаланса данных, такие как oversampling (SMOTE), undersampling и перевзвешивание классов. Разработаны и обучены несколько моделей, оценка которых выполнена с использованием метрик precision, recall, F1-score, ROC-AUC и PR-AUC.

По итогам проведенных экспериментов определены наиболее эффективные модели и методы обработки данных для обнаружения мошенничества, а также выработаны рекомендации по их применению с учетом интерпретируемости и практической применимости в реальных условиях.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

ОТЗЫВ

о работе обучающегося группы ИС-142 Григорьев Ю.

в период подготовки выпускной квалификационной работы по теме «Реализация моделей машинного обучения для задачи обнаружения мошеннических операций» Направление подготовки: 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Профиль: «Системное программное обеспечение»

Характеристика сформированности компетенций обучающегося:	(высокий/средний/низкий)
Уровень освоения универсальных компетенций	высокий
Уровень освоения общепрофессиональных компетенций	высокий
Уровень освоения профессиональных компетенций	высокий

Выпускная квалификационная работа студента группы ИС-142 Григорьева Ю. посвящена актуальной теме — разработке моделей машинного обучения для выявления мошеннических операций в финансовых транзакциях. Работа выполнена на высоком уровне, демонстрируя глубокое понимание предметной области и владение современными методами анализа данных.

Студент провел существующих подходов обнаружению анализ мошенничества, обосновал выбор моделей (логистическая регрессия, дерево решений, случайный лес, градиентный бустинг, многослойный перцептрон) и реализовал их с использованием Python, scikit-learn и PyTorch. Для решения проблемы дисбаланса классов применен метод SMOTE, что позволило повысить качество классификации. Модель многослойного перцептрона показала наилучший результат метрики ROC-AUC в 0.9998.

Особо стоит отметить раздел интерпретируемости моделей, где использованы методы SHAP и LIME, обеспечившие объяснимость предсказаний,

что важно для систем безопасности. Сравнительный анализ моделей, выполненный по метрикам ROC-AUC, Precision, Recall и F1-score, подкреплен наглядными графиками, что отражает научную строгость и внимание к деталям.

Работа отличается четкой структурой, логичным изложением и грамотным оформлением. Теоретическая часть подкреплена авторитетными источниками, практическая — выполнена с применением вычислительных систем. Выводы и рекомендации имеют практическую ценность для систем мониторинга транзакций.

К замечаниям можно отнести ограниченный охват современных нейронных сетей (например, рекуррентных или сверточных). Рекомендуется расширить исследование в направлении анализа временных зависимостей с использованием моделей LSTM или Transformer.

Работа Григорьева Ю. свидетельствует о его высоком уровне подготовки, умении решать сложные задачи и применять теоретические знания на практике. Она заслуживает оценки «отлично».

Работа имеет практическую ценност	$\mathbf{P} = + $	Тема предложена предприятием	
Работа внедрена		Тема предложена студентом	+
Рекомендовано к внедрению		Тема предложена кафедрой	
Рекомендовано к опубликованию	+	Тема является фундаментальной	
Результат опубликован	+	Рекомендую студента в магистратуру	+
Имеет научно-исследователя	ьский 🕂		
характер			
Руководитель выпускной квали Старший преподаватель кафедр Крамаренко Константин Евгень	ы вычисл		
		20	Γ.
(подпись руководителя ВКР)			
С отзывом ознакомлен	/	20	Γ.
	(подпись)	(Ф.И.О.обучающегося)	

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	8
1 Постановка задачи	9
2 Решение	10
2.1 Датасет и описание данных	10
2.2 Основные требования к моделям	11
2.3 Известные решения	12
2.4 Программные и аппаратные средства	13
2.5 Выбранные метрики для оценки моделей	15
3 Описание и реализация моделей	17
3.1 Логистическая регрессия	17
3.2 Дерево решений	20
3.3 Случайный лес	23
3.4 Градиентный бустинг	26
3.5 Многослойный перцептрон	28
4 Сравнение полученных результатов	34
4.1 Преимущества и недостатки каждой модели	34
4.2 Интерпретируемость моделей.	35
4.2.1 Методы интерпретации	36
4.2.2 Анализ интерпретируемости	36
4.2.3 Выводы	39
4.3 Влияние балансировки данных	39
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	41
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	43
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	44
ПРИЛОЖЕНИЕ А	45

ВВЕДЕНИЕ

Цифровая экономика, главный тренд последнего десятилетия, сопровождается ростом числа финансовых транзакций через интернет и мобильные приложения, что ведет к увеличению мошеннических операций, наносящих ущерб банкам и клиентам. Мошенники применяют сложные схемы, такие как использование третьих лиц, маскировка транзакций через «мертвые души», взлом кассовых аппаратов или установка скиммеров на банкоматы, что делает традиционные методы защиты недостаточно эффективными. Сложность мошеннических схем требует современных методов их выявления в реальном времени, способных адаптироваться к новым угрозам.

Традиционные системы обработки операций, построенные на строгих критериях (rule-based systems) теряют актуальность из-за адаптации мошенников и появления новых типов атак. Методы машинного обучения, включая глубокое обучение, позволяют выявлять скрытые закономерности и адаптироваться к изменениям, но сталкиваются с проблемой дисбаланса классов (мошеннических транзакций — менее 0.17%). Это усложняет нахождение и интерпретацию паттернов в данных, так как стандартные алгоритмы склонны игнорировать редкие случаи мошенничества.

Работа посвящена исследованию и реализации моделей машинного обучения для обнаружения мошеннических операций. Цель — проанализировать методы, разработать и сравнить модели с учётом дисбаланса данных, выявив лучшие подходы. Новизна заключается в комплексном подходе к анализу методов с акцентом на дисбаланс и практическую применимость, детальную интерпретацию результатов моделей с выявлением конкретных признаков, которые влияют на принимаемое решение.

1 Постановка задачи

обнаружения мошеннических операций финансовых транзакциях относится к категории задач бинарной классификации. Каждая транзакция должна быть отнесена к одному из двух классов: «нормальная» (легитимная) или «мошенническая». Формально, для заданного набора данных D, содержащего признаки транзакций X и соответствующие метки классов $y \in \{0,1\}$ (где 0 — нормальная транзакция, 1 — мошенническая), модель f(X), ошибки требуется построить которая минимизирует классификации.

Основная сложность — выраженный дисбаланс классов: мошеннические транзакции составляют менее 0.17% данных. Стандартные алгоритмы, оптимизированные для Ассигасу, переобучаются на преобладающий класс, игнорируя редкие случаи мошенничества, что недопустимо для безопасности финансовых операций.

Для достижения цели исследования поставлены задачи: изучить методы машинного обучения ДЛЯ обнаружения мошенничества (логистическая регрессия, деревья решений, ансамблевые методы, нейронные сети); оценить методы обработки дисбаланса данных (SMOTE, undersampling, перевзвешивание); реализовать и обучить модели; оценить модели по метрикам Precision, Recall, F1-score, ROC-AUC; сравнить результаты и определить лучшие модели; рассмотреть интерпретируемость И применимость полученных моделей. Итоговая модель должна сочетать высокие Precision и Recall, что подтверждается метриками F1-score и ROC-AUC.

2 Решение

2.1 Датасет и описание данных

Для проведения исследования и экспериментов по обнаружению мошеннических операций был выбран публичный датасет Credit Card Fraud Detection, доступный на платформе Kaggle. Данный набор данных содержит информацию о транзакциях, совершенных европейскими держателями кредитных карт в течение двух дней сентября 2013 года. Он представляет собой анонимизированный массив, специально подготовленный для задач бинарной классификации, где требуется разделение транзакций на нормальные и мошеннические. Выбор этого датасета обусловлен его широким признанием в научном сообществе, а также реалистичным отражением проблемы дисбаланса классов, характерной для реальных финансовых систем.

Общий объем датасета составляет 284,807 транзакций, каждая из которых описывается набором из 31 признака. Структура данных включает поля: Тіте — время в секундах, прошедшее от первой транзакции в наборе (диапазон значений отражает двухдневный период); V1–V28: 28 анонимизированных признаков, полученных с использованием метода главных компонент (Principal Component Analysis, PCA), представляют собой преобразованные исходные данные (такие как номер счета, местоположение, персональная информация), скрытые для обеспечения конфиденциальности; Amount: транзакции денежных единицах (единственный сумма В неанонимизированный количественный признак); Class: целевая переменная, принимающая значения 0 (нормальная транзакция) или 1 (мошенническая транзакция).

Анонимизация через РСА сохраняет закономерности, но ограничивает интерпретируемость, что делает датасет подходящим для выявления скрытых паттернов. Дисбаланс классов значителен: 284,315 нормальных (99.83%) и 492 мошеннических (0.17%) транзакции, что соответствует реальным финансовым сценариям и усложняет обучение моделей, склонных переобучаться на доминирующий класс.

Для наглядного представления структуры данных выше приведено распределение классов (см. Рисунок 2.1). Этот дисбаланс подчеркивает необходимость применения специализированных методов обработки данных и выбора метрик, устойчивых к подобным условиям.

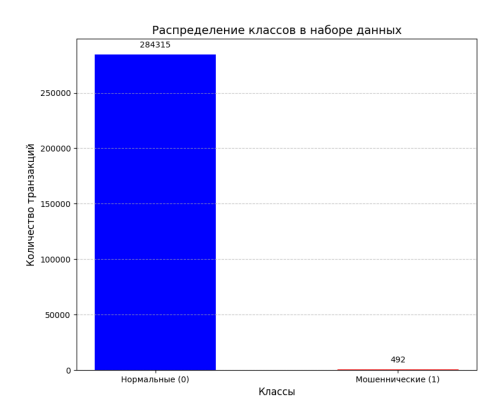


Рисунок 2.1 – Распределение классов в исследуемом наборе данных

2.2 Основные требования к моделям

При разработке моделей машинного обучения для классификации транзакций на нормальные и мошеннические необходимо учитывать специфику задачи и практические потребности финансовых систем. Основные требования к моделям включают следующие аспекты.

Модель должна обеспечивать оптимальный баланс между точностью (precision) и полнотой (recall). Высокая точность минимизирует количество ложных срабатываний, когда нормальные транзакции ошибочно классифицируются как мошеннические, что важно для сохранения доверия клиентов и снижения операционных издержек. Одновременно высокая гарантирует выявление максимального полнота числа реальных мошеннических операций, предотвращая финансовые потери. Учитывая приоритет обнаружения редких событий, предпочтение отдается метрикам, устойчивым к дисбалансу, таким как F1-score и ROC-AUC.

В финансовой сфере объяснимость результатов классификации имеет ключевое значение для соответствия регуляторным требованиям и обеспечения прозрачности процессов. Модели должны предоставлять возможность анализа факторов, влияющих на принятие решений. Например, традиционные алгоритмы, такие как логистическая регрессия и деревья решений, обладают высокой интерпретируемостью, в то время как методы глубокого обучения (нейронные сети) требуют дополнительных инструментов для интерпретации (например, SHAP или LIME). Выбор модели предполагает компромисс между точностью и объяснимостью.

При перевесе нормальных транзакций (99.83%) нужны методы балансировки (oversampling, undersampling, веса классов) и метрики (ROC-AUC, PR-AUC), исключающие оптимизацию по ассигасу.

2.3 Известные решения

Задача обнаружения мошеннических операций с кредитными картами активно изучается в научной среде, и за последние годы было предложено множество решений, основанных на методах машинного обучения. Среди традиционных подходов выделяются алгоритмы supervised learning, такие как логистическая регрессия, случайные леса (Random Forest) и градиентный бустинг (например, XGBoost), которые демонстрируют высокую точность на сбалансированных наборах данных [1], однако их ограничение заключается в слабой адаптации к новым, ранее не встречавшимся схемам мошенничества, а также в зависимости от качества разметки данных. Для борьбы с дисбалансом классов часто применяются методы ресемплинга (resampling), такие как SMOTE (Synthetic Minority Oversampling Technique) (оверсемплинг, ансамблевые увеличение миноритарного класса) [4], или подходы, повышающие чувствительность редкому классу мошеннических транзакций.

В последние годы все большее внимание уделяется методам глубокого обучения (deep learning), включая сверточные нейронные сети (CNN) и рекуррентные нейронные сети (RNN), которые способны моделировать сложные временные зависимости и аномалии в данных без необходимости ручного проектирования признаков [7]. В данной работе для исследования были выбраны модели логистической регрессии, дерева решений, случайного леса (Random Forest), градиентный бустинг и многослойный перцептрон, так как они представляют собой комбинацию простых интерпретируемых методов и мощных ансамблевых и нейросетевых подходов, позволяющих оценить как базовые, так и продвинутые возможности классификации. Выбор также обусловлен необходимостью показать разную интерпретируемость, точность и способность моделей справляться с дисбалансом классов, что соответствует целям исследования и практической применимости в условиях реальных финансовых данных.

2.4 Программные и аппаратные средства

Для реализации моделей машинного обучения и проведения экспериментов в рамках данной работы были выбраны следующие программные и аппаратные средства, обеспечивающие высокую производительность, удобство разработки и воспроизводимость результатов.

Разработка моделей осуществлялась на языке программирования Python (версия 3.13.2), который выбран за его широкую популярность в области машинного обучения, наличие обширного набора библиотек и простоту использования. Для реализации традиционных моделей (логистическая регрессия, дерево решений, случайный лес, градиентный бустинг) применялась библиотека scikit-learn, предоставляющая готовые инструменты для классификации, предобработки данных и оценки моделей. Многослойный перцептрон (MLP) был реализован с использованием фреймворка PyTorch, который выбран за его гибкость в работе с нейронными сетями, поддержку динамических вычислительных графов и возможность ускорения вычислений на GPU через CUDA. Для предобработки данных

использовались библиотеки pandas (работа с данными в формате таблиц) и NumPy (вычисления с массивами), а для визуализации результатов — matplotlib. Балансировка классов выполнялась с помощью метода SMOTE из библиотеки imbalanced-learn, что позволило эффективно справиться с дисбалансом в датасете. Разработка велась в среде Visual Studio Code, обеспечивающей удобство отладки и управления проектом.

Вычисления проводились персональном компьютере на c операционной системой Microsoft Windows 11 Pro (версия 10.0.26100). Основные характеристики системы: процессор 11th Gen Intel Core i5-11400F с частотой 2.60 ГГц, 16 ГБ оперативной памяти, SSD-накопитель объемом 360 ГБ. Для ускорения вычислений, особенно при обучении нейронной сети (MLP), использовалась видеокарта NVIDIA GeForce RTX 3060 с 3584 ядрами CUDA, тактовой частотой 1882 МГц, 12 ГБ выделенной видеопамяти GDDR6 и пропускной способностью памяти 360.048 ГБ/с. Общая доступная графическая память составила 20,414 МБ, что позволило эффективно обрабатывать большие объемы данных. Видеокарта использует драйвер версии 572.42 (от 13 февраля 2025 года), обеспечивающий стабильную работу c CUDA.

обусловлен Выбор программных средств ИХ совместимостью, производительностью и распространенностью в задачах машинного обучения. Python и scikit-learn обеспечили простоту реализации традиционных моделей, а PyTorch позволил гибко настраивать архитектуру MLP и использовать GPU для ускорения обучения. Аппаратная конфигурация была выбрана за ее (имевшийся персональный доступность компьютер) высокую вычислительную мощность и поддержку CUDA, что существенно сократило время обучения нейронной сети (например, обучение MLP с архитектурой 128-64-32 заняло около 600 секунд). Процессор и 16 ГБ оперативной памяти обеспечили стабильную работу при предобработке данных и обучении ансамблевых моделей, таких как случайный лес и градиентный бустинг. SSDнакопители ускорили загрузку данных и доступ к файлам проекта, что повысило общую эффективность работы. Некоторые методы машинного обучения были реализованы с использованием готовых библиотек и шаблонов, а не разработаны вручную, что обусловлено несколькими факторами. Во-первых, библиотеки, такие как scikit-learn, содержат оптимизированные И проверенные реализации алгоритмов, которые обеспечивают высокую производительность точность. Во-вторых, И использование готовых библиотек минимизирует риск ошибок в коде, так как эти инструменты прошли тестирование в академическом и промышленном сообществе. В-третьих, в рамках ограниченного времени на выполнение работы приоритет был отдан анализу и сравнению моделей, а не разработке алгоритмов с нуля. Однако в некоторых случаях, например, для логистической регрессии и дерева решений, была выполнена собственная реализация (см. Приложение А, Листинги А.1 и А.2), чтобы глубже понять их внутреннюю работу и продемонстрировать навыки реализации модели с нуля. Модель дерева решений была использована далее в ансамблевых методах. Принятый подход позволил сбалансировать исследовательские цели и техническую реализацию, сосредоточив усилия на ключевых аспектах работы.

2.5 Выбранные метрики для оценки моделей

Для оценки качества моделей машинного обучения в задаче обнаружения мошеннических операций были выбраны следующие метрики: Accuracy, Precision, Recall, F1-score и ROC-AUC. Каждая метрика отражает различные аспекты производительности модели, что позволяет провести комплексный анализ в условиях несбалансированного датасета Credit Card Fraud Detection (99.83% нормальных транзакций, 0.17% мошеннических).

Рассмотрим их определение, результаты и применимость к данной задаче. Ассигасу указывает на высокую общую точность предсказаний. Однако в условиях сильного дисбаланса эта метрика может быть обманчивой: модель, предсказывающая все транзакции как нормальные, достигла бы Ассигасу 0.9983, но не выявила бы ни одного мошенничества. Precision демонстрирует высокую точность среди предсказанных мошенничеств, но не

учитывает пропущенные случаи. Recall не отражает ложных срабатываний на нормальных транзакциях. F1-score, вычисляемый как гармоническое среднее Precision и Recall, балансирует эти две метрики и полезен для оценки компромисса между точностью и полнотой. Например, при настройке порога F1-score помогает найти оптимальное значение, минимизируя как пропуски мошенничеств, так и ложные тревоги.

Основной метрикой для сравнения моделей выбран ROC-AUC (Receiver Operating Characteristic — Area Under Curve), который отражает способность модели различать классы, измеряя площадь под кривой, построенной на основе истинных положительных скоростей (TPR, равной Recall) и ложных положительных скоростей (FPR) при варьировании порога. Значение ближе к 1 указывает на идеальное разделение классов, тогда как 0.5 соответствует случайному угадыванию. Выбор ROC-AUC обусловлен спецификой задачи: важно учитывать как пропуск мошенничеств (низкий Recall), так и ложные срабатывания на нормальных транзакциях (высокий FPR), особенно при дисбалансе 0.17%. В отличие от Ассигасу, которая искажается преобладанием нормальных транзакций, ROC-AUC независима от порога и дает общую оценку.

3 Описание и реализация моделей

3.1 Логистическая регрессия

Логистическая регрессия — классический метод бинарной классификации [5], который оценивает вероятность принадлежности объекта к положительному классу с использованием логистической функции (сигмоиды) (Рисунок 3.1):

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}},\tag{3.1}$$

где $x = w_1 x_1 + w_2 x_2 + ... + w_n x_n + b$ — линейная комбинация признаков $x_1, ..., x_n$, весов $w_1, ..., w_n$ и смещения b. Цель метода — оптимизация параметров модели путем минимизации функции потерь — бинарной кросс-энтропии:

$$L(y, \hat{y}) = \frac{-1}{N} \sum_{i=1}^{N} [y_i \cdot \log(\hat{y}_i) + (1 - y_i) \cdot \log(1 - \hat{y}_i)],$$
 (3.2)

где y — истинные метки, \hat{y} — предсказанные вероятности, а N — число примеров.

Логистическая регрессия отличается простотой реализации и высокой интерпретируемостью: веса модели напрямую указывают на вклад каждого признака в классификацию. Применение регуляризации (L1 или L2) повышает ее устойчивость к переобучению. Однако метод предполагает линейную разделимость классов, что ограничивает его эффективность при наличии сложных нелинейных зависимостей в данных. Кроме того, модель чувствительна к дисбалансу классов, что особенно критично для задачи обнаружения мошенничества, где доля положительного класса мала. Пример работы модели можно увидеть на Рисунке 3.2.

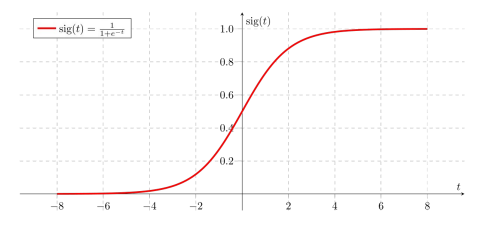


Рисунок 3.1 – Логистическая функция (сигмоидная кривая)

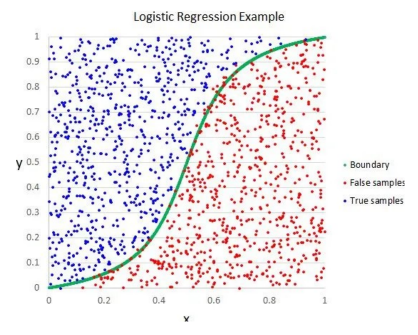


Рисунок 3.2 Пример работы модели для задачи бинарной классификации

Для повышения качества обучения числовые признаки были нормализованы с использованием метода StandardScaler из библиотеки scikit-learn. Это позволило привести значения признаков к единому масштабу (среднее 0, стандартное отклонение 1), устранив проблему различий в диапазонах и ускорив сходимость градиентного спуска. Данные методы используются и в моделях реализованных далее.

Учитывая сильный дисбаланс в датасете (99.83% нормальных транзакций против 0.17% мошеннических), были применен метод oversampling с использованием SMOTE, который генерирует синтетические примеры меньшинственного класса, уравновешивая распределение. О различиях разных методов балансировки см. 4.3 Влияние балансировки данных.

Модель логистической регрессии реализована вручную с использованием градиентного спуска для минимизации бинарной кросс-энтропии (см. Приложение А, Листинг А.1). Обновление параметров выполняется по формулам:

$$w := w - \eta \frac{\partial L}{\partial w}, b := b - \eta \frac{\partial L}{\partial b}, \tag{3.3}$$

где η — скорость обучения. Параметры подбирались итеративно до достижения сходимости.

Результаты, полученные от модели:

- метрика Ассигасу: 0.9444 доля правильно классифицированных примеров.
- метрика Precision: 0.9830 доля верно предсказанных мошеннических транзакций среди всех положительных предсказаний.
- метрика Recall: 0.9046 доля обнаруженных мошеннических транзакций из их общего числа.
- метрика F1-score: 0.9422 сбалансированная мера между precision и recall.
- метрика ROC-AUC: 0.9848 показатель качества классификации при разных порогах.

Результаты (Рисунки 3.3, 3.4) демонстрируют линейное время обучения, высокую общую точность, однако ограниченная полнота указывает на необходимость дальнейшей оптимизации для задач с дисбалансом. При внесении новых данных результат может кардинально измениться.

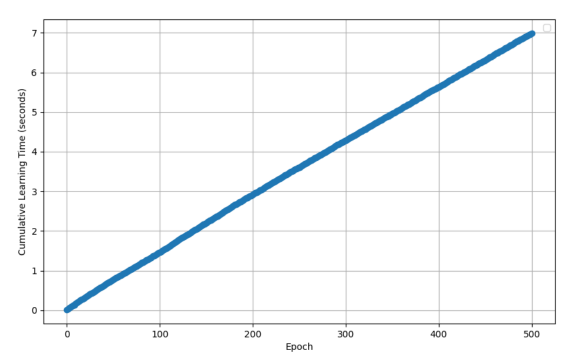


Рисунок 3.3 – Зависимость кумулятивного времени обучения от пройденной эпохи

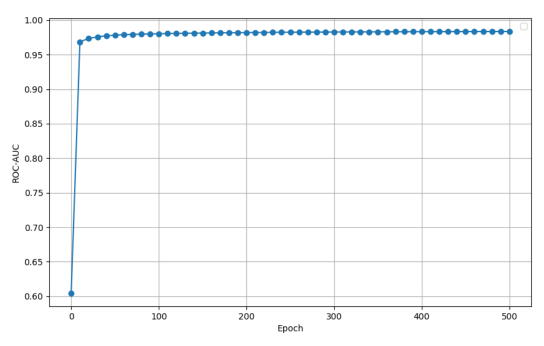


Рисунок 3.4 – Зависимость ROC-AUC от числа эпох обучения

3.2 Дерево решений

решений — это метод машинного обучения, применяемый для задач классификации и регрессии [2]. Оно представляет собой иерархическую структуру, где каждый внутренний узел соответствует проверке значения определенного признака, ветви — возможным исходам этой проверки, а листья — предсказанным классам (Рисунок 3.5). Классификация объекта начинается с корневого узла и завершается в листе, определяющем принадлежность к классу 0 (нормальная транзакция) или 1 (мошенническая) (пример — Рисунок 3.6). В данной работе для выбора разбиений использовался критерий оптимальных Джини, который минимизирует неоднородность подмножеств данных на каждом шаге построения дерева.

Дерево решений отличается простотой интерпретации: структура дерева позволяет визуализировать процесс принятия решений и оценить вклад каждого признака. Метод гибок и способен моделировать как линейные, так и нелинейные зависимости между признаками. Однако он склонен к переобучению, особенно при отсутствии ограничений на глубину, что снижает обобщающую способность на новых данных. Кроме того, дерево нестабильно

к шуму: небольшие изменения в обучающей выборке могут существенно изменить его структуру.

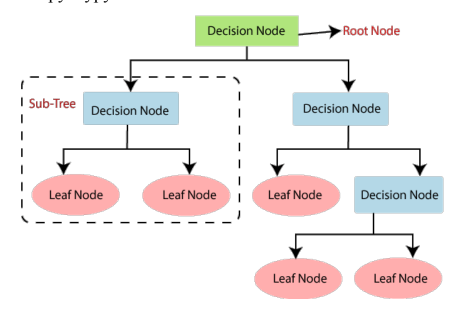


Рисунок 3.5 – Пример структуры дерева решений

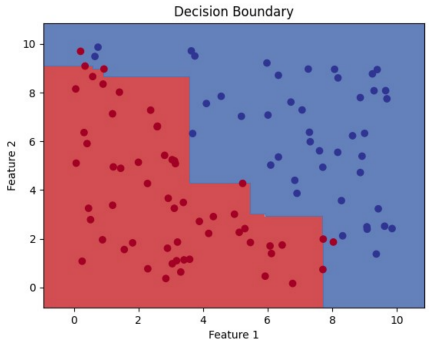


Рисунок 3.6 – Пример работы модели для задачи бинарной классификации Обучение дерева решений проводилось с использованием критерия Джини, который измеряет неоднородность данных в узле по формуле:

$$Gini = 1 - \sum_{k=1}^{K} p_k^2, \tag{3.4}$$

где p_k — доля объектов класса k в узле, K=2 — число классов (0 и 1). На каждом этапе для всех признаков и возможных пороговых значений рассчитывается значение критерия Джини, далее выбирается разбиение,

минимизирующее средневзвешенное значение Джини для дочерних узлов. Процесс продолжается до достижения заданной максимальной глубины или минимального числа объектов в узле. В данной реализации глубина дерева и минимальное число объектов в листе ограничивались (например, max_depth = 10, min_samples_leaf = 5), чтобы предотвратить переобучение и повысить обобщающую способность модели (см. Приложение A, Листинг A.2).

Результаты для модели Дерева решений:

- метрика Ассигасу: 0.9349 общая доля правильных предсказаний.
 - метрика Precision: 0.9453 точность.
 - метрика Recall: 0.9235 полнота обнаружения мошенничества.
- метрика F1-score: 0.9343 сбалансированная мера precision и recall.
 - метрика ROC-AUC: 0.9349.

Модель продемонстрировала хорошую способность к выявлению нелинейных зависимостей и повышение времени обучения в зависимости от глубины деревьев решений (Рисунки 3.7, 3.8), однако ее эффективность ограничена чувствительностью к настройке гиперпараметров. Параметр ROC-AUC оказался ниже модели логистической регрессии, однако полнота (Recall) свидетельствует о лучшем обучении, как и в случае с Деревом решений.

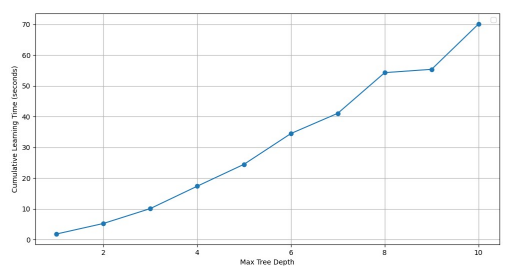


Рисунок 3.7 – Зависимость кумулятивного времени обучения от максимальной глубины дерева

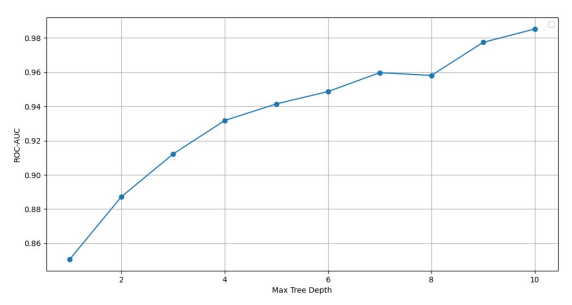


Рисунок 3.8 – Зависимость ROC-AUC от максимальной глубины дерева

3.3 Случайный лес

Случайный лес (Random Forest) — это ансамблевый метод машинного обучения, объединяющий множество деревьев решений для повышения точности и устойчивости классификации. Основной принцип заключается в снижении переобучения путем усреднения предсказаний независимых деревьев, каждое из которых обучается на случайной подвыборке данных и признаков (Рисунок 3.9). Метод сочетает технику выборки с возвращением и случайный выбор подмножества признаков на каждом этапе разбиения, что делает его эффективным для задач с шумными или несбалансированными данными, таких как обнаружение мошеннических транзакций. Модель строит п деревьев решений, где каждое дерево обучается на подвыборке данных и использует случайное подмножество признаков для выбора оптимального разбиения в каждом узле. На этапе предсказания итоговый результат определяется голосованием большинства:

$$y = mode(y_1, y_2, ..., y_n),$$
 (3.5)

где y_i — предсказание i-го дерева. Вероятность принадлежности к классу вычисляется как среднее:

$$P(\text{class}=1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} P_i(\text{class}=1).$$
 (3.6)

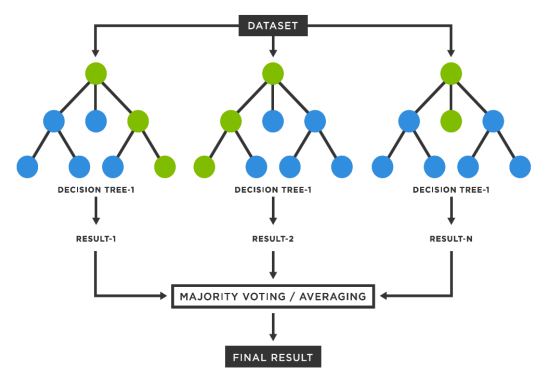


Рисунок 3.9 – Структура модели Random Forest

Каждое дерево строится с использованием критерия Джини (см. Дерево решений):

$$Gini = 1 - \sum_{k=1}^{K} p_k^2, \tag{3.7}$$

где p_k — доля объектов класса k в узле, K=2 — число классов.

На каждом уровне выбирается случайное подмножество признаков (например, $m=\sqrt{M}$, где M — общее число признаков), далее определяется разбиение, минимизирующее критерий Джини. Гиперпараметры, такие как максимальная глубина (max_depth) и минимальное число объектов для разбиения (min_samples_split), ограничивались (например, max_depth = 10, min_samples_split = 5) для предотвращения переобучения. Число деревьев (n) задавалось с некоторым шагом до ограничения (например, max=100, step=5) (см. Приложение A, Листинг A.3).

Результаты:

- метрика Accuracy: 0.9535 доля правильных предсказаний.
- метрика Precision: 0.9884 точность выявления мошенничества.
- метрика Recall: 0.9181 полнота.
- метрика F1-score: 0.9519 сбалансированная мера.
- метрика ROC-AUC: 0.9536 показатель разделимости классов.

Модель показала высокую точность и устойчивость, эффективно справляясь с нелинейными зависимостями и дисбалансом (Рисунки 3.10, 3.11, 3.12).

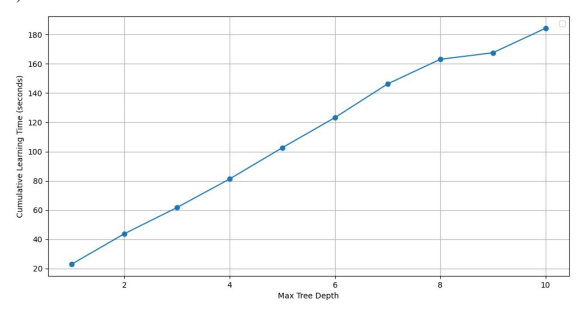


Рисунок 3.10 — Зависимость времени обучения от максимальной глубины деревьев

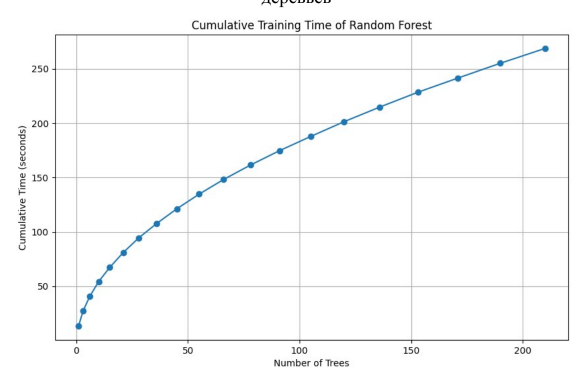


Рисунок 3.11 — Зависимость кумулятивного времени обучения от количества деревьев решений

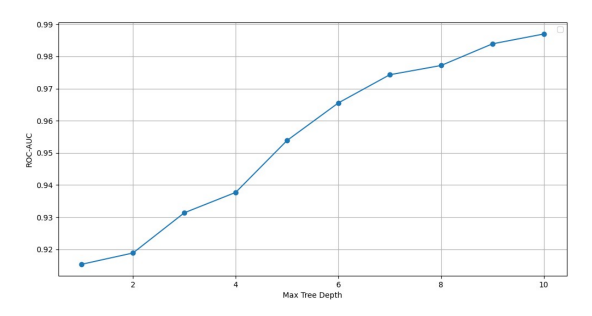


Рисунок 3.12 – Зависимость ROC-AUC от максимальной глубины деревьев

3.4 Градиентный бустинг

Градиентный бустинг (Gradient Boosting) — это ансамблевый метод машинного обучения, который последовательно объединяет деревья решений для повышения точности классификации [11]. В отличие от случайного леса, где деревья обучаются независимо, в градиентном бустинге каждое следующее дерево корректирует ошибки предыдущих, минимизируя заданную функцию потерь (Рисунок 3.13). Это делает метод особенно эффективным для задач с высокой требовательностью к точности, таких как обнаружение мошеннических транзакций.

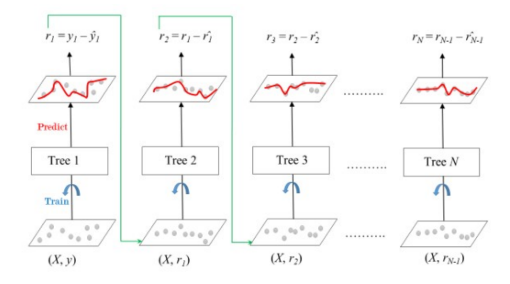


Рисунок 3.13 – Визуализация работы градиентного бустинга

Начальное предсказание инициализируется константой (например, логарифмом отношения классов), а затем каждое дерево обучается на остатках ошибок предыдущего ансамбля. Вклад каждого дерева регулируется параметром скорости обучения η (learning_rate), а для повышения устойчивости используется подвыборка данных (subsample).

Процесс обучения включает в себя инициализацию предсказания логарифмом отношения классов и построение деревьев, минимизирующих бинарную кросс-энтропию, которая вычисляется по следующей формуле:

$$L(y, \hat{y}) = \frac{-1}{N} \sum_{i=1}^{N} [y_i \cdot \log(\hat{y}_i) + (1 - y_i) \cdot \log(1 - \hat{y}_i)].$$
 (3.8)

Далее выполняется обновление остатков с учетом градиента функции потерь и параметра η . Для разбиения узлов используется критерий уменьшения ошибки, а регуляризация достигается через ограничение глубины дерева (max_depth), минимального числа объектов в узле (min_samples_split) и доли подвыборки (subsample). Например, применялись значения max_depth = 5, min_samples_split = 5, subsample = 0.8 (см. Приложение A, Листинг A.4).

Итоговое предсказание вычисляется как сумма взвешенных вкладов всех деревьев:

$$\hat{y} = \sum_{i=1}^{n} eta \cdot T_i(x), \tag{3.9}$$

где n — число деревьев, $T_i(x)$ — предсказание i-го дерева, η — скорость обучения. Вероятность преобразуется через сигмоиду, а класс определяется по порогу.

Результаты:

- метрика Accuracy: 0.9971 доля правильных предсказаний.
- метрика Precision: 0.9984 точность выявления мошенничества.
- метрика Recall: 0.9957 полнота обнаружения.
- метрика F1-score: 0.9971 сбалансированная мера.
- метрика ROC-AUC: 0.9970 высокая разделимость классов.

Полученные результаты подтверждают превосходство градиентного бустинга над предыдущими моделями благодаря последовательной коррекции ошибок (Рисунки 3.14, 3.15).

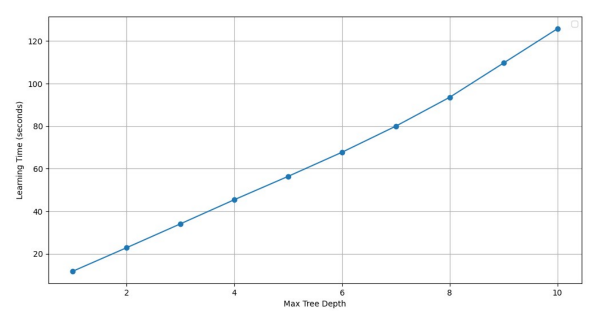


Рисунок 3.14 — Зависимость времени обучения от максимальной глубины деревьев

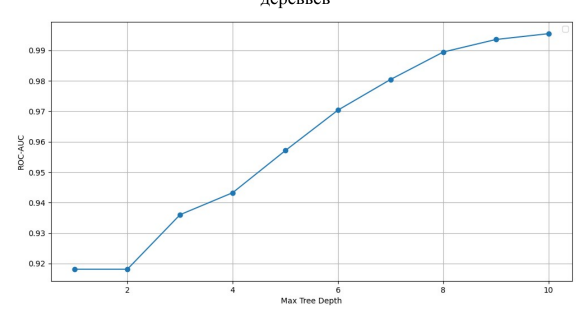


Рисунок 3.15 – Зависимость ROC-AUC от глубины деревьев

3.5 Многослойный перцептрон

Многослойный перцептрон (MLP) — это тип искусственной нейронной сети, подходящий для задач классификации и регрессии [6]. Он состоит из входного слоя, одного или нескольких скрытых слоев и выходного слоя (Рисунок 3.16). Каждый нейрон выполняет линейное преобразование входных данных с последующим применением нелинейной функции активации, что позволяет моделировать сложные зависимости в данных, включая нелинейные.

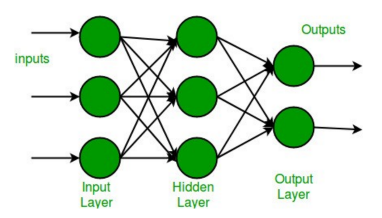


Рисунок 3.16 – Структура многослойного перцептрона

Для балансировки данных, как и в предыдущих моделях, использован метод SMOTE для устранения дисбаланса путем генерации синтетических примеров меньшинственного класса. Признаки нормализованы с помощью StandardScaler (среднее 0, стандартное отклонение 1) для обеспечения стабильного обучения нейронной сети.

Модель реализована с использованием библиотеки PyTorch (см. Приложение А, Листинг А.5) и включает в себя Входной слой: 30 нейронов, соответствующих числу признаков датасета, Скрытые слои: первый (128 нейронов, активация ReLU (Рисунок 3.17), dropout (0.3) для регуляризации), второй (64 нейрона, активация ReLU, dropout (0.3)) третий (32 нейрона, активация ReLU), и Выходной слой: 1 нейрон с сигмоидной активацией, возвращающий вероятность класса 1 (мошенничество).

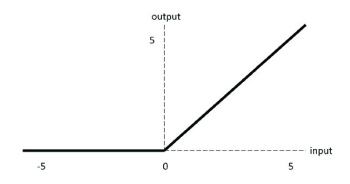


Рисунок 3.17 – Функция активации ReLU

Функция активации ReLU, определенная как f(x)=max(0,x), была выбрана по следующим причинам [8]: в отличие от сигмоиды или гиперболического тангенса, ReLU предотвращает затухание градиентов во время обратного распространения ошибки. Это обеспечивает более

стабильное и быстрое обучение, что критично для сети с тремя скрытыми слоями (128-64-32), где накопление градиентов могло бы замедлить сходимость. ReLU также вводит нелинейность, позволяя модели эффективно улавливать сложные зависимости в данных, что особенно важно для задачи классификации, где паттерны часто имеют нелинейный характер. Довольно важная характеристика для не самого производительного тестового стенда: ReLU проще в вычислении по сравнению с сигмоидой или гиперболическим тангенсом (кандидаты на роль функции активации), так как ее производная равна 0 для отрицательных значений и 1 для положительных, что снижает нагрузку на вычисления и ускоряет процесс обучения, что подтверждено умеренным временем обучения (около 600 секунд для архитектуры 128–64–32, см. Рисунок 3.18). Комбинация ReLU с dropout усиливает регуляризацию, минимизируя риск переобучения на сбалансированных данных, полученных с SMOTE. помошью что особенно важно. так как искусственно сгенерированные примеры могут вводить шум, который ReLU помогает фильтровать, сохраняя только положительные активации. В завершение обоснования, на практике ReLU зарекомендовала себя как стандартный выбор глубоких нейронных сетей в задачах классификации, ДЛЯ включая обнаружение мошенничества, демонстрируя высокую производительность и низкую итоговую потерю (менее 0.005), что также видно на Рисунках 3.18-3.19.

Выбор архитектуры слоев обоснован экспериментальным сравнением четырех конфигураций: 1 скрытый слой (64 нейрона), 2 скрытых слоя (128–64), 3 скрытых слоя (128–64–32) и 4 скрытых слоя (256–128–64–32). Анализ проводился по метрикам ROC-AUC, итоговой функции потерь и времени обучения (см. Рисунки 3.18-3.19). Архитектура с тремя скрытыми слоями (128–64–32) оказалась оптимальной: она обеспечила низкую потерю (около 0.005) и приемлемое время обучения (около 600 секунд). Простая модель с одним слоем (64) продемонстрировала значительную потерю (около 0.025), что указывает на недостаточную выразительную способность для сложных

зависимостей в данных. Добавление второго слоя (128–64) улучшило результаты (потеря ~0.01), но не достигло пика эффективности. Увеличение до четырех слоев (256–128–64–32) повысило время обучения до 800 секунд и не сильно улучшило потерю (около 0.004) по сравнению с конфигурацией 128-64-32, что свидетельствует об избыточной глубине и риске переобучения для данного датасета.

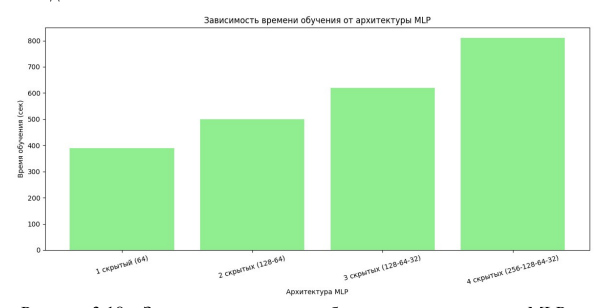
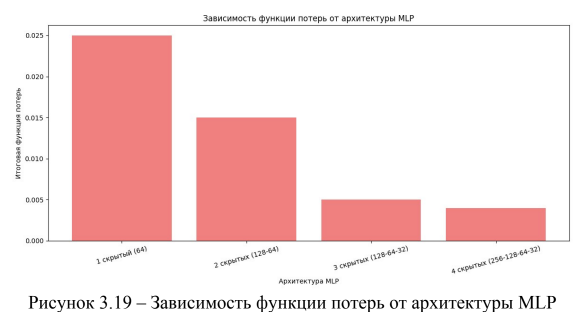


Рисунок 3.18 – Зависимость времени обучения от архитектуры MLP



Обучение проводилось в течение 100 эпох с функцией потерь — бинарной кросс-энтропией:

$$L(y, \hat{y}) = \frac{-1}{N} \sum_{i=1}^{N} [y_i \cdot \log(\hat{y}_i) + (1 - y_i) \cdot \log(1 - \hat{y}_i)], \tag{3.10}$$

и оптимизатором Adam (скорость обучения 0.001). Adam адаптивно корректирует шаг оптимизации, используя моменты градиента, что ускоряет сходимость на задачах с переменной динамикой параметров.

Результаты на тестовой выборке:

- метрика Accuracy: 0.9996 доля правильных предсказаний.
- метрика Precision: 0.9992 точность выявления мошенничества.
- метрика Recall: 1.0000 полнота обнаружения.
- метрика F1-score: 0.9996 сбалансированная мера.
- метрика ROC-AUC: 0.9998 выдающаяся разделимость классов.

MLP показал лучшие результаты среди рассмотренных моделей благодаря способности к глубокому анализу данных (Рисунки 3.20, 3.21, 3.22).

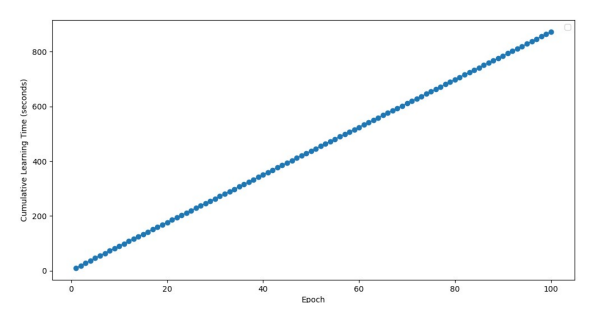


Рисунок 3.20 – Зависимость кумулятивного времени обучения от числа эпох

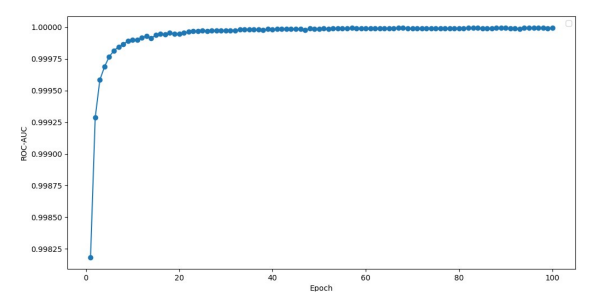


Рисунок 3.21 – Зависимость ROC-AUC от числа эпох

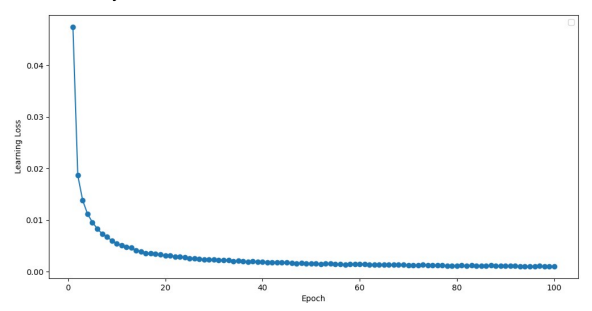


Рисунок 3.22 – Зависимость функции потерь от числа эпох

4 Сравнение полученных результатов

Для оценки эффективности моделей в задаче обнаружения мошеннических транзакций ключевой метрикой выбран ROC-AUC (площадь под кривой ROC) [10]. Эта метрика отражает способность модели разделять классы независимо от порога классификации, что критически важно для несбалансированных данных, где ложные пропуски (false negatives) могут иметь серьезные последствия. Ниже приведен сравнительный анализ преимуществ и недостатков каждой модели на основе их производительности и применимости.

4.1 Преимущества и недостатки каждой модели

Для модели логистической регрессии ROC-AUC: 0.9848. Модель показала умеренную полноту (recall: 0.9046), что указывает на пропуск части мошеннических транзакций, но приемлемую общую разделимость классов. Ее линейная природа ограничивает способность улавливать сложные зависимости, однако обеспечивает высокую интерпретируемость и скорость обучения. Вывод: Подходит для быстрого анализа и задач с линейными закономерностями, но уступает более сложным методам в точности на нелинейных данных.

Для модели дерева решений ROC-AUC: 0.9349. Высокая полнота (recall: 0.9235) компенсируется низкой точностью (precision: 0.9453), что свидетельствует о большом числе ложных срабатываний. Качество сильно зависит от глубины дерева (см. Рисунок 3.4), а склонность к переобучению снижает обобщающую способность. Вывод: Обеспечивает интерпретируемость и базовый анализ данных, но требует ансамблевых методов для повышения устойчивости и качества.

Для модели случайного леса ROC-AUC: 0.9536. Модель демонстрирует высокий уровень обобщения и стабильности благодаря ансамблевому подходу, что подтверждается близким к 0.99 значением ROC-AUC (см. Рисунок 3.12). Однако обучение и предсказание замедляются при увеличении числа деревьев. Вывод: Эффективна для задач, требующих устойчивости к

шуму, но ограничена вычислительными затратами и сложностью интерпретации.

Для модели градиентного бустинга ROC-AUC: 0.9970. Модель достигла выдающихся результатов по всем метрикам (F1-score: 0.9971), обеспечивая точное разделение классов (см. Рисунок 3.15). Последовательная коррекция ошибок делает ее гибкой, но обучение требует значительного времени и тщательной настройки гиперпараметров. Вывод: Оптимальна для задач с высокими требованиями к точности, несмотря на длительное обучение и чувствительность к параметрам.

Для модели многослойного перцептрона (MLP) ROC-AUC: 0.9998. МLР показал наилучшие результаты (recall: 1.0000, F1-score: 0.9996), эффективно моделируя нелинейные зависимости (см. Рисунок 3.21). Колебания качества на ранних эпохах стабилизировались благодаря dropout и оптимизации Adam. Вывод: Идеально подходит для сложных задач с большим объемом данных, но требует значительных ресурсов и теряет в интерпретируемости.

4.2 Интерпретируемость моделей

Интерпретируемость моделей (Рисунок 4.1) в задаче обнаружения мошеннических транзакций играет ключевую роль ДЛЯ объяснения предсказаний и поддержки принятия решений. Простые модели, такие как регрессия решений, обладают встроенной логистическая И дерево интерпретируемостью: веса в логистической регрессии указывают на вклад признаков, а структура дерева решений отражает пороговые значения и логику классификации. Для сложных моделей (Random Forest, градиентный бустинг, MLP) применяются универсальные методы интерпретации, такие как SHAP и LIME [9].



Рисунок 4.1 – Условная зависимость интерпретируемости моделей от точности их решений

4.2.1 Методы интерпретации

SHAP (SHapley Additive Explanations): Оценивает вклад каждого признака в предсказание на основе теории игр, обеспечивая глобальную и локальную интерпретацию.

LIME (Local Interpretable Model-agnostic Explanations): Объясняет предсказания путем аппроксимации сложной модели локально интерпретируемой функцией, выявляя ключевые зависимости для отдельных примеров.

4.2.2 Анализ интерпретируемости

На графике SHAP (Рисунок 4.2) для дерева решений представлены вклады признаков в предсказание класса 1 (мошенничество): по вертикали — признаки, отсортированные по убыванию важности; по горизонтали — значения SHAP: положительные увеличивают вероятность мошенничества, отрицательные — снижают; цвет: красный (высокие значения признака), синий (низкие). Результаты: Признак V14 имеет наибольший разброс SHAP-значений, указывая на его высокую важность: высокие значения (красные точки) значительно повышают вероятность мошенничества, V4 и V12 также влиятельны: низкие значения V4 (синие точки) склоняют модель к классу 1,

тогда как V12 демонстрирует смешанное воздействие. Признаки V8, V26, V20 в том же графике оказывают умеренное влияние с меньшим разбросом.

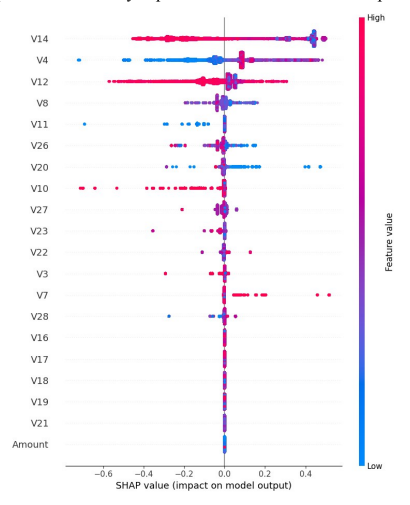


Рисунок 4.2 – График SHAP для дерева решений: вклад признаков в предсказание мошенничества

Перейдем к графику зависимости SHAP-значений признака V14 от его величины с наложением V4 (Рисунок 4.3) для модели логистической регрессии. Ось X здесь показывает значения признака V14, ось Y — SHAP-значения (положительные — за мошенничество, отрицательные — против); цвет — значения V4 (синий — низкие, красный — высокие). Результаты: При росте V14 SHAP-значения снижаются, указывая на уменьшение вероятности мошенничества при высоких значениях. Низкие значения V4 (синий) усиливают отрицательное влияние V14, тогда как высокие V4 (красный) смягчают этот эффект, демонстрируя корреляцию между признаками.

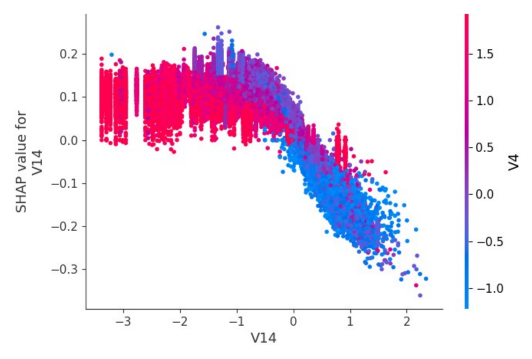


Рисунок 4.3 – SHAP-зависимость для V14 в логистической регрессии с наложением V4

Для модели многослойного перцептрона LIME-анализ для одного примера (Рисунок 4.4) показывает вклад признаков в предсказание следующим образом: слева расположены признаки с положительным (оранжевый) и отрицательным (синий) влиянием на класс "Fraud", справа – интервалы значений признаков и их воздействие на оба класса. Результаты: V14 и V12 склоняют модель к "Non-Fraud" (отрицательный вклад), тогда как V8 (≤ -0.09) и V18 увеличивают вероятность "Fraud". Интервал 0.50 < V14 ≤ 0.80 усиливает "Non-Fraud", демонстрируя локальную специфику влияния.

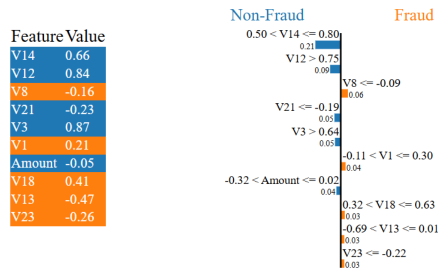


Рисунок 4.4 – LIME-анализ для MLP: вклад признаков в предсказание

4.2.3 Выводы

Признаки V14, V4, V12, V8 выделяются как наиболее значимые для всех моделей, SHAP эффективен для глобального анализа (дерево решений, логистическая регрессия), LIME — для локального (MLP). Интерпретируемость позволяет не только обосновывать предсказания, но и выявлять аномалии для ручного анализа, что будет особенно важно в системах безопасности.

4.3 Влияние балансировки данных

Балансировка классов существенно влияет на качество моделей в задаче обнаружения мошеннических транзакций, где дисбаланс (99.83% нормальных против 0.17% мошеннических) может привести к игнорированию миноритарного класса [4]. Без коррекции модели оптимизируют общую точность (ассигасу), недооценивая редкие случаи мошенничества, что недопустимо с точки зрения практической значимости. В работе исследовались три подхода к балансировке: Oversampling, Undersampling и Resampling.

Oversampling (SMOTE): Генерация синтетических примеров миноритарного класса улучшила ROC-AUC для всех моделей, особенно для деревьев решений, случайного леса и градиентного бустинга. Это связано с увеличением числа обучающих примеров редкого класса, что позволило моделям лучше выделять его паттерны.

Undersampling: Уменьшение числа примеров мажоритарного класса показало снижение точности (precision) из-за потери части информации, что ограничило обобщающую способность моделей.

Resampling (перевзвешивание классов): Присвоение большего веса миноритарному классу в функции потерь также повысило чувствительность моделей, но уступило SMOTE по метрике precision, как видно на примере логистической регрессии (см. Рисунок 4.5).

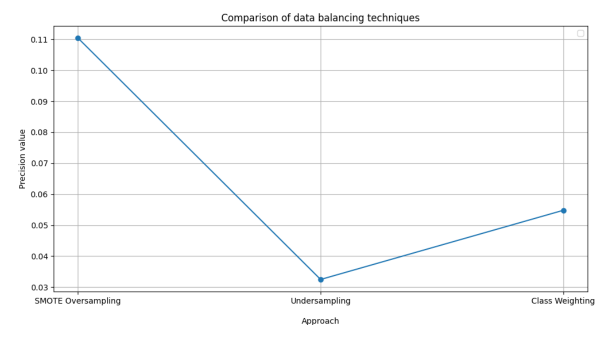


Рисунок 4.5 – Зависимость Precision от метода балансировки для логистической регрессии

Метод SMOTE оказался наиболее эффективным, обеспечивая баланс между полнотой (recall) и точностью (precision), что критично для задач с дисбалансом. Undersampling менее предпочтителен из-за сокращения объема данных, а перевзвешивание классов служит компромиссным решением при ограниченных ресурсах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках исследования проведен анализ и реализация моделей машинного обучения для обнаружения мошеннических транзакций с акцентом на их эффективность, интерпретируемость и применимость в реальных условиях. Работа включала сравнение методов классификации, оптимизацию гиперпараметров и применение техник балансировки данных для борьбы с выраженным дисбалансом классов.

На основе метрик ROC-AUC, F1-score, Precision и Recall лучшие результаты продемонстрировал Многослойный перцептрон, обеспечивая и обобщающую способность высокую точность даже условиях несбалансированных данных. Метод oversampling с использованием SMOTE моделей, повысил производительность всех логистической регрессии и деревьев решений, улучшив их чувствительность к редкому классу мошенничества. Градиентный бустинг (ROC-AUC: 0.997) также показал выдающиеся результаты. Полученные модели применимы в системах мониторинга транзакций для минимизации финансовых потерь, хотя их внедрение требует учета вычислительных ограничений.

В ходе исследования были выявлены такие ограничения, как зависимость от данных: модели тестировались на одном датасете (Credit Card Fraud Detection), что может ограничить их обобщение на данные с иными характеристиками, избыток синтетических данных, так как использование SMOTE, несмотря на эффективность, вводит искусственные примеры, потенциально искажающие реальное распределение, а также узкий охват методов: основное внимание уделено классическим и ансамблевым алгоритмам; современные нейронные сети рассмотрены ограниченно.

Рекомендации для дальнейших исследований:

- 1. Провести тестирование на дополнительных датасетах для оценки универсальности моделей.
- 2. Исследовать современные нейронные сети (например, RNN, CNN) для анализа временных зависимостей в транзакциях [12].

- 3. Разработать ансамбли (стекинг, блендинг) для повышения качества классификации.
- 4. Интегрировать временные признаки и модели (LSTM, Transformer) для учета последовательностей операций [3].
- 5. Оптимизировать модели под реальные условия, минимизируя вычислительные затраты и ложные срабатывания, а также обеспечивая их внедрение в промышленные системы.

Исследование подтвердило возможность точного обнаружения мошенничества с использованием продвинутых методов классификации и балансировки данных. Результаты могут служить основой для систем мониторинга транзакций, однако дальнейшее развитие требует адаптации к реальным ограничениям и расширения методологии для достижения максимальной эффективности.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В пояснительной записке применяются следующие сокращения и обозначения:

MLP – Multi-Layer Perceptron (многослойный перцептрон)

SMOTE – Synthetic Minority Oversampling Technique (метод синтетического увеличения миноритарного класса)

SHAP – SHapley Additive Explanations (метод интерпретации моделей на основе теории игр)

LIME – Local Interpretable Model-agnostic Explanations (метод локальной интерпретации моделей)

ROC-AUC – Receiver Operating Characteristic – Area Under Curve (площадь под кривой ROC, метрика качества классификации)

BatchNorm – Batch Normalization (метод нормализации входных данных в слоях нейронной сети)

Dropout — метод регуляризации в нейронных сетях, отключающий случайные нейроны во время обучения

Adam – Adaptive Moment Estimation (оптимизатор, использующий адаптивные моменты градиента)

XGBoost – Extreme Gradient Boosting (метод градиентного бустинга)

 η – скорость обучения (learning rate)

 $L(y, \hat{y})$ – функция потерь (в данном случае бинарная кросс-энтропия)

 p_k – доля объектов класса k в узле дерева решений (для критерия Джини)

K – общее число классов (в задаче K=2)

n — количество деревьев в ансамбле (для случайного леса и градиентного бустинга)

 $T_i(x)$ — предсказание i-го дерева в ансамбле

Gini – критерий Джини для оценки качества разбиения в дереве решений

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Хэсти Т., Тибширани Р., Фридман Дж. Элементы статистического обучения: данные, выводы и прогнозы. М.: Мир, 2017. 745 с.
- 2 Рассел С., Норвиг П. Искуственный интеллект: современный подход. 4-е изд. М.: Вильямс, 2021. 1136 с.
- 3 Саттон Р., Барто Э. Обучение с подкреплением. 2-е изд. М.: ДМК Пресс, 2018. 528 с.
- 4 Виттен И. Х., Франк Э., Холл М. А. Data Mining: Практическое руководство по анализу данных. 3-е изд. М.: ДМК Пресс, 2011. 664 с.
- 5 Нильсон Н. Дж. Введение в машинное обучение. М.: Мир, 1998. 536 с.
 - 6 Траск Э. Грокаем глубокое обучение. СПб.: Питер, 2019. 384 с.
- 7 Гудфеллоу Я., Бенджио И., Курвилль А. Глубокое обучение. 2017. URL: http://deeplearningbook.org (Дата обращения 08.02.2025)
- 8 Шолле Ф. Глубокое обучение на Python. 2018. URL: http://manning.com/books/deep-learning-with-python (Дата обращения 08.02.2025)
- 9 Жерон О. Прикладное машинное обучение с помощью SciKit-Learn и TensorFlow. 2018. URL: http://oreilly.com/library/view/hands-on-machine-learning/9781492032632 (Дата обращения 09.02.2025)
- 10 Абу-Мостафа Я., Магдон-Исмаил М., Линь С.-Т. Learning From Data. 2012. URL: http://amlbook.com (Дата обращения 09.02.2025)
- 11 Бурков A. The Hundred-Page Machine Learning Book. 2019. URL: http://themlbook.com (Дата обращения 10.02.2025)
- 12 Лапань M. Deep Reinforcement Learning Hands-On. 2018. URL: http://packtpub.com/product/deep-reinforcement-learning-hands-on/978178883424 7 (Дата обращения 11.02.2025)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг программ

Листинг А.1 — Программа логистической регрессии

```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.utils import resample
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score,
recall score, f1 score, roc auc score
import matplotlib.pyplot as plt
import time
# Загрузка данных
data = pd.read csv('./data/creditcard.csv')
# Проверка на пропущенные значения
if data.isnull().values.any():
    data.fillna(data.mean(), inplace=True)
# Балансировка классов с помощью oversampling для класса 1
data class 0 = data[data['Class'] == 0]
data class 1 = data[data['Class'] == 1]
data class 1 oversampled = resample(data class 1, replace=True,
n samples=len(data class 0), random state=42)
data balanced
                                       pd.concat([data class 0,
data class 1 oversampled])
# Масштабируем все признаки
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit transform(data balanced.drop('Class', axis=1))
y = data balanced['Class'].values
# Разделение данных на обучающую и тестовую выборки
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
test size=0.3, random state=42)
# Инициализация весов и параметров модели
np.random.seed(0)
num features = X train.shape[1]
weights = np.random.uniform(-0.01, 0.01, num features)
bias = 0.0
learning rate = 0.1
# Сигмоидная функция
def sigmoid(z):
    return 1 / (1 + np.exp(-np.clip(z, -500, 500)))
```

```
# Функция потерь
def compute loss(y, y hat, class weights, epsilon=1e-9):
   y_hat = np.clip(y_hat, epsilon, 1 - epsilon)
   weight = np.where(y == 1, class weights[1], class weights[0])
    return -np.mean(weight * (y * np.log(y hat) + (1 - y) *
np.log(1 - y hat)))
# Прямой проход
def predict(X, weights, bias):
    z = np.dot(X, weights) + bias
    return sigmoid(z)
# Оценка модели
def evaluate model(X, y, weights, bias):
    y pred = predict(X, weights, bias) >= 0.5
    accuracy = accuracy score(y, y pred)
   precision = precision_score(y, y_pred, zero_division=1)
    recall = recall score(y, y pred, zero division=1)
    f1 = f1 score(y, y pred, zero division=1)
    roc auc = roc auc score(y, predict(X, weights, bias))
   print(f"Accuracy: {accuracy:.4f}")
   print(f"Precision: {precision:.4f}")
   print(f"Recall: {recall:.4f}")
   print(f"F1 Score: {f1:.4f}")
   print(f"ROC-AUC: {roc auc:.4f}")
# Установка весов классов
class weights = \{0:
                          1, 1: len(data class 0)
len(data class 1 oversampled) }
def train logistic regression (X, y, weights, bias, learning rate,
num epochs, class weights, tol=0.01, patience=10):
   no improve count = 0
   best loss = float('inf')
   times = [] # Время каждой эпохи
    cumulative_times = [] # Накопленное время
    roc_auc_scores = [] # ROC-AUC метрики
   total time = 0 # Накопленное время
    for epoch in range (num epochs):
        start_time = time.time() # Начало замера времени
        # Прогноз и вычисление ошибки
        y hat = predict(X, weights, bias)
        error = y hat - y
        # Градиенты
        dW = np.dot(X.T, error) / len(y)
        dB = np.sum(error) / len(y)
```

```
# Обновление весов и смещения
        weights -= learning rate * dW
        bias -= learning rate * dB
        # Замер времени
        end time = time.time()
        epoch time = end time - start time
        total time += epoch time
        times.append(epoch time)
        cumulative times.append(total time)
        # Вычисление метрики ROC-AUC каждые 10 эпох
        if epoch % 10 == 0:
            loss = compute loss(y, y hat, class weights)
            roc auc = roc auc score(y, y hat)
            roc auc scores.append(roc auc)
              print(f"Epoch {epoch}, Loss: {loss:.4f}, ROC-AUC:
{roc auc:.4f}")
            # Раняя остановка
            if loss < best loss - tol:
               best loss = loss
                no improve count = 0
            else:
                no improve count += 1
            if no improve count >= patience:
                 print(f"Early stopping at epoch {epoch} due to
minimal loss improvement.")
                break
   return weights, bias, times, cumulative times, roc auc scores
# Обучение модели
weights, bias, times,
                         cumulative times, roc auc scores
train logistic regression(
        X train,
                  y train, weights, bias, learning rate,
num epochs=2000, class weights=class weights
# Оценка на тестовой выборке
evaluate_model(X_test, y_test, weights, bias)
# График ROC-AUC
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.plot(range(0, len(roc_auc_scores) * 10, 10), roc_auc_scores,
marker='o')
#plt.yscale('log') # Логарифмическая шкала
```

```
plt.ylabel('ROC-AUC')
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
# График накопленного времени
plt.figure(figsize=(10, 6))
marker='o')
plt.xlabel('Epoch')
plt.ylabel('Cumulative Learning Time (seconds)')
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
    Листинг А.2 — Программа дерева решений
# Узел дерева решений
class DecisionNode:
      def init (self, feature index=None, threshold=None,
left=None, right=None, *, value=None):
       self.feature index = feature index
       self.threshold = threshold
       self.left = left
       self.right = right
       self.value = value
# Критерий разбиения
def gini(y):
    classes = np.unique(y)
    return 1.0 - sum((np.sum(y == c) / len(y)) ** 2 for c in
classes)
# Разбиение
def split dataset(X, y, feature index, threshold):
    left indices = np.where(X[:, feature index] <= threshold)</pre>
    right indices = np.where(X[:, feature index] > threshold)
    return X[left indices], X[right indices], y[left indices],
y[right indices]
# Измерение времени выполнения для лучшего разбиения
def best split(X, y, criterion='gini', num thresholds=10,
num features=None):
   best feature, best threshold, best gain = None, None, -1
    n samples, n features = X.shape
   parent impurity = gini(y)
     features = np.random.choice(n features, num features or
```

plt.xlabel('Epoch')

```
n features, replace=False)
    for feature index in features:
        thresholds = np.unique(X[:, feature index])
        if len(thresholds) > num thresholds:
                    thresholds = np.random.choice(thresholds,
num thresholds, replace=False)
        for threshold in thresholds:
           X left, X right, y left, y right = split dataset(X, y,
feature index, threshold)
            if len(y left) > 0 and len(y right) > 0:
                     p left, p right = len(y left) / len(y),
len(y_right) / len(y)
                  impurity = p left * gini(y left) + p right *
gini(y right)
               gain = parent impurity - impurity
                if gain > best gain:
                      best feature, best threshold, best gain =
feature index, threshold, gain
    return best feature, best threshold
# Построение дерева
     build tree with timing(X, y, depth=0, max depth=5,
min samples split=10, criterion='gini', timing data=None):
    start time = time.time()
    if len(np.unique(y)) == 1:
        elapsed time = time.time() - start time
        if timing data is not None:
            timing data.append((depth, elapsed time))
        return DecisionNode(value=np.unique(y)[0])
    if depth >= max depth or len(y) < min_samples_split:</pre>
        elapsed time = time.time() - start time
        if timing data is not None:
            timing data.append((depth, elapsed time))
        return DecisionNode(value=np.bincount(y).argmax())
     feature index, threshold = best split(X, y, criterion,
num thresholds=10, num features=5)
    if feature index is None:
        elapsed time = time.time() - start time
        if timing data is not None:
            timing data.append((depth, elapsed time))
        return DecisionNode(value=np.bincount(y).argmax())
     X left, X right, y left, y right = split dataset(X, y,
```

```
feature index, threshold)
   left subtree = build tree with timing(X left, y left, depth +
1, max depth, min samples split, criterion, timing data)
     right subtree = build tree with timing(X right, y right,
depth + 1, max depth, min samples split, criterion, timing data)
    elapsed time = time.time() - start time
    if timing data is not None:
        timing data.append((depth, elapsed time))
    return DecisionNode(feature index, threshold, left subtree,
right subtree)
# Предсказание
def predict tree(node, sample):
    if node.value is not None:
        return node.value
    if sample[node.feature index] <= node.threshold:</pre>
        return predict tree(node.left, sample)
    else:
        return predict tree(node.right, sample)
def predict(X, tree):
   return np.array([predict tree(tree, sample) for sample in X])
    Листинг А.3 — Программа случайного леса
class RandomForest:
       def __init__(self, n_estimators=10, max_depth=None,
min samples split=2, max features=None):
        self.n estimators = n estimators
        self.max depth = max depth
        self.min samples split = min samples split
        self.max features = max features
        self.trees = []
    def fit(self, X, y):
        self.trees = []
        n \text{ samples} = X.shape[0]
        for _ in range(self.n estimators):
               indices = np.random.choice(n samples, n samples,
replace=True)
                 tree = DecisionTree(max depth=self.max depth,
min samples split=self.min samples split)
            tree.fit(X[indices], y[indices])
            self.trees.append(tree)
```

```
def predict(self, X):
          tree preds = np.array([tree.predict(X) for tree in
self.treesl)
       return np.round(np.mean(tree preds, axis=0))
    Листинг А.4 — Программа градиентного бустинга
class SimpleDecisionTree:
      def init (self, max depth=3, min samples split=10,
max thresholds=50):
        self.max depth = max depth
        self.min samples split = min samples split
          self.max thresholds = max thresholds # Максимальное
количество порогов для разбиения
        self.tree = None
    def fit(self, X, y, depth=0):
       print(f"Tree depth {depth}: fitting {len(y)} samples.")
        # Условия остановки
       if depth >= self.max depth or len(set(y)) == 1 or len(y) <
self.min samples split:
            self.tree = np.mean(y)
           print(f"Stopping condition met at depth {depth}. Node
prediction: {self.tree}")
            return
        # Поиск лучшего разбиения
        best mse, best idx, best thr = float('inf'), None, None
        for i in range(X.shape[1]):
            unique thresholds = np.unique(X[:, i])
            if len(unique thresholds) > self.max thresholds:
                    # Ограничиваем количество порогов, выбирая
равномерно распределенные
                                         unique thresholds
np.linspace(min(unique thresholds), max(unique thresholds),
self.max thresholds)
           print(f"Feature {i}: testing {len(unique thresholds)}
thresholds.")
            for thr in unique thresholds:
                left mask = X[:, i] \le thr
                right mask = X[:, i] > thr
               if np.sum(left mask) == 0 or np.sum(right mask) ==
0:
```

continue

mse = (

```
self._mse(y[left_mask]) * np.sum(left_mask)
                  + self. mse(y[right mask]) * np.sum(right mask)
                if mse < best mse:
                    best mse, best idx, best thr = mse, i, thr
         if best idx is None: # Если подходящего разбиения не
найдено
            self.tree = np.mean(y)
            print(f"No valid split found at depth {depth}. Node
prediction: {self.tree}")
            return
           print(f"Best split: Feature {best idx}, Threshold
{best thr}, MSE {best mse:.4f}")
        # Сохраняем разбиение
        self.tree = {
            'index': best idx,
            'threshold': best thr,
                     'left': SimpleDecisionTree(self.max depth,
self.min samples split, self.max thresholds),
                    'right': SimpleDecisionTree(self.max depth,
self.min_samples_split, self.max_thresholds),
        left mask = X[:, best idx] <= best thr</pre>
        right mask = X[:, best idx] > best thr
        print(f"Splitting: {np.sum(left mask)} samples go to the
left, {np.sum(right mask)} to the right.")
       self.tree['left'].fit(X[left mask], y[left mask], depth +
1)
           self.tree['right'].fit(X[right mask], y[right mask],
depth + 1)
    def mse(self, y):
        if len(y) == 0:
            return 0
        return np.mean((y - np.mean(y)) ** 2)
    def predict single(self, x):
        if not isinstance(self.tree, dict):
            return self.tree
        if x[self.tree['index']] <= self.tree['threshold']:</pre>
            return self.tree['left'].predict single(x)
        return self.tree['right'].predict single(x)
    def predict(self, X):
        return np.array([self.predict single(x) for x in X])
```

```
class GradientBoosting:
      def init (self, n estimators=10, learning rate=0.1,
max depth=10, min samples split=10, max thresholds=50):
        self.n estimators = n estimators
        self.learning rate = learning rate
        self.max depth = max depth
        self.min samples split = min samples split
        self.max thresholds = max thresholds
        self.trees = []
        self.init prediction = None
         self.training times = [] # Время на обучение каждого
дерева
       self.depth metrics = [] # Метрики в зависимости от глубины
       self.depth times = [] # Суммарное время в зависимости от
глубины
    def fit(self, X, y):
        self.trees = []
        self.init prediction = np.mean(y)
        residuals = y - self.init prediction
        cumulative time = 0 # Накопительное время обучения
        for i in range (self.n estimators):
            start time = time.time()
             tree = SimpleDecisionTree(max depth=self.max depth,
min samples split=self.min samples split,
max thresholds=self.max thresholds)
            tree.fit(X, residuals)
            predictions = tree.predict(X)
            residuals -= self.learning rate * predictions
            elapsed time = time.time() - start time
            cumulative time += elapsed time
            # Логируем данные
            self.training times.append(elapsed time)
            self.trees.append(tree)
        # Оценка метрик для всех глубин
        for depth in range(1, self.max depth + 1):
                temp tree = SimpleDecisionTree(max depth=depth,
min samples split=self.min samples split,
max thresholds=self.max thresholds)
            start time = time.time()
            temp tree.fit(X, residuals)
            elapsed time = time.time() - start time
            predictions = temp tree.predict(X)
```

Листинг А.5 — Программа многослойного перцептрона

```
# Определение многослойного перцептрона
class MLP(nn.Module):
    def init (self, input size):
        super(MLP, self). init ()
        self.model = nn.Sequential(
            nn.Linear(input size, 128),
           nn.BatchNorm1d(128), # Нормализация для стабилизации
            nn.ReLU(),
            nn.Dropout(0.2),
            nn.Linear(128, 64),
            nn.BatchNorm1d(64),
            nn.ReLU(),
            nn.Dropout(0.2),
            nn.Linear(64, 32),
            nn.BatchNorm1d(32),
            nn.ReLU(),
            nn.Linear(32, 1),
            nn.Sigmoid() # Для предсказания вероятностей
        )
    def forward(self, x):
        return self.model(x)
# Инициализация модели
input size = X train.shape[1]
model = MLP(input size)
# Функция потерь и оптимизатор
criterion = nn.BCELoss()
```

```
optimizer = optim.AdamW(model.parameters(),
                                                        lr=1e-4,
weight decay=1e-4) # AdamW для лучшей регуляризации
# Сборка результатов
num epochs = 100
accumulation steps = 4 # Накопление градиентов для уменьшения
шума
train losses = []
val roc auc = []
train time = []
best roc auc = 0
early stop counter = 0
# Цикл обучения
for epoch in range (num epochs):
   model.train()
   epoch loss = 0.0
   epoch start = time.time()
    optimizer.zero grad()
    for step, (X batch, y batch) in enumerate(train loader):
        y pred = model(X batch).squeeze()
        loss = criterion(y pred, y batch)
          loss = loss / accumulation steps # Делим loss на
количество шагов для накопления
        loss.backward()
        if (step + 1) % accumulation steps == 0:
           optimizer.step()
            optimizer.zero grad()
        epoch loss += loss.item()
    train losses.append(epoch loss / len(train loader))
    epoch end = time.time()
    train time.append(epoch end - epoch_start)
    # Оценка на валидации
   model.eval()
    y test pred = []
    with torch.no grad():
        for X batch, in test loader:
            y batch pred = model(X batch).squeeze()
            y test pred.extend(y batch pred.tolist())
    # Pacuer ROC-AUC
    roc auc = roc auc score(y test, y test pred)
    val roc auc.append(roc auc)
```

```
print(f"Epoch {epoch + 1}/{num_epochs}, Loss:
{train_losses[-1]:.4f}, ROC-AUC: {roc_auc:.4f}")

# Early Stopping
if roc_auc > best_roc_auc:
    best_roc_auc = roc_auc
    early_stop_counter = 0
    best_model = model.state_dict()
else:
    early_stop_counter += 1

if early_stop_counter >= 30:
    print("Early stopping triggered!")
    break
```