Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

Направление подготовки/ специальность: Разработка и интеграция бизнесприложений

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Белоусов Владислав Валерьевич; Группа: 241-361		
Студент: Шкурко Владислав Денисович; Группа: 241-361		
Студент: Линейцев Роман Алексеевич; Группа: 241-361		
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра «Инфокогнитивные технологии»		
Отчет принят с оценкой Дата		
Руководитель практики: Кулибаба Ирина Викторовна		

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
ОРГАНИЗАЦИЯ	4
ЗАДАНИЯ	6
Описание заданий	6
Описание достигнутых результатов по проектной практике	7
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ УЧАСТНИКОВ	11
Линейцев Роман	11
Шкурко Владислав	12
Белоусов Владислав	13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	14
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	16

ВВЕДЕНИЕ

Проект посвящен оптимизации бизнес-процессов с использованием мультиагентных систем и технологий искусственного интеллекта, в частности GPT. Основная цель проекта — повышение эффективности работы компаний за счет автоматизации рутинных задач, ускорения принятия решений и снижения операционных затрат.

Искусственный интеллект используется для решения широкого круга задач: от генерации текстов и анализа данных до прототипирования платформ. Например, GPT-модели могут автоматически составлять отчеты, предлагать решения на основе вводных данных или оптимизировать логистические маршруты. Мультиагентные системы позволяют распределять задачи между несколькими ИИ-модулями, что ускоряет выполнение сложных процессов.

Цель: Создание системы, способной анализировать, прогнозировать и оптимизировать бизнес-процессы с минимальным участием человека.

Задачи:

- Автоматизация обработки данных, документооборота и коммуникаций.
- Внедрение ИИ для генерации идей, написания кода и аналитики.
- Разработка масштабируемой мультиагентной системы, адаптируемой под разные отрасли.
- Снижение затрат за счет уменьшения ручного труда и ошибок.

ОРГАНИЗАЦИЯ

Компания Texel выступает заказчиком-организацией нашего проекта, специализируясь на комплексной разработке и внедрении AI-решений для цифровой трансформации бизнеса. Как технологический партнер с глубокой экспертизой в области искусственного интеллекта, компания уже более 5 лет создает интеллектуальные системы автоматизации на базе современных ML-технологий.

Организационная структура компании Texel представляет собой Генеральный иерархическую модель: директор Является высшим исполнительным лицом компании, координирует деятельность всех подразделений, принимает стратегические решения и несёт общее развитие Texel. Технический ответственность за директор Руководит инженерным отделом и отделом разработки программного обеспечения. Отвечает за техническую реализацию продуктов, контроль качества, разработку новых решений и технологическое развитие компании. Директор развитию бизнеса ПО Отвечает за стратегическое планирование, расширение рынков сбыта, развитие партнёрств, управление продажами и маркетинговой деятельностью компании. Его зона ответственности — рост выручки и укрепление рыночных позиций. Блок корпоративного управления Включает специалистов, отвечающих за финансовую отчётность, правовое сопровождение И внедрение методов корпоративного управления. Обеспечивает прозрачность процессов, соблюдение норм законодательства и устойчивость бизнес-модели.

полный Деятельность компании охватывает цикл создания интеллектуальных систем - от сбора и аннотации данных до обучения моделей и их промышленной эксплуатации. Texel реализует как коробочные AIпродукты для стандартных бизнес-задач, так и индивидуальные разработки на Python под конкретные кейсы заказчиков. Особое внимание уделяется ИИ-решений, объяснимых созданию И жинчите соответствующих современным стандартам ответственного АІ.

ЗАДАНИЯ

Проектная практика студентов первого курса, обучающихся по направлениям, связанным с информационными технологиями и кибербезопасностью, — это обязательная часть учебного процесса. Практика рассчитана на 72 академических часа и направлена на формирование у студентов практических умений, навыков самоорганизации и работы в команде. Она построена по модульному принципу: включает как обязательную, так и вариативную части, которые можно адаптировать под собственные интересы и уровень подготовки.

Описание заданий

- 1. Настройка Git-репозитория:
- создать групповой репозиторий на GitHub или GitVerse на основе шаблона;
 - изучить базовые команды Git;
- регулярно проводить фиксирование изменений с осмысленными сообщениями к коммитам.
 - 2. Написание документов в Markdown:
 - все материалы проекта оформить в формате Markdown;
 - изучить синтаксис.
 - 3. Создание статического веб-сайта:
- создать сайт с использованием HTML и CSS (или генератора Hugo) по тематике Проектной деятельности;
- включить в сайт следующие страницы: домашняя страница, о проекте, участники, журнал, ресурсы.
 - 4. Взаимодействие с организацией партнером:
 - участвовать в профильных мероприятиях;
- подготовить и оформить отчёт о взаимодействии с партнёром в Markdown.

- 5. Практическая реализация технологии:
- выбрать любую технологию из списка;
- согласовать внутри команды тему, выбрать стек технологий;
- провести исследование, изучение реализации;
- создать подробное описание в формате Markdown;
- создать техническое руководство по созданию проекта;
- модифицировать проект;
- создать видеопрезентацию проекта;
- задокументировать проект в формате Markdown и представить его на сайте.
 - 6. Итоговый отчёт:
 - составить отчет по проектной практике на основе шаблона;
 - описать в хронологическом порядке этапы работы;
 - представить индивидуальные планы работы;
 - загрузить две версии отчета в формате docx и pdf.

Описание достигнутых результатов по проектной практике

Одним из первых шагов в реализации проекта стала организация командной работы с использованием Git. Был создан общий репозиторий на GitHub на основе шаблона, что позволило оперативно начать разработку. Особое внимание уделялось содержательности коммитов — пояснения к изменениям были понятными и соответствовали сути внесённых правок, что значительно упростило совместную работу и навигацию по коду.

Для обеспечения единого стиля и удобства восприятия всей текстовой части проекта использовался формат Markdown. Он оказался интуитивно понятным и хорошо подходящим как для технических описаний, так и для вспомогательных текстов.

Была оформлена внутренняя документация по функционалу системы, применяемым технологиям и взаимодействию с внешними участниками

проекта. Основным форматом для оформления всех материалов стал Markdown.

Документация содержала информацию о командах Telegram-бота, структуре проекта, инструкциях по развёртыванию, а также отчёты по взаимодействию с представителями отрасли.

Дополнительно был разработан простой информационный сайт с применением HTML, CSS, JS. На сайте размещены шесть страниц, каждая из которых отражает ключевые направления проекта.

Структура и наполнение веб-сайта:

- 1. Домашняя страница (index.html):
 - Краткое описание целей и задач проекта
 - Новости и актуальные обновления
 - Навигационное меню для доступа к другим разделам
- 2. О проекте (about.html):
 - Подробное описание проекта и его значимости
 - Технологический стек и используемые инструменты
 - Ожидаемые результаты и достижения
 - Преимущества решения
- 3. Участники (team.html):
 - Роли и зоны ответственности каждого участника команды
 - Описание вклада каждого участника в проект
- 4. Журнал (journal.html):
 - Хронология выполнения проекта
 - Описание достигнутых результатов
 - Информация о стажировке в компании-партнере Texel
 - Планы на будущее развитие проекта
- 5. Ресурсы (resources.html):
 - Учебные материалы и руководства
 - Технологические ресурсы

Центральным этапом стала техническая реализация проекта (вариативная часть) — создание Telegram-бота для получения актуальной информации о ценах акций на Московской бирже. В качестве основы использовался Python с библиотекой python-telegram-bot, предоставляющей удобный интерфейс для работы с Telegram Bot API.

Проект начался с изучения API Московской биржи (MOEX), форматов REST-запросов и принципов работы с биржевыми данными. Были определены ключевые функции бота, включая:

- Приветствие пользователя и обработку команды /start;
- Показ справки и доступных команд через /help;
- Получение текущей цены акции по тикеру через /price;
- Отображение списка топовых акций по команде /list;
- Предоставление информации об экономических событиях через /events.

Рабочее окружение включало установку зависимостей: telegram, requests для работы с биржевым API для подключения к базе данных для безопасного хранения токенов. Структура проекта была разделена на модули: основной бот, логика API, работа с базой данных и утилиты.

Рабочее окружение включало установку зависимостей: python-telegrambot для работы с Telegram API, арітоех для взаимодействия с Московской биржей, requests для HTTP-запросов, python-dotenv для хранения конфигурации. Структура проекта была организована в модули: основной бот, обработчики команд, сервисные функции для работы с API MOEX и утилиты.

Проект сопровождался технической документацией в формате Markdown, включая описание команд, обработку ошибок и примеры запросов.

индивидуальные планы участников

Линейцев Роман

Задача	Время, ч
Освоение Git.	6
Изучение синтаксиса Markdown	6
Изучение платформы HTML	8
Экскурсия в IT-компанию "Первый	4
Бит"	
Написание документации проекта в	10
формате Markdown	
Написание руководства по созданию	8
проекта в формате Markdown	
Написание отчёта о посещении	10
экскурсии от компании-партнёра	
Проведение исследования	5
технологии	
Написание финального отчёта	16

Итого данный студент затратил 73 часа на вклад в проект.

Шкурко Владислав

Задача	Время, ч
Освоение Git.	5
Изучение синтаксиса Markdown	4
Изучение платформы HTML5 +	7
CSS3 + JS	
Стажировка в компании OOO Texel	20+
Написание отчетов в формате	10
Markdown	
Проведение исследования	8
технологии	
Редактирование текста по проекту	10
Создание статического веб-сайта	12

Итого данный студент затратил 76 часов на вклад в проект.

Белоусов Владислав

Задача	Время, ч
Стажировка в компании OOO Texel	20+
Освоение Git.	4
Изучение синтаксиса Markdown	4
Изучение HTML+CSS+JS	6
Наполнение сайта	7
Изучение библиотеки telegram-bot	5
Изучение дополнительных технологий	6
для реализации вариативной части	
Реализация бота для вариативной	9
части	
Заполнение отчета о практической	5
реализации технологии	
Создание видеопрезентации проекта.	1
Написание информации о проекте в	7
репозитории в формате Mardown	
Редактирование финального отчета по проекту	4

Итого данный студент затратил 78 часов на вклад в проект.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения проекта наша команда успешно реализовала программный продукт, пройдя все ключевые этапы разработки: от анализа требований и проектирования архитектуры до тестирования и внедрения. В процессе работы были применены современные технологии и инструменты, включая Python для backend-разработки, Telegram Bot API для взаимодействия с пользователями, REST API (МОЕХ, сторонние сервисы) для получения внешних данных, а также Git для контроля версий и командной работы.

- Разработанное решение демонстрирует широкие возможности автоматизации за счет:
- Интеграции с внешними API для доступа к актуальным данным в реальном времени;
- Использования ИИ-технологий (обработка естественного языка, прогнозная аналитика);
- Гибкой модульной архитектуры, позволяющей легко масштабировать функционал;
- Автоматизации рутинных операций, что снижает нагрузку на персонал компании.

Каждый участник проекта внес значимый вклад в разработку: от проектирования логики бота и работы с API до настройки базы данных, реализации интерфейса и документирования кода. Это обеспечило не только работоспособность решения, но и его понятность для дальнейшей поддержки и развития.

Ценность проекта для компании Texel:

- Снижение временных затрат на рутинные операции за счет внедрения бота.
- Минимизация человеческого фактора при обработке запросов.

- Практическая реализация использования ИИ и API-интеграций в коммерческих продуктах.
- Готовый пример для презентации клиентам возможностей автоматизации.
- Решение может быть адаптировано под другие бизнес-задачи Texel (аналитика, клиентская поддержка).
- Архитектура позволяет легко добавлять новые модули (например, чатассистенты на NLP).

Проект подтвердил возможность эффективного применения современных технологий (Python, ИИ, API) для создания автоматизированных решений, что соответствует стратегии Texel в области разработки инновационных продуктов. Полученный опыт и готовый код могут быть использованы в новых проектах компании.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Официальная документация Python [Электронный ресурс]. URL: https://docs.python.org/3/ (дата обращения: 01.05.2025).
- 2. Документация библиотеки python-telegram-bot [Электронный pecypc]. URL: https://python-telegram-bot.org/ (дата обращения: 02.05.2025).
- 3. MOEX ISS API. Официальная документация [Электронный ресурс]. URL: https://iss.moex.com/iss/reference/ (дата обращения: 03.05.2025).
- 4. Документация Telegram Bot API [Электронный ресурс]. URL: https://core.telegram.org/bots/api (дата обращения: 05.05.2025).
- 5. GitHub Docs. Работа с репозиториями и ветками [Электронный ресурс]. URL: https://docs.github.com/ru (дата обращения: 10.05.2025).
- 6. Chacon S., Straub B. Pro Git. Вторая редакция [Электронный ресурс]. URL: https://git-scm.com/book/ru/v2 (дата обращения: 12.05.2025).
- 7. Руководство по работе с MongoDB [Электронный ресурс]. URL: https://www.mongodb.com/docs/ (дата обращения: 15.05.2025).
- 8. Документация библиотеки Requests [Электронный ресурс]. URL: https://requests.readthedocs.io/ (дата обращения: 18.05.2025).
- 9. Официальная документация Pandas [Электронный ресурс]. URL: https://pandas.pydata.org/docs/ (дата обращения: 20.05.2025).
- 10. Руководство по синтаксису Markdown [Электронный ресурс]. URL: https://www.markdownguide.org/ (дата обращения: 22.05.2025).