

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий
Кафедра «Инфокогнитивных технологий»

Направление подготовки: Веб-технологии

ОТЧЁТ

по проектной (учебной) практике

Студент: **Цупрун Ангелина Денисовна** Группа: 251-321

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра Инфокогнитивных технологий

Отчёт принят с оценкой: _____ Дата: _____

Руководитель практики: _____

Москва 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

1. Общая информация о проекте

1.1. Название проекта

1.2. Цели и задачи проекта

1.3. Продуктовый результат

1.4. Дорожная карта

2. Общая характеристика организации-партнёра

2.1. Наименование

2.2. Описание деятельности

3. Описание задания по практике

3.1. Обязательная часть

3.2. Часть по выбору

4. Описание достигнутых результатов

4.1. Работа с Git и GitVerse

4.2. Markdown-документация

4.3. Веб-сайт

4.4. Курс по LLM

4.5. Взаимодействие с организацией-партнёром

Заключение

Список использованной литературы

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий отчёт составлен по результатам прохождения проектной (учебной) практики студенткой **Цупрун Ангелина Денисовна** факультета Информационных технологий Московского политехнического университета, направление «Веб-технологии», группа 251-321.

Практика проходила с марта по май 2026 года. Работа выполнялась в паре совместно с **Новиковой Анастасией Станиславовной**. Я отвечала за структуру репозитория, скелет веб-сайта и отчёт о партнёре; Анастасия — за документацию, ведение журнала и наполнение страниц сайта.

Трудоёмкость практики составляет 72 академических часа. В рамках практики освоены базовые навыки работы с Git и GitVerse, создана документация в формате Markdown, разработан статический веб-сайт, пройден онлайн-курс по большим языковым моделям, организовано взаимодействие с организацией-партнёром.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

1.1. Название проекта

Менеджер задач для личного кабинета Московского Политеха

1.2. Цели и задачи проекта

Цель проекта — редизайн IT-инфраструктуры Московского Политеха через внедрение менеджера задач и других инструментов, создание единой, удобной и современной цифровой экосистемы, обеспечивающей бесшовное взаимодействие между всеми IT-сервисами университета и улучшение опыта пользователей.

Задачи проекта:

1. Анализ и аудит — определение сильных и слабых сторон, существующих проблем и возможных конкурентов IT-сервисов Московского Политеха.
2. Проектирование — распределение задач и создание прототипа редизайна всех компонентов IT-инфраструктуры.
3. Разработка — построение новых функциональных модулей и интеграция существующих сервисов.
4. Внедрение — создание готового продукта для быстрого запуска и масштабирования.

1.3. Продуктовый результат

В рамках проекта разрабатываются следующие компоненты:

- Авторизация — решение проблем авторизации на сайте для безопасного доступа пользователей.
- Интеграция — объединение ЛК и СДО в единую систему.
- Оптимизация бэкенда — ускорение работы системы.
- Редизайн интерфейса — обновление стилистики и палитры личного кабинета.
- База данных — создание новой базы данных для эффективного хранения информации.
- Новые инструменты — диаграмма Ганта, конструктор курсов, менеджер задач, редизайн календаря.

1.4. Дорожная карта

Этапы реализации проекта представлены в таблице 1.

Период	Этап
--------	------

Февраль 2026	Продолжение разработки новых функций и модулей
Март 2026	Завершение разработки и тестирование всех компонентов
Апрель 2026	Подготовка к запуску и финальная отладка системы
Май 2026	Техническое обслуживание и поддержка после запуска

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЁРА

2.1. Наименование

Организация-партнёр: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех).

2.2. Описание деятельности

Московский Политех — один из ведущих технических университетов России, осуществляющий подготовку специалистов в области информационных технологий, инжиниринга, дизайна и ряда других направлений. Университет активно развивает цифровую инфраструктуру: личный кабинет студента, систему дистанционного обучения (СДО), сервисы расписания и уведомлений.

Проект выполняется в интересах университета с целью улучшения цифрового опыта студентов и преподавателей. Заказчиком проекта выступает кафедра Инфокогнитивных технологий Московского Политеха.

3. ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ

3.1. Обязательная часть

Обязательная часть практики (~40 часов) включала следующие этапы:

5. Настройка Git и репозитория — регистрация на GitVerse, настройка локальной среды, освоение базовых команд Git.
6. Изучение Markdown и создание документации — создание файлов docs/project.md, docs/members.md, docs/journal.md, docs/resources.md.
7. Создание веб-сайта — разработка статического сайта в папке site/ со страницами: Главная, О проекте, Участники, Журнал, Ресурсы.
8. Онлайн-курсы по LLM — прохождение курса на Stepik и написание отчёта docs/llm_report.md.
9. Взаимодействие с организацией-партнёром — участие в Карьерном марафоне Московского Политеха, написание отчёта docs/partner_report.md.
10. Итоговый отчёт — оформление настоящего отчёта по шаблону.

3.2. Часть по выбору

В качестве вариативной части была выбрана работа с документацией проекта по дисциплине «Проектная деятельность» — подготовка описания проекта, структурирование информации о команде и результатах, публикация на сайте.

4. ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Работа с Git и GitVerse

В рамках данного этапа я зарегистрировалась на GitVerse, настроила SSH-ключ, клонировала репозиторий и создала структуру папок (docs/, site/, reports/, src/, task/). Заполнила корневой README.md с указанием участников, названия проекта и сроков.

4.2. Markdown-документация

Мной был создан файл docs/project.md с описанием проекта — целями, задачами, актуальностью и дорожной картой — на основе материалов презентации по дисциплине «Проектная деятельность».

4.3. Веб-сайт

Мной был создан скелет веб-сайта: все HTML-страницы (index.html, about.html, members.html, journal.html, resources.html) с базовой навигацией и стилями. Разработан файл css/style.css с розово-бордовой цветовой схемой и шрифтом Quicksand. Наполнены страницы «Участники» и «Ресурсы» контентом: список 31 участника проекта, ссылки на партнёра, документацию и фотографии с карьерного марафона.

Сайт разработан с использованием HTML и CSS, размещён в папке site/ репозитория. Использован шрифт Quicksand (Google Fonts), реализована розово-бордовая цветовая схема с мягкими акцентами. Сайт открывается в браузере без дополнительных серверных настроек.

4.4. Курс по LLM

Мной был пройден курс «LLM для всех и каждого» на платформе Stepik (<https://stepik.org/course/224746>). В ходе курса были изучены архитектура Transformer, механизм внимания, принципы токенизации, основы промпт-инжиниринга и этические аспекты использования ИИ. Результаты обучения отражены в файле docs/llm_report.md.

4.5. Взаимодействие с организацией-партнёром

В апреле 2026 года я приняла участие в двух мероприятиях Карьерного марафона Московского Политеха: карьерной выставке партнёров (21 апреля) и экскурсии в офис 2ГИС (23 апреля). На выставке посетила стенды Альфа Банка, Young & Yandex, Ростелекома и других компаний. Во время экскурсии в 2ГИС получила представление об устройстве продуктовой IT-компании, корпоративной культуре и программах стажировок. Отчёт размещён в docs/partner_report.md.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проектной (учебной) практики были выполнены все предусмотренные заданием этапы обязательной части. Освоены базовые навыки работы с системой контроля версий Git и платформой GitVerse, изучен синтаксис Markdown и создан комплект документации проекта, разработан статический веб-сайт по теме основного проекта «Менеджер задач для ЛК Московского Политеха».

Прохождение онлайн-курса по большим языковым моделям позволило познакомиться с принципами работы современных LLM, архитектурой Transformer и основами промпт-инжиниринга. Полученные знания были применены непосредственно в ходе практики: инструменты ИИ использовались для ускорения написания документации, наполнения страниц сайта и решения технических вопросов.

Взаимодействие с организацией-партнёром в рамках Карьерного марафона Московского Политеха дало возможность познакомиться с реальными IT-компаниями, узнать о требованиях к специалистам и получить практический взгляд на устройство продуктовых команд.

Практика позволила связать теоретические знания с реальными задачами разработки и документирования программных продуктов, сформировала навыки командной работы и организации рабочего процесса с помощью современных инструментов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

11. Chacon S., Straub B. Pro Git. — Apress, 2014. — 456 с. — URL:
<https://git-scm.com/book/ru/v2>
12. Документация GitVerse. — URL: <https://docs.gitverse.ru/>
13. MDN Web Docs. HTML: основы. — URL:
<https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/HTML>
14. MDN Web Docs. CSS: основы. — URL:
<https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/CSS>
15. Дока — справочник по веб-технологиям. — URL: <https://doka.guide/>
16. Курс «LLM для всех и каждого». — Stepik. — URL:
<https://stepik.org/course/224746>
17. Hugging Face NLP Course. — URL: <https://huggingface.co/learn/nlp-course/ru/chapter1/1>
18. Карьерный марафон Московского Политеха, апрель 2026. — URL:
<https://mospolycareermarafon.ru/april2026>
19. Репозиторий проекта на GitVerse. — URL:
<https://gitverse.ru/mospol/project-practice-2026-ilosfi>