

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

Кафедра «информационная безопасность»

Направление подготовки/ специальность: 10.05.03 Информационная безопасность
автоматизированных систем

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Карпов Александр Владимирович Группа: 251-371

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра информационной
безопасности.

Отчет принят с оценкой _____ Дата _____

Руководитель практики: Александр Юрьевич Гнешев

Москва 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте
2. Общая характеристика деятельности организации
3. Описание задания по проектной практике
4. Описание достигнутых результатов
5. Онлайн-курсы по искусственному интеллекту (LLM)
6. Взаимодействие с организацией-партнёром
7. Вариативная часть

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий отчет составлен по итогам прохождения проектной практики студентом группы 251-371 направления «Информационная безопасность автоматизированных систем».

В рамках практики выполнялась работа по оформлению материалов проекта Eltech, созданию документации, разработке статического сайта и подготовке итоговых отчетных файлов.

Ссылка на репозиторий с выполненными заданиями практики GitHub URL: <https://github.com/AlexanderKarpov07/Project-practice-2026>.

1. Общая информация о проекте

Название проекта: Eltech.

Тематика проекта: мобильная разработка, цифровые сервисы университета, Kotlin Multiplatform.

Основная цель проекта - создать кроссплатформенное мобильное приложение для удобного доступа к информации и сервисам Московского Политеха.

Задачи проекта включают перенос функций личного кабинета, разработку SDK_Eltech, интеграцию с LMS/Moodle, создание экранов расписания, авторизации и физической культуры.

2. Общая характеристика деятельности организации

Организация-партнер и основная площадка реализации проекта - Московский Политех.

Проект связан с цифровой образовательной средой университета и ориентирован на студентов и преподавателей.

Eltech поддерживает развитие цифровой инфраструктуры университета за счет создания удобного мобильного клиента.

3. Описание задания по проектной практике

В соответствии с заданием необходимо было настроить работу с репозиторием, изучить Markdown, подготовить документацию проекта, создать статический сайт и оформить итоговый отчет.

В репозитории подготовлены папки docs, site, task, src и reports, а также корневой README.md.

4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

В папке docs созданы файлы project.md, members.md, journal.md и resources.md.

Дополнительно подготовлен файл docs/llm_report.md с отчётом по онлайн-курсам LLM.

Также подготовлены docs/partner_report.md и docs/variant_guide.md.

В папке site разработан статический сайт с главной страницей, описанием проекта, участниками, журналом и ресурсами.

Сайт содержит локальные графические материалы и открывается без серверных настроек через site/index.html.

5. Онлайн-курсы по искусственному интеллекту (LLM)

В рамках пункта 1.4 были изучены четыре учебных направления: введение в LLM и Transformer, промпт-инжиниринг, этические аспекты ИИ и применение LLM в разработке и документировании.

Курс 1: материалы Hugging Face по архитектуре Transformer, механизму внимания и токенизации.

Курс 2: материалы по промпт-инжинирингу и работе с GigaChat.

Курс 3: статьи Habr об этических аспектах использования искусственного интеллекта.

Курс 4: материалы Hexlet о применении LLM в разработке и подготовке документации.

По итогам подготовлен файл docs/llm_report.md.

6. Взаимодействие с организацией-партнёром

Для проекта Eltech организацией-партнёром является Московский Политех, так как приложение связано с его цифровой образовательной средой.

В docs/partner_report.md описаны потребности студентов, мобильные сценарии и связь проекта с личным кабинетом, расписанием, LMS/Moodle и экраном физической культуры.

7. Вариативная часть

Вариативная часть представлена как вклад в открытый проект Eltech.

В материалах проекта отражен личный вклад Карпова Александра в разработку экрана физической культуры.

Экран предназначен для отображения баллов, посещений занятий и связанных данных из личного кабинета.

В папке src размещены исходные Kotlin-файлы PhysicalScreen.kt, GroupJournalScreen.kt и HomeScreen.kt. Дополнительно подготовлено техническое руководство docs/variant_guide.md.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проектной практики были выполнены основные требования задания: подготовлена документация проекта, создан сайт, оформлена структура репозитория и

сформирован итоговый отчет.

Практическая ценность работы заключается в структурировании материалов проекта Eltech и подготовке их к публикации и проверке.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Официальный сайт Московского Политеха. URL: <https://mospolytech.ru/>

Документация Kotlin Multiplatform. URL:
<https://kotlinlang.org/docs/multiplatform.html>

Android Developers Documentation. URL: <https://developer.android.com/>

GitHub Docs. URL: <https://docs.github.com/>

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Структура репозитория: README.md, docs/, site/, task/, src/, reports/.

Приложение Б. Краткое описание личного вклада: участие в направлении разработки экрана физической культуры приложения Eltech.