Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий  
Кафедра «Информатика и вычислительная техника»

Направление подготовки/ специальность: системная и программная инженерия

ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

по проектной практике

Студенты: Нестерчук Антон Васильевич Группа: 241-326

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра «Информатика и вычислительная техника»

Отчет принят с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики: Баринова Наталья Владимировна

Москва 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc197944445)

[1 ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_Toc197944446)

[1.1 Наименование заказчика 4](#_Toc197944447)

[1.2 Организационная структура 4](#_Toc197944448)

[1.3 Описание деятельности 4](#_Toc197944449)

[2 ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ 5](#_Toc197944450)

[3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ УЧАСТНИКОВ 7](#_Toc197944451)

[4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ 8](#_Toc197944452)

[4.1 Исследование предметной области 8](#_Toc197944453)

[4.2 Разработка базовой функциональности 8](#_Toc197944454)

[4.3 Расширение функциональности (модификации) 9](#_Toc197944455)

[4.4 Документирование и создание руководства 9](#_Toc197944456)

[4.5 Видео-презентация 10](#_Toc197944457)

[4.6 Документирование проекта и публикация. 10](#_Toc197944458)

[4.7 Подготовка финального отчета 11](#_Toc197944459)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 12](#_Toc197944461)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ 13](#_Toc197944462)

# **ВВЕДЕНИЕ**

Итоговый отчет представляет собой документ, отражающий результаты прохождения проектной практики в период с 03.02.2025 по 24.05.2025.

Практика являлась важной составляющей учебного плана по специальности «Системная и программная инженерия» и была направлена на закрепление теоретических знаний, полученных в университете Московский Политех, а также на приобретение практических навыков работы.

Основной целью данной проектной практики являлось приобретение опыта разработки и составления технической документации.

Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи:

1. Изучение теоретических материалов по поставленным темам.
2. Создание статического сайта.
3. Разработка технологии по выбранной теме.
4. Написание руководства по созданию для начинающих.

В отчете представлены: описание организации и структуры, в которой проходила практика; планы каждого участника, принимавшего участие в данной команде по проектной практике; подробное описание выполненных задач и достигнутых результатов; а также выводы и заключение по полученной практике.

# **1 ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

## **1.1 Наименование заказчика**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет».

## **1.2 Организационная структура**

* Ректорат;
* административные подразделения;
* студенческое самоуправление;
* научные и исследовательские центры;
* факультеты;
* кафедры.

## **1.3 Описание деятельности**

Многопрофильное высшее учебное заведение, участник программы «Приоритет 2030». Учредителем университета является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

# **2 ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ**

Практическая реализация технологии:

* Выполнить все задачи базовой части.
* Для достижения объёма в 72 часа выберите один из следующих проектов:

1. В рамках проектной практики из репозитория [codecrafters-io/build-your-own-x](https://github.com/codecrafters-io/build-your-own-x) была выбрана технология Bot для реализации.
2. Выбранная тема: [How to Create a Telegram Bot using Python](https://www.freecodecamp.org/news/how-to-create-a-telegram-bot-using-python/).
3. Провести исследование: изучить, как создать выбранную технологию с нуля, воспроизвести практическую часть.
4. Создать подробное описание в формате Markdown, включающее:

* последовательность действий по исследованию предметной области и созданию технологии.
* напишите техническое руководство по созданию этой технологии, ориентированное на начинающих.
* поместить результаты исследования и руководства в общий Git-репозиторий.

1. Создать техническое руководство или туториал по созданию проекта на выбранную тему. Для визуализации архитектуры, процессов и прочего используйте разные типы диаграмм UML, схемы, графики, таблицы.
2. Сделать модификацию проекта согласно полученным знаниям и навыкам в течение года (творческий пункт, самостоятельно выбираете в какой части модифицировать). Описать в технической документации модификации.
3. Сделать видео-презентацию выполненной работы (цель, задачи, как решали, демонстрация работоспособного результата).
4. Задокументировать проект в репозитории в формате Markdown и представьте его на сайте в формате HTML.
5. Подготовить финальный отчет (в хронологической последовательности опишите этапы работы, отдельно должны быть представлены индивидуальные планы каждого участника).

# **3 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ УЧАСТНИКОВ**

Таблица 1. Индивидуальные планы каждого участника команды.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Группа | Индивидуальный план |
| Нестерчук Антон Васильевич | 241-326 | 1. Разработка сайта:   * написание кода HTML+CSS, * развертывание на GitHub, * наполнение сайта материалами, * отчеты по взаимодействию и по базовой части.   2. Разработка технологии:   * изучение теоретической части, * написание кода, * модификация, тестирование, * стилизация разработанной технологии, * создание диаграмм, схем для документации.   3. Создание презентации. |
| Стороженко Святослав Валерьевич | 241-326 | 1. Работа с GitHub:   * изучение синтаксиса Markdown, * оформление репозитория, * написание документов базовой части задания, * отчеты по взаимодействию и по базовой части.   2. Написание технической документации к технологии:   * исследование предметной области, * написание тех. руководства, * разработка описания технологии, * создание диаграмм, схем для документации.   3. Создание презентации. |

# **4 ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ**

**4.1 Исследование предметной области**

Изучение принципов работы Telegram-ботов, как работает Telegram API, понимание структуры архитектуры системы и взаимодействия каждого компонента в этой системе.

**Задачи:**

* изучение документации Python и библиотеки Telebot;
* изучение [теории](https://www.freecodecamp.org/news/how-to-create-a-telegram-bot-using-python/) и существующих реализаций телеграм-ботов на Python (поиск на GitHub);
* определение тематики бота, его основных команд/функций.

**Результаты.**

* Сформировано общее понимание работы и архитектуры Телеграм-ботов и работы API;
* выявлены основные команды, которые необходимо реализовать в телеграм-боте;
* определены структуры данных для хранения и обработки информации.

**4.2 Разработка базовой функциональности**

Создание минимально работающей версии телеграм-бота, отвечающего на простые команды /start, /click, и способного их обрабатывать и присылать ответ пользователю.

**Задачи:**

* настройка окружения (установка библиотек, регистрация бота через BotFather в Telegram для получения токена;
* реализация основной логики бота (обработка команд, сохранение данных);
* разработка структуры хранения данных JSON.

**Результаты.**

Создана минимально работающая версия мини-Redis, способная принимать соединения и отвечать на команды.

**4.3 Расширение функциональности (модификации)**

Улучшение существующей функциональности.

**Задачи:**

* добавление дополнительных команд, добавление магазина, игры на удачу, профиля пользователя;
* разработка интерфейса панели управления для администратора;
* оптимизация кода;
* добавление логирования для упрощения работы с ботом как для администратора, так и для разработчика.

**Результаты.**

* разработаны дополнительные команды;
* код оптимизирован для повышения производительности;
* добавлено логирование;
* разработан интерфейс панели управления, с помощью которой администратор сможет управлять данными игроков, запускать и останавливать бота;
* протестированы разработанные модификации и разработка в целом.

**4.4 Документирование и создание руководства**

Создание подробного технического руководства по созданию телеграм-бота для новичков, а также описания разработки.

**Задачи:**

* написание подробного описания каждого этапа разработки;
* включение в документы исследования предметной области, а также внедренных модификаций
* включение пошаговых инструкций и примеров кода;
* оформление руководства и описания разработки в формате Markdown;
* размещение руководства и описания в Git-репозитории.

**Результаты.**

* создано подробное техническое руководство по созданию телеграм-бота на Python;
* создано подробное описание технологии, включающее список функций, команд, используемых технологий, диаграмм архитектуры и процессов в боте;
* руководство и описание размещены в Git-репозитории.

**4.5 Видео-презентация**

Создание видео-презентации выполненной работы.

**Задачи:**

* подготовка сценария презентации;
* запись видео-презентации;
* монтаж видео.

**Результаты.**

Создана видео-презентация выполненной работы.

**4.6 Документирование проекта и публикация.**

Задокументировать проект в репозитории и представить его на сайте.

**Задачи:**

* создание веб-страницы на сайте с описанием проекта, а также с рекомендациями по установке телеграм-бота;
* размещение документации в Git-репозитории;

**Результаты.**

* проект задокументирован в репозитории;
* проект представлен на веб-сайте.

## **4.7 Подготовка финального отчета**

## Подготовка финального отчета по проектной практике.

**Задачи:**

* сбор и систематизация информации о выполненной работе;
* написание введения, заключения и списка используемых источников;
* оформление отчета.

**Результаты.**

Подготовлен финальный отчет по проектной практике.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В рамках вариативной части проектной практики была выполнена работа над технологией телеграм-бот на Python.

Работа, проделанная в рамках проектной практики, позволила нам углубить значения в работе с таким языком программирования, как Python, а также научиться работать с GitHub.

Мы считаем, что цели и задачи, поставленные перед началом практики, были достигнуты в полном объеме. Полученный опыт будет полезен для моей будущей профессиональной деятельности.

# **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Информация о практике Московского политеха. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/praktika/?ysclid=m9fpo3pwmu710957340> (дата обращения: 18.05.2025).
2. Информация о проектной деятельности. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/proektnaya-deyatelnost/?ysclid=m9fpsda3ad786727228> (дата обращения: 18.05.2025).
3. Официальный сайт организации-партнера. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/?ysclid=m9fs5s6lpc322996049> (дата обращения: 18.05.2025).
4. Организационная структура организации-партнера. Режим доступа: <https://mospolytech.ru/sveden/struct/> (дата обращения: 18.05.2025).
5. Репозиторий GitHub, созданный в рамках проектной практики. Режим доступа: <https://github.com/tpAnswer4yourself/project_practice_mospolytech/tree/main> (дата обращения: 18.05.2025).
6. Разработанный статический сайт проекта. Режим доступа: <https://tpanswer4yourself.github.io/project_practice_mospolytech/site/index.html> (дата обращения: 18.05.2025).