

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий

Кафедра «Информационных технологий»

Направление подготовки/ специальность: системная и программная инженерия

## ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Шемчук Мирон Группа: 241-327

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра Информационных технологий

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

Руководитель практики: Кудрявцева Юлия Сергеевна

Москва 2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте:
  - Название проекта
  - Цели и задачи проекта
2. Общая характеристика деятельности организации
  - Наименование заказчика
  - Организационная структура
  - Описание деятельности
3. Описание задания по проектной практике
4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

## ВВЕДЕНИЕ

### 1. Общая информация о проекте.

Название проекта «Личный веб сайт». Данный проект нацелен на создание веб сайта с информацией о разработчике. Проект подразделяется на следующие задачи: работа с системой контроля версий (GIT), генерация сайта в статическом генераторе Hugo, написание отчетов о проделанной работе.

### 2. Общая характеристика деятельности организации (*заказчика проекта*).

Наименование организации: Московский политехнический университет, некоммерческое предприятие высшего образования.

### 3. Описание задания по проектной практике.

Задание на проектную практику включает в себя следующий пункты:

- Настройка GIT и репозитория
- Написание документов в Markdown
- Создание статического веб-сайта
- Составление отчёта о практике

### 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

В ходе работы были достигнуты все поставленные цели практики и выполнены все пункты задания: создан и настроен GIT репозиторий, создан статический веб-сайт, а результаты работы изложены в документации.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы был создан рабочий веб-сайт с применением генератора статических веб сайтов Hugo, размещен на удаленном репозитории github.

Данный сайт и репозиторий отвечают требованиям технического задания. Сайт содержит страницы, описывающие этапы его создания.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. <https://thecode.media/hugo/> - сайт проекта Hugo
2. <https://mospolytech.ru/obuchauschimsya/proektnaya-deyatelnost/> - проектная деятельность московского политеха
3. <https://timeweb.cloud/tutorials/css-html/kak-dobavlyat-izobrazheniya-v-markdown> — ресурс с описанием методов разметки Markdown