Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий  
Кафедра «Информатика и информационные технологии»

Направление подготовки/ специальность: Автоматизированные системы обработки информации и управления

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Кискин Даниил Дмитриевич Группа: 241-331

Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра «Информатика и информационные технологии»

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

Руководитель практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Общая информация о проекте:

* Название проекта
* Цели и задачи проекта

1. Общая характеристика деятельности организации *(заказчика проекта)*

* Наименование заказчика
* Организационная структура
* Описание деятельности

1. Описание задания по проектной практике
2. Описание достигнутых результатов по проектной практике

ЗАКЛЮЧЕНИЕ *(выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика)*

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ *(при необходимости)*

**Общая информация о проекте**

Название проекта: Нейрофоторамки как новое слово в персонализации и умном декоре

Цели проекта:

* Создать продукт, позволяющий клиентам парикмахерских видеть свой новый образ до стрижки.
* Разобраться в аспектах запуска собственного бизнеса.
* Получить практический опыт использования нейросетей для решения разных задач.
* Автоматизировать процесс подбора причесок с учетом индивидуальных особенностей клиент

Задачи проекта:

* Разработать бизнес-модель нейрофоторамки: определить ЦА, каналы продаж, подписка на стили, сотрудничество с брендами.
* Проверить дизайн и функционал продукта (при активной помощи нейросетей).
* Подготовить инвест-презентацию, включающую в себя расчёт себестоимости и потенциальной прибыльности, поиск грантов и инвестиций.
* Получить навыки самостоятельного решения с поддержкой искусственного интеллекта.

**Общая характеристика деятельности организации *(заказчика проекта)***

Наименование заказчика: Texel

Организационная структура: Генеральный директор – Максим Федюков

Описание деятельности: Texel занимается исследованиями в области 3D-сканирования, внедряет алгоритмы deep machine learning и разрабатывает собственное ПО для обработки трехмерных копий. Цветные 3D-сканеры Portal умеют быстро создавать цифровую копию человека, а наукоёмкие алгоритмы анализируют и оценивают его телосложение.

**Описание задания по проектной деятельности**

**Описание достигнутых результатов по проектной деятельности**