# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных Технологий Кафедра «информационных технологий»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Специальность: Системная и программная инженерия

## ОТЧЕТ

## по проектной практике

Студент: Кадетов Григорий Евгеньевич		Группа: 241 -326
Место прохождения практики: Мо	осковский Политех,	
кафедра информационных технол	югий	
Отчет принят с оценкой	Дата	
Руководитель практики: Чернова	Вера Михайловна	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

## 1. Общая информация о проекте:

Проект называется **INVADE** — это 3D-игра в жанре метроидвания с элементами стелс-хоррора и RPG. Основной упор сделан на атмосферу, нарратив и развитие персонажа через органические способности. Главный герой — существо по имени Экси, сбежавшее из лаборатории, наполненной мутантами и технологическими угрозами.

**Цель** — создание полноценной сюжетной демо-версии игры с визуальной частью, основными механиками и первым уровнем.

#### Задачи:

- Разработка игрового прототипа;
- Написание сценария и оформление диалогов;
- Создание 3D-моделей и анимаций;
- Реализация взаимодействий в Unity;
- Создание сайта проекта.

## 2. Общая характеристика деятельности организации

#### а. Наименование заказчика

ФГАОУ ВО Московский Политехнический Университет

#### **b.** Организационная структуры

Проект реализуется под кураторством Центра проектной деятельности МПУ.

#### с. Описание деятельности

Московский Политех активно развивает проектное обучение. Студенты проходят практику, реализуя реальные или учебные проекты, включая разработку ПО, сайтов, игр, мобильных приложений.

## 3. Описание задания по проектной практике

Проектная практика включала в себя:

- Освоение Git и ведение репозитория;
- Оформление всей документации в Markdown;
- Создание сайта на HTML/CSS, оформление контента;
- Подготовка текстов: «О проекте», «Журнал», «Ресурсы», «Команда»;
- Участие в карьерном марафоне и подготовка отчёта о взаимодействии с партнёрами;
- Практическая реализация технологии на выбор;
- Составление итогового отчёта и его публикация.

## 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике

- Настроен и оформлен репозиторий на GitHub с осмысленными коммитами.
- Вся документация оформлена в формате Markdown.
- Реализован сайт с навигацией и медиа-контентом.
- Разработаны ключевые документы.
- Участие в карьерном марафоне: получены консультации по Unity и геймификации в компаниях, поданы заявки на стажировки.
- Реализация технологии рендеринга 3Д объекта на экран с возможностью его вращать.

Подробно с результатами работы можно ознакомиться на <u>GitHub</u>



#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект INVADE позволил применить сразу несколько компетенций: программирование, 3D-моделирование, командная работа, создание сайта и документации. Работа велась в соответствии с ТЗ, все цели выполнены.

Полученные навыки в области Git, Markdown, Unity и взаимодействия с индустрией пригодятся как для дальнейшей работы над проектом, так и при трудоустройстве.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Документация Unity (<a href="https://docs.unity3d.com/Manual/index.html">https://docs.unity3d.com/Manual/index.html</a>) 21.05.2025
- Гайд по Markdown (<a href="https://gist.github.com/Jekins/2bf2d0638163f1294637">https://gist.github.com/Jekins/2bf2d0638163f1294637</a>)
  21.05.2025
- Гайд на создание рендер движка (<a href="http://blog.rogach.org/2015/08/how-to-create-your-own-simple-3d-render.html">http://blog.rogach.org/2015/08/how-to-create-your-own-simple-3d-render.html</a>) 21.05.2025
- Сайт для изучения языков программирования Metanit.com (<a href="https://metanit.com/">https://metanit.com/</a>) 21.05.2025

#### приложения

GitHub с результатом работы: (<a href="https://github.com/Grisha1Kadetov/practice-2025-1/tree/master">https://github.com/Grisha1Kadetov/practice-2025-1/tree/master</a>) 21.05.2025

