Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий Кафедра «Инфокогнитивных технологий»

Направление подготовки/ специальность: информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по проектной практике о взаимодействии с компанией-партнером

Студент: Колотыгин Даниил Алексеевич	Группа: 241-3210	
Место прохождения практики: Московски Инфокогнитивных технологий	ий Политех, кафедра	
Отчет принят с оценкой	_ Дата	_
Руководитель практики: Чернова В.М.		

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Взаимодействие с организацией "Мосволонтер"
- 2. Взаимодействие с компанией "МосТрансПроект"

выводы

приложения

1. Взаимодействие с организацией "Мосволонтер"

Дата мероприятия: 18 апреля 2025 года

Место проведения: Главный волонтерский центр Москвы "Мосволонтер" **Участники от проекта:** Колотыгин Д.А. члены команды разработчиков

Цель встречи:

- Презентация платформы "Поддержка рядом"
- Обсуждение возможностей интеграции с волонтерским движением
- Получение экспертной оценки функционала

Ключевые моменты обсуждения:

1. Функционал платформы:

- о Система подачи запросов о помощи от людей с ОВЗ
- о Механизм подбора волонтеров для выполнения заданий
- о Система оценки качества оказанной помощи

2. Перспективы сотрудничества:

- Возможность подключения базы волонтеров "Мосволонтера" к платформе
- о Проведение совместных обучающих мероприятий
- Участие в тестировании beta-версии продукта

Результаты:

- Получены ценные рекомендации по улучшению интерфейса
- Достигнута договоренность о пилотном внедрении платформы среди волонтеров центра
- Намечены следующие шаги сотрудничества

Приложения:

- 1. Фото 1: Общее фото участников встречи
- 2. Фото 2: Презентация функционала платформы

2. Взаимодействие с компанией "МосТрансПроект"

Дата мероприятия: 22 мая 2025 года

Место проведения: МосПолитех

Участники от проекта: Колотыгин Д.А.

Цель встречи:

- Изучение современных технологических решений в области городской инфраструктуры
- Обмен опытом в области работы с большими данными

Ключевые обсуждаемые темы:

1. Передовые технологии компании:

- о Использование ИИ для анализа транспортных потоков
- о Система "Узнай про ЖК" и ее критерии оценки
- о Методы обеспечения безопасности данных

2. Возможности сотрудничества:

- о Интеграция данных о доступности городской среды
- о Использование методологии оценки инфраструктуры
- о Совместные исследовательские проекты

Приложения:

- 1. Фото 3: Знакомство с проектами компании
- 2. Фото 4: Фото со спикером

Выводы

Взаимодействие с партнерами университета позволило:

- 1. Получить экспертные оценки и рекомендации по развитию платформы
- 2. Установить перспективные деловые контакты
- 3. Определить направления для дальнейшего совершенствования проекта
- 4. Обеспечить потенциальные каналы для внедрения разработки

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение 1. Общее фото участников встречи



Рис. 1 - Общее фото участников встречи

Приложение 2. Презентация функционала платформы

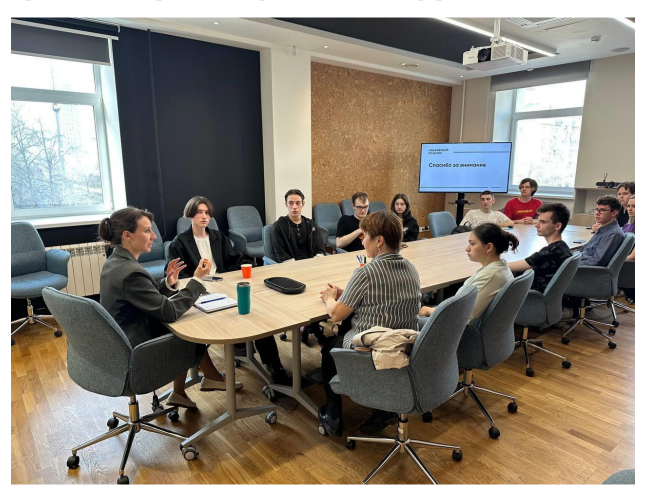


Рис. 2 - Презентация функционала платформы

Приложение 3. Знакомство с проектами компании "МосТрансПроект"

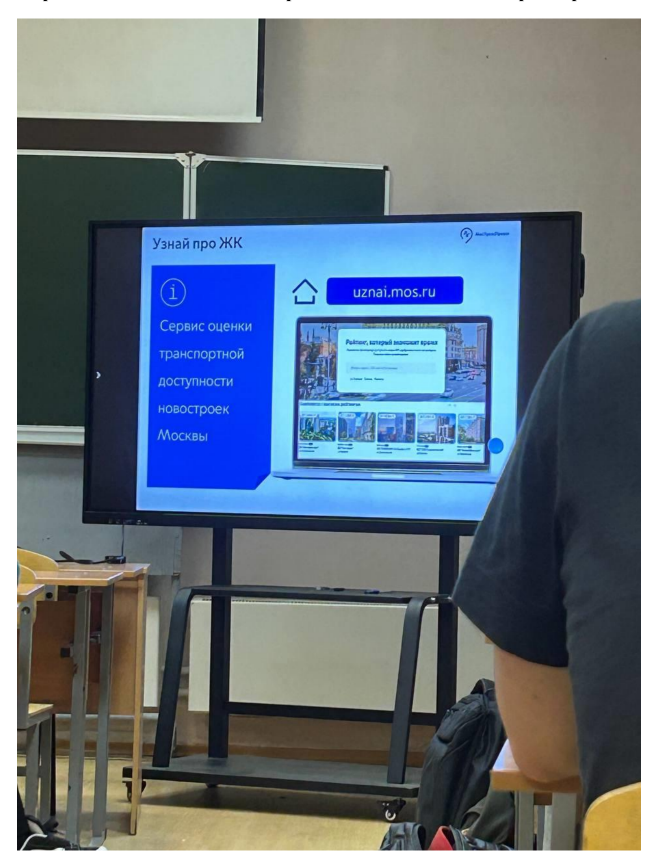


Рис. 3 - Знакомство с проектами компании "МосТрансПроект"

Приложение 4 – Фото со спикером



Рис. 4 – Фото со спикером