

ОБРАЗОВАНИЕ

- **Московский авиационный институт**
01.03.02 Прикладная математика и информатика *Сентябрь 2022 - Июль 2026*

ОПЫТ/ПРОЕКТЫ

- **Glowbyte/ NLP engineer**
Летняя стажировка *Июль 2024 - Авг. 2024*
 - Стажировка проходила в отделе продвинутой аналитики. Решал задачи классификации, кластеризации, сентимент-анализа текста. Занимался написанием промптов для LLM.
 - Стек: Python, Pandas, Scikit-learn, NLTK, SpaCy, Gensim, PyTorch, XGBoost, Hugging Face Transformers
- **Учебная практика/ Специалист по разметке данных**
Нахождение/ разметка датасетов пожаров *Июнь 2023 - Июль 2023*
 - Работал с готовыми и размечал свои датасеты в программе Label Studio. Находил и исправлял ошибки при загрузке датасета. Использовал сайт Roboflow для нахождения нужных датасетов.
 - Стек: Label Studio, Roboflow
- **Учебный проект/ Team Leader**
Создание сайта с Deepfake моделью *Фев. 2023 - Июнь 2023*
 - Наша команда использовала готовую нейронную сеть SimSwap и делала для нее сайт. В мои обязанности входило:
 - 1) Постановка и проверка рабочих задач для других членов команды в Trello
 - 2) Написание архитектуры проекта в Miro
 - 3) Организация тайм менеджмента команды
 - 4) Подготовка презентаций
 - Стек: Trello, Miro, Notion

РАЗЛИЧНЫЕ АКТИВНОСТИ ВНЕ ОСНОВОГО УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- **Авиахакатон МАИ 2024**
Кейс: Создание системы мультимодального RAG по различной документации и ресурсам для сельхоз техники
 - 3 место
- **Хакатон СБЕР x HSE RecSys Hack**
Кейс: Создание системы кросс-доменных рекомендаций для Сбер Звука и Сбермегамаркета
 - 6 место из 73
- **Хакатон VK x HSE Data Hack**
Кейс: Задача предсказания пола и возраста
 - Участник
- **Олимпиада «Высшая лига»**
Направление: Прикладная математика и информатика
 - Призер I этапа

КОМПЕТЕНЦИИ

- **Языки:** Python(Pandas, Scikit-learn, NLTK, SpaCy, Gensim, PyTorch, XGBoost, Hugging Face Transformers)
- **Технологии:** Git, Docker, Linux, Miro, Trello