

Никита Акиншин

 [akinshinn](#) |  [@akinshinn](#) |  akinshinn665@gmail.com |  +7 926 197 09 82

О СЕБЕ

Студент с сильной математической подготовкой. Имею учебный опыт в анализе данных, машинном обучении и статистике благодаря учебным проектам и курсам, также обладаю опытом в построении и применении численных методов.

Стремлюсь развиваться в Data Science, хочу применять ML на практике и учиться у профессионалов в команде.

ПРОЕКТЫ

Анализ цен на дома. Соревнование Kaggle

[github](#)

На основе табличной информации о домах и их ценах провел разведочный анализ данных, выявил ключевые особенности датасета. В ходе работы построил несколько моделей. Удалось получить $RMSE = 16456$, что позволило попасть в топ 27% Kaggle по итогам этого соревнования.

Хакатон Ozon E-Cup 2025. Трек построения рекомендательной системы

Занимался построением и обучением ALS модели на большом датасете (~ 16 ГБ), строил матрицу user-item и придумывал метрику рейтинга на основе логов о пользователях.

ОБРАЗОВАНИЕ

2022 - настоящее время МГТУ им. Н. Э. Баумана. Факультет фундаментальных наук. Кафедра прикладной математики (ФН-2). GPA: 4.0 / 5.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2025 [Интенсив по A/B тестированию. A/B Week \(ШАД Яндекса\)](#)
2025 Современные рекомендательные системы. (VK Education)

НАВЫКИ

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| • Python | • Рекомендательные системы |
| • SQL | • Мат. статистика |
| • Machine Learning | • A/B тесты |
| • Deep Learning | • Анализ данных |

СТЕК

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Работа с данными: pandas, polars | • Мат. библиотеки: numpy, pytorch, stats |
| • Визуализация: matplotlib, seaborn | • Библиотеки для машинного обучения: sk-learn, catboost |