

## Образование

### Высшая Школа Экономики (НИУ ВШЭ)

Бизнес-Информатика, GPA: 3.52/4.00

Москва

Сентябрь 2019–Настоящее время

### Яндекс Практикум

Специалист по Data Science

Москва

Лето 2020–Март 2021

### Московский физико-технический институт (МФТИ)

Курс по машинному обучению, основной поток (3 курс, 2020)

Москва

Лето 2020–2021

## Навыки

- Python
- GitHub
- PostgreSQL
- Опыт работы с библиотеками, такими как:
  - Pandas
  - Scikit-learn
  - Matplotlib
  - Numpy
  - PySpark
  - CatBoost
  - LightGBM
- Знание базовых алгоритмов машинного обучения
  - Naive Bayes
  - kNN
  - Linear Regression
  - Logistic Regression
  - SVM
  - Decision Trees
  - Random Forest
  - Gradient boosting
- Знание методов оптимизации, таких как:
  - Стохастический градиентный спуск (SGD)
  - Momentum
  - RMSProp
  - Adam

## Проекты

Полный список моих проектов можно посмотреть на [github.com/Stuksus](https://github.com/Stuksus)

### • Аналитика

- [Исследование объявлений о продаже квартир](#)
  - \* Задача — установить параметры для построения автоматизированной системы

### • Регрессия

- [Прогнозирование прибыли от нефтяных скважин](#)
  - \* Задача — спрогнозировать наиболее прибыльный для бурения скважины регион

### • Классификация

- [Прогнозирование оттока клиентов банка](#)
  - \* Задача — спрогнозировать отток клиентов банка

### • Обработка текста

- [Классификация токсичных комментариев](#)
  - \* Задача — классифицировать токсичные комментарии

### • Временные ряды

- [Прогнозирование количества заказов такси](#)
  - \* Задача — спрогнозировать количество заказов на следующий час

## Языки

- **Русский:** Носитель
- **Английский:** intermediate