

---

# Ворошилов Владислав Сергеевич

20 лет, родился 30 ноября 2002

Проживает: Москва

Гражданство: Россия,  
есть разрешение на работу: Россия

Телефон: +7-919-289-52-29  
Email: [vvsvoroshilov@gmail.com](mailto:vvsvoroshilov@gmail.com)  
Telegram: [@voroshilovvs](https://t.me/voroshilovvs)  
GitHub: <https://github.com/VVoroshilov>

Желаемая должность

---

**ML Engineer**

**Data Science**

---

Образование

---

Неоконченное высшее (сейчас продолжаю обучение)

**Финансовый университет при правительстве РФ**

2020-2024

Факультет: Информационных технологий и Анализа больших данных Курс:  
3

Ключевые навыки

---

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — Upper - intermediate

Навыки

Python Pandas Numpy PyTorch NN XGBoost Git Linux MySQL Oracle Java SQL ООП HTML  
CSS Flask JavaScript Oracle Bash R SciKit\_Learn SQLAlchemy Oracle Data Modeler

Опыт

---

**Карьерный акселератор Газпромбанк: Deep Learning School**

2023 – н.в.

Курс семинаров от специалистов Газпромбанка по глубоким нейронным сетям с разбором реальных задач, решённых и решаемых командой DL Газпромбанка.

### **Работа в научной лаборатории Финансового университета**

2021-н.в.

В ходе работы в научной лаборатории занимался решением разнообразных задач: написание веб-приложения на Flask, анализ данных с помощью методов машинного обучения.

### **Пройден курс от Oracle Academy по базам данных**

2021

Успешно пройдены курсы от Oracle Academy (компания Oracle) по основам проектирования баз данных и написанию запросов к базам данных. Имеется сертификат Oracle.

## **Проекты**

---

### **Анализ данных продажи лодок и яхт со всего мира.**

Осень 2022

Описание: очистка и анализ данных о продаже лодок и яхт с разных площадок для продажи этого вида транспорта. Для решения задачи использовались библиотеки для машинного обучения (numpy, pandas, scikit learn, matplotlib, seaborn) и forex (получение курса валют для конвертации цен с разных торговых площадок для покупки лодок).

### **Анализ данных продажи автомобилей.**

Осень 2022

Описание: очистка и анализ данных о продаже автомобилей. Для решения задачи использовались библиотеки для машинного обучения (numpy, pandas, scikit learn, matplotlib, seaborn).

### **Подготовка датасета продажи недвижимости к построению моделей ML.**

Осень 2022

Описание: очистка и первичный анализ датасета, который позже использовался для построения регрессионной модели прогноза стоимости жилья от ряда факторов. Использовались стандартные ML библиотеки (numpy, pandas, scikit learn, matplotlib, seaborn).

Часть проектов опубликована на моём GitHub (<https://github.com/VVoroshilov>), остальные недоступны для публикации.

## Мессенджер для мобильных устройств (клиент + сервер)

Янв. 2022 — июнь 2022

Описание: серверное и клиентское приложение для мессенджера. Клиент выполнен с помощью React-Native, сервер с помощью Flask, SQLAlchemy, MySQL. Мессенджер предоставлял сервис для обмена сообщениями, мультимедией, поиска людей в приложении.

### Дополнительная информация

---

#### Обо мне

Я начинающий Data Science специалист. Хорошо ориентируюсь в языке python и библиотеках для машинного обучения (numpy, pandas, scikit, xgboost и т.д.) и глубокого обучения (pytorch). Ежедневно занимаюсь разработкой собственных проектов.

Могу работать как самостоятельная единица в команде. Быстро вливаюсь в новый коллектив, стремлюсь выполнять сложные задачи для повышения квалификации. В университете имею отметки отлично по всем предметам. Активно участвую в проектной работе ВУЗа.