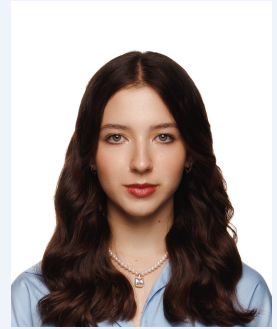


Григорьева Мария Юрьевна

21 год | grigorieva.m07@yandex.ru | Telegram: @grigshha | [GitHub](#)



Студентка 3 курса ПМИ ФКН ВШЭ (GPA 9.11/10). Ищу стажировку на позицию ML-инженера. Реализовывала классические алгоритмы машинного обучения с нуля, обучала модели на PyTorch и внедрила ML-модель в Telegram-бота для персонализации рекомендаций. В рамках курса MO-1 углубленно изучала DL: CNN, Transformers и PINN.

Проекты

Telegram-бот для подбора одежды по погоде

Python, aiogram, SQLAlchemy, ML, Docker

Telegram-бот, который подбирает одежду на день по прогнозу погоды, стилю пользователя и его термочувствительности. Работала в ML-части проекта: разработала генерацию признаков и регрессионную модель на синтетических данных. Также реализовала корректировку рекомендаций на основе пользовательского фидбека и добавила возможность сохранения обратной связи.

DWH-проект: аналитика сообщений таксистских сообществ

SQL, PostgreSQL, Superset

Командный проект, выполненный при поддержке Яндекса, был направлен на сбор и анализ сообщений из сообществ таксистов. В рамках проекта отвечала за CDM-слой поиска: спроектировала таблицу с текстами сообщений и метаданными для поиска, настроила полнотекстовый поиск через tsvector и GIN-индекс, добавила фильтрацию и подготовила SQL-запросы для Superset.

Image Processor

C++, CMake

Консольное приложение для обработки 24-битных BMP-изображений без использования сторонних библиотек. Реализованы чтение и запись BMP, последовательное применение фильтров и обработка аргументов командной строки. Поддерживаются базовые фильтры: crop, grayscale, negative, sharpening, edge detection, gaussian blur.

Учебные проекты и работы

- Обучала модели на PyTorch: CNN для классификации городских звуков UrbanSound8K (средняя ассурасу 80,8% на 10-fold cross-validation) и SPINN для 3D-уравнения Гельмгольца.
- Реализовала с нуля решающее дерево, градиентный бустинг, линейную регрессию с оптимизаторами GD, SGD, SAG, Momentum и Adam.
- Построила рекомендательную систему для MovieLens 10M на основе ALS: работала с разреженными матрицами, сравнивала методы матричного разложения и оценивала качество рекомендаций по Hit Rate top-N.
- Решала задачу бинарной классификации исходов матчей Dota 2 на данных OpenDota: генерировала и кодировала признаки, оценивала качество по Gini.

Достижения

- Участница Школы аналитиков-разработчиков Яндекса.
- Стипендия Правительства Москвы.
- GPA: 8.63/10 за 2024/25, 9.11/10 за 2025/26.
- Переведена на бюджет по итогам 1 курса за академическую успеваемость.
- Медаль Департамента образования за особые успехи в обучении.
- ICPC: топ-50% участников на 1/8 финала.

Образование

НИУ ВШЭ Прикладная математика и информатика, 3 курс.

Пройденные дисциплины: машинное обучение-1, основы матричных вычислений, математическая статистика, углубленная теория вероятностей, линейная алгебра, математический анализ, углубленный Python, AKOC.

Школа №67

Навыки

Python, C++, SQL, PostgreSQL, NumPy, pandas, PyTorch, scikit-learn, matplotlib, Jupyter, Git, GitHub, Docker, Apache Superset, Linux, POSIX

Языки: русский (родной), английский (C1).

Дополнительно

Занимаюсь репетиторством по математике и информатике.