



## Прокошев Тимур

Мужчина, 20 лет, родился 31 августа 2004

+7 (981) 5035296 — предпочитаемый способ связи proko.tim@mail.ru

Проживает: Москва, м. Чертановская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

### ML-инженер / Data Scientist

Специализации:

— Другое

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

### Опыт работы — 1 год 1 месяц

Сентябрь 2024 настоящее время 4 месяца

### **Bear Head Studio**

### ML-инженер

Проектирование модели машинного обучения для генерации двухмерных текстур для трехмерных ассетов, сбор датасета для обучения, реализация спроектированной модели обучение, интегрирация наработки в движок.

Июль 2024 — Сентябрь 2024 3 месяца

## Team Provinciya (Проектная работа + команда для хакатонов)

Москва

### ML-инженер

Выполнял задачи Data Scientist'а и ML-инженера. Разрабатывал фичи, исходя из специфики данных, обучал модели машинного обучения, готовил итоговые ноутбуки для "прода". С кодом итоговых ноутбуков можно ознакомиться на github teamlead'а команды:

- 1) https://github.com/Siplyy/Provinciya\_Vseros\_Soc\_Demo
- 2) https://github.com/Siplyy/Provinciya\_Omsk\_Hack

Между хакатонами было реализовано два проекта: Pipeline для более эффективного соревнования (включая функции для отбора признаков, гиперпараметров и feature enginiring'a) и парсер резюме (специально для хакатона от Цифрового прорыва).

В графе "Период рабыты" указано время реализации данных проектов.

Декабрь 2023 — Июнь 2024 7 месяцев

## Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

### Репетитор по математике / линейной алгебре

- 1) Подготовка школьников к ОГЭ/ЕГЭ по математике
- 2) Подготовка студентов младших курсов к элементам контроля по линейной алгебре и аналитической геометрии

#### Образование

#### Неоконченное высшее

2026

# Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва

МИЭМ, Компьютерная безопасность

Повышение квалификации, курсы

2025 Майнор "Интеллектуальный анализ данных"

ФКН НИУ ВШЭ, Machine Learning

2024 Курс "Интерактивный тренажер по SQL"

Stepik, SQL

Электронные сертификаты

2024

Интерактивный тренажер по SQL

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки PyTorch GitHub Python pandas SQL Numpy Scikit-learn

Matplotlib Linux Data Analysis Machine Learning ML Bash Git

XGBoost sklearn CatBoost LightGBM

Классическое машинное обучение С/С++ shap optuna

#### Дополнительная информация

Обо мне

Являюсь contributor kaggle, результаты:

- 1) titanic top 8%
- 2) spaceship titanic top 8%

Как участник хакатонов:

- 1) Финалист международной олимпиады по машинному обучения Yandex AIDAO
- 2) Хакатон СФО от Цифрового прорыва 9/40 место
- 3) Хакатон ВШЭ х ПСБ 5/104 место
- 4) Всероссийский хакатон от Цифрового прорыва 6/40 место

Ссылка на GitHub: https://github.com/tymoorchik

Интересуюсь машинным обучением и связанными с ним областями, активно развиваюсь в этом направлении: посещаю лекции и семинары, изучаю дополнительные материалы, активно участвую в хакатонах. Знаю основные алгоритмы машинного обучения (линейная, логистическая регрессии, деревья, случайный лес, градиентный бустинг итп) и принципы их работы. Умею пользоваться библиотеками numpy, pandas, PyTorch, matplotlib, seaborn,xgboost, scikit-learn, catboost, LihghtGBM, optuna, shap. Проходя майнор от Факультета компьютерный наук НИУ ВШЭ выполнял задания, в которых использовал вышеуказанные библиотеки. Все работы можно найти на qithub.

Хорошо знаю теорию вероятности, математический анализ, линейную алгебру и математическую статистику и в целом обладаю хорошим математическим бэкграундом.

Являюсь дисциплинированным и трудолюбивым человеком, выполняю задания в срок, умею правильно расставлять приоритеты и могу в таймменеджмент. Люблю работать над новыми и интересными задачами, не боюсь брать на себя ответственность, готов тратить большое количество времени на обучение, имею большой опыт работы в команде, в том числе и в различных проектах. Легко нахожу контакт с новыми людьми.

Готов к удаленной работе, гибриду и работе в офисе (с уточнением, что в некоторые дни смогу посещать офис только смещенно, например, с 12:00 до 20:00)