



## Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 8 января 2004

+7 (908) 1022538

kst12@tpu.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Томск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

### **Machine Learning Engineer**

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа Желательное время в пути до работы: не имеет значения

### Образование

#### Высшее

2025

# Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

### Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

Английский язык Linux Python C# Java ML PyTorch

Базы данных Computer Vision Reinforcement Learning TensorFlow

Keras SQL

### Дополнительная информация

Обо мне

Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями, активно изучаю и применяю различные методы обучения. Хочу попасть на стажировку.

### Достижения:

- Интенсив ШИФТ (1 место): Классификатор жеста по фото (numpy, sklearn, PyTorch, CNN, CV)
- Курс "Тренировки по алгоритам 5.0" от Яндекс
- Гагаринский хакатон (18 место): Sentiment telegram-каналов на рынке акций (numpy, pandas, spacy, PyTorch, RNN, CatBoost, NER, Sentiment analysis)
- Международная выставка МСИТ-2024: Прогнозирование вероятности отчисления студентов (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, PyTorch, RNN, TimeSeries)
- Alfa x FinU Hack (4 место): Создание модели CLTV, которая будет предсказывать переход

клиента Альфа-Банка из одного продуктового кластера в другой (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, CatBoost, TimeSeries)

Telegram: @fluke\_88 Email: kst12@tpu.ru

GitHub с описанием моих пет-проектов: github.com/fluke8