

# Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 8 января 2004

+7 (908) 1022538

kst12@tpu.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Machine Learning Engineer

Специализации:

- Программист, разработчик
- Дата-сайентист

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

## Опыт работы — 4 месяца

Июнь 2024 —  
настоящее время  
2 месяца

### Центр Финансовых Технологий, Группа компаний

Россия, [team.cft.ru/](https://team.cft.ru/)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

#### Практикант ML/CV

Разработал алгоритм оптического распознавания текста с изображений, что позволило увеличить эффективность работников на 8%.

Апрель 2024 —  
Июнь 2024  
3 месяца

### WB—Tech

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

#### Стажер ML/CV

Работал над учебными проектами по классификации объектов на фото и классификации дефектов фото.

## Образование

Высшее

2025

### Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

## Повышение квалификации, курсы

2024

**Тренировки по алгоритмам 5.0**

Яндекс, Курс, Алгоритмы и структуры данных

2024

**Deep Learning(NLP)**

Deep Learning School x ФПМИ МФТИ, Курс, Data Science, NLP, DL

2024

**MLOps. Начало**

ФКН ВШЭ, Курс, MLOps, Airflow, MLflow

2023

**Искусственный интеллект и нейронные сети**

ТПУ, Факультатив, DL

2023

**Искусственный интеллект**

Samsung Innovation Campus, Курс, Data Science, ML, DL

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — B1 — Средний

Навыки

Python PyTorch SQL Airflow MLflow Seaborn Git Docker  
Golang Matplotlib

Дополнительная информация

Обо мне

Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями, активно изучаю и применяю различные методы обучения. Работаю в таких областях, как Classic ML, CV, NLP.

Достижения:

- Интенсив ШИФТ (1 место): Классификатор жеста по фото (numpy, sklearn, PyTorch, CNN, CV)
- Гагаринский хакатон (18 место): Sentiment analysis telegram-каналов на рынке акций (numpy, pandas, spacy, PyTorch, RNN, CatBoost, NER, Sentiment analysis)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Сертификат 70 баллов): Прогнозирование вероятности отчисления студентов: Препроцессинг данных (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, seaborn, TimeSeries)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Диплом 90 баллов): Разработка алгоритмов прогнозирования вероятности отчисления студентов (numpy, pandas, sklearn, 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, seaborn, CatBoost, TimeSeries)
- VK x HSE Data Hack: Задача классификации новостных текстов с присвоением тегов (numpy, pandas, sklearn, selenium, LLM, BERT, NER, NLP)

Пет-проекты:

- Симулятор автопилота 2D (numpy, sklearn, PyTorch, pygame, DL, RL)
- Классификация жестов (numpy, opencv, keras, CV)
- Классификация отзывов (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, NLP)

Telegram: @fluke\_88

Email: kst12@tpu.ru

GitHub с описанием моих пет-проектов: [github.com/fluke8](https://github.com/fluke8)

Запасной GitHub: [github.com/fluke88](https://github.com/fluke88)