

# Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 8 января 2004

+7 (908) 1022538

fluke8@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Data Scientist

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

## Опыт работы — 2 месяца

Июнь 2024 —  
Июль 2024  
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, используя архитектуру CRNN.

## 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

2024

### Компьютерное зрение

WB Техношкола, Курс, Computer vision, DL

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

PythonPyTorchSQLAirflowMLflowGitMatplotlib

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.

Список используемых технологий: numpy, pandas, matplotlib, seaborn, sklearn, torch, catboost, opencv, fastapi, django

Достижения:

- Интенсив ШИФТ (1 место): Классификатор жеста по фото (CV)
- Гагаринский хакатон (18 место): Sentiment analysis telegram-каналов на рынке акций (NLP)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Сертификат 70 баллов): Прогнозирование вероятности отчисления студентов: Препроцессинг данных (TimeSeries)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Диплом 90 баллов): Разработка алгоритма прогнозирования вероятности отчисления студентов (TimeSeries)
- Alfa x FinU Hack (4 место): Создание модели CLTV, которая будет предсказывать переход клиента Альфа-Банка из одного продуктового кластера в другой (TimeSeries)
- VK x HSE Data Hack: Задача классификации новостных текстов с присвоением тегов (NLP)

Командные-проекты:

- Сайт для продажи и сдачи недвижимости с функцией определения оптимальной цены (TimeSeries)

Пет-проекты:

- Симулятор автопилота 2D (RL)
- Классификация жестов (CV)
- Классификация отзывов (NLP)

Telegram: @fluke\_88

Email: fluke8@yandex.ru

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