

# Шевченко Евгений Александрович

Мужчина, 22 года, родился 4 марта 2000

+7 (929) 5991326

eshevchenko3530385@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва, м. Кожуховская

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Программист Python junior/стажер

Специализации:

- Программист, разработчик
- Дата-сайентист
- Аналитик

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Образование

### Неоконченное высшее

2024

#### Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

Информатика и системы управления, Инерциальные навигационные комплексы систем управления летательных аппаратов

## Повышение квалификации, курсы

2023

#### Академия больших данных MADE

VK, Machine Learning Engineer

## Электронные сертификаты

2020

Математика и Python для анализа данных

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

Python numpy opencv keras MongoDB Docker Pandas Git  
Linux PyTorch AirFlow DVC MLFlow Kubernetes

## Дополнительная информация

Обо мне

В последние годы я проходил обучение без возможности работать. Программирую на Python. Обучаюсь в "Академии больших данных MADE" от VK, в рамках которой изучил

такие дисциплины как:

- Алгоритмы и структуры данных
- Advanced Python
- MLOps
- Продвинутое машинное обучение
- Обработка естественного языка
- Рекомендательные системы
- Методы оптимизации в машинном обучении
- Глубокое обучение в компьютерном зрении
- Машинное обучение на больших данных

Участвовал в разработке учебных проектов в рамках MADE. Написал множество pet проектов для автоматизации своей работы и для получения навыков программирования. Некоторые из них выложил на Github(<https://github.com/3530385>). Из всех возможных применений языка программирования Python меня особенно интересует анализ данных и машинное обучение.