

# Шевченко Евгений Александрович

Мужчина, 23 года, родился 4 марта 2000

+7 (929) 5991326 — предпочитаемый способ связи • telegram @e3530385

eshevchenko3530385@gmail.com

Другой сайт: <https://github.com/3530385>

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:

- Аналитик
- 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 — 6 месяцев

Апрель 2023 —  
настоящее время  
6 месяцев

### ЦИТМ Экспонента

Москва, [exponenta.ru/](https://exponenta.ru/)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)
- Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (производство)

### Инженер

Решаю задачи компьютерного зрения и разрабатываю систему мониторинга и предсказательного обслуживания производственного оборудования. Продумал и реализовал архитектуру системы мониторинга с использованием docker, FastAPI, PostgreSQL, Apache Airflow, DataLens, PyTorch, DVC.

## 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

## 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   NLP  
Data Science   Deep Learning   ETL   Machine Learning   SQL   CI/CD  
Docker-compose   FastAPI   Kanban   PostgreSQL

## Дополнительная информация

---

Обо мне    В настоящее время работаю в ЦИТМ "Экспонента" инженером в отделе искусственного интеллекта.  
Прошел обучение 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 в области геоаналитики и рекомендательных систем. Github(<https://github.com/3530385>)