



## Кадовбин Глеб Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 24 марта 2005

+7 (921) 3260347 kgleb590@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург, м. Чёрная речка

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Россия, Беларусь

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

### **ML/DS Engineer**

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

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

Опыт работы — 1 год 9 месяцев

Март 2025 настоящее время 3 месяца

#### **GLOBUS LTD**

Санкт-Петербург

#### ML-инженер

Система считывания и конвертации резюме в желанный формат на базе LLM.

- Занимался проектирование workflow AI-системы
- Реализовал считывание всех форматов файлов с помощью tesseract, python-docx и textract
- Проводил предобработку текста с помощью spacy
- Выстраивал граф обработки с помощью Langgraph
- Использовал LLM's при помощи OpenAI API
- Занимался promt-engineering и tuning
- Сформировал итоговый документ при помощи Jinja

Сентябрь 2023 настоящее время 1 год 9 месяцев

## Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Санкт-Петербург, etu.ru

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

#### ML Engineer

Разработка CNN для распознавания номерного знака автомобиля. Разметка дата-сета, предобработка данных, настройка архитектуры нейронной сети и её обучение. Взаимодействие с бекенд-отделом для связывания функции с контроллером.

Март 2024 — Август 2024 6 месяцев

# Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

Санкт-Петербург, etu.ru

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

### **NLP Engineer**

## Образование

#### Неоконченное высшее

2026 Санкт-Петелбу

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург

КТИ, Информатика и вычислительная техника

## Повышение квалификации, курсы

2025	Нейронные сети с PyTorch: без формул, только практика! Stepik, Convolutional Neural Networks
2024	Open Data Science Открытый Курс по Машинному Обучению ODS, Машинное обучение
2024	Введение в машинное обучение и нейронные сети Цифровая кафедра, Иннопоплис, Машинное обучение
2023	Введение в Data Science и Машинное обучение Bioinformatics Institute, Машинное обучение
2023	Поколение Python: курс для проффесионалов BEEGEEK, Python-программирование
2023	Поколение Python: курс для продвинутых ВЕЕGEEK, Python-программирование
2022	<b>Python - основы и применение</b> Bioinformatics Institute, Алгоритмы и структуры данных

## Тесты, экзамены

2022	C1 Cambridge English Exam ELT ASPECT, Английский язык	
2021	B2 Cambridge English Exam	
2020	ELT ASPECT, Английский язык  B1 Cambridge English Exam	
2019	ELT ASPECT, Английский язык  A2 Cambridge English Exam	
	ELT ASPECT, Английский язык	

#### Электронные сертификаты

2025	Нейронные сети с PyTorch: без формул, только практика!	
2024	Введение в Data Science и машинное обучение	
2023	"Поколение Python": курс для продвинутых	

Основы статистики. Часть 1 Основы статистики. Часть 2

<sup>2022</sup> "Поколение Python": курс для начинающих

Навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — С1 — Продвинутый

**Немецкий** — В1 — Средний

Hавыки SQL Data Analysis Математическая статистика Математический анализ

Machine Learning Data Science Английский язык Python PyTorch

pandas

Дополнительная информация

Обо мне Очень много учусь и изучаю все на глубоком уровне, действительно лучше, чем остальные,

очень коммуникабельный и ответственный