



# Юрчак Владимир Александрович

Мужчина, 26 лет, родился 13 июля 1998

+7 (903) 9720022  
[yurchak.vladimir.1998@mail.ru](mailto:yurchak.vladimir.1998@mail.ru) — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва  
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия  
Не готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### NLP разработчик

- Специализации:
- Дата-сайентист
  - Научный специалист, исследователь
  - Программист, разработчик

Занятость: полная занятость  
График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы —7 лет 3 месяца

Март 2023 —  
настоящее время  
2 года 3 месяца

**Российский новый университет**

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

**Специалист ML**

Разработка обучающих материалов на платформе Moodle.  
Написание автоматизированных обработчиков на базе GPT-4 для портала университета.  
Технологический стек:Python 3.12,Pycharm Professional.  
Библиотеки:matplotlib,seaborn,Pytorch,tesseract.

Август 2021 —  
Март 2023  
1 год 8 месяцев

**АО "Промышленные инновации Росатом"**

**Аналитик данных**

- Написание кодовых правил анализа текстовой информации, а именно: технических заданий и технико-коммерческих предложений на языках Python
- Использование библиотеки pyllenti.Net
- Поддержка автоматизированной информационной системы по анализу текстовой информации
- Проведение обновления автоматизированной информационной системы
- Отладка информационной системы
- Устранение и чтение логов
- Наладка интеграционной сети
- Обращение к БД с помощью SQL-скриптов
- Разработка алгоритмических правил, расписанных в цикле
- Машинное обучение (ML)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание алгоритмических правил, позволяющих считывать текстовую информацию</li> <li>Анализ текста с помощью алгоритмов</li> <li>Выгрузка документа размеченного с правилами которые позволяет увидеть недочеты</li> <li>Разработка LLM моделей.</li> <li>Разработка моделей трансформеров (BERT, LDA) и методов их обучения.</li> <li>Обучение языковых моделей в таких областях как: Text Classification.</li> </ul> <p>Технологии: Python, Pycharm, PostgreSQL, Jupyter, pylenti.Net, Pytorch, TensorFlow</p>
<p>Март 2018 — Июль 2021 3 года 5 месяцев</p>	<p><b>АО "ВНИИЖТ"</b></p> <p><b>Data Analyst</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Анализ финансовых показателей локомотивов в среде Pycharm посредством языка программирования Python, создание модели поиска аномалий</li> <li>Проведение тестирования платформы по геолокации локомотивов</li> <li>Изучение данных: визуализация, нахождение зависимостей и корреляций</li> <li>Настройка и интеграция различных систем и получение данных из различных АСУ</li> <li>Изучение входящих данных с получаемых АСУ, как только поезд покинул станцию</li> <li>Построение архитектуры хранилища данных в PostgreSQL</li> <li>Участие в обсуждении полученных в результате анализа данных решения.</li> <li>Построение прогнозных моделей по результатам анализа</li> <li>Построение математических моделей данных</li> <li>Анализ информации, ее сбор и визуализация</li> </ul> <p>Технологии: Python, Pycharm, PostgreSQL, Jupyter, pySpark.</p> <p>Использование SQL-скриптов для формирования выгрузок по данным.</p> <p>Визуализация данных с помощью Tableau</p>
Образование	
<b>Магистр</b>	
2022	<p><b>Российский университет транспорта, Москва</b></p> <p>Институт экономики и финансов, Прикладная математика и информатика (магистр прикладной математики и информатики)</p>
2020	<p><b>Российский университет транспорта, Москва</b></p> <p>Институт экономики и финансов, Бизнес-информатика (бакалавр бизнес-информатики)</p>
2019	<p><b>Augsburg University of Suplied Sciences</b></p> <p>Applied informatics in economics</p>
Повышение квалификации, курсы	
2021	<p><b>Machine Learning</b></p> <p>АО Промышленные инновации</p>
Навыки	
Знание языков	<p>Русский — Родной</p> <p>Английский — B1 — Средний</p>
Навыки	<p>Python skikit-learn Jupyter Notebook SQL PostgreSQL Git Lab Numpy SciPy pandas Matplotlib Google Data Studio pullenti.Ner word2vec JUPYTER NLP Data Science LLM модели Bert PySpark Hadoop PyTorch Flask Yandex DataLens Tableau</p>

Дополнительная информация	
Обо мне	<p>Больше всего интересуюсь банковской и IT сферами. Больше всего хотелось бы работать с обработкой естественного языка.</p> <p>Продолжаю изучать машинное обучение на стыке с облачными платформами, реализацией интеграций в облаке.</p> <p>Инструменты работы: PyCharm, Jupiter Notebook, Google Colaboratory, Orange, Tableau.</p>
История общения с кандидатом	
Откликнулся	<p>ML разработчик 5 мая 2025</p> <p>Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 8 апреля 2025</p> <p>Программист-математик 8 апреля 2025</p> <p>Data Scientist / ML инженер / Computer vision 13 февраля 2024</p>