

# Юрчак Владимир Александрович

Мужчина, 26 лет, родился 13 июля 1998

+7 (903) 9720022

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 стэк: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)

i	
	• Создание алгоритмических правил, позволяющих считывать текстовую информацию
	• Анализ текста с помощью алгоритмов
	• Выгрузка документа размеченного с правилами которые позволяет увидеть недочеты
	•Разработка LLM моделей. •Разработка моделей трансформеров (BERT, LDA) и методов их обучения.
	•Обучение языковых моделей в таких областях как:Text Classification.
	Технологии: Python, Pycharm, PostgreSQL, Jupyter, pyllenti.Net, Pytorch,TensorFlow
	TOXITOTORIAL T YELOTI, T YOLGITI, T GOOGLEGGE, GUPYON, PYHOLILINGI, T YELOTI, TOTIOGIT TOW
Март 2018 — Июль 2021 3 года 5 месяцев	АО "ВНИИЖТ"
	Data Analyst
	• Анализ финансовых показателей локомотивов в среде Pycharm посредством языка
	программирования Python, создание модели поиска аномалий
	• Проведение тестирования платформы по геолокации локомотивов
	• Изучение данных: визуализация, нахождение зависимостей и корреляций
	• Настройка и интеграция различных систем и получение данных из различных АСУ
	• Изучение входящих данных с получаемых АСУ, как только поезд покинул станцию
	• Построение архитектуры хранилища данных в PostgreSQL
	• Участие в обсуждении полученных в результате анализа данных решения.
	• Построение прогнозных моделей по результатам анализа
	• Построение математических моделей данных
	• Анализ информации, ее сбор и визуализация
	Технологии: Python, Pycharm, PostgreSQL, Jupyter,pySpark.
	Использование SQL-скриптов для формирования выгрузок по данным.
	Визуализация данных с помощью Tableau
!	
0.5	
Образование	
Магистр	
2022	Российский университет транспорта, Москва
	Институт экономики и финансов, Прикладная математика и информатика (магистр
	прикладной математики и информатики)
2020	Российский университет транспорта, Москва
	Институт экономики и финансов, Бизнес-информатика (бакалавр бизнес-информатики)
	институт экономики и финансов, визнес-информатика (оакалавр оизнес-информатики)
2019	Augsburg University of Suplied Sciences
	Applied informatics in economics
	The second secon
Повышение ква	алификации, курсы
2021	Machine Learning
	АО Промышленные инновации

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

#### Юрчак Владимир • Резюме обновлено 28 апреля 2025 в 12:25

Русский — Родной

**Английский** — В1 — Средний

Навыки

Навыки

Знание языков

Обо мне	Больше всего интересуюсь банковской и IT сферами. Больше всего хотелось бы работать обработкой естественного языка.
	Продолжаю изучать машинное обучение на стыке с облачными платформами, реализации интеграций в облаке.
	Инструменты работы: PyCharm, Jupiter Notebook,Google Colaboratory, Orange,Tableu.
	цения с кандидатом  МL разработчик
Откликнулся	ML разработчик 5 мая 2025
	ML разработчик
	ML разработчик 5 мая 2025 Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик
	МL разработчик 5 мая 2025 Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 8 апреля 2025
	МL разработчик 5 мая 2025 Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 8 апреля 2025