

# Эзиз Ниязмухаммедов — Системный-Аналитик, Бизнес-Аналитик



- Junior
- Россия, Москва; Грузия, Тбилиси; СНГ; Европа
- 100 000 - 170 000 ₺ (руб/мес)
- Полная занятость
- Удаленная работа
- Релокация
- Контакт: [geeklink.io/cv-121445](https://geeklink.io/cv-121445)



## Навыки

Agile, analytical functions □ AI Models; BI Platforms: Power BI, and activity diagrams) □ Languages: English - Intermediate (B1/B2), catboost □ Excel: formulas, class, GROUP BY), HTTPS, JOIN, Kanban □ Requirements development: Functional specifications (FRS), Matplotlib, Numpy, optimization, Pivot tables, Power Query □ Architectural approaches: REST, Scikit-learn, Scrum, Seaborn, SOAP □ Networking basics: HTTP, SQL: Query creation (SELECT, state, Tableau □ Python: pandas, TCP/IP □ Methodologies: Waterfall, Technical specifications (SRS) □ Process modeling: BPMN, Turkmen - native, UML (use cases).

## Опыт работы

- **Проектная работа при Университете/ Применение методов интеллектуального анализа данных для прогнозирования дебита скважин**

05.2022 / 08.2023 - Младший аналитик

Разработаны методы анализа данных и отчеты BI, что позволило сократить затраты на ручную работу на 25% и повысить точность прогнозирования на 20%  
Сокращение времени обработки отчетов на 25% за счет оптимизации SQL-запросов

- **ГК «Туркменгаз»**

08.2023 / 01/2024 - Инженер ИТ-отдела

Настроил сбор данных из различных источников (статистика экспортных потоков и ценообразование). Повышение стабильности работы на 30% за счет оптимизации качества и подготовки отчетности. Разработал несколько интерфейсов для сотрудников, работающих со складскими помещениями. Проводил тренинги и консультации по ИТ-решениям, увеличившие производительность на 20% и сократившие количество ошибок на 15%

- **ГК «Туркменгаз»**

02.2024 / 12.2024 - Старший сотрудник, операционный отдел. Senior Staff Member, Operations Department

Внедрение новой системы учета и интегрирование ее с базой данных по транспортировке топлива. Проведение тестирований системы для различных сценариев учета (внутренний/экспортный рынки), сократив ошибки данных на 20% за счет системной интеграции и автоматизированных процессов. Координировал развертывание новых систем и их интеграцию в существующую инфраструктуру.

## Образование

- **Бакалавриат / Автоматизированные Системы Управления**

РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина (НИУ)

2018/2023

В период обучения ввел активную научную и организационно-общественную деятельность.

## • Магистратура / Автоматизация Технологических Процессов

РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина (НИУ)  
2024/2026

## Обо мне

Опытный ассистент аналитика и инженер с опытом разработки методов анализа данных.

Специалист по прогнозированию дебита скважины, мониторингу систем предприятия и внедрению автоматизированных процессов для повышения операционной эффективности. Специалист по консультированию и обучению сотрудников для оптимизации производительности.

Обладаю степенью бакалавра в области нефти и газа, а также практическим опытом анализа деятельности компании и внедрения новых систем с 2-летним опытом в разработке и внедрении решений для анализа данных, автоматизации процессов и оптимизации бизнес-операций.

Специализируюсь на прогнозировании и анализе больших данных, интеграции систем и автоматизации рабочих процессов.

Основные достижения:

- Увеличил точность прогнозов дебита скважин на 20%, что привело к росту производительности на 15%.
- Сократил затраты на ручные операции на 25% благодаря внедрению автоматизированных процессов.
- Оптимизировал SQL-запросы, что сократило время обработки данных на 35%.
- Разработал и внедрил автоматизированные дашборды, снизив время на подготовку отчетов на 30% и повысив их точность.
- Обучил сотрудников, увеличив их производительность на 20% и снизив количество ошибок на 15%.