

<АЙСЫЛУ РОССАХАЦКАЯ>

Армения, Ереван
+7 (982) 484-01-90
<https://t.me/akataevva>
a.akataeva@yandex.ru
<https://rshtsk.github.io/portfolio>

Junior data analyst, 29 лет.

В 2024 году осознанно пришла в эту сферу, совмещая обучение с основной работой в туризме. Сразу применяла навыки на практике: анализировала поведение клиентов, визуализировала метрики, автоматизировала сбор обратной связи.

Пройдя путь поиска себя, я осознанно выбрала аналитику как профессию, в которой мои сильные стороны: логика, структурность и внимание к деталям - приносят реальную пользу.

Верю, что аналитика помогает бизнесу расти, и хочу быть частью этой пользы с первых дней.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- Аналитик

Траектория, туристический клуб

Ноябрь 2024 г. — настоящее время

Построение процесса сбора и аналитики данных с нуля

Собираю метрики для отслеживания прогрессов компании

Автоматизировала сбор обратной связи от клиентов

- Бизнес-менеджер

Траектория, туристический клуб

Ноябрь 2021 г. — ноябрь 2024 г.

Организовывала клуб, выстраивала процессы продаж и коммуникации

Построила систему учёта и анализа спроса:

туры по сезонам и неделям

загрузка по форматам (походы, вело, горные)

источники привлечения (Instagram, ВКонтакте, рекомендации)

Вела учёт финансов, строила таблицы доходов/

расходов, рентабельность по направлениям

Создала воронку: заявка → звонок → бронь →

выезд

- Инженер ПТО

Базовый элемент, Строительная компания

Сентябрь 2018 г. — май 2019 г.

Готовила проектную и исполнительную

документацию для госконтрактов, работала с количественными данными и CAD.

Ключевые достижения:

- Работала с технической документацией и CAD-программами.

- Выполняла расчёты трудозатрат, смет и ресурсов.

- Оптимизировала процессы и формализовала требования заказчиков.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат, "Строительство"

Пермский национальный

исследовательский политехнический

университет

2018 г.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

2025 Основы статистики и A/B-тестирования (Яндекс Практикум)

2025 Базовый Python (It minimalist)

2024 Симулятор SQL (Karpov.courses)

2024 Основы Python (Karpov.courses)

НАВЫКИ И КВАЛИФИКАЦИЯ

- Python (Pandas, Seaborn, matplotlib, numpy,)
- SQL (PostgreSQL, ClickHouse)
- Статистика и AB-тестирование
- BI (YandexDataLens, Google Data Studio)
- Jupyter Notebook, Git, Redash, Notion, PyCharm

ЯЗЫКИ

- Русский (родной)
- Английский (уровень B1)
- Татарский (родной)

<АНАЛИТИК ДАННЫХ>