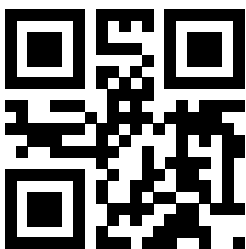
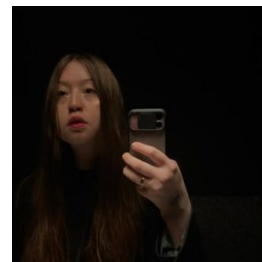


# Прокопьева Анастасия — Аналитик данных | BI аналитик



- 📍 Middle
- 📍 Турция, Аланья
- 💰 2 600 € (евро/мес)
- 📅 Полная занятость
- 🏠 Удаленная работа
- 📍 Релокация
- ✉ Контакт: [geeklink.io/cv-100655](https://geeklink.io/cv-100655)



## Навыки

BigQuery, LookerStudio, MachineLearning, PostgreSQL, PowerBI, Python, SQL.

## Опыт работы

### • Альфа БАНК

**октябрь 23 - работаю сейчас** - Аналитик данных | Python разработчик

- Поиск инсайтов и аномалий в данных, позволяющих сделать реальные практические выводы для бизнеса (позволяющих оптимизировать процессы/экономить д.с./увеличить потенциал сотрудников/процессов). Поиск корреляций в данных, статистическая обработка данных с применением Python и соответствующих аналитических модулей (Pandas, Numpy, Sklearn итд)
- Создание витрин данных в PostgreSQL, MSSQL (сложные запросы с оптимизацией)
- Работа с A/B тестированием, проведение сэмплирования для пилотов (с предварительной аналитикой)
- Работа с результатами модели машинного обучения, их интерпретация и анализ
- Визуализация данных (первичный анализ данных), создание дашбордов в BI системах

### • AGT

**Май 23 - Октябрь 23** - Аналитик данных

- Сбор и анализ данных (выявление закономерностей, выбросов-аномалий, взаимосвязи данных): работа как с печатными формами, так и создание витрин данных в СУБД (BigQuery, MySQL). Объемы данных - несколько сотен миллионов строк. Моя работа позволяла экономить компании миллионы.
- Визуализация полученных данных в PowerBI, LookerStudio - работа как с периодичной отчетностью (создание, поддержание, доработки), так и с точечными запросами от коллег. Визуализация основных метрик: средний чек, CAC, ARPU, Retention, Clickrate и др.
- Создание инструментов для автоматизации работы с данными для линейных сотрудников (с Excel файлами, с помощью Looker Studio и Python, что позволяло экономить до 90% времени у линейных сотрудников)
- Написание скриптов по автоматизации проверки данных в Python (что позволяло отсеять весомый кусок рутинной работы у сотрудников)
- Создание отчетов как в LookerStudio, в Excel (сводные таблицы, организация работы с источниками из БД), включая финансовую/маркетинговую/продажную/логистическую/складскую отчетность.
- Помощь в автоматизации выгрузки/расчетов данных для руководителей профильных подразделений, а также дальнейшая консультация сотрудников по результатам выгрузки
- Создание ТЗ для отчетности
- Анализ данных в Python с использованием библиотек Seaborn, Pandas, Numpy.
- Написание ad hoc SQL запросов
- Проведение A/B тестирования (помощь в проведении, установление необходимого размера выборки и наблюдаемого эффекта, и.т.д.)
- Выявление статистических гипотез
- Расчет UNIT-экономики

## • Springhouse

Июнь 2021 — апрель 2023 - Старший менеджер-аналитик

- Сбор и дальнейший анализ полученных данных (выявление закономерностей, аномалий, выбросов), с последующим предложением по конкретным процессам
- Создание дашбордов в Power BI – как регулярных отчетов, так и под запрос коллег. Также поддержание и работа с этой отчетностью
- Анализ воронки продаж
- Проверка гипотез
- Создание и проверка KPI
- Координация коллег по рабочим процессам, основываясь на аналитике – рекомендация по улучшению конверсий
- Автоматизация процессов посредством использования Python, Excel, Google Sheets

## • Лапкино

Сентябрь 2019 — июнь 2021 - Аналитик-Excel

- Сборка и подготовка данных для дальнейшего анализа
- Непосредственный анализ данных, выявление аномалий и закономерностей, предложение конкретных решений.
- Визуализация полученных данных
- Создание систем для автоматизации процессов посредством использования Excel, Google Sheets и т.д. (создание системы, применяющейся для складского учета и работы с заказами с сайта; создание системы эффективного проставления остатков на основе аналитики окупаемости товаров поставщиков)
- Работа с ценообразованием и UNIT-экономикой
- Анализ воронки e-mail рассылок.

## Образование

### • Приборостроение

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина),  
Санкт-Петербург  
2017-2021

## Обо мне

Меня зовут Анастасия, и аналитика - это моя абсолютная любовь и призвание.

Я имею различный опыт работы в аналитике данных, начиная от работы с базовой описательной статистикой, заканчивая проработкой масштабных гипотез, меняющих течение бизнес-процессов на 180 градусов.

Я умею как в написании сложных запросов на SQL, так и в построении математической статистики в Python, так и в создании моделей, так и в визуализацию (в BI-системах и в Python).

Я работала с различными департаментами компаний, начиная от отдела продаж, заканчивая отделом закупок и отделом склада, что позволило мне научиться работать с большим количеством метрик, позволяющих компании определять вектор развития в различных областях. Я всегда слышу бизнес и стараюсь объяснять коллегам простым языком сложные вещи.

В данный момент я занимаюсь аналитикой hr-процессов, что позволяет компании в разы экономить деньги на онбординг/поиск сотрудников, а также в разы увеличивает производительность сотрудников. Также я консультирую частных клиентов и малый бизнес по продуктивному ведению отчетности.

Рассматриваю исключительно удаленную

работу и проекты с релокацией - офис в России, в том числе гибридный, не рассматриваю.