



# Арсеньева Анастасия

Женщина, 38 лет, родилась 8 июня 1984

+7 (925) 0441368 — предпочитаемый способ связи • Telegram @mangusta\_n

arsenjeva.aa@gmail.com

Другой сайт: <https://github.com/mangusta-n/miniprojects>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, не готова к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Аналитик данных/Data analyst (Python, SQL)

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 14 лет 5 месяцев

Март 2022 —  
настоящее время  
7 месяцев

### Karpon Courses, Яндекс.Практикум

Москва

#### Аналитик данных (учебные проекты)

Проекты:

Когортный анализ покупателей (e-commerce), метрики продаж, retention rate в динамике.

Реализация: аналитическая часть в SQL(Clickhouse) в Tabix, Python в Jupiter Hub, визуализация Redash. <https://github.com/mangusta-n/miniprojects>

Сегментирование клиентов в маркетинговых целях (RFM-кластеризация и K-Means).

Прогнозирование временных рядов (объем выручки) с помощью fbprophet. Реализация:

Python (pandas, numpy, seaborn, plotly, sklearn). <https://github.com/mangusta-n/miniprojects>

Сбор требований и разработка дашборда для HR-отдела для оценки удовлетворенности сотрудников работой, выявления сотрудников, склонных к увольнению. Реализация - Tableau. <https://public.tableau.com/app/profile/anastasiya.arsenjeva>

Навыки:

- Анализ данных (выявление закономерностей, воронки, когортный анализ, A/B-тесты) на Python (pandas, numpy, seaborn, matplotlib, sklearn).
- Сложные SQL запросы (оконные функции, CTE, view, джойны) (Clickhouse, PostgreSQL).
- Разработка дашбордов в Tableau (LOD, table calculations, sets), Redash.
- Базовая теория вероятности и математическая статистика
- Знание основных продуктовых метрик
- Работа с Git, понимание методологии Scrum, знакома с Airflow

Май 2008 —  
Август 2022  
14 лет 4 месяца

### ООО "Парк сити"

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Строительство жилищное

#### Инженер СДО

Написала и внедрила скрипт (Python(pandas, numpy) в Google.Colab) для обработки данных дендрологических исследований, сокративший время подготовки коммерческих предложений на 50%.

Должностные обязанности: Разработка коммерческих предложений на работы по вырубке и озеленению. Составление смет и договоров, актов выполненных работ. Согласование документов со службой заказчика.

Сентябрь 2012 —  
Сентябрь 2021  
9 лет 1 месяц

## ООО "Новая Деревня Малоэтажное Строительство"

Москва, nd-ms.ru

СМИ, маркетинг, реклама, BTL, PR, дизайн, продюсирование

• Издательская деятельность

### Контент-менеджер, верстальщик (проектная работа)

Сбор статистики и создание отчетов через Я.Метрика.

Оформление и размещение контента на сайте журнала.

Верстка, подготовка к печати, редактирование и корректорская правка журнала «Новая Деревня Малоэтажное Строительство» (80 полос формата А4).

## Образование

### Высшее

2004

### Марийский государственный университет, Йошкар-Ола

Историко-филологический факультет, Филология

## Повышение квалификации, курсы

2022

### Karpov Courses. Школа Data Science

ООО «Карпов Курсы», Аналитик данных

2022

### Яндекс.Практикум

АНО ДПО «ШАД», Аналитик данных

2022

### DATA YOGA CLUB

DATA YOGA CLUB, Визуализация данных с Tableau

## Тесты, экзамены

2022

### Школа BEEGEEK

Stepik, "Поколение Python": курс для начинающих, курс для продвинутых

2022

### Институт биоинформатики

Stepik, Основы статистики (1, 2, 3)

2021

### Дальневосточный федеральный университет

Stepik, Интерактивный тренажер по SQL

## Электронные сертификаты

2022

"Поколение Python": курс для начинающих

"Поколение Python": курс для продвинутых

Оконные функции SQL

Основы статистики

Основы статистики. Часть 2

## Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной
	Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	Python SQL Git Atlassian Jira Tableau Redash PostgreSQL
	Scrum Статистика A/B тесты Работа с большим объемом информации
	Работа в команде Clickhouse MS Excel Airflow Статистический анализ

## Дополнительная информация

**Обо мне**

В прошлом году я поняла, что все жизненные цели в личной сфере, до тех пор бывшие для меня приоритетными, достигнуты. Пришло время сосредоточиться на профессиональном развитии, и наконец-то самореализоваться в интересной современной профессии, чтобы раскрыть свой потенциал.

Я выбрала аналитику данных, потому что:

1. мне близок data-driven подход к развитию бизнеса и хочется в этом непосредственно участвовать,
2. эта профессия, на мой взгляд, идеально сочетается с моими личными качествами: отличной памятью, внимательностью, ответственностью, аналитическим складом ума,
3. она мне просто очень нравится: интересно находить взаимосвязи в хаосе данных и их визуализировать.

Поэтому я прошла обучение на Аналитика данных сразу в двух самых рейтинговых онлайн-школах по Data Science (Karpov Courses и Яндекс Практикум), помимо этого курсы по Python, SQL, статистике на Stepic, визуализации данных от Data Yoga, продакт-менеджмента от ProductSense. А также: чтение документации, профильных статей, решение задач на sql-ex и т.д. В общем, учиться я умею и люблю.

Хотя в бэклоге ещё много тем для изучения в аналитике, уже хочется начать применять полученные знания на практике, принося пользу бизнесу, и прокачивать скиллы в "боевых условиях".

Ссылка на Github <https://github.com/mangusta-n/miniprojects>

Ссылка на Tableau public <https://public.tableau.com/app/profile/anastasiya.arsenjeva>