

# Осипян Арман Левонович

E-mail: menmtnov245@gmail.com

Phone: +79885794701

Telegram: [https://t.me/Arman\\_Osipyan](https://t.me/Arman_Osipyan)

предпочтительный способ связи

г. Москва

Дата рождения: 31.05.2001 (23 года)

Желаемая должность: Аналитик

График: Гибкий график

Занятость: Полная

## Hard skills:

- PostgreSQL,
- Python (numpy, pandas, matplotlib, seaborn, plotly.express, prophet, scipy, sklearn, folium, geopy),
- Tableau,
- Unit-экономика,
- Мат. стат, Теор.вер,
- Английский (B1)

## Soft skills:

- Опыт капитана команды во время решения кейсов
- Выступления от лица команды на защите бизнес-презентаций для потенциального заказчика
- Составление плана решения кейсов
- Координирование членов команды, решение конфликтов
- Нахождение узких мест в командной работе и их устранение

## Обо мне:

Являюсь выпускником бакалавриата НИЯУ МИФИ по направлению "Прикладные математика и физика".

Сейчас продолжаю обучение по этой специальности в магистратуре. В своей практике я часто сталкивался с задачами обработки и анализа данных. В ходе работы я заинтересовался продуктовой аналитикой, решением задач бизнеса, анализом метрик, проверкой гипотез. В связи с чем хочу начать карьеру аналитика данных, закрывать поставленные перед компанией задачи, отвечать на сложные вопросы, генерировать прибыль.

## Проекты:

<https://github.com/OsArQuasAr/Projects.git> / [Google Диск](#)

1. [Optimizing Airbnb bookings](#) (отбор подходящих мест проживания, нахождение оптимальных дат, сводные таблицы)

Задача оптимизации бронирования мест для сотрудников компании на момент проведения конференции (выбор оптимальных дат проведения конференции, размещение сотрудников в городе с учетом условий проживания, их уровня удовлетворённости, выделенного бюджета)

2. [ENTERING-THE-US-MARKET](#) (Unit-экономика, нахождение ключевых метрик, составление алгоритма рейтинга открытия новых заведений, интерактивные карты городов в Python с точками открытия)

Большая сеть фастфуд-ресторанов выходит на новый рынок. Нужно исследовать рынок общепита США. Отобрать города для открытия и составить алгоритм выбора точек в городе.

3. [Football match prediction](#) (нахождение ключевых метрик, лог. Регрессия, создание предиктивной модели, интерактивная визуализация в Tableau)

Создание дашборда, который предсказывает результат игры двух футбольных команд.

## Образование:

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт)

Факультет: ИНТЭЛ

Специальность: Прикладные математика и физика

Форма обучения: Очная

Бакалавриат: 2019-2023

Магистратура: 2023 — настоящее время

## Курсы: Аналитик PRO

CHANGELLENCE >> EDUCATION, 2023-2024