# Гуркин Максим / Data analyst (DS)

+7 (963) 672-53-98 | gurkinmax@gmail.com | telegram

#### Обо мне

Я — аналитик с образованием в области информатики и вычислительной техники. За время обучения пройдены курсы МатАнализа, основ статистики, программирования на языках С++, Python, проектирования БД с использованием PostgreSQL. Защитил на отлично выпускную квалификационную работу на тему "Разработка программы для автоматического распознавания номеров игроков на изображениях". С тэзисами на эту тему выступал на МНТК и получил диплом 2 степени. Я заинтересовался и начал активно изучать анализ данных в июле 2022 года. Постоянно стремлюсь к росту и реализации своих амбиций. Окончил обучение в Яндекс. Практикум по специальности Data Science. Имею в своем арсенале проекты по аналитике, наиболее весомые из которых представил по ссылке GitHub.

#### Технические навыки

Языки программирования: Python, SQL сложные запросы, подзапросы, оконные функции, C++

Библиотеки: Pandas, NumPy, Matplotlib, SciPy, Seaborn, Statsmodels, Scikit-learn

Статистика: А/В-тесты, математическая статистика

Другое: Airflow, Git, Power BI, Tableau, Redash, Superset для визуализации, Power Point, Excel (ВПР, pivot tables, макросы)

#### Опыт

### Data analyst with DS (Корпоративный бизнес)

Июль 2023 – Август 2024

Ингосстрах

- Москва, Россия
- Анализ требований для внутренних дата-продуктов с учётом специфики страхования корпоративных клиентов;
- Построение аналитических дэшбордов для отслеживания показателей бизнеса, таких как количество страховых полисов, суммы выплат и сроки возмещения убытков;
- Постановка и тестирование гипотез для повышения уровня автоматизации процесса работы с корпоративными клиентами и снижения времени обработки заявок;
- Участие в интеграции данных из различных источников (CRM, ERP) для создания единого потока аналитики по корпоративным клиентам;
- Взаимодействие с командой Data Science: разработка и внедрение модели машинного обучения для прогнозирования клиентских потребностей и оптимизации ценообразования;
- Написание ML моделей на языке Python с целью прогнозирования метрик, аналитика бизнес показателей в динамике и поиск способов оптимизации бизнеса.

## Образование

## Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики»

Москва, Россия

Магистратура, «Факультет Компьютерных Наук, ПМИ», образовательная программа «ФТиАД» Сен. 2024 – Июнь 2026

## Национальный Исследовательский Университет «МЭИ»

Москва, Россия

Бакалавриат, «Информатика и Вычислительная техника» образовательная программа «ВМСС» Сен. 2020 – Июнь 2024

#### Яндекс Практикум

Москва, Россия

Курс «Data Science» окт. 2022 – Июнь 2023

#### Ионов и Партнеры

Москва, Россия

Курс «Управление продуктовой разработкой LEAN-AGILE компании»

апрель 2024