

# Гуркин Максим / Data analyst (DS)

+7 (963) 672-53-98 | [gurkinmax@gmail.com](mailto: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 C++, Python, проектирования БД с использованием PostgreSQL. Защитил на отлично выпускную квалификационную работу на тему “Разработка программы для автоматического распознавания номеров игроков на изображениях”. С тезисами 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:** A/B-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*