

# АЛЕКСАНДР ТЕРЕШИН

## Data Analyst

✉ aleksandr.tereshin@outlook.com

☎ +7 (977) 957-81-01

in linkedin.com/in/alex-tereshin

@tealandr

github.com/alexander-tereshin



Умею структурно мыслить, могу эффективно работать как в команде, так и самостоятельно. Обладаю способностью собирать и анализировать данные, своевременно предлагая грамотные решения на их основе, объясняя сложные вещи простыми словами. Всегда слежу за рабочим временем и не срываю дедлайны. Работая более 4 лет в сфере авиации, сталкивался с задачами, которые невозможно было выполнить без аналитики, в связи с чем прошел профессиональное обучение и решил изменить вектор своей деятельности на Data Science. Во время обучения самостоятельно сделал несколько проектов, которые можно посмотреть в GitHub.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

### Аналитик данных (учебный опыт)

Karpov.Courses



Октябрь 2022 г. – Февраль 2023 г.

- Построил базовую аналитику с помощью дашбордов в Superset, интерпретировал A/B тесты с применением параметрических и непараметрических методов, настроил автоматизацию отчетности на основе Telegram бота, написал систему алертов на Python для отслеживания экстремальных отклонений от ключевых метрик. <https://github.com/alexander-tereshin/Karpov.Courses>

### Менеджер по управлению техническими проектами

UTG aviation services



Февраль 2022 г. – Октябрь 2022 г.

- Оптимизировал бизнес процессы по распределению ресурсов на производственные задачи;
- Анализировал операционные показатели и автоматизировал отчетность по ведению проектов;
- Управлял проектами линейного и базового технического обслуживания воздушных судов. Под моим контролем успешно завершено 30+ проектов базового технического обслуживания. Руководил проектными командами 60+ человек.

### Ведущий специалист инженерно-координационного центра

Airline Support Baltic



Июнь 2021 г. – Февраль 2022 г.

- Координировал и анализировал процессы технического обслуживания 25 бизнес джетов альянса АК "Сириус-Аэро";
- Совместно с IT командой внедрил решения для оптимизации бизнес процессов технического обслуживания, используя аналитический подход с целью снижения времени простоев.

## ОБРАЗОВАНИЕ



### Санкт-Петербургский государственный университет

Магистр, Управление на основе данных



Сентябрь 2022 г. – по настоящее время



### Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

Бакалавр, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей



Сентябрь 2016 г. – Февраль 2021 г.



### Колледж космического машиностроения и технологий

Производство летательных аппаратов



Сентябрь 2012 г. – Июнь 2016 г.

## НАВЫКИ



Python (Pandas, NumPy, Matplotlib)



R (dplyr, tidyr, ggplot2)



SQL (Postgres, ClickHouse)



Apache Superset, Tableau, Redash



Apache Airflow



Linux, Git, Bash



Microsoft Excel, Power Query

## ЯЗЫКИ

English: Upper-intermediate (B2)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### Аналитик данных

Karpov.Courses



2023 г.

### Анализ данных в R

Stepik



2022 г.

### Основы статистики

Stepik



2022 г.