# 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. <a href="https://github.com/alexander-tereshin/Karpov.Courses">https://github.com/alexander-tereshin/Karpov.Courses</a>

#### Менеджер по управлению техническими проектами

**UTG** aviation services

\overline Февраль 2022 г. – Октябрь 2022 г.

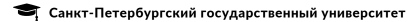
- Оптимизировал бизнес процессы по распределению ресурсов на производственные задачи;
- Анализировал операционные показатели и автоматизировал отчетность по ведению проектов;
- Управлял проектами линейного и базового технического обслуживания воздушных судов. Под моим контролем успешно завершено 30+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

### Ведущий специалист инженерно-координационного центра Airline Support Baltic

蹦 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



Магистр, Управление на основе данных

Сентябрь 2022 г. – по настоящее время

Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации

Бакалавр, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

## 🧪 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.

