

# АЛЕКСАНДР ТЕРЕШИН

## Data Analyst

✉ aleksandr.tereshin@outlook.com

☎ +7 (977) 957-81-01

🌐 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.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

### Аналитик данных

Спортмастер

📅 Февраль 2023 г. – по настоящее время

- Настроил дашборд потерь при инвентаризации в розничных магазинах сети;
- На основе методов анализа временных рядов, составил прогноз по потенциальным потерям при инвентаризации на 2023 год;

### Заместитель начальника производства

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";
- Контролировал и оптимизировал процессы пополнения складских запасов расходных материалов и запасных частей;
- 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 авиационных двигателей

📅 Сентябрь 2016 г. – Февраль 2021 г.

- На основе принципиального анализа масляной системы авиационного двигателя CFM56-5B, провел исследование причин повышенного расхода масла и предложил ряд профилактических мероприятий, повышающие отказоустойчивость системы смазки на 23% на интервале 10 000 часов наработки.

## НАВЫКИ



Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, scikit-learn)



R (dplyr, tidyr, ggplot2)



SQL (Postgres, ClickHouse)



Apache Superset, Power BI, Redash



Apache Airflow



Linux, Git, Bash



Microsoft Excel, Power Query

## ЯЗЫКИ

- English: Upper-intermediate (B2)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### Аналитик данных

Karpov.Courses



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>