

**ТАТЬЯНА ВОРОНКОВА**

**АНАЛИТИК ДАННЫХ**

 Удаленно

+7(920)170-68-52 

voronkova.cv@gmail.com 

linkedin.com/in/tatyanavoronkova 

tatyanavoronkova.github.io/ru/ 

## О СЕБЕ

Имею степень магистра в области информационных технологий и опыт работы в области цепочек поставок. За 6 лет я получила практические навыки работы в крупной международной производственной компании, управляя отделом планирования. Обладая навыками прогнозирования на основе статистических моделей и разработки дашбордов в PowerBI, ищу новые интересные возможности для применения своего опыта в области аналитики данных.

## ОПЫТ РАБОТЫ

**ИЮЛЬ 2016 – АПРЕЛЬ 2022**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, ООО "ДЖЕЙБИЛ"**

- Разработала дашборды в Power BI для анализа ежедневных показателей работы производства
- Создала капасити модель (MS Excel) для быстрой балансировки рабочих ресурсов
- Написала макросы (MS Excel VBA) для трансформации данных в требуемый формат для их дальнейшей загрузки в систему и базу данных
- Применяла статистические методы расчетов (Кростона, экспоненциальное сглаживание) для повышения точности прогнозирования спроса
- Применляла статистические методы (нормальное распределение, z-оценка) для расчета страхового запаса материалов
- Внедряла S&OP процесс и настраивала технические инструменты под конкретные нужды каждого бизнес-проекта
- Отслеживала KPI, проводила анализ коренных причин и внедряла корректирующие действия

**АВГУСТ 2015 – ИЮНЬ 2016**

**SEO СПЕЦИАЛИСТ, ООО HOLMAX**

- Анализировала сайты и внедряла изменения для повышения позиции в результатах поиска Google, Яндекс
- Составляла семантическое ядро из ключевых слов для дальнейшей оптимизации веб-страниц для повышения трафика и узнаваемости бренда в сети
- Отслеживала и анализировала ключевые показатели в Google analytics и Яндекс Метрика
- Заполняла ежемесячные отчеты о результатах работы для клиентов

## ОБРАЗОВАНИЕ

**2014**

**МАГИСТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ТВЕРСКОЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ**

Исследование эффективности и развитие алгоритмов встраивания цифровых водяных знаков для повышения их устойчивости к преобразованиям методами цифровой обработки изображений.

**2012**

**БАКАЛАВР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ТВЕРСКОЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ**

Разработка прототипа системы графических паролей на основе цифровых водяных знаков.

## НАВЫКИ

- Python (pandas, numpy, matplotlib)
- Excel, Google sheets
- Jupiter Notebook
- Математическая статистика
- SQL
- Lean Six Sigma
- PowerBI
- English (B2 upper-intermediate)