



# Ефимов Николай

Мужчина, 31 год, родился 7 февраля 1991

+7 (911) 3967371 — [https://t.me/Efimov\\_Nik](https://t.me/Efimov_Nik)  
efimofnick@gmail.com — предпочитаемый способ связи  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/efimofnick/>

Проживает: Санкт-Петербург  
Гражданство: Россия  
Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Data Analyst (Аналитик данных)

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 5 лет 11 месяцев

Март 2022 —  
Октябрь 2022  
8 месяцев

### Яндекс Практикум

#### Аналитик данных (учебный опыт)

Python (pandas, seaborn, matplotlib, plotly, NumPy, SciPy), SQL, PostgreSQL, Jupiter Notebook, статистический анализ данных, когортный анализ, юнит-экономика, A/B-тестирование, приоритизация гипотез, проверка статистических гипотез..

В рамках курса выполнил 14 учебных проектов. Например:

1) Анализ оттока клиентов банка -

<https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/final%20project%20part1>.

2) Определение выгодного тарифа для телеком компании.

<https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/project%20№3>

3) Анализ убытков мобильного приложения.

<https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/project%20№5>

4) Создание дашборда по пользовательским событиям для агрегатора новостей

<https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/project%20№9>

5) Анализ базы данных SQL

<https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum/tree/main/final%20project%20part4>

Все учебные проекты по ссылке: <https://github.com/Nik-Efimov/Yandex-practicum>

Ноябрь 2018 —  
Октябрь 2022  
4 года

### АО Петербургский тракторный завод

Санкт-Петербург

#### Начальник технологического отдела

Основной стек технологий:

MS Excel, SAP ERP, PowerPoint, Битрикс24, Outlook

Основные задачи:

Проводил Ad-нос анализ и исследования себестоимости продукции, осуществлял сбор данных "на местах"(в реальном времени) и выгружал данные с помощью транзакций SAP ERP, проводил описательный анализ данных, занимался поиском "узких" мест в производстве, логистике, технологиях, формировал ежемесячные отчеты целевых показателей и предлагал решения по оптимизации бизнес-процессов на основе аналитических выводов.

Формировал, описывал и контролировал реализацию задач и сроки проектов по оптимизации бизнес-процессов (Битрикс24).  
В 2021-2022 гг. за счёт анализа и оптимизации планирования и логистики реализовал 6 рационализаторских предложений, за счет которых снижены издержки производства на 20 млн. рублей.  
Награжден благодарностью "За проявленные лидерские качества, организацию кружков качества и вовлечение персонала в рационализаторскую деятельность".  
Руководил командой из 12 человек.

С 09.2020 по 01.2021 работал руководителем группы.  
Участвовал в проекте "Организация планирования в цехе"  
За 5 месяцев, в рамках проекта сокращён объем незавершенного производства на 53%, сокращёна стоимость фонда оплаты труда на 24% при увеличении выработки на 75%.  
  
С 11.2018 по 09.2020 работал инженером-технологом.  
Награжден благодарностью "За эффективную реализацию принятых решений по повышению качества коробок передач".

Декабрь 2016 —  
Ноябрь 2018  
2 года

**PERCo**  
Псков  
**Технолог-программист**

Разрабатывал управляющие программы, внедрял опытные детали на станках с ЧПУ.  
Анализировал трудоёмкость технологических процессов (Excel).

Образование

Высшее

2014 **Донецкий национальный технический университет**  
Инженерной механики и машиностроения, Мехатроника (инженер)

Повышение квалификации, курсы

2022	<b>Аналитик данных</b> Яндекс Практикум, Анализ данных
2022	<b>Основы статистики</b> Bioinformatics Institute, Статистика
2022	<b>Интерактивный тренажер по SQL</b> Дальневосточный федеральный университет, SQL
2022	<b>Microsoft Excel - Продвинутый пользователь Excel</b> Stepik, Microsoft Excel
2021	<b>Руководитель структурного подразделения</b> Тренинговое агентство "Мастер-класс" , Управление персоналом
2021	<b>Основы управления проектами в современной бизнес-среде</b> Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" , Управление проектами

Электронные сертификаты

2022

"Поколение Python": курс для начинающих  
Microsoft Excel - Продвинутый пользователь Excel  
Интерактивный тренажер по SQL  
Основы статистики

## Ключевые навыки

---

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — A2 — Элементарный  
Немецкий — A1 — Начальный

Навыки

MS Excel SQL seaborn tableau 1С-Битрикс PostgreSQL  
Jupyter Notebook pandas Github A/B тесты kanban Python  
NumPy Matplotlib Когортный анализ Юнит-экономика

## Опыт вождения

---

Права категории В

## Дополнительная информация

---

Обо мне

Взвешено и целенаправленно решил изменить сферу деятельности, с инженера-руководителя на аналитика данных. Аналитика, большие данные, системность мышления и критический подход в решении вопросов - это то, что интересовало и интересует последние несколько лет, то с чем хочу работать и развиваться.