

# Тихонов Владислав

Phone: +79295657613

Email: [tikh.onov@yandex.com](mailto:tikh.onov@yandex.com)

Telegram: <https://t.me/vatikhonov>

GitHub: <https://github.com/VladikTI>

## Продуктовый аналитик / Аналитик данных

### Технологии

- **Python:** Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Matplotlib, Seaborn, PySpark, Machine Learning;
- **SQL:** JOINS, Подзапросы, Оконные функции, ClickHouse, PostgreSQL, OracleDB, MSSQL;
- **Аналитика:** A/B тестирование, Метрики, Отчётность;
- **Математика:** Математическая статистика, Теория вероятностей, Проверка статистических гипотез;
- **BI:** Tableau, Power BI, Внедрение системы дашбордов;
- **Big Data:** Spark, Hadoop;
- **Excel:** VBA, ВПР & ГПР, Сводные таблицы, Power Query, Power Pivot;
- **Other:** Java, C#, C, C++, Go, JavaScript, Git, Docker.

### Опыт работы

#### КонсультантПлюс – Младший аналитик (Стажировка)

Июнь 2023 – Декабрь 2023

- **Провел комплексный анализ пользовательских данных** в системе "КонсультантПлюс", используя Python и SQL-запросы в СУБД, что позволило выявить ключевые тренды в запросах пользователей и разработать рекомендации для улучшения пользовательского интерфейса, что привело к увеличению пользовательской активности на 20% за квартал;
- **Разработал автоматизированный инструмент** для ежедневного мониторинга и обновления правовой базы данных, сократив время на обработку и внедрение изменений с 24 до 4 часов, значительно повысив актуальность предоставляемой информации для клиентов;
- **Создал набор интерактивных дашбордов** в Tableau для мониторинга активности пользователей и эффективности поисковых запросов, обеспечив руководство ценной информацией для стратегического планирования развития продукта;
- **Эффективно сотрудничал с разработчиками, юристами и маркетологами** для анализа потребностей пользователей и оптимизации контента, что способствовало повышению удовлетворенности клиентов и расширению клиентской базы на 15% в течение квартала.

#### Empl - Full Stack Developer

Сентябрь 2022 – Июнь 2023

- **Разработал и успешно запустил 12 высоконагруженных веб-приложений** на FastAPI, React с реактивным интерфейсом, обеспечивающие бесперебойную работу для более чем 10,000 активных пользователей ежедневно и показывающие высокие показатели удовлетворенности пользователей;

- **Внедрил новые функции** и улучшения в пользовательский интерфейс, основываясь на анализе пользовательских данных и обратной связи, что привело к увеличению удовлетворенности пользователей на 30% и снижению оттока пользователей на 20%;
- **Реализовал серию API** для интеграции с внешними сервисами, автоматизировав процессы обмена данными и сократив время обработки запросов на 40%, что значительно улучшило оперативность выполнения рабочих процессов;

## Образование и курсы

- **Программная инженерия, бакалавриат**  
*НИТУ МИСИС*  
2022–2025
- **Геофизика, бакалавриат**  
*МГУ имени М.В. Ломоносова*  
2021–2022
- **Курс "Hard Аналитика"**  
*karpov.courses*  
**Программа курса:**
  - Продуктовый подход к созданию отчетности. BI системы: внедрение и управление. Dashboard Canvas и Dashboard Map;
  - Работа с командой DWH и обработка больших данных. Аналитические хранилища. Освоение инструментов Spark, S3 и ClickHouse. Логическая архитектура, организация работы, варианты строительства, процессы вокруг данных;
  - Продвинутые эксперименты. Бизнес-предпосылки эксперимента: культура и процесс экспериментов в компании. Продвинутый дизайн экспериментов. Продвинутые методики анализа результатов экспериментов;
  - Машинное обучение для решения задач аналитики.
2023–2024
- **Курс "Аналитик данных"**  
*Нетология*  
**Программа курса:**
  - SQL; Python: Pandas, Numpy, Scipy, Matplotlib, Seaborn; Математика: математическая статистика, теория вероятностей, проверка статистических гипотез; • Аналитика: A/B тестирование, метрики, отчетность; Big Data: ML, MapReduce(Hadoop, Spark).
2022-2023
- **Выпускник образовательной программы "Основы промышленного программирования"**  
*Яндекс*  
2018-2019
- **Выпускник образовательной программы "Основы программирования на языке Python"**  
*Яндекс*  
2017-2018

## Достижения

- **Топ-10% студентов Яндекс:** закончил с сертификатом отличия двухгодичный курс по программированию на Python и вошел в топ-10% студентов по количеству набранных баллов;
- **Отличная сдача экзаменов:** сдал на отлично в университете экзамены по математический статистике, теории вероятности, математическому анализу, физике, статистическому анализу и базам данных.

## Языки

English (B2), Русский (Родной)