



## Владислав Тихонов

**Date of birth:** 03/02/2004 **Gender:** Male **Phone number:** (+7) 9295657613

✉ **Email address:** [tikh.onov@yandex.ru](mailto:tikh.onov@yandex.ru)

✉ **Email address:** [tikhonov.vl.an@gmail.com](mailto:tikhonov.vl.an@gmail.com) **TG:** <https://t.me/vatikhonov>

### ABOUT ME

---

Меня зовут Тихонов Владислав. Я студент 3 курса НИТУ МИСИС — информатика и вычислительная техника. Уже 3-ий год я развиваюсь в сфере продуктовой аналитики. Я изучаю Python уже 6 лет, начав еще в школе с участия в образовательном проекте Яндекс.Лицей, двухлетнем курсе по углубленному изучению основы промышленного программирования. Закончив его с отличием, в университете я начал изучать библиотеки для анализа данных: pandas, numpy, matplotlib, seaborn, а также SQL.

В данный момент за моими плечами стажировка младшим аналитиком в компании Консультант Плюс, множество курсов от VK Educaton, Тинькофф Образования, Нетологии и Stepik, где я глубоко изучил Python для анализа данных, SQL, BI инструмент Tableau, узнал про метрики, A/B тесты и технологии Big Data: Spark, Hadoop. Также в университете я хорошо изучил математическую статистику и теорию вероятности. Сейчас я прохожу курс Hard Аналитика от karpov.courses, где я обучаюсь внедрению системы дашбордов в подразделения, углубляю знания в Spark и буду изучать работу с ClickHouse, машинное обучение и продвинутые эксперименты.

Мои ценности - непрерывное развитие, трудолюбие и креативность. Работа в вашей компании — это большой шанс для меня проявить себя и попасть в активный целеустремленный коллектив, где я смогу стать частью большой команды и выполнять сложные интересные задачи.

### WORK EXPERIENCE

---

#### Репетитор Python

**Самозанятый** [ 09/2022 – Current ]

- обучение программированию на Python с нуля
- обучение алгоритмам и типам данных
- обучение Backend разработке
- объяснение работы с СУБД
- работа с библиотеками numpy, matplotlib

#### Младший аналитик

**КонсультантПлюс** [ 09/2023 – Current ]

1) Аналитические исследования работы поисковой системы: выявление проблем, возникающих при работе с системой; описание рисков, связанных с выявленными проблемами; предложение решений проблем. Стек: Python(pandas, numpy, matplotlib)

2) Обучение моделей для анализа текста - задача классификации: разбиение сплошного текста на предложения. Стек: Python(pandas, scikit-learn)

3) Написание корпоративного веб-приложения для автоматизации процесса формирования графика отпусков: функции бизнес-аналитика (общение с заказчиком, моделирование графиков бизнес-процессов) разработка структуры базы данных; написание SQL запросов; разработка Frontend части. Стек: SQL(PostgreSQL), JavaScript(React), Git, GitHub, Docker

### EDUCATION AND TRAINING

---

#### Бакалавриат по направлению подготовки Информатика и вычислительная техника

**НИТУ МИСИС** [ 2022 – Current ]

## Бакалавриат по направлению подготовки "Геофизика"

*Московский государственный университет имени Ломоносова (МГУ имени Ломоносова)* [ 2021 – 2022 ]

Выпускник образовательной программы "Основы промышленного программирования"  
*"Яндекс.Лицей"* [ 2018 – 2019 ]

Выпускник образовательной программы "Основы программирования на языке Python"  
*"Яндекс.Лицей"* [ 2017 – 2018 ]

## Курс "Hard Аналитика"

*karpov.courses* [ 16/10/2023 – 14/04/2024 ]

Программа курса:

1. Продуктовый подход к созданию отчетности. BI системы: внедрение и управление. Dashboard Canvas и Dashboard Map;
2. 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;
3. Продвинутое эксперименты. Бизнес-предпосылки эксперимента: культура и процесс экспериментов в компании. Продвинутый дизайн экспериментов. Продвинутое методики анализа результатов экспериментов;
4. Машинное обучение для решения задач аналитики.

## Курс "Аналитик данных"

*Нетология* [ 11/2022 – 06/2023 ]

Программа:

- SQL: JOINS, оконные и агрегатные функции, подзапросы;
- 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).

## LANGUAGE SKILLS

---

Mother tongue(s): **Русский**

Other language(s):

**English**

**LISTENING B2 READING B2 WRITING B2**

**SPOKEN PRODUCTION B2 SPOKEN INTERACTION B2**

*Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user*

## DIGITAL SKILLS

---

### Python

Pandas / Numpy / Scikit-Learn / Machine Learning / Python visualization libraries (Matplotlib & Seaborn) / PySpark  
Python

### SQL

PostgreSQL / MSSQL / Oracle DB / ClickHouse

### Big Data

Hadoop / Spark

## BI

Tableau Dabsboards

## Other

Java / C# / JavaScript / Git / Docker

---