



Владислав Тихонов

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

✉ **Email address:** tikh.onov@yandex.ru

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

ABOUT ME

Студент третьего курса университета "МИСиС" по направлению информатики и вычислительной техники. Мотивирован, целеустремлен. Желаю развиваться в сфере аналитики.

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

Московский институт стали и сплавов (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 "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, отчётность;
- 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)

SQL

PostgreSQL / MSSQL / Oracle DB / ClickHouse

Big Data

Hadoop / Spark

Other

Java / C# / JavaScript / Git / Docker