



ПРОФИЛЬ

Умение искать информацию и находить решение, есть желание решать нетривиальные задачи. Когда возникают сложности, я могу посмотреть на ситуацию с разных сторон и находить подходящее решение в короткие сроки. Хорошо работаю в команде и имею позитивное отношение к жизни. Участвовал в различных соревнованиях по машинному обучению на codeforces и allcups.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Телефон: +7-912-715-08-89

Telegram: [Swedist](#)

Email: [Gmail](#)

Github: [Swedist](#)

ХОББИ И ИНТЕРЕСЫ

- Скалолазание
- Горные лыжи
- Сноуборд

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата рождения
17-Aug-2000

- Готов к командировкам
- Готов к переезду в Москву

ФЁДОР ПРАЗДНИКОВ

Data Scientist

ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПБГЭУ), 2022

Бакалавр в сфере менеджмента (Производственный менеджмент)

ITMO University, 2025

Big Data and Machine Learning

ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

Hard Skills

- Python, SPSS, R
- Hadoop, Spark, SQL, NoSQL
- Airflow, Jenkins, Luigi, Prefect, Docker
- Familiar with most libraries for DS
- Familiar with most basic machine learning algorithms
- Linear Programming (LP, MLP, ILP)
- Linux
- Math and statistics background
- Git (github, bitbucket, gitlab)

Soft Skills

- Общение с заказчиком
- Сохраняю профессионализм в стрессовой ситуации
- English (B2)
- Jira
- Confluence

ОПЫТ РАБОТЫ

Data Scientist | GMCS, gmcs.ru

03.22 – 04.23

- Анализ данных, построение графиков и дашбордов;
- Поиск новых фичей;
- Разработка ETL пайплайнов;
- Разработка рекомендательного сервиса для B2B, опираясь на историю покупок клиентов. После вывода модели в production и A/B тестирования удалось увеличить CTR на 12%;
- Предсказание LTV, используя RFM анализ;
- Разработка языковых моделей для поиска похожих текстов и их дальнейшего ранжирования, а также классификация отзывов для определения их тональности;
- Разработка моделей линейного программирования на Python (Pulp + Cplex) для решения задач планирования циклического производства и оптимизации логистических цепочек;
- Оптимизация кода других людей, сокращение ошибок.

Data Scientist (Engineer) | VK, [vk.company](https://vk.com/company)

04.23 – по сей день

- Анализ данных, построение графиков и дашбордов;
- Поиск новых фичей;
- Разработка ETL пайплайнов;
- Разработка архитектуры ML моделей;
- Улучшение существующих ML моделей (RecSys);
- ML inference;
- Оптимизация кода других людей, сокращение ошибок.