



О СЕБЕ

Со второго курса обучения в МГТУ им. Н.Э. Баумана состояла в научной группе, часто сталкивалась с обработкой большого объёма экспериментальных данных, что предвосхитило моё увлечение data science: **необходимость построения верных выводов по массиву данных** подтолкнула меня к изучению основ этого направления и возникновению большой заинтересованности, что, в свою очередь, повлекло за собой решение **освоить** эту профессию более **основательно**.

Средний балл за бакалавриат: **4,5**.
Средний балл за первый год обучения в магистратуре: **5**.

Мои главные качества, **целеустремлённость и работоспособность**, не раз помогали мне выполнять **большой объём работы в сжатые сроки** для достижения наилучшего

Свободное время посвящаю практике иностранных языков и дополнительному обучению. Шью, очень люблю читать.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

+7 (903) 6757554 —

<https://t.me/DariaGoncharevskaya>

ya.d12598@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

DariaGoncharevskaya/projects-yandex-praktikum.github.com

ГОНЧАРЕВСКАЯ ДАРЬЯ

Женщина, 23 года, родилась 12 мая 1998

Проживает: Москва

Junior Data Scientist

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Машиностроительные Технологии, Материаловедение
Бакалавр, 2020

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Машиностроительные Технологии, Материаловедение
Магистр, 2022

ОТЪИТ РАБОТЫ

Апрель 2021 — настоящее время

Яндекс.Практикум

Junior Data Scientist (обучение)

Проекты:

- Аналитика
Исследование надёжности заемщиков
- Классификация
Прогнозирование оттока клиентов банка
- Регрессия
Прогнозирование наиболее прибыльного региона для бурения нефтяных скважин
- Обработка текста
Классификация токсичных комментариев

НАВЫКИ

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Французский — B1 — Средний

Обучаемость, программирование на **Python**, в том числе с применением специализированных библиотек (**Pandas, numpy, SciPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, LightGBM, CatBoost**), работа с большим объемом информации, проверка статистических гипотез, предобработка данных, исследовательский анализ данных, визуализация данных, основы **ML, SQL, git**.