



# Норкин Дмитрий Владимирович

Мужчина, 33 года, родился 1 августа 1990

+7 (950) 0452874 — предпочитаемый способ связи • <https://t.me/DmitryNorkin> (Telegram)

[patriarhatt@mail.ru](mailto:patriarhatt@mail.ru)

Другой сайт: <https://github.com/DmitryNorkin>

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Data Scientist / Data Analyst

Специализации:

- Дата-сайентист
- Аналитик

Занятость: полная занятость, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 1 месяц

Июль 2022 —  
Июль 2023  
1 год 1 месяц

### Яндекс Практикум

Москва, [practicum.yandex.ru](https://practicum.yandex.ru)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

### Обучение

73 % Программы - практика

Выполнил 15 проектов, в которых решал различные задачи:

- Сбор и обработка данных. (SQL, Pandas, Numpy)

Готовил данные к анализу и машинному обучению: Обработывал пропуски, дубликаты, выбросы, нежелательные значения. Приводил к нужным типам.

- Исследовательский и статистический анализ данных.(Pandas, Numpy, Scipy):

Исследовал корреляцию признаков и их важность, распределение значений. Формулировал гипотезы, проводил статистические тесты.

- Машинное Обучение:

Подбирал лучшие гиперпараметры + Кроссвалидация. Обучал различные модели, чтобы предсказывать события, прогнозировать значения и искать неочевидные закономерности в данных. Выбирал лучшую модель по разным метрикам качества.

Решал задачи:

- Классификации, Перрессии (Sklearn, CatBoost, LightGbm)

- Обработка естественного языка:

Определение токсичности комментариев. (Spacy, Re)

- Computer Vision: Распознавание возраста людей по фотографии (TensorFlow.Keras, ResNet50)

- Визуализация. Построение графиков для аналитики и для обоснования выводов и утверждений (Matplotlib, Seaborn)

10 наиболее интересных проектов и их описание опубликованы в репозитории на GitHub:  
[https://github.com/DmitryNorkin/YandexPracticum\\_DataScience\\_projects](https://github.com/DmitryNorkin/YandexPracticum_DataScience_projects)

Образование

Высшее

2012 **Московская Сретенская Духовная семинария, Москва**  
Богословие

Повышение квалификации, курсы

2023 **Data Science**  
Яндекс Практикум, Специалист по Data Science

2020 **Программа ДПО "Психолог-Консультант с дополнительной специализацией по семейной психологии. Семейное и детское психологическое консультирование. Системная семейная психотерапия"**  
АНО ДПО "НАДПО" (Автономная некоммерческая организация. Национальная Академия Дополнительного Профессионального Обучения), Практический психолог. Семейный психолог

Электронные сертификаты

2023 ЯндексПрактикум "DataScience"

Ключевые навыки

Знание языков    Русский — Родной  
Английский — A2 — Элементарный

Навыки    Python   SQL   Анализ данных   Машинное обучение  
Статистический анализ   Pandas   Numpy   Matplotlib   Seaborn   Scipy  
Sklearn   CatBoost   Computer Vision   NLP   TensorFlow/Keras

Дополнительная информация

Обо мне    Мотивация для поиска работы:  
Data Science - для меня - это возможность оптимизировать бизнес-процессы, сделать многие сложные операции автоматическими. С помощью данных выявить закономерности, которые не очевидны!  
И в целом: быть полезным для принятия очень важных решений, помочь сделать какую-то деятельность более эффективной.

Для меня важно понимать как устроены те или иные процессы, инструменты, и для этого:  
1. Прохожу курс "КодИИм: задания для курса" на Stepik (Для поступления на курс по DeepLearning от МФТИ)  
<https://stepik.org/course/172774/info>  
2. Изучаю различные учебные материалы:  
- Онлайн-учебник от Школы анализа данных Яндекса, в котором описаны теоретические

основы работы моделей машинного обучения

<https://academy.yandex.ru/handbook/ml>

- Статьи по ML от сообщества Open Data Science на Хабре

<https://habr.com/ru/companies/ods/articles/322626/>

Предыдущие сферы деятельности:

1. Служил священником в церкви: большой опыт публичных выступлений.

2. Оказание психологической помощи: работал по специальности семейного психолога!

Помогал людям найти ошибки мышления, ограничивающие убеждения, найти решение трудных жизненных ситуаций (70 % клиентов обращались повторно)

3. Установка межкомнатных дверей.

Работал на себя (От первого звонка заказчика до приемки)

с полным комплектом профессиональных специализированных инструментов.

Имел опыт работы на большом коммерческом объекте: с согласованием технического плана с прорабами и мастерами.

Для оптимизации процесса разработал собственную таблицу для замера помещения и разметки материала

Заинтересован в закреплении опыта в должности DataScientist / DataAnalyst и получении новых навыков

Мои Контакты:

тел.: +79500452874

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

email: [patriarhatt@mail.ru](mailto:patriarhatt@mail.ru)

VK: <https://vk.com/id13096547>