



# Базаренко Наталия

Женщина, 46 лет, родилась 28 ноября 1976

+380 (67) 3227045 — Viber и Telegram @bazarenko\_n  
bazarenko.n@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Турция

Гражданство: Украина, есть разрешение на работу: Канада, Украина

Готова к переезду: Беларусь, Россия, Другие регионы, готова к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Data Scientist

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 25 лет 2 месяца

Май 2023 —  
настоящее время  
7 месяцев

### Яндекс Практикум

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

### Data Scientist (учебно-проектный опыт)

Окончила курс 'Data Science bootcamp' в Яндекс Практикуме. На данный момент у меня нет опыта ведения настоящих проектов, но есть релевантные кейсы из учебной практики.

Во время обучения мной был успешно выполнен широкий спектр задач, охватывающих разные сферы деятельности:

- банковская сфера: исследование надежности заемщиков, прогноз оттока клиентов, модель анонимизации персональных данных клиентов.
- интернет-сервисы: анализ рынка недвижимости, определение стоимости автомобилей, прогноз заказов такси, определение токсичности комментариев.
- телекоммуникации: поиск оптимального тарифа, классификация клиентов.
- интернет-магазины: выявление закономерностей успешности компьютерных игр.
- добывающие компании: определение наиболее выгодных районов для нефтедобычи.
- промышленность: исследование технологического процесса обогащения золота, прогноз температуры стали во время плавки.
- магазины и бизнес: определение возраста клиентов по фотографии.

В рамках проектов:

- обработывала данные: включая предобработку данных, обработку пропусков, дубликатов и поиск аномалий в данных,
- анализировала данные: осуществляла визуализацию данных и проводила исследовательский и статистический анализ данных,
- работала с моделями: решала задачи классификации и регрессии, где применяла различные модели алгоритмов машинного обучения, включая линейные и деревьянные модели, а также библиотеки машинного обучения, такие как Ridge, CatBoost, LightGBM и XGBoost и scikit-learn,
- применяла различные методы и технологии: бутстрэп, работу с временными рядами,

лемматизацию и векторизацию текста, обработку изображений, а также нейронные сети, - использовала комплексный подход: кросс-валидацию для оценки производительности моделей, создание пайплайнов для автоматизации анализа данных, масштабирование, категоризацию признаков и методы устранения дисбаланса классов, использовала сетку гиперпараметров моделей для оптимизации и повышения их производительности, - имею опыт работы с PostgreSQL, включая использование агрегирующих функций, подзапросов, временных таблиц, объединений таблиц и оконных функций.

Октябрь 2013 —  
настоящее время  
10 лет 2 месяца

## Бизнес-парк "Лепсе"

Киев

### Руководитель отдела аренды

Организация и управление отделом аренды на территории технопарка площадью 33 га, включая более 80 объектов коммерческой недвижимости с общей площадью 164 тыс. кв.м.

#### Обязанности:

- проведение исследований рынка недвижимости, включая оценку текущего положения на рынке и анализ конкурентоспособности предложения.
- участие в формировании ценовой политики и разработка стратегии подбора клиентов.
- создание аналитических таблиц и баз данных, учитывающих разнообразные виды платежей и характеристики объектов аренды (цены, площади, изменения).
- разработка планов на месяц, квартал и год для оптимизации арендных условий и роста дохода.
- исследование и разработка схем оптимизации налогов.
- создание рекомендаций и прогнозов для стратегического планирования и привлечения новых клиентов.

#### Достижения:

- успешное управление отделом аренды и увеличение дохода от аренды в 4 раза за 10 лет.
- снижение дебиторской задолженности с 50% до 2% от текущей арендной платы.
- благодаря эффективному анализу ликвидности объектов, определения пула потенциальных клиентов и оптимизировать условия аренды, объем сданных объектов с 60% увеличился до 90%.
- эффективное проведение анализа данных для принятия стратегических решений и оптимизации бизнес-процессов.

Октябрь 1998 —  
Сентябрь 2013  
15 лет

## Коммерческие структуры

Киев

### бухгалтер/логист/аналитик

Моя карьера была насыщена опытом работы в разных направлениях и непрерывным обучением. За это время я прошла путь от заместителя главного бухгалтера до аналитика в области коммерческой недвижимости. Моя карьера была эволюцией от работы с бухгалтерскими шаблонами к глубокому анализу данных. Этот путь был непрерывным процессом обучения и применения новых знаний, и он дал мне понять, что анализ данных стал моей страстью и приоритетом. Я всегда стремилась учиться и расти как специалист, а затем применять свои знания для достижения поставленных задач.

#### Мой опыт включает в себя:

- аудит и выявление финансовых несоответствий.
- анализ и оптимизация структуры доходов организации.
- составление аналитических отчетов.
- описание бизнес-процессов и обучение сотрудников.
- контроль дебиторской задолженности и разработка мероприятий по снижению или просчет альтернативных приемлемых способов погашения.
- анализ запасов, заказов и корректировка производственных планов.
- взаимодействие с IT-специалистами и внедрение технических решений.

## Образование

### Высшее

1998

#### Приднестровский Государственный Университет имени Шевченко

экономический, бухгалтер-экономист

## Повышение квалификации, курсы

2023

#### Data Science bootcamp

Яндекс.Практикум , Data Science

## Электронные сертификаты

2023

Введение в Data Science и машинное обучение

Введение в искусственные нейронные сети

Машинное обучение

Основы статистики

Программирование на Python

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Украинский — B1 — Средний

Навыки

Python

SQL

MS Excel

Статистический анализ

Визуализация данных

1С: Предприятие

TensorFlow

Keras

Scikit-Learn

## Дополнительная информация

Обо мне

Я - человек, которому не все равно. В работе внимательна к деталям и скрупулезна в решении проблем. Берусь за работу, когда другие разбегаются и не хотят брать ответственность. В кризисных ситуациях не теряюсь и не ищу виновных, а нахожу пути решения проблемы.

Умею видеть тонкие и слабые места в инфраструктуре, разгадывать кривые процессы и обнаруживать финансовые дыры. Я отлично общаюсь с клиентами и заказчиками. Я могу обосновать перспективы, просчитать риски.

Моя страсть к анализу данных подталкивает меня к постоянному обучению и совершенствованию навыков. В работе я всегда хотела перейти от строго-регламентированной бухгалтерской работы к более творческой сфере деятельности, где использование аналитических навыков помогает решать нетривиальные задачи.

И хотя есть много чего, чего я пока не знаю и не умею, но мне всегда помогает здравый смысл, любознательность и интуиция. Всегда готова учиться и расти, чтобы быть на шаг впереди.

В свободное время люблю рисовать, это помогает мне расслабиться, снизить напряжение и найти вдохновение в новых идеях.