

# Андреева Анастасия

+7(916)599-97-51 | [t.me/entoshik](https://t.me/entoshik) | [entoshik@gmail.com](mailto:entoshik@gmail.com) | [github.com/entoshik](https://github.com/entoshik)

## ОБРАЗОВАНИЕ

### НИУ ВШЭ

Факультет компьютерных наук, Анализ данных в девелопменте

Год окончания

2026

### МГТУ имени Н. Э. Баумана

Специальное машиностроение, Стартовые ракетные комплексы

Год окончания

2021

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Методист на курсе для абитуриентов магистратуры

НИУ ВШЭ

Июнь 2025 – Наст. время

- Разработка структуры курса
- Подготовка методических материалов: конспектов, примеров решения задач и т.д.
- Разработка практических заданий

### Репетитор по математике

Фриланс

Сентябрь 2020 – Март 2024

- Индивидуальное обучение школьников по математике. Помощь в освоении программы
- Подготовка школьников к ОГЭ/ЕГЭ

### Инженер - конструктор

ГКНПЦ имени М.В.Хруничева

Сентябрь 2020 – Октябрь 2021

- Разработка и выпуск технической документации для ракет-носителей "Ангара"
- Разработка технической документации и технических требований (ТУ)
- Разработка устройств для транспортировки ступеней на космодром
- Разработка транспортных контейнеров для ЗИП
- Расчеты компонентов транспортных систем ракетноносителей

## ПРОЕКТЫ

### Классификация отзывов по эмоциональному окрасу

апр. 2025–июн. 2025

Суть проекта: классификация отзывов на три класса (позитив, нейтрал, негатив).

Технологии: Python, Scikit-learn, Pandas, NLTK, FastText, LSTM, Transformer, PyTorch.

- Сбор и разметка отзывов по трем классам эмоциональной окраски
- Анализ данных: очистка, токенизация, векторизация (TF-IDF, FastText, sentence-transformers, BERT)
- Получение эмбедингов разными способами и сравнение их качества
- Обучение и сравнение моделей (Logistic Regression, SVM, Naive Bayes, CatBoost, BERT)
- Оценка результатов по метрикам accuracy, F1-score, log-loss

### Чат-бот Daily Plan

июн. 2024–авг. 2024

Суть проекта: Telegram-бот для ежедневного планирования задач.

Технологии: Python, Aiogram, SQLite, Docker.

- Разработка CRUD-функций, уведомлений и хранение данных в SQLite
- Реализация интерфейса в Telegram (Aiogram, Docker)

## НАВЫКИ

Языки программирования: Python, C++, LaTeX, SQL

Инструменты разработки: Git

Библиотеки: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, PyTorch

Машинное / Глубокое обучение: Классификация, регрессия, решающие деревья, нейронные сети, компьютерное зрение (CV), обработка естественного языка (NLP)

Иностранные языки: Английский (B1+)

## О СЕБЕ

---

Мои сильные стороны - это личностные качества:

*Ответственность:* Всегда стараюсь доводить начатое дело до конца.

*Командная работа:* Умею работать в команде и распределять задачи. Я искренне убеждена в том, что коллективная работа всегда более эффективна, чем работа в одиночку.

*Отношение к ошибкам:* Вижу ошибки как возможности для роста и обучения, не боюсь их допускать и исправлять.

*Стремление к развитию:* Постоянно стремлюсь к улучшению своих навыков и получению новых знаний.