

# ШОЛОХОВА АНАСТАСИЯ

Telegram: [t.me/pakutm](https://t.me/pakutm)

Телефон: +7(916) 757-49-38

Почта: [sholokhova.nastia@bk.ru](mailto:sholokhova.nastia@bk.ru)

## ОБРАЗОВАНИЕ

Национальный исследовательский технологический университет МИСИС

Окончание в 2025

Системная и программная инженерия (09.03.01)

**Пройденные курсы:** Линейная алгебра, Дискретная математика, Теория вероятностей и математическая статистика, Комбинаторика и теория графов, Алгоритмы и структуры данных, Разработка клиент-серверных приложений, Теория систем автоматического управления, Операционные системы и среды, Математическая статистика, Теория систем и системный анализ, HR-системы организационного управления предприятием, Методы оптимизации в системах управления, Формальные системы, Основы теории информации, Прикладной статистический анализ, Основы разработки цифровых платформ управления производством.

## НАВЫКИ

**Языки программирования**

Python (основной), C#, PHP, SQL, Dart

**Библиотеки Python**

NumPy, PIL, ctypes, PyTorch, Sklearn, Pandas, Matplotlib, NLTK, Gensim, Tens

**Инструменты**

Git, Docker, Linux, Windows

**Языки**

Английский: C1, Русский: Родной, Испанский: A2

**Дополнительная информация**

Знание 1С, нотаций бизнес-процессов

## ПРОЕКТЫ

**Emplу** Учебный проект на основе NLP технологий автоматической обработки резюме для ускорения процесса скринингового этапа

**Технологии:** Python, Deep learning, среда разработки: jupyter notebook

**Модель прогнозирования количества покупателей в торговом центре** Реализовано моделирование временных рядов и сравнение классических моделей машинного обучения с целью прогнозирования количества покупателей.

**Технологии:** Python, tsa, seasonal decompose

**Social book** Курсовая работа- социальная сеть для обмена фотографиями с реализацией ленты, списком друзей и авторизацией

**Технологии:** Python, Django

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ

- **Репетитор по математике и программированию на C#**

Помощь студентам в достижении лучшего понимания и результатов по математике и программированию.

- **Курсы по машинному обучению и Flutter**

Участник онлайн-курсов по основам машинного обучения, глубинному обучению и языку Dart для Flutter, веб-программированию.

- **Офис-менеджер**

Опыт работы с различными документами, оформления отгрузочных документов, опыт работы с 1С.