

# Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

---

Али Султани

1 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
interests:
- Машинное обучение
- Анализ данных
- Веб-разработка
- Алгоритмы и структуры данных

education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2023-09-01
  date_end: 2027-05-31
  summary: Студент 2 курса направления «Компьютерные науки». Увлекаюсь алгоритмами, машинным обучением и веб-разработкой.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2023-09-01
  date_end: ''
  summary: Изучаю программирование, базы данных, анализ данных и искусственный интеллект.

# Skills
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-15

image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Markdown
---

## 📅 Итоги недели

На этой неделе было много событий:

- 📊 Сделал небольшой проект на Python – визуализация данных в Matplotlib.
- 📚 Разобрался в теме асимптотической сложности – теперь легче оценивать алгоритмы.
- ⚽ Сыграли с ребятами в футбол – команда выиграла!
- 🎧 Открыл для себя новый подкаст про технологии и стартапы.
- ☕ Посетил уютное кафе рядом с кампусом – отличное место для учебы.
```

Рис. 2: Файл для поста

## # 📄 Гайд: как сделать нормальную научную презентацию (а не набор слайдов)

Если перед вами стоит задача сделать **\*\*научную презентацию\*\*** — для зачета, защиты проекта или участия в конференции — просто вставить текст из реферата в PowerPoint уже не работает.

Вот базовая, но рабочая схема, которая поможет не только уложиться в регламент, но и донести смысл до слушателей.

---

I

### ## 📄 1. Структура презентации

#### ### ♦ Слайд 1 — Титульный

- Название работы (чем короче и точнее — тем лучше).
- ФИО, направление, преподаватель (если требуется).
- Дата/событие (например, "Конференция кафедры ИТ", "Предзащита проекта").

#### ### ♦ Слайд 2 — Актуальность

Почему тема важна? Где используется? Какие задачи решает? Один слайд — максимум два коротких абзаца + иллюстрация/диаграмма.

#### ### ♦ Слайд 3 — Цель и задачи

- Чётко: "Цель — разработка..."
- И задачи: "1. Исследовать..., 2. Реализовать..., 3. Протестировать..."

#### ### ♦ Слайды 4–6 — Основная часть

- Кратко о методах, алгоритмах, архитектуре.
- Можно вставить схемы или код (не перегружайте текстом).

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.