

# Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

---

Надир Гасанли

2 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
interests:
- Бизнес-информатика
- Управление проектами
- Анализ данных
- Цифровая трансформация

education:
- area: Student
  institution: RUDN
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Изучаю бизнес-информатику, интересуюсь цифровой экономикой, анализом данных и управлением процессами.

work:
- position: Student
  company_name: RUDN
  company_url: ''
  company_logo: ''
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Получаю фундаментальные знания в области бизнес-информатики, экономики и современных технологий управления.
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---  
title: Моя неделя  
summary:  
date: 2025-08-18  
  
image:  
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'  
  
authors:  
  - admin  
  
tags:  
  - Academic  
  - Student Life  
  - Markdown  
---  
  
## 📅 Итоги недели  
  
- ✍️ Написал небольшую заметку о применении бизнес-аналитики в разных сферах.  
- 💻 Попробовал работать с Python Pandas для анализа данных.  
- 🗣️ Пообщался со старшекурсниками – узнал советы по учебе на «бизнес-информатике».  
- 🎮 Сыграл с друзьями в онлайн-игру, чтобы расслабиться после учебы.  
- 🍵 Провёл вечер за книгой и чашкой чая – отличный формат отдыха.
```

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.