

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Баранов Георгий Павлович

30 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# Social network links
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/`
# folder.
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/palcher1212/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект
  - Кибербезопасность
  - Геймдев

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Изучаю компьютерные науки, интересуюсь программированием, алгоритмами и
    искусственным интеллектом.
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-03-30

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its
# caption here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**] (https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blog
  - Markdown
---

# 📌 Итоги недели — коротко и по делу

Неделя выдалась достаточно интенсивной, но без перегрузок. Вот основные моменты:

- 📦 Разбирались с алгоритмами сортировки — сравнивали эффективность, считали сложность, тестировали на реальных массивах.
- ⚙️ На практике по ООП писали свои классы с перегрузкой операторов — начинаем понимать, зачем это нужно за пределами учебников.
- 🗨️ Получили первые темы для курсовых — пора начинать формулировать задачи и думать над архитектурой.
- 🗣️ Участвовали в мини-обсуждении по нейросетям — больше по касательной, но интерес подогрело.

Плавно подходим к тому моменту, когда знаний становится достаточно для осознанных решений в коде. Это радует.
|
```

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.

📋 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 схему или код (не перегружайте текстом).
- Покажите, ****что вы делали****, а не только "о чём читали".

+ Слайды 7-8 — Результаты

- Таблицы, графики, скриншоты.
- Краткий анализ: что получилось, в чём преимущества.

+ Последний слайд — Выводы

- Что достигнуто?

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.