

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Цыкунова Екатерина Михайловна

1 апреля 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/katushalo/
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Разработка программного обеспечения
  - Искусственный интеллект и машинное обучение
  - Кибербезопасность
  - Алгоритмы и структуры данных
  - Хакатоны и командная разработка

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Компьютерные науки". Интересуюсь программированием, алгоритмами и применением ИИ в различных сферах.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Активно участвую в учебных проектах, изучаю алгоритмы, разработку ПО и основы кибербезопасности.

# Skills
```

Рис. 1: Файл об авторе



```
index.md
~/site/blog/content/ru/post/03

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-04-01

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

authors:
  - admin

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

# 📅 Недельный апдейт — CS edition

На этой неделе без резких скачков, но стабильно в рабочем темпе:

- ✨ Продолжили работу с алгоритмами — погружались в сортировки и их оптимизации.
  Merge Sort наконец-то "сел" в голову.
- 📊 По дискретной математике — графы. Много нового, но материал логичный и чётко
  структурированный.
- 🐍 На практике с Python — автоматизация парсинга и начальные этапы анализа данных.
  Приятно, когда код реально что-то делает.
- 📖 В параллель — разбирали оформление источников, зачем нужна библиография и как
  не запутаться в ссылках.

Неделя прошла спокойно, но продуктивно. Ничего лишнего, всё по делу.
```

Рис. 2: Файл для поста

1. Зачем вообще нужна библиография

- ****Фиксация источников информации**** — чтобы и вы, и преподаватель могли вернуться к первоисточнику.
- ****Подтверждение достоверности**** — особенно важно, если используете статистику, алгоритмы или стандарты.
- ****Избежание плагиата**** — не всё, что переписано своими словами, становится "авторским" без ссылки.

2. Что включается

- Книги и статьи.
- Документация (в том числе по языкам и библиотекам).
- Научные конференции и препринты ([arXiv](#), [IEEE](#), [ACM](#)).
- Репозитории (например, [GitHub](#) — только с указанием автора и ссылки).
- Онлайн-ресурсы — если информация актуальна и от проверенного источника.

3. Как оформлять: стили и примеры

ГОСТ (для большинства учебных работ в России)

Кормен Т. и др. Алгоритмы: построение и анализ. — М.: [Вильямс](#), 2020. — 1328 с.

[IEEE](#) (часто используется в международных [IT](#)-статьях)

T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest and C. Stein, [Introduction to Algorithms](#), 3rd ed. [MIT Press](#), 2009.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.