

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Хзиба Хаким

25 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
interests:
- Прикладная информатика
- Разработка программ
- Алгоритмы и структуры данных
- Кибербезопасность

education:
- area: Student
  institution: РУДН
  date_start: 2024-09-01
  date_end: 2028-05-31
  summary: Обучаюсь на направлении "Прикладная информатика" в рамках физико-математического факультета.
Интересуюсь разработкой ПО, логикой, математическим моделированием и современными ИИ-решениями.

work:
- position: Student
  company name: РУДН
  date_start: 2024-09-01
  date_end: ''
  summary: Изучаю программирование, базу данных, системный анализ и основы ИИ. Работаю над учебными проектами и расширяю кругозор в сфере информационных технологий.

skills:
-
```

Рис. 1: Файл об авторе

`title: Учёбный дневник – Неделя 3 (9–15 июня)`
`date: 2025-06-15`
`tags: [учёба, экзамены, программирование, матан]`

🧠 Неделя 3: Контрольные и проверка знаний

Наступила первая волна ****контрольных****. Сдавали промежуточную работу по ****математическому анализу**** – производные, графики, применение. Ошибся в задаче на касательную, но в остальном результат нормальный.

По ****программированию**** провели зачет по рекурсии и строкам. Писал быстро, но одна задача сработала некорректно из-за неправильного условия выхода – учту в следующий раз.

На ****логике**** тестировали понимание формальных выводов и преобразований формул. Сложно, но интересно. Увидел, как строгие логические выводы формируют базу для алгоритмов.

Рис. 2: Файл для поста

📖 Что такое библиография?

****Библиография**** — это структурированный список источников, использованных при подготовке научного текста. Она оформляется в соответствии с установленными стандартами (ГОСТ, [APA](#), [MLA](#), [IEEE](#) и др.) и служит:

- подтверждением заимствований и цитат,
- ориентиром для читателей,
- показателем глубины изучения темы.

Корректно оформленная библиография — обязательная часть любой научной, учебной или исследовательской работы.

✨ Как формируется библиография?

Процесс включает несколько этапов:

1. ****Сбор источников**** — статьи, книги, диссертации, веб-материалы, [ГОСТы](#) и пр.
2. ****Формализация описаний**** — оформление каждого источника по правилам.
3. ****Сортировка**** — по алфавиту, типу источника или порядку упоминания.
4. ****Цитирование в тексте**** — ссылки на элементы библиографии в основном тексте.

🔧 Инструменты для работы с источниками

Для эффективной работы с источниками используют специальные инструменты:

📦 Менеджеры библиографий:

- ****Zotero**** — удобный менеджер с возможностью экспорта в разные форматы.
- ****Mendeley**** — особенно популярен в естественных науках.

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.