

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Ли Алексей Борисович

2026-04-18

Цели и задачи

Выполнение лабораторной работы

Выводы

1. Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

2. Выполнение лабораторной работы

17 Итоги недели

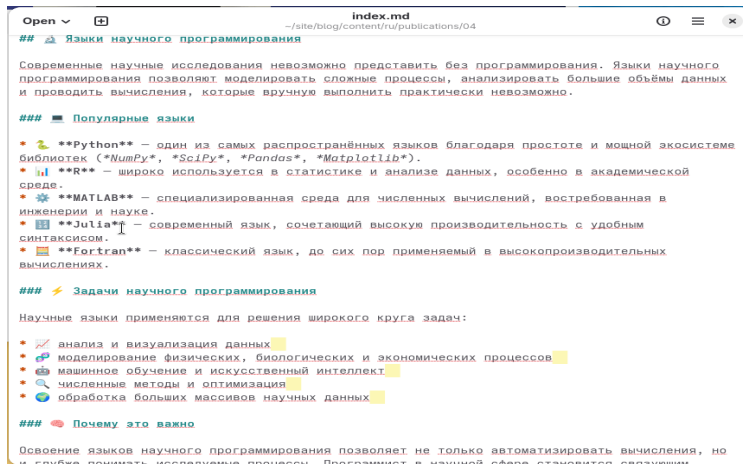
Неделя получилась насыщенной и дала возможность продвинуться в понимании ключевых аспектов направления **«Компьютерные науки»**. Всё отчетливее прослеживается связь между теоретическими знаниями и их практическим применением.

- * 🎓 На лекциях сосредоточились на более продвинутых темах в области **«алгоритмов»**, анализировали их эффективность и разбирали реальные примеры.
- * 🖥️ Практика была направлена на развитие навыков **«программирования»** – работал над улучшением структуры кода и его оптимизацией.
- * 📊 Углубился в изучение **«структур данных»**, что позволило лучше понять выбор подходящих решений под конкретные задачи.
- * 📚 Дополнительно изучал материалы по **«инженерии программного обеспечения»**, включая принципы проектирования и архитектуры.
- * 🤝 Командная работа помогла обменяться опытом и найти более гибкие подходы к решению задач.
- * 🌱 Старался поддерживать баланс между учебой и отдыхом, чтобы сохранять концентрацию и эффективность.

Постепенно формируется целостное понимание дисциплины, а уверенность в своих навыках продолжает расти. Это задаёт хороший темп для дальнейшего развития.

А как прошла ваша неделя? 🚀

Рисунок 1: Файл о проекте



```
Open ▾ [⊕] index.md -/site/blog/content/rul/publications/04
## 📖 Языки научного программирования

Современные научные исследования невозможно представить без программирования. Языки научного программирования позволяют моделировать сложные процессы, анализировать большие объёмы данных и проводить вычисления, которые вручную выполнить практически невозможно.

### 📊 Популярные языки

* 🐍 **Python** – один из самых распространённых языков благодаря простоте и мощной экосистеме библиотек (*NumPy*, *SciPy*, *Pandas*, *Matplotlib*).
* 📊 **R** – широко используется в статистике и анализе данных, особенно в академической среде.
* ⚙️ **MATLAB** – специализированная среда для численных вычислений, востребованная в инженерии и науке.
* 📦 **Julia** – современный язык, сочетающий высокую производительность с удобным синтаксисом.
* 🇺🇸 **Fortran** – классический язык, до сих пор применяемый в высокопроизводительных вычислениях.

### ⚡ Задачи научного программирования

Научные языки применяются для решения широкого круга задач:

* 📊 анализ и визуализация данных
* 📊 моделирование физических, биологических и экономических процессов
* 📊 машинное обучение и искусственный интеллект
* 📊 численные методы и оптимизация
* 📊 обработка больших массивов научных данных

### 💬 Почему это важно

Освоение языков научного программирования позволяет не только автоматизировать вычисления, но и глубже понимать исследуемые процессы. Программист в научной сфере становится связующим
```

Рисунок 2: Файл для поста

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

Персональный сайт стал важной частью профессионального имиджа научного работника. Он позволяет представить исследования, публикации и достижения в удобной и современной форме. Один из наиболее популярных инструментов для создания таких сайтов — **Hugo** с темой **Academic** (ныне известной как Wowchemy).

✨ Почему Hugo Academic

- ✈️ **Быстрая генерация** — Hugo относится к статическим генераторам сайтов, что обеспечивает высокую скорость загрузки.
- 📄 **Готовые шаблоны** — тема Academic предлагает удобную структуру для научного портфолио.
- 🔧 **Гибкость настройки** — можно легко изменять дизайн и структуру под свои задачи.
- 📁 **Поддержка публикаций** — удобно оформлять статьи, проекты и резюме.
- 🌍 **Хостинг без сложностей** — сайт можно разместить на GitHub Pages или других платформах.

📁 Основные разделы сайта

Стандартный сайт научного работника включает:

- 👤 **О себе** — краткая информация, область исследований, контакты
- 📄 **Публикации** — статьи, конференции, книги
- 📁 **Проекты** — текущие и завершённые исследования
- 📄 **Резюме (CV)** — образование, опыт, навыки
- 📝 **Блог** — заметки, отчёты, научные мысли

✂️ Как создать сайт

Процесс создания сайта включает несколько этапов:

Рисунок 3: Файл для публикации

3. Выводы



Добавили к сайту данные о себе.