

# Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

---

Морозов Владимир Дмитриевич

2026-04-19

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 выдалась продуктивной и в то же время требовательной к концентрации. Постепенно становится заметно, как теоретические знания начинают находить применение на практике, а задачи – решаться более осознанно.

- \* 🏠 На занятиях по **компьютерным наукам** углубился в изучение структур данных и их эффективности. Это помогает лучше понимать, как организовать хранение и обработку информации.

- \* 💻 В **программировании** сосредоточился на практике: писал решения с упором на читаемость и оптимизацию, старался избегать избыточных конструкций.

- \* 🧠 По **дискретной математике** продолжили разбирать логические модели и их применение, что постепенно упрощает восприятие сложных алгоритмических идей.

- \* 📊 В рамках курса по **базам данных** отработал навыки написания вложенных запросов и начал лучше понимать принципы проектирования таблиц.

- \* 🤝 Командная работа снова оказалась полезной – совместное обсуждение задач позволило взглянуть на решения под другим углом.

- \* 🌿 Уделял внимание отдыху, чтобы не терять продуктивность и сохранять ясность мышления.

С каждой неделей обучение становится более системным, а уверенность в своих знаниях – заметно растёт.

А как прошла ваша неделя? 😊

Рисунок 1: Файл о проекте

## ## 🧠 Языки научного программирования

Научное программирование играет ключевую роль в современных исследованиях. Оно позволяет моделировать сложные процессы, анализировать большие объемы данных и автоматизировать вычисления, которые невозможно выполнить вручную.

- \* 🐍 **\*\*Python\*\*** является одним из самых популярных языков благодаря своей простоте и мощным библиотекам для анализа данных, машинного обучения и визуализации.
- \* 📊 **\*\*R\*\*** широко используется в статистике и анализе данных. Он особенно удобен для работы с графиками и математическими моделями.
- \* ⚙️ **\*\*MATLAB\*\*** применяется для численных расчетов, моделирования и обработки сигналов. Часто используется в инженерии и прикладных науках.
- \* 🔥 **\*\*C/C++\*\*** остаются востребованными там, где важна высокая производительность и контроль над ресурсами.
- \* 📦 **\*\*Julia\*\*** – сравнительно новый язык, который сочетает высокую скорость выполнения с удобством написания кода, что делает его перспективным инструментом для научных задач.

Выбор языка зависит от конкретной задачи: анализа данных, моделирования, оптимизации или разработки сложных вычислительных систем. Важно не только знать синтаксис, но и понимать, какие инструменты лучше подходят для решения определенных проблем.

Научное программирование продолжает активно развиваться, открывая новые возможности для исследований и инноваций.

А какими языками пользуетесь вы в своих проектах? 💡

Рисунок 2: Файл для поста

## 🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

Персональный сайт стал важным инструментом для любого исследователя. Он позволяет представить научные достижения, публикации и проекты в удобной и доступной форме. Одним из популярных решений для создания такого сайта является **Hugo Academic** (ныне известный как Wowchemy).

- \* ⚡ **Hugo** — это быстрый генератор статических сайтов, который позволяет создавать легкие и производительные веб-страницы без необходимости в сложной серверной логике.
- \* 🏠 **Academic (Wowchemy)** предоставляет готовые шаблоны, специально адаптированные под нужды ученых: публикации, резюме, проекты и блог.
- \* 🌱 Гибкая структура позволяет легко добавлять новые разделы, такие как курсы, портфолио или список достижений.
- \* 📝 Контент создается в формате Markdown, что делает процесс редактирования простым и удобным.
- \* 🌐 Сайт можно бесплатно разместить, например, на GitHub Pages, обеспечив постоянный доступ к информации.

Создание сайта на Hugo Academic помогает не только структурировать собственные достижения, но и повысить видимость научной деятельности в интернете. Это особенно важно для студентов и молодых исследователей, которые только начинают строить свою академическую карьеру.

Кроме того, такой сайт можно использовать как цифровое портфолио, дополняя его блогом, где публикуются заметки, исследования и личные наблюдения.

В итоге, Hugo Academic — это удобный и мощный инструмент, который помогает представить себя в научном сообществе на профессиональном уровне.

А есть ли у вас свой персональный сайт? 🚀

Рисунок 3: Файл для публикации



### 3. Выводы



Добавили к сайту данные о себе.