

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Бозорова Ануша

2026-04-14

1. Цели и задачи

2. Выполнение лабораторной работы

3. Выводы

1. 1. Цели и задачи

1.1 Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

2. 2. Выполнение лабораторной работы

2.1 Файл о проекте

📅 Итоги недели

Неделя выдалась насыщенной и позволила углубить знания по ключевым дисциплинам. Постепенно выстраивается более чёткое понимание того, как изучаемые темы применяются в реальной профессиональной среде.

- * 🏠 На лекциях по **«бизнес-информатике»** рассматривали вопросы цифровой трансформации и влияние технологий на развитие компаний.
- * 💻 В рамках **«программирования»** продолжила работу над практическими заданиями, уделяя внимание оптимизации и логике решений.
- * 📊 На занятиях по **«анализу данных»** изучали визуализацию и интерпретацию результатов для принятия решений.
- * 🗄 В курсе по **«базам данных»** отрабатывали сложные запросы и совершенствовали навыки проектирования структур.
- * 😊 В командной работе над проектом удалось лучше организовать процесс взаимодействия и распределение задач.
- * 🌐 Дополнительно изучала материалы о современных трендах в сфере **«IT и бизнеса»**, чтобы расширить профессиональный кругозор.

Учебная нагрузка становится более структурированной, а понимание дисциплин – более глубоким. Появляется уверенность в собственных навыках и выбранном направлении.

Впереди новые задачи и возможности для развития! ✨

Рисунок 1: Файл о проекте

2.2 Файл для поста

```
## 🧠 Языки научного программирования

Современная наука тесно связана с обработкой больших объемов данных, моделированием и вычислениями.
Для решения таких задач используются специализированные языки программирования, которые
обеспечивают точность, скорость и удобство анализа.

### 📊 Популярные языки

* 🐍 **Python** – один из самых востребованных языков благодаря своей простоте и мощным библиотекам
  для анализа данных, машинного обучения и визуализации.
* 📊 **R** – широко применяется в статистике и аналитике, особенно в академической среде.
* ⚙️ **MATLAB** – используется для численных вычислений, моделирования и инженерных задач.
* 📘 **Julia** – современный язык, сочетающий высокую производительность и удобный синтаксис.
* 🏠 **Fortran** – один из старейших языков, который до сих пор применяется в
  высокопроизводительных вычислениях.

### 🏢 Где применяются

Языки научного программирования используются в самых разных областях:

* 🧪 физика и инженерия (моделирование процессов)
* 🧬 биоинформатика (анализ геномных данных)
* 🌐 экономика (прогнозирование и анализ рынков)
* 🧠 искусственный интеллект и машинное обучение
* 📊 обработка и визуализация больших данных

### 🚀 Почему это важно
```

Рисунок 2: Файл для поста

2.3 Файл для публикации

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

В современном академическом мире наличие персонального сайта становится важной частью профессионального имиджа. Он позволяет представить исследования, публикации и достижения в удобной и структурированной форме. Одним из популярных решений для создания такого сайта является **Hugo Academic**.

🌸 Что такое Hugo Academic

Hugo Academic — это готовая тема для генератора статических сайтов Hugo, ориентированная на научных сотрудников, преподавателей и студентов. Она предоставляет все необходимые инструменты для создания профессионального академического профиля без глубоких знаний веб-разработки.

⚙️ Основные возможности

- 📄 Публикация научных статей, проектов и презентаций
- 👤 Раздел с биографией и академическим резюме
- 📁 Удобное отображение списка публикаций
- 📁 Поддержка портфолио и исследовательских проектов
- 🔗 Интеграция с GitHub, Google Scholar и другими сервисами
- 📱 Адаптивный дизайн для разных устройств

🚀 Преимущества использования

- ⚡ Высокая скорость загрузки благодаря статической генерации
- 🛡️ Безопасность (отсутствие серверной логики)
- 🎨 Гибкая настройка внешнего вида
- 📦 Простота развертывания (например, через GitHub Pages)

Рисунок 3: Файл для публикации

3. 3. Выводы



3.1 Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.