

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Загидуллина Элина Динаровна

2026-04-19

Цели и задачи

Выполнение лабораторной работы

Выводы

1. Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

2. Выполнение лабораторной работы



📅 Моя учебная неделя

Эта неделя принесла ещё больше практики и позволила по-новому взглянуть на изучаемые дисциплины. Задания становятся сложнее, но вместе с этим растёт и уверенность в своих знаниях.

I

- * 🎓 На лекциях по **«Бизнес-информатике»** мы разбирали архитектуру корпоративных информационных систем и обсуждали, как они помогают оптимизировать бизнес-процессы.
- * 🖥️ Практика по **«программированию»** была направлена на решение более сложных задач: я начала лучше понимать логику построения алгоритмов и структуру кода.
- * 📊 В курсе по **«анализу данных»** мы работали с реальными наборами данных, учились находить закономерности и визуализировать результаты.
- * 🌐 На занятиях по цифровым технологиям рассматривали современные инструменты автоматизации и их роль в развитии бизнеса.
- * 📚 Самостоятельная работа включала подготовку к практическим занятиям и дополнительное изучение тем, которые показались наиболее перспективными.
- * 🧘 Я продолжала уделять внимание отдыху, чтобы сохранять продуктивность и не терять концентрацию.

Постепенно становится заметно, как полученные знания начинают складываться в единую систему и помогают лучше ориентироваться в профессиональной сфере.

Обучение на направлении **«Бизнес-информатика»** остаётся интересным и вдохновляющим процессом, который открывает новые возможности. ✨

Рисунок 1: Файл о проекте

🧑‍💻 Языки научного программирования

Современные научные исследования невозможно представить без программирования. Языки научного программирования позволяют обрабатывать большие объёмы данных, строить модели и проводить сложные вычисления.

* 🐍 ****Python**** – один 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, особенно в академической среде. Отличается богатым набором инструментов для работы с графиками и статистическими моделями.

* ⚙️ ****MATLAB**** – применяется для численных вычислений, моделирования и разработки алгоритмов, особенно в инженерных и технических областях.

* 📦 ****Julia**** – современный язык, ориентированный на высокую производительность и научные расчёты, сочетает удобство Python и скорость компилируемых языков.

* 🏠 ****Fortran**** – один из старейших языков, который до сих пор используется в высокопроизводительных вычислениях и научных моделях.

Языки научного программирования помогают исследователям быстрее получать результаты и проверять гипотезы, автоматизируя сложные вычисления.

📌 Их выбор зависит от задачи: для анализа данных подойдёт Python или R, для инженерных расчётов – MATLAB, а для высокопроизводительных вычислений – Julia или Fortran.

Освоение этих инструментов открывает широкие возможности в науке, аналитике и разработке инновационных решений. 🚀

Рисунок 2: Файл для поста

🌐 Сайт научного работника на Hugo Academic

Персональный сайт стал важной частью профессионального профиля исследователя. Он позволяет представить научные интересы, публикации и проекты в удобной и структурированной форме.

Одним из популярных решений для создания такого сайта является **Hugo** – статический генератор сайтов, который отличается высокой скоростью работы и простотой развертывания. В сочетании с темой **Academic** (ныне известной как *Wowchemy*) он предоставляет готовую основу для академического портфолио.

⚙️ Основные возможности

- * 📄 Размещение **публикаций**, включая статьи, конференции и препринты
- * 👤 Раздел с **биографией** и научными интересами
- * 📊 Представление **проектов** и исследовательской деятельности
- * 📝 Ведение **блога** для научных заметок и новостей
- * 📖 Автоматическое оформление библиографии и списков литературы

🚀 Преимущества использования

- * ⚡ Высокая скорость загрузки благодаря статической генерации
- * 🎨 Готовые шаблоны и адаптивный дизайн
- * 🔧 Гибкая настройка через конфигурационные файлы
- * 🌐 Простое размещение на платформах вроде GitHub Pages

🛠️ Как начать

1. Установить **Hugo** на компьютер
2. Создать новый проект сайта
3. Подключить тему Academic (*Wowchemy*)

Рисунок 3: Файл для публикации

3. Выводы



Добавили к сайту данные о себе.