

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Дарья Логинова

12 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы



```
Открыть  + index.md ~ /site/blog/content/ru/project/hugo

---
title: "Личный сайт научного работника: современные возможности с Hugo Academic"
date: 2025-04-12
tags:
  - Hugo
  - Wowchemy
  - Markdown
---

## Введение

В эпоху цифровых технологий каждый ученый и исследователь нуждается в платформе, позволяющей не только хранить и публиковать результаты работы, но и создавать уникальное профессиональное пространство для общения с коллегами и широкой аудиторией.

## Почему выбирают Hugo Academic?

Hugo Academic — это фреймворк, созданный специально для научных работников. Он предоставляет широкие возможности для демонстрации вашего профессионализма и достижений:



- **Современный и адаптивный дизайн.** Сайт отлично отображается на любых устройствах, обеспечивая удобство пользователям.
- **Интеграция с ключевыми научными платформами.** Возможность автоматически обновлять раздел с публикациями и данными о вас из популярных источников.
- **Многофункциональность.** Вы можете организовать сайт так, чтобы он включал разделы для публикаций, проектов, преподавательской деятельности, а также личного блога.
- **Простота в управлении контентом.** Поддержка Markdown позволяет легко редактировать и обновлять информацию без специализированных знаний в программировании.

```

Рис. 1: Файл о проекте

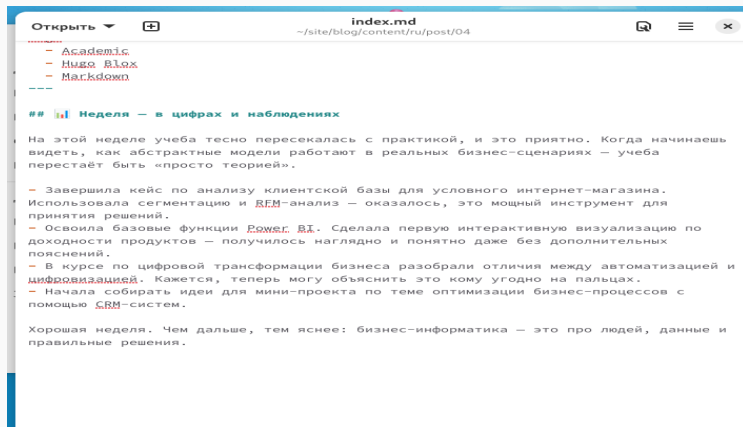


Рис. 2: Файл для поста



```
Открыть ▾ + index.md ~/site/blog/content/ru/publication/04
tags:
  - Academic

categories:
  ---

## 📖 Языки научного программирования: что важно знать в бизнес-информатике

В бизнесе язык программирования сам по себе редко становится целью. Важно не *на чём пишешь*, а *зачем*. В бизнес-информатике языки становятся инструментами: для анализа, автоматизации, визуализации и поддержки решений. Ниже — краткий обзор тех, с которыми уже сталкивалась и которые, на мой взгляд, стоит иметь в арсенале.

### 🐍 Python — must-have для аналитики

Python уверенно удерживает позиции лидера благодаря своей универсальности и простоте. Особенно ценен в бизнес-среде за:



- библиотеки для анализа данных (Pandas, NumPy),
- визуализацию (Seaborn, Plotly),
- машинное обучение (Scikit-learn, XGBoost).



Плюс — огромная база знаний и готовых решений. Его неслучайно используют в финтехе, маркетинге, логистике и других отраслях.

### 📊 SQL — язык данных

SQL сложно назвать «научным» языком, но он абсолютно необходим в любой аналитической работе. Без него куда, если вы работаете с хранилищами данных, BI-системами или готовите отчёты для менеджмента.

### 📉 R — когда нужна глубокая статистика
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.