

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Назыров Якуб Шарпуддиевич

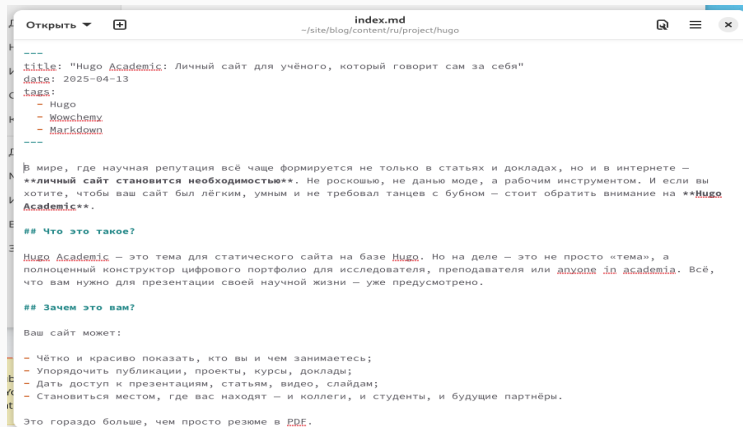
13 апреля 2025


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: "Hugo Academic: Личный сайт для учёного, который говорит сам за себя"
date: 2025-04-13
tags:
- Hugo
- Wowchemy
- Markdown
---

В мире, где научная репутация всё чаще формируется не только в статьях и докладах, но и в интернете —
**личный сайт становится необходимостью**. Не роскошью, не данью моде, а рабочим инструментом. И если вы
хотите, чтобы ваш сайт был лёгким, умным и не требовал танцев с бубном — стоит обратить внимание на **Hugo
Academic**.

## Что это такое?

Hugo Academic — это тема для статического сайта на базе Hugo. Но на деле — это не просто «тема», а
полноценный конструктор цифрового портфолио для исследователя, преподавателя или anyone in academia. Всё,
что вам нужно для презентации своей научной жизни — уже предусмотрено.

## Зачем это вам?

Ваш сайт может:

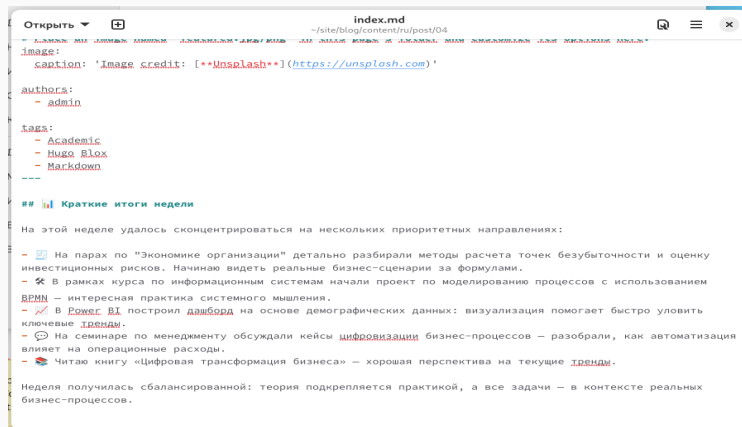


- Чётко и красиво показать, кто вы и чем занимаетесь;
- Упорядочить публикации, проекты, курсы, доклады;
- Дать доступ к презентациям, статьям, видео, слайдам;
- Становиться местом, где вас находят — и коллеги, и студенты, и будущие партнёры.



Это гораздо больше, чем просто резюме в PDF.
```

Рис. 1: Файл о проекте



```
Открыть + index.md ~/site/blog/content/ru/post/04
---
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'
authors:
  - admin
tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

## 📅 Краткие итоги недели

На этой неделе удалось сконцентрироваться на нескольких приоритетных направлениях:

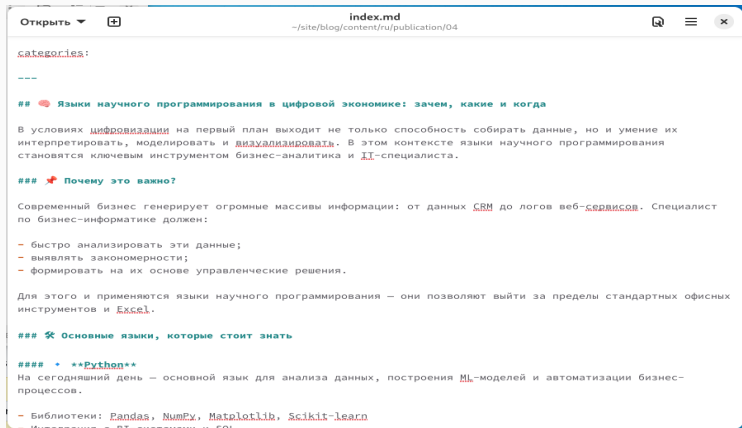


- 📖 На парах по "Экономике организации" детально разбирали методы расчета точек безубыточности и оценку инвестиционных рисков. Начинаю видеть реальные бизнес-сценарии за формулами.
- 🌸 В рамках курса по информационным системам начали проект по моделированию процессов с использованием BPMN — интересная практика системного мышления.
- ✂ В Power BI построил дашборд на основе демографических данных: визуализация помогает быстро уловить ключевые тренды.
- ☕ На семинаре по менеджменту обсуждали кейсы цифровизации бизнес-процессов — разобрали, как автоматизация влияет на операционные расходы.
- 📖 Читаю книгу «Цифровая трансформация бизнеса» — хорошая перспектива на текущие тренды.



Неделя получилась сбалансированной: теория подкрепляется практикой, а все задачи — в контексте реальных бизнес-процессов.
```

Рис. 2: Файл для поста



```
Открыть + index.md
~/site/blog/content/ru/publication/04

categories:
---

## 🗨 Языки научного программирования в цифровой экономике: зачем, какие и когда

В условиях цифровизации на первый план выходит не только способность собирать данные, но и умение их интерпретировать, моделировать и визуализировать. В этом контексте языки научного программирования становятся ключевым инструментом бизнес-аналитика и IT-специалиста.

### 📌 Почему это важно?

Современный бизнес генерирует огромные массивы информации: от данных CRM до логов веб-сервисов. Специалист по бизнес-информатике должен:



- быстро анализировать эти данные;
- выявлять закономерности;
- формировать на их основе управленческие решения.



Для этого и применяются языки научного программирования — они позволяют выйти за пределы стандартных офисных инструментов и Excel.

### 🌟 Основные языки, которые стоит знать

#### * Python *

На сегодняшний день — основной язык для анализа данных, построения ML-моделей и автоматизации бизнес-процессов.



- Библиотеки: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn
- Интеграция с API-системами и SQL

```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.