

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Хамза Исмаил

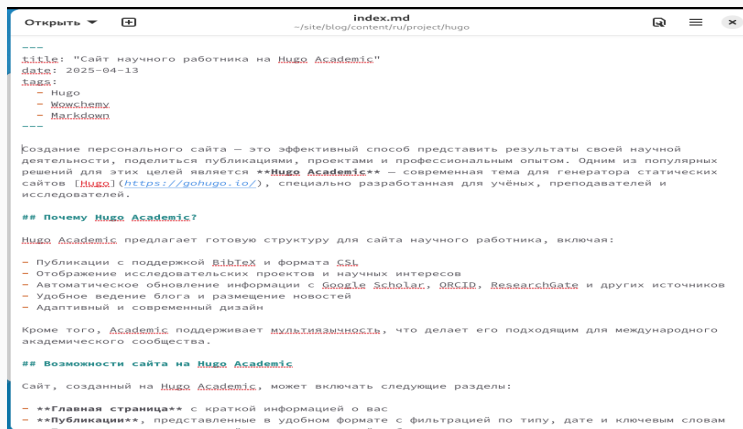
13 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы



```
---
title: "Сайт научного работника на Hugo Academic"
date: 2025-04-13
tags:
  - Hugo
  - Wowchemy
  - Markdown
---

Создание персонального сайта — это эффективный способ представить результаты своей научной деятельности, поделиться публикациями, проектами и профессиональным опытом. Одним из популярных решений для этих целей является Hugo Academic — современная тема для генератора статических сайтов [Hugo] (https://gohugo.io/), специально разработанная для учёных, преподавателей и исследователей.

## Почему Hugo Academic?

Hugo Academic предлагает готовую структуру для сайта научного работника, включая:



- Публикации с поддержкой BibTeX и формата CSL
- Отображение исследовательских проектов и научных интересов
- Автоматическое обновление информации с Google Scholar, ORCID, ResearchGate и других источников
- Удобное ведение блога и размещение новостей
- Адаптивный и современный дизайн



Кроме того, Academic поддерживает мультиязычность, что делает его подходящим для международного академического сообщества.

## Возможности сайта на Hugo Academic

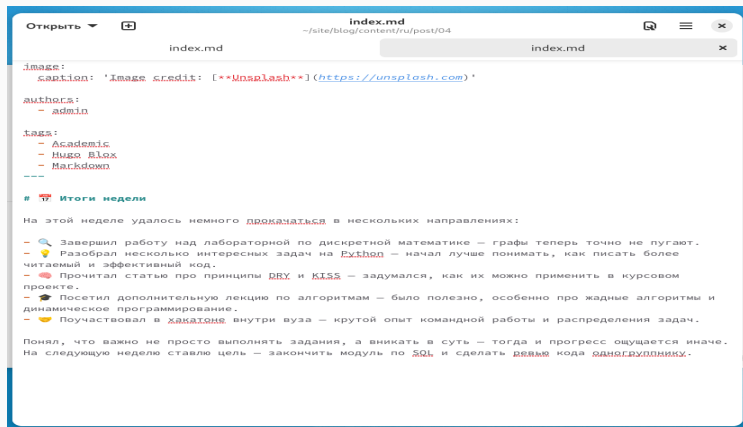
Сайт, созданный на Hugo Academic, может включать следующие разделы:



- Главная страница с краткой информацией о вас
- Публикации, представленные в удобном формате с фильтрацией по типу, дате и ключевым словам
- Проекты и исследования в удобном формате

```

Рис. 1: Файл о проекте



```
index.md
~site/blog/content/ru/post/04

image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

author:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blog
  - Markdown
---

# 📅 Итоги недели

На этой неделе удалось немного прокачаться в нескольких направлениях:



- 🔧 Завершил работу над лабораторной по дискретной математике — графы теперь точно не пугают.
- 💡 Разобрал несколько интересных задач на Python — начал лучше понимать, как писать более читаемый и эффективный код.
- 📖 Прочитал статьи про принципы DRY и KISS — задумался, как их можно применить в курсовом проекте.
- 🎧 Посетил дополнительную лекцию по алгоритмам — было полезно, особенно про жадные алгоритмы и динамическое программирование.
- 👏 Поучаствовал в хакатоне внутри вуза — крутой опыт командной работы и распределения задач.



Понял, что важно не просто выполнять задания, а вникать в суть — тогда и прогресс ощущается иначе. На следующую неделю ставлю цель — закончить модуль по SQL и сделать ревью кода одногруппнику.
```

Рис. 2: Файл для поста

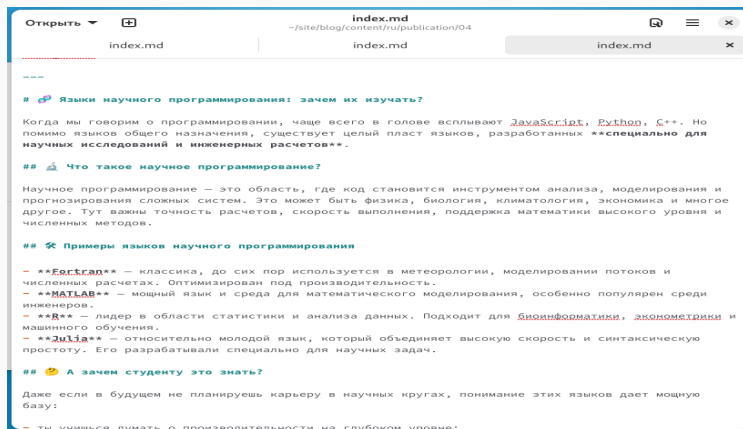


Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.