

Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

Гейдарова Назиля Рамиль кызы

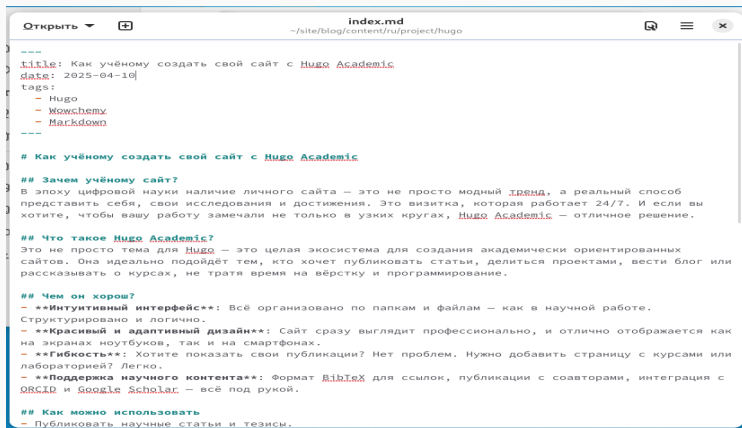
10 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы



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

---
title: Как учёному создать свой сайт с Hugo Academic
date: 2025-04-10
tags:
  - Hugo
  - Gowchemy
  - Markdown
---

# Как учёному создать свой сайт с Hugo Academic

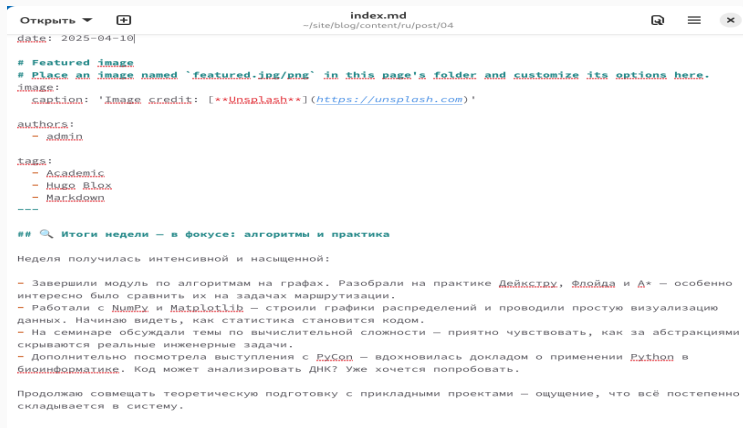
## Зачем учёному сайт?
В эпоху цифровой науки наличие личного сайта — это не просто модный тренд, а реальный способ представить себя, свои исследования и достижения. Это визитка, которая работает 24/7. И если вы хотите, чтобы вашу работу замечали не только в узких кругах, Hugo Academic — отличное решение.

## Что такое Hugo Academic?
Это не просто тема для Hugo — это целая экосистема для создания академически ориентированных сайтов. Она идеально подойдёт тем, кто хочет публиковать статьи, делиться проектами, вести блог или рассказывать о курсах, не тратя время на верстку и программирование.

## Чем он хорош?
- Интуитивный интерфейс: Всё организовано по папкам и файлам — как в научной работе. Структурировано и логично.
- Красивый и адаптивный дизайн: Сайт сразу выглядит профессионально, и отлично отображается как на экранах ноутбуков, так и на смартфонах.
- Гибкость: Хотите показать свои публикации? Нет проблем. Нужно добавить страницу с курсами или лабораторией? Легко.
- Поддержка научного контента: Формат BibTeX для ссылок, публикации с соавторами, интеграция с ORCID и Google Scholar — всё под рукой.

## Как можно использовать
- Публиковать научные статьи и тезисы.
```

Рис. 1: Файл о проекте



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

date: 2025-04-10

# Featured image
# Place an image named `featured.jpg/png` in this page's folder and customize its options here.
image:
  caption: 'Image credit: [**Unsplash**](https://unsplash.com)'

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hugo Blox
  - Markdown
---

## 🔍 Итоги недели — в фокусе: алгоритмы и практика

Неделя получилась интенсивной и насыщенной:

- Завершили модуль по алгоритмам на графах. Разобрали на практике Дейкстру, Флойда и A* — особенно интересно было сравнить их на задачах маршрутизации.
- Работали с NumPy и Matplotlib — строили графики распределений и проводили простую визуализацию данных. Начинаю видеть, как статистика становится кодом.
- На семинаре обсуждали темы по вычислительной сложности — приятно чувствовать, как за абстракциями скрываются реальные инженерные задачи.
- Дополнительно посмотрела выступления с PyCon — вдохновилась докладом о применении Python в биоинформатике. Код может анализировать ДНК? Уже хочется попробовать.

Продолжаю совмещать теоретическую подготовку с прикладными проектами — ощущение, что всё постепенно складывается в систему.
```

Рис. 2: Файл для поста



Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.