

# Операционные системы

Отчёт по 5 этапу проекта

---

Надир Гасанли

2 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
### 🛠 Почему Hugo Academic?
- Это статический сайт, что делает его быстрым и безопасным.
- Лёгкая интеграция с Markdown — статьи и заметки можно писать в простом формате.
- Поддержка профилей учёных (ORCID, Google Scholar, ResearchGate и др.).
- Гибкая настройка: можно оформить сайт под стиль личного портфолио или полноценной исследовательской страницы.

---

### 🚀 Что я сделал?
1. 📦 Установил Hugo и шаблон Academic.
2. 🛠 Настроил анкету студента: добавил информацию о себе, учебе и научных интересах.
3. 🔗 Подключил ссылки на профили:
   - [Google Scholar] (https://scholar.google.com/)
   - [ORCID] (https://orcid.org/)
   - [ResearchGate] (https://www.researchgate.net/)
   - [Academia.edu] (https://www.academia.edu/)
   - [GitHub] (https://github.com/)
4. 📁 Добавил разделы: *О себе, Образование, Навыки, Публикации, Проекты*.
5. 🌐 Настроил деплой на GitHub Pages, чтобы сайт был доступен онлайн.

---

### 📄 Результат
Теперь у меня есть собственный сайт-портфолио, где можно:
- показывать академические интересы и достижения,
- делиться проектами и публикациями,
- поддерживать контакт с коллегами и преподавателями.

Это отличный старт для карьеры в науке и бизнес-информатике, ведь сайт помогает выделиться среди студент
```

Рис. 1: Файл о проекте

```
---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-25

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

authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Student Life
  - Markdown
---

## 17 Итоги недели

- 📅 Начал готовиться к первому семестру — структурировал темы по предметам.
- 💻 Освоил базовые команды Git и сделал первый репозиторий на GitHub.
- 📖 Составил список литературы по бизнес-информатике и экономике.
- 🏃 Продолжил тренировки — пробежал 6 км и улучшаю выносливость.
- ☕ Встретился с друзьями в кафе — обсудили планы на сентябрь.
```

Рис. 2: Файл для поста

```
---  
|  
## 🚀 Преимущества научного программирования  
  
- Возможность решать сложные задачи, которые невозможно обработать вручную.  
- Оптимизация алгоритмов и моделей.  
- Автоматизация анализа данных.  
- Масштабируемость для больших вычислений.  
  
---  
  
## 🎓 Значение для студентов  
  
Для студентов научное программирование открывает возможности:  
- Учиться работать с реальными данными.  
- Разрабатывать проекты с прикладным значением.  
- Получать опыт работы с инструментами, используемыми в исследовательских центрах.  
  
---  
  
💡 **Вывод:** Научное программирование — это ключевой инструмент современного исследователя, позволяющий эффективно решать задачи в разных областях науки и техники.
```

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.