

Отчёт по 5 этапу проекта

Сайт научного работника

Надир Гасанли

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл о проекте	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с информацией о проекте.

📌 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. 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

```

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

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

authors:
- admin

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

```

📅 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. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```

---
|
## 🚀 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. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.