

Операционные системы

Отчёт по 4 этапу проекта

Виктория Игнатенкова

1 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# HAMZA MESSAGE CARD
# Need to use another icon? Simply download the SVG icon to your `assets/media/icons/` folder.

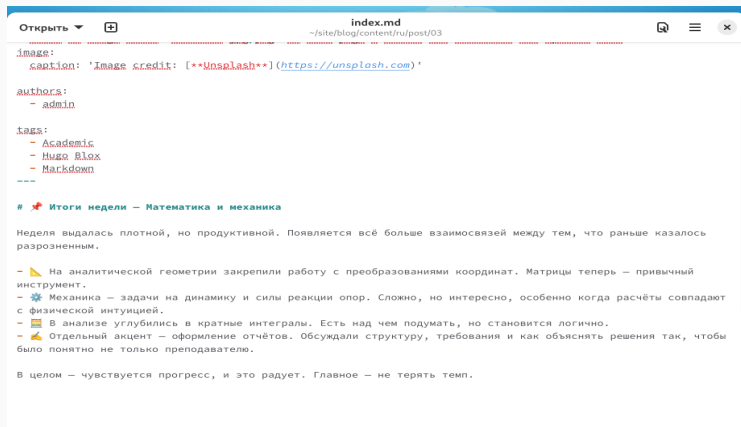
profiles:
  - icon: brands/github
    url: https://github.com/HamzaIsmail-RUDN
  - icon: academicons/google-scholar
    url: https://scholar.google.com/

interests:
  - Теоретическая и прикладная математика
  - Механика сплошных сред
  - Численные методы и вычислительная математика
  - Физика и моделирование процессов
  - Программирование в научных вычислениях

education:
  - area: Student
    institution: RUDN
    date_start: 2024-09-01
    date_end: 2028-05-31
    summary: Студентка направления "Математика и механика". Интересуюсь численными методами, математическим моделированием физических процессов и их приложениями в инженерии.

work:
  - position: Student
    company_name: RUDN
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2024-09-01
    date_end: ''
    summary: Участвую в исследовательских проектах по математическому моделированию, занимаюсь анализом численных методов и их реализацией в программировании.
```

Рис. 1: Файл об авторе



```
index.md
~/site/blog/content/ru/post/03

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

authors:
  - admin

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

# 📌 Итоги недели — Математика и механика

Неделя выдалась плотной, но продуктивной. Появляется всё больше взаимосвязей между тем, что раньше казалось разрозненным.

- 📐 На аналитической геометрии закрепили работу с преобразованиями координат. Матрицы теперь — привычный инструмент.
- ⚙️ Механика — задачи на динамику и силы реакции опор. Сложно, но интересно, особенно когда расчёты совпадают с физической интуицией.
- 📊 В анализе углубились в кратные интегралы. Есть над чем подумать, но становится логично.
- 📝 Отдельный акцент — оформление отчётов. Обсуждали структуру, требования и как объяснять решения так, чтобы было понятно не только преподавателю.

В целом — чувствуется прогресс, и это радует. Главное — не терять темп.
```

Рис. 2: Файл для поста



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

categories:
---

# 📄 Как грамотно оформить отчёт по работе: структура, подход и полезные советы

Отчёт — это не просто «пара страниц с формулами». Это способ показать, как ты понимаешь материал, как умеешь его структурировать и обосновывать. Особенно в математике и механике, где важна чёткость и логика на всех уровнях — от идеи до финального вывода.

---

### 📑 1. Структура отчёта

Сначала — основа. Хороший отчёт, независимо от темы, включает:

#### * Титульный лист
- Название ВУЗа, дисциплина, тема работы.
- Имя студента, номер группы.
- Преподаватель, дата сдачи.

#### * Цель работы
Кратко — зачем проводится работа, что проверяется или исследуется.

#### * Теоретическая часть
- Основные формулы, определения, исходные положения.
- Краткие пояснения к выбранной модели/методу (особенно если есть варианты подходов).

#### * Ход выполнения
- Пошаговое описание решения: от исходных данных до промежуточных этапов.
- Можно использовать схемы, поясняющие расчёты или логику.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.