

Отчёт по 3 этапу проекта

Алексей Бондарь

17 октября, 2024, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

Файл об авторе

```
mark:
  - position: Студент
    company_name: FZGA
    company_url: ''
    company_logo: ''
    date_start: 2020-09-01
    date_end: ''
    summary:

# Skills
# Add your own SVG icons in 'assets/media/icons/'
skills:
  - name: Умения
    icons:
      - name: Python
        description: ''
        percent: 80
      - name: C++
        description: ''
        percent: 70
      - name: Linux
        description: ''
        percent: 40
  - name: Хобби
    color: '#808080'
    color_hover: '#000000'
    icons:
      - name: Съемка видео
        description: ''
        percent: 100
      - name: Прогулки по городу
        description: ''
        percent: 100
      - name: Автомобили
        description: ''
        percent: 100
```

Figure 1: Файл об авторе

Файл для поста

```
---
title: Моя неделя с 12.10 по 19.10
summary: Моя неделя
date: 2024-10-12

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

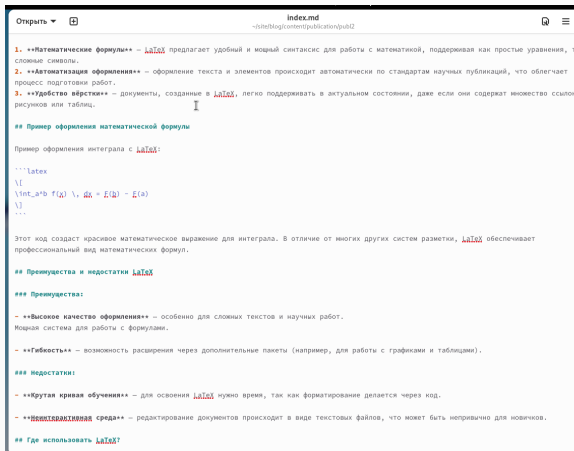
authors:
  - admin

tags:
  - Academic
  - Hobbies
---
```

На этой неделе я наконец посмотрел расписание пар| I

Figure 2: Файл для поста

Файл для публикации

A screenshot of a text editor window titled 'index.md' with a file path '~\site\log\content\publication\pub12'. The editor contains a list of three items, a section header, a paragraph, a code block, another paragraph, and several more sections. The code block shows LaTeX syntax for an integral. The text is in Russian and discusses LaTeX for mathematical publishing.

```
Открыть  + index.md ~\site\log\content\publication\pub12

1. Математические формулы – LaTeX предлагает удобный и мощный синтаксис для работы с математикой, поддерживая как простые уравнения, т. сложные символы.
2. Автоматизация оформления – оформление текста и элементов происходит автоматически по стандартам научных публикаций, что облегчает процесс подготовки работ.
3. Удобство верстки – документы, созданные в LaTeX, легко поддерживать в актуальном состоянии, даже если они содержат множество ссылок рисунков или таблиц.

## Пример оформления математической формулы

Пример оформления интеграла с LaTeX:

'''latex
\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a)
'''

Этот код создаст красивое математическое выражение для интеграла. В отличие от многих других систем разметки, LaTeX обеспечивает профессиональный вид математических формул.

## Преимущества и недостатки LaTeX

### Преимущества:

- Высокое качество оформления – особенно для сложных текстов и научных работ. Мощная система для работы с формулами.

- Гибкость – возможность расширения через дополнительные пакеты (например, для работы с графиками и таблицами).

### Недостатки:

- Крутая кривая обучения – для освоения LaTeX нужно время, так как форматирование делается через код.

- Неинтерактивная среда – редактирование документов происходит в виде текстовых файлов, что может быть непривычно для новичков.

## Где использовать LaTeX?
```

Figure 3: Файл для публикации

Выводы

Результаты выполнения лабораторной работы

Добавили к сайту данные о себе.