

Операционные системы

Markdown

Раджабов Джавохир Алишерович

2025-12-22

Цели и задачи работы

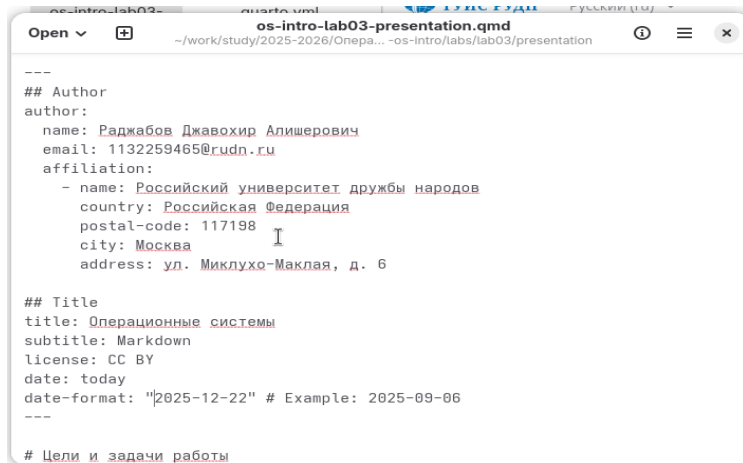
Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

1. Цели и задачи работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

2. Процесс выполнения лабораторной работы



```
---  
## Author  
author:  
  name: Раджабов Джавахир Алишерович  
  email: 1132259465@rudn.ru  
  affiliation:  
    - name: Российский университет дружбы народов  
      country: Российская Федерация  
      postal-code: 117198  
      city: Москва  
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6  
  
## Title  
title: Операционные системы  
subtitle: Markdown  
license: CC BY  
date: today  
date-format: "2025-12-22" # Example: 2025-09-06  
---  
  
# Цели и задачи работы
```

Рисунок 1: Преамбула

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }

Структура документа

![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }

Структура документа

![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }

Рисунок 2: Разделы и изображение

Экспорт документа

* Pandoc – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения – форматирование математических и технических текстов.

* Beamer – класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

Выводы по проделанной работе

Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.

Рисунок 3: Списки

- Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.

- Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.
- Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

3. Выводы по проделанной работе

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.