

Операционные системы

Markdown

Хатамов Эзиз

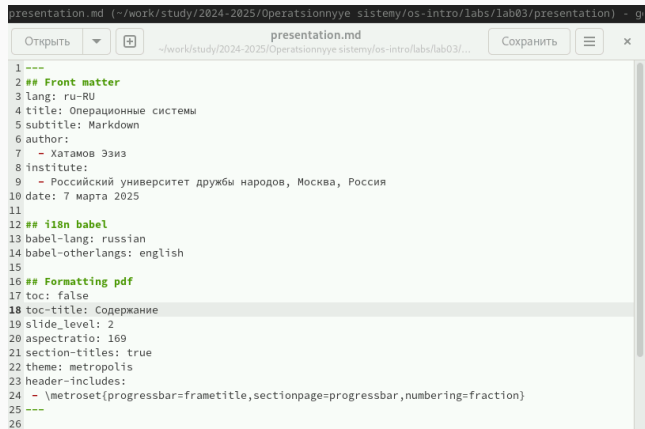
8 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы



The image shows a code editor window titled "presentation.md" with a file path of "~/work/study/2024-2025/Operatsionnyye sistemy/os-intro/labs/lab03/presentation)". The editor contains a Markdown document preamble with the following content:

```
1 ---
2 ## Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: Операционные системы
5 subtitle: Markdown
6 author:
7   - Хатамов Эзиз
8 institute:
9   - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
10 date: 7 марта 2025
11
12 ## i18n babel
13 babel-lang: russian
14 babel-otherlangs: english
15
16 ## Formatting pdf
17 toc: false
18 toc-title: Содержание
19 slide_level: 2
20 aspectratio: 169
21 section-titles: true
22 theme: metropolis
23 header-includes:
24   - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
25 ---
26
```

Рис. 1: Преамбула

```
27 # Цели и задачи работы
28
29 ## Цель лабораторной работы
30
31 Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.
32
33 # Процесс выполнения лабораторной работы
34
35 ## Структура документа
36
37 ![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }
38
```

Рис. 2: Разделы и изображение

```
38
39 ## Структура документа
40
41 ![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
42
43 ## Структура документа
44
45 ![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
46
47 ## Экспорт документа
48
49 * Pandoc – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения –
    форматирование математических и технических текстов.
50
51 * Beamer – класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение
    сложных математических формул, иллюстраций, анимации.
52
53 # Выводы по проделанной работе
54
55 ## Вывод
56
57 Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.
```

Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Ln 49, Col 136 INS

Рис. 3: Списки

- 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

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.