Операционные системы

Markdown

Хатамов Эзиз

21 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

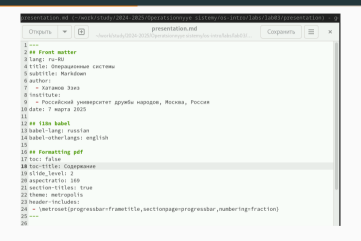


Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

```
39 ## Структура документа
41 ![Разделы и изображение] (image/02.png) { #fig:002 width=70% height=70% }
43 ## Структура документа
45 ![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
47 ## Экспорт документа
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.
53 # Выводы по проделанной работе
55 ## Вывод
57 Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.
                                              Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼ Ln 49, Col 136
```

Рис. 3: Списки

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



Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.