

Markdown

Швецов Михаил Романович¹

10 июня, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

```
2  ## Front matter
3  lang: ru-RU
4  title: Markdown
5  author: |
6      WRECUOR Михаил Романович\inst{1}
7
8  institute: |
9      \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
10
11 date: 10 июня, 2024, Москва, Россия
12
13 ## Formatting
14 mainfont: PT Serif
15 romanfont: PT Serif
16 sansfont: PT Sans
17 monofont: PT Mono
18 tex: false
19 slide_level: 2
20 theme: metropolis
21 header-includes:
22 - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
23 - '\makeatletter'
24 - '\beameroptions{nonframefalse}'
25 - '\makeatother'
26 aspectratio: 43
27 section-titles: true
28
```

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
30
31 # Цели и задачи работы
32
33 ## Цель лабораторной работы
34
35 Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.
36
37 # Процесс выполнения лабораторной работы
38
39 ## Структура документа
40
41 ![Пreamble](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }
42
43 ## Структура документа
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

```
51 ## Экспорт документа
52
53 * Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера
    применения — форматирование математических и технических текстов.
54
55 * Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно
    включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.
56
57 # Выводы по проделанной работе|
58
59 ## Вывод
60
61 Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.
```

I

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.