

# Markdown

---

Леонов Владислав Александрович НПМбд-01-21<sup>1</sup>

27 ноября, 2022, Москва, Россия

<sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

---

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа

```
1 ---
2 ## Front matter
3 lang: ru-RU
4 title: Markdown
5 author: |
6 | Леонов Владимир Александрович ИПМБд-01-21\inst{1}
7
8 institute: |
9 | \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
10
11 date: 27 ноября, 2022, Москва, Россия
12
13 ## Formatting
14 mainfont: PT Serif
15 romanfont: PT Serif
16 sansfont: PT Sans
17 monofont: PT Mono
18 toc: false
19 slide_level: 2
20 theme: metropolis
21 header-includes:
22 - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
23 - '\makeatletter'
24 - '\beamerignorenonframefalse'
25 - '\makeatother'
26 aspectratio: 43
27 section-titles: true
28
```

Figure 1: Преамбула

# Структура документа

```
29 ---
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 ![Преамбула](image/11.png){ #fig:001 width=70% height=70% }
42
43 ## Структура документа
44
45 ![Разделы и изображение](image/12.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
46
47 ## Структура документа
48
49 ![Ссылки](image/13.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
50
51 ## Экспорт документа
52
53 * Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование
54
55 * Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических
56
57 # Выводы по проделанной работе
```

Figure 2: Разделы и изображение

# Структура документа

```
36
37 # Процесс выполнения лабораторной работы
38
39 ## Структура документа
40
41 ![Приветствие] (image/11.png) { #fig:001 width=70% height=70% }
42
43 ## Структура документа
44
45 ![Разделы и изображения] (image/12.png) { #fig:002 width=70% height=70% }
46
47 ## Структура документа
48
49 ![Списки] (image/13.png) { #fig:003 width=70% height=70% }
50
51 ## Экспорт документа
52
53 * Pandoc — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование
54 * Beamer — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических
55
56 # Выводы по проделанной работе
57
58 ## Вывод
59
60 Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.
```

Figure 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.