#### Markdown

Швецов Михаил Романович<sup>1</sup> 10 июня, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

### Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Структура документа

```
2 ## Front matter
 3 lang: ru-RU
 4 title: Markdown
 5 author: |
        Швецов Михаил Романович\inst{1}
 8 institute: |
       \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
11 date: 10 июня, 2024, Москва, Россия
13 ## Formatting
14 mainfont: P.J. Serif
15 romanfont: PI Serif
16 sansfont: PT Sans
17 monofont: PT Mono
18 toc: false
19 slide level: 2
20 theme: metropolis
21 header-includes:
- \metroset{progressbar=frametitle.sectionpage=progressbar.numbering=fraction}
23 - '\makeatletter'
24 - '\beamer@ignorenonframefalse'
25 - '\makeatother.'
26 aspectratio: 43
27 section-titles: true
```

Рис. 1: Преамбула

#### Структура документа

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

Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

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

#### Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.