Markdown

Скруха Евгений¹ 19 июня, 2024, Москва, Россия

 $^{^{1}}$ 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

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Markdown
author: |
     Скруха Евгений\inst{1}
institute: |
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 19 июня, 2024, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
toc: false
slide level: 2
theme: metropolis
header-includes:
- \metroset(progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction)
- '\makeatletter'
- '\beamer@ignorenonframefalse'
 - '\makeatother.'
aspectratio: 43
section-titles: true
```

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

![Преамбула](image/01.png) { #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа

![Разделы и изображение](image/02.png) { #fig:002 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

Экспорт документа

- * <u>Pandos</u> универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.
- * <u>Reamer</u> класс для <u>LaTeX</u>, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.
- # Выводы по проделанной работе

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.