

Markdown

Арвин Мелкумян¹

1 сентября, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

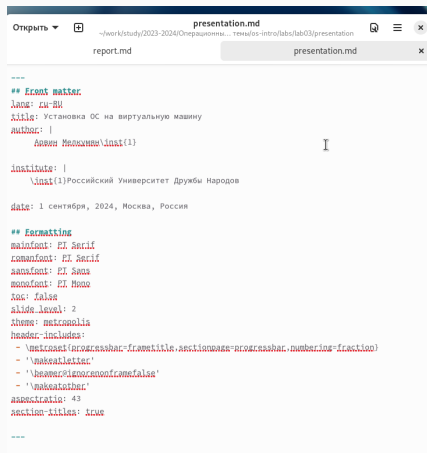
Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа



```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Установка ОС на виртуальную машину
author: |
  Арвин Мелкумян \inst{1}

institute: |
  \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов

date: 1 сентября, 2024, Москва, Россия

## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
xas: false
slide_level: 2
theme: metacoloria
header-includes:
  - \metacolor{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
  - '\makeatletter'
  - '\beamer@sectiononframefalse'
  - '\makeatother'
amsscriptio: 43
action-titles: true
```

Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
# Цели и задачи работы

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

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

## Структура документа
```

Рис. 2: Разделы и изображение

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`.

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.