Операционные системы

Markdown

Останин Владислав Александрович

29 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

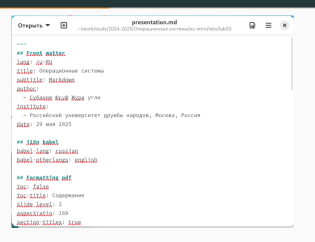


Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
## 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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

```
## Структура документа

[[Списки](image/03.png) { #fig:003 width=70% height=70% }

## Экспорт документа

• Рапасс — универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.

• Велег — класс для LaTeX, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

## Вывод по проделанной работе

## Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.
```

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.



Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.