Операционные системы

Markdown

Фахми Джакси Гамал Адли

11 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

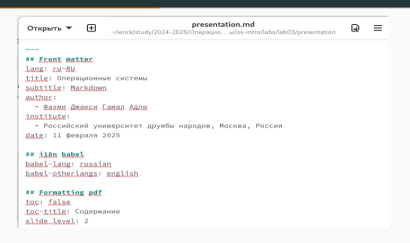


Рис. 1: Преамбула

Структура документа

```
# 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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

Структура документа

Структура документа

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

Экспорт документа

- * <u>Pandoc</u> универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения форматирование математических и технических текстов.
- ★ <u>Веатег</u> класс для <u>LaTeX</u>, 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

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



Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.