Операционные системы

Markdown

Анастасия Гончарь

25 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Операционные системы
subtitle: Markdown
author:
  - Анастасия Гончарь
institute:
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
date: 25 февраля 2025
## i18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Formatting pdf
toc: false
toc-title: Содержание
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
theme: metropolis
header-includes:
 - \metroset{progressbar=frametitle.sectionpage=progressbar.numbering=fraction}
```

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.