Операционные системы

Markdown

Геллер Михаил Андреевич 29 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

```
title: Операционные системы
subtitle: Markdown
author:
  - Геллер Михаил Андреевич
 - Российский университет дружбы народов. Москва. Россия
date: 29 мая 2025
babel-otherlangs: english
toc-title: Солержание
slide level: 2
aspectratio: 169
theme: metropolis
header-includes:
```

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

```
![Преамбула](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }
![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }
 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.
```

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.