Операционные системы

Markdown

Цзян Вэньцзе

4 сентября 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

Структура документа

```
H---
## Front matter
lang: ru-RU
title: Операционные системы
subtitle: Markdown
author:
  - Цаян Ваньцае
institute:
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия
date: 4 сентября 2025
## il8n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Formatting pdf
toc: false
toc-title: Содержание
slide level: 2
aspectratio: 169
section-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
![Разделы и изображение](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
## Структура документа
![Списки](image/03.png){ #fig:003 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
* 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
```

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.