

Операционные системы

Markdown

Бозорова Ануша

2025-12-22

Содержание (i)

1. Цели и задачи работы
2. Процесс выполнения лабораторной работы
3. Выводы по проделанной работе

1. 1. Цели и задачи работы

1.1 Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

2. 2. Процесс выполнения лабораторной работы



2.1 Структура документа

```
---  
## Author  
author:  
  name: Бозорова Ануша  
  email: 1132250410@rudn.ru  
  affiliation:  
    - name: Российский университет дружбы народов  
      country: Российская Федерация  
      postal-code: 117198  
      city: Москва  
      address: ул. Миклухо-Маклая, д. 6  
  
## Title  
title: Операционные системы  
subtitle: Markdown  
license: CC BY  
date: today  
date-format: "2025-12-22" # Example: 2025-09-06  
---  
# Начиная с этого момента
```

Рисунок 1: Преамбула

2.2 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% }
```

Рисунок 2: Разделы и изображение

2.3 Структура документа

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.

Рисунок 3: Списки

2.4 Экспорт документа

- Pandoc – универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения – форматирование математических и технических текстов.

2.4 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.

3. 3. Выводы по проделанной работе



3.1 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.