

Операционные системы

Markdown

Фатима Халилова

2025-11-12

Содержание i

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

1. Цели и задачи работы

1.1 Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

2. Процесс выполнения лабораторной работы

2.1 Структура документа

```
---  
## Front matter  
lang: ru-RU  
title: Операционные системы  
subtitle: Markdown  
author:  
  - Кирилл Исаев  
institute:  
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия  
date: 11 сентября 2025  
  
---  
## Author  
author:  
  name: Фатима Халилова  
  email: 1132243815@pfur.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: "2025-11-12" # Example: 2025-09-06  
---
```

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

![Пreamble](image/01.png){ #fig:001 width=70% height=70% }

## Структура документа

![Sections and image](image/02.png){ #fig:002 width=70% height=70% }
```

Рисунок 2: Разделы и изображение

2.3 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
```

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. Выводы по проделанной работе

3.1 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.