

Операционные системы

Markdown

Чернятин Артём Андреевич

2025-12-08

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

```
---  
## Author  
author:  
  name: Чернятин Артём Андреевич  
  email: 1132246223@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: "2025-12-08" # Example: 2025-09-06  
---
```

Рисунок 1: Преамбула

2.2 Структура документа

```
# 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% }
```

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. Выводы по проделанной работе

3.1 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.