

# **Операционные системы**

Markdown

---

Чернятин Артём Андреевич

2025-12-08

# 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

```
--  
## Author  
author:  
  name: Чернягин 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
```

**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.