# Операционные системы

Markdown

Амир Расули

21 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

Процесс выполнения лабораторной работы

### Структура документа

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Операционные системы
subtitle: Управление версиями
author:
 - Амир Расули
institute:
  - Российский университет дружбы народов. Москва. Россия
date: 21 февраля 2025
## il&n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
## Egrmatting pdf.
toc: false
toc-title: Содержание
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
theme: metropolis
header-includes:
- \metroset(progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction)
```

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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

## Структура документа

### ## Структура документа

![Списки](image/03.png){ #fig:003 width=70% height=70% }

### ## Экспорт документа

- \* <u>Pandoc</u> универсальная утилита для работы с текстовыми форматами. Основная сфера применения форматирование математических и технических текстов.
- ★ <u>Веатег</u> класс для <u>LaTeX</u>, позволяющий создавать слайды для презентаций. Возможно включение сложных математических формул, иллюстраций, анимации.

### # Выводы по проделанной работе

#### ## Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.

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.