## Markdown

Кирилл Захаров<sup>1</sup> 19 февраля, 2024, Москва, Россия

 $<sup>^{1}</sup>$ Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки Markdown.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

## Структура документа

```
## Front matter
lang: ru-RU
title: Markdown
author: |
     Кирилл Захаров\inst{1}
institute: |
   \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 19 февраля, 2024, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PT Serif
sansfont: PT Sans
monofont: PT Mono
toc: false
slide level: 2
theme: metropolis
header-includes:
 - \metroset{progressbar=frametitle.sectionpage=progressbar.numbering=fraction}
 - '\makeatletter'
 - '\beamer@ignorenonframefalse'
 - '\makeatother'
aspectratio: 43
section-titles: true
```

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% }
## 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% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

## Структура документа

#### ## Экспорт документа

- \* Pandoc универсальная у $\frac{1}{1}$ илита 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.

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

## Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с Markdown.