#### Markdown

Мерген Овезов<sup>1</sup> 29 августа, 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

```
title: Markdown
author: |
     Мерген Овезов\inst{1}
institute: |
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
date: 29 августа, 2024, Москва, Россия
## Formatting
mainfont: PT Serif
romanfont: PI 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=76% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа



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.