

# Markdown

---

Гафоров Нурмухаммад Вомикович<sup>1</sup>

19 июня, 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.

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

# Структура документа

```
---  
  
## Front matter  
laos: ru-RU  
title: Markdown  
author: |  
    Лафонов Никитаман Романович\inst{1}  
  
institute: |  
    \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов  
  
date: 19 июня, 2024, Москва, Россия  
  
## Formatting  
mainfont: PT Serif  
romanfont: PT Serif  
sansfont: PT Sans  
mono: PT Mono  
tag: false  
slide_level: 2  
theme: metropolis  
header-includes:  
  - \metaseta{prograsbar-framefalse,sectionpage=prograsbar,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
```

Рис. 2: Разделы и изображение

## ## 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**.

Рис. 3: Списки

- 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.