### Markdown

Умирзоков Иброхим Шомилжон угли<sup>1</sup> 21 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.

## лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Структура документа

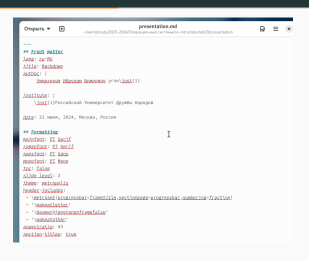


Рис. 1: Преамбула

#### Структура документа

```
# Цель и задачи работы

## Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение языка разметки <u>Markdown</u>.

# Процесс выполнения лабораторной работы

## Структура документа

![Преамбула](<u>image/01.png</u>){ #fig:001 width=70% haight=70% }

## Структура документа

![Разделы и изображение](<u>image/02.png</u>){ #fig:002 width=70% height=70% }
```

Рис. 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

```
** Въдобд. — универсальная утилита для работы с текстовьми форматами. Основная сфера применения — форматирование математических и технических текстов.

* Водомд. — класс для LaTaX, позволяющий создавать слайды для презент ций. Возможно включение спожных математических формул, иллюстраций, анимации.

* Выводи по проделанной работе

** Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с <u>Markdown</u>.
```

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.