#### Markdown

Леонов Алексей НБИбд 01-21<sup>1</sup> 7 сентября, 2022, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;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
5 author: |
         Леонов Алексей НБИбд 01-21\inst{1}
    institute: |
        \inst{1}Российский Университет Дружбы Народов
    date: 7 сентября, 2022, Москва, Россия
3 ## Formatting
    mainfont: PT Serif
5 romanfont: PT Serif
    sansfont: PT Sans
    monofont: PT Mono
8 toc: false
9 slide level: 2
theme: metropolis
1 header-includes:

    -\metroset(progressbar=frametitle, sectionpage=progressbar, numbering=fraction)

3 - '\makeatletter'
    - '\beamer@ignorenonframefalse'
    - '\makeatother'
    aspectratio: 43
    section-titles: true
```

Figure 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/11.png) { #fig:001 width=70% height=70% }
```

Figure 2: Разделы и изображение

#### Структура документа

```
• Контрольные вопросы

    Ито такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаютс.
    Системы контроля версий (Version Control System, VCS) привеняются при работе нескольких или удалённом репозитории, к которому настроем доступ для участников проекта. При вмесении изменений в содержание проекта системы контроля версий позволяет их миксировать, созмещать изменения, произведёниие разывает участником проекта, производить откат к либой более ранией версии проекта, если это требуется
    Объясните следующие понятия VCS и их отношения: кранилище, совтіт, история, рабочая : «хранилище - проотранство на накопителе гле расположен репозиторий « кострол - сохрателие осотолими кранилища (коментов)
    история - сликок изменений дерапилища (коментов)
    у рабочая колим - «покальния к коли сетевого репозитория, в которой работает програменот.
```

Figure 3: Списки

#### Экспорт документа

- Рапdос 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.