

# Презентация №3

Markdown

---

Аскеров Александр Эдуардович

23 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Вступление

---

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

## Выполнение лабораторной

---

- Отчёт будет содержать в себе содержание, подзаголовки и скриншоты с поясняющими подписями
- Начнём с того, что укажем номер лабораторной работы, её название и имя автора
- После этого укажем цель работы
- Также укажем задачи, стоящие перед нами

```
## Front matter
title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
subtitle: "Первоначальная настройка git"
author: "Аскеров Александр Эдуардович"
```

Рис. 1: Заполнение титульного листа

В основной части отчёта мы указываем шаги, которые привели нас к выполнению поставленных задач, и сопровождаем их скриншотами

```
# Выполнение лабораторной работы

## Базовая настройка git

Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введём
следующие команды, указав имя и email владельца репозитория.

![[Создаём предварительную конфигурацию git](image/1.png){ #fig:1 }

Настроим utf-8 в выводе сообщений git.

![[Настраиваем utf-8 в выводе сообщений git](image/2.png){ #fig:2 }

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master).

![[Задаём имя начальной ветки](image/3.png){ #fig:3 }

Параметр autocrlf.

![[Параметр autocrlf](image/4.png){ #fig:4 }

Параметр safecrlf.

![[Параметр safecrlf](image/5.png){ #fig:5 }
```

Рис. 2: Заполнение раздела с выполнением лабораторной работы

В заключительной части отчёта мы пишем вывод по лабораторной работе, исходя из целей, оговорённых в начале отчёта

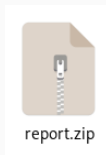
### # Выводы

Изучены идеология и применение средств контроля версий и приобретены умения по работе с `git`.

Рис. 3: Указание вывода



Также требуется создать архив, включающий в себя отчёт в форматах docx, md и pdf, а также скриншоты



**Рис. 4:** Архив с отчётом в разных форматах и скриншотами

## Заключение

---

Приобретены навыки оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.