# Отчёт по лабораторной работе №3

#### Markdown

#### Артамонов Тимофей Евгеньевич

## Содержание

Цель работы	1
Выполнение лабораторной работы	
Меняем всё необходимое	
Выполнение лабораторной работы	
 Выводы	
Список литературы	

## Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## Задание

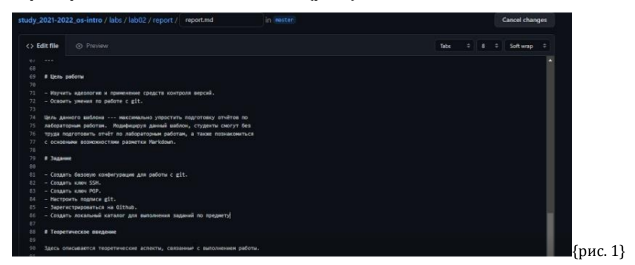
- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md

#### Теоретическое введение

Символ	Действие
#	Заголовок
-	Неупорядоченный список
*	Жирный текст
**	Курсив
***	Жирный курсив
~n~0	Нижний индекс п
^n^	Верхний индекс п

## Выполнение лабораторной работы

Берём предоставленный шаблон отчёта (рис.1)



#### Меняем всё необходимое

Пишем цель работы в соответсвии с руководством (рис. 2)

```
    Исль работы
    Изучить идеология и применение средств контроля версий.
    Освоить умения по работе с git.
    {рис. 2}
```

Ставим задание в соответсвии с руководством (рис. 3)

```
# Задание

- Создать базовую конфигурацию для работы с git.

- Создать ключ SSH.

- Создать ключ PGP.

- Настроить подписи git.

- Зарегистрироваться на Github.

- Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету

{рис. 3}
```

Пишем подходящее теоретическое введение (рис. 4)

```
# Теоретическое введение

Git - Система контроли версий (Version Control System, VCS) примежается при работе нескольких человек над одним проектом.

Ветвление - |.

Более подробно об Unix см. в [@enu-docibash;@newham:2005;bash;@zarrelli;2017;bash;@robbins:2013;bash;@tannenbaum:arch-oc;ru;@Rannenbaum:modern-os;ru].

{рис. 4}
```

## Выполнение лабораторной работы

Переписываем всё из предыдущего отчёта и оформляем для Markdown(рис. 5)

```
# Настройка github
erистрируем учётную запись github и заполняем основные данные. (рис.1)
[Поофиль в GitHub](https://user-images.githubusercontent.com/104139992/165083905-8bbb4d0d-af23-4b30-aaf4-f008e72955eb.png){рис.1}

#Установка программного обеспечения

**Cтанавливаем git-flow s Fedora. (рис.2)
[Теоминал](https://user-images.githubusercontent.com/104139992/165087838-e8086f2b-5ef4-4eb3-acfc-7o4efabf7225.png){рис.2}

**Cтанавливаем gh. (рис.3)
[Теоминал](https://user-images.githubusercontent.com/104139992/165088051-b8673702-4c8d-4898-bb06-652596b81bfc.png){рис.3}

**[PUC. 5]
```

#### Выводы

Научились пользоваться маркдауном и делать в нем отчёты.

#### Список литературы

- Мой мозг
- Мой разум
- Моё сознание
- https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1383171/mod\_resource/content/3/003-lab\_markdown.pdf