

Отчёт по лабораторной работе №3

Ivan D. Podvolotskiy^{1,3}

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Выполнение лабораторной работы

1. Открываем шаблон работы в Markdown для последующего редактирования

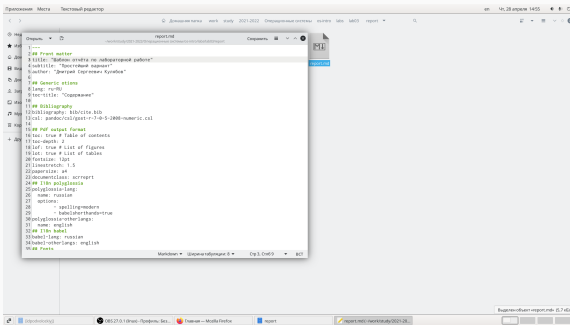


Figure 1: Первоначальный вид файла

Выполнение лабораторной работы

1. Непосредственно редактируем шаблон под тему второй лабораторной работы

```
# Выполнение лабораторной работы

1. Создание учётной записи на Github (рис. [-@fig:001])

![[Личная информация на Github](image/1.png){ #fig:001 width=70% }

1. Базовая настройка git (рис. [-@fig:002])

![[Настройка](image/2.png){ #fig:002 width=70% }

1. Создание ключей ssh и pgr (рис. [-@fig:003])

![[Создание ключей](image/3.png){ #fig:003 width=70% }

1. Создание репозитория курса на основе шаблона (рис. [-@fig:004])

![[Создание и настройка репозитория](image/4.png){ #fig:004 width=70% }

1. Настройка каталога курса и отправка файлов на сервер (рис. [-@fig:005])

![[Настройка каталога](image/5.png){ #fig:005 width=70% }
```

Figure 2: Файл после редактирования

1. Прописываем команду make в консоли и ждём компиляции файла

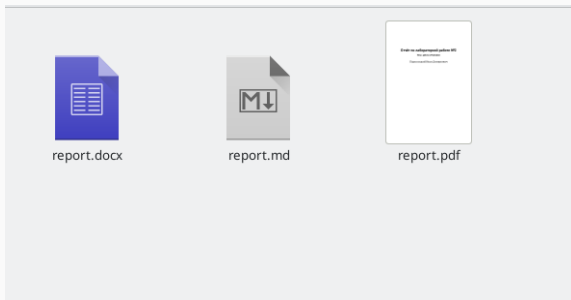


Figure 3: Созданные файлы

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.