

# Отчет по лабораторной работе 2

Дисциплина: Научное программирование

---

Дяченко З. К.

30 сентября 2022

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Данная лабораторная работа выполнялась мной для приобретения практических навыков оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown (рис. - fig. 1 – - fig. 4).

```
69 # Цель работы
70
71 Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git.
72
73 # Задание
74
75 - Создать базовую конфигурацию для работы с git.
76 - Создать ключ SSH.
77 - Создать ключ PGP.
78 - Настроить подписи git.
79 - Зарегистрироваться на Github.
80 - Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.
81
```

Рис. 1: Файл md

## 1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий и освоить умения по работе с git.

5

## 2 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.

6

Рис. 2: Файл pdf

# Задачи выполнения лабораторной работы

```
87 # Выполнение лабораторной работы
88
89 ## Шаг 1
90
91 Создала ранее учётную запись на https://github.com и заполнила основные данные. С помощью команд, представленных на
92 * Рисунке 1 (рис. -@fig:001), в командной строке задала имя и email владельца репозитория.
93
94 ![Задание имени и email владельца репозитория](images/1.png){#fig:001 width=70%}
```

Рис. 3: Файл md хода работы

## 4 Выполнение лабораторной работы

### 4.1 Шаг 1

Создала ранее учётную запись на <https://github.com> и заполнила основные данные. С помощью команд, представленных на Рисунке 1 (рис. -fig. 4.1), в командной строке задала имя и email владельца репозитория.

```
D:\Учеба\workD>git config --global user.name "Zlata Dyachenko"  
D:\Учеба\workD>git config --global user.email "1132223497@pfur.ru"
```

Рис. 4.1: Задание имени и email владельца репозитория

Рис. 4: Файл pdf хода работы

Результатом выполнения работы стал созданный отчет, что отражает проделанную мной работу и полученные новые знания.