

# Отчёт по лабораторной работе №3

Markdown

---

Коршунова Полина Юрьевна

22 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Вводная часть

---

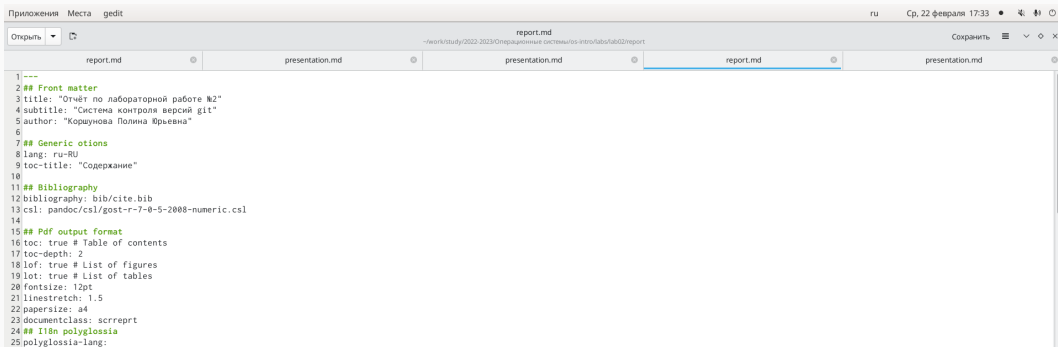
# Цель работы

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

#Основная часть

##Открываю файл. Вписываю основные

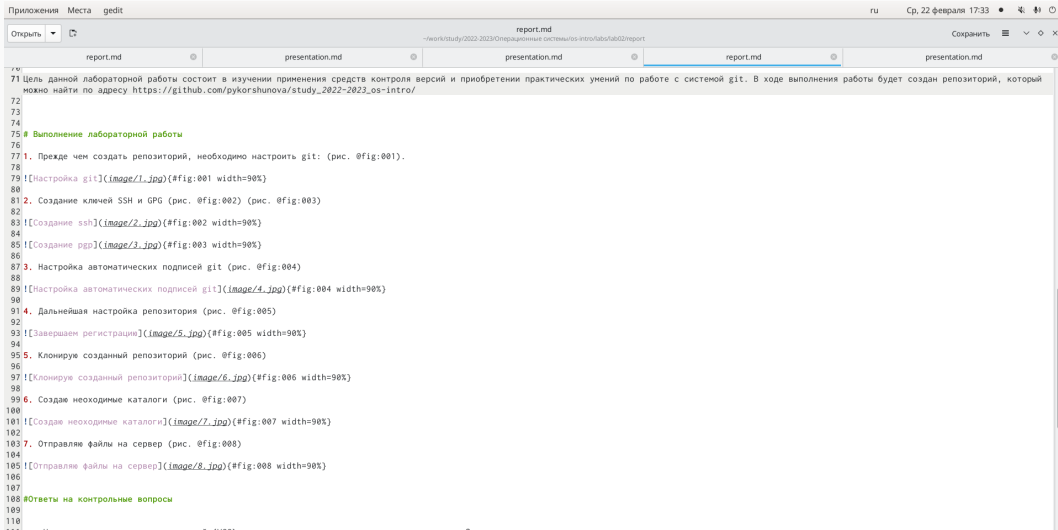
- Заполнение основных данных



```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
4 subtitle: "Система контроля версий git"
5 author: "Коршунова Полина Юрьевна"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
23 documentclass: scrreprt
24 ## I18n polyglossia
25 polyglossia-lang:
```

# Вставляю картинки

- Вставляю картинки



The screenshot shows a gedit editor window with the title bar "Приложения Места gedit". The window contains a file named "report.md" located at "~work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report". The editor displays a list of tasks for a laboratory work, with line numbers 71 through 110 visible on the left. The tasks are numbered 1 through 8, and each task is followed by a placeholder for an image, such as "(рис. @fig:001)", "(рис. @fig:002)", etc. The tasks include setting up git, creating SSH and GPG keys, configuring git, cloning a repository, and uploading files to a server. The text is in Russian. The status bar at the bottom right shows "ru" and the date "Ср, 22 февраля 17:33".

```
71 Цель данной лабораторной работы состоит в изучении применения средств контроля версий и приобретении практических умений по работе с системой git. В ходе выполнения работы будет создан репозиторий, который  
72 можно найти по адресу https://github.com/pykorshunova/study\_2022-2023\_os-intro/  
73  
74  
75 # Выполнение лабораторной работы  
76  
77 1. Прежде чем создать репозиторий, необходимо настроить git: (рис. @fig:001).  
78  
79 ![Настройка git](image/1.jpg){#fig:001 width=90%}  
80  
81 2. Создание ключей SSH и GPG (рис. @fig:002) (рис. @fig:003)  
82  
83 ![Создание ssh](image/2.jpg){#fig:002 width=90%}  
84  
85 ![Создание gpg](image/3.jpg){#fig:003 width=90%}  
86  
87 3. Настройка автоматических подписей git (рис. @fig:004)  
88  
89 ![Настройка автоматических подписей git](image/4.jpg){#fig:004 width=90%}  
90  
91 4. Дальнейшая настройка репозитория (рис. @fig:005)  
92  
93 ![Завершаем регистрацию](image/5.jpg){#fig:005 width=90%}  
94  
95 5. Клонирование созданный репозиторий (рис. @fig:006)  
96  
97 ![Клонирование созданный репозиторий](image/6.jpg){#fig:006 width=90%}  
98  
99 6. Создаю необходимые каталоги (рис. @fig:007)  
100  
101 ![Создаю необходимые каталоги](image/7.jpg){#fig:007 width=90%}  
102  
103 7. Отправляю файлы на сервер (рис. @fig:008)  
104  
105 ![Отправляю файлы на сервер](image/8.jpg){#fig:008 width=90%}  
106  
107  
108 # Ответы на контрольные вопросы  
109  
110
```

## Заключение

---

- В ходе данной лабораторной работы я научилась оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.