

# Отчёт по лабораторной работе №3

## Markdown

Куликов Александр Александрович, НПМБВ-02-20

### Содержание

Цель работы .....	1
Задание .....	1
Теоретические сведения .....	1
Выполнение лабораторной работы .....	2
Выводы .....	5
Список литературы .....	5

### Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

### Задание

1. Выполнить отчёт по лабораторной работе №2 на Markdown.
2. сделать форматы docx, pdf.

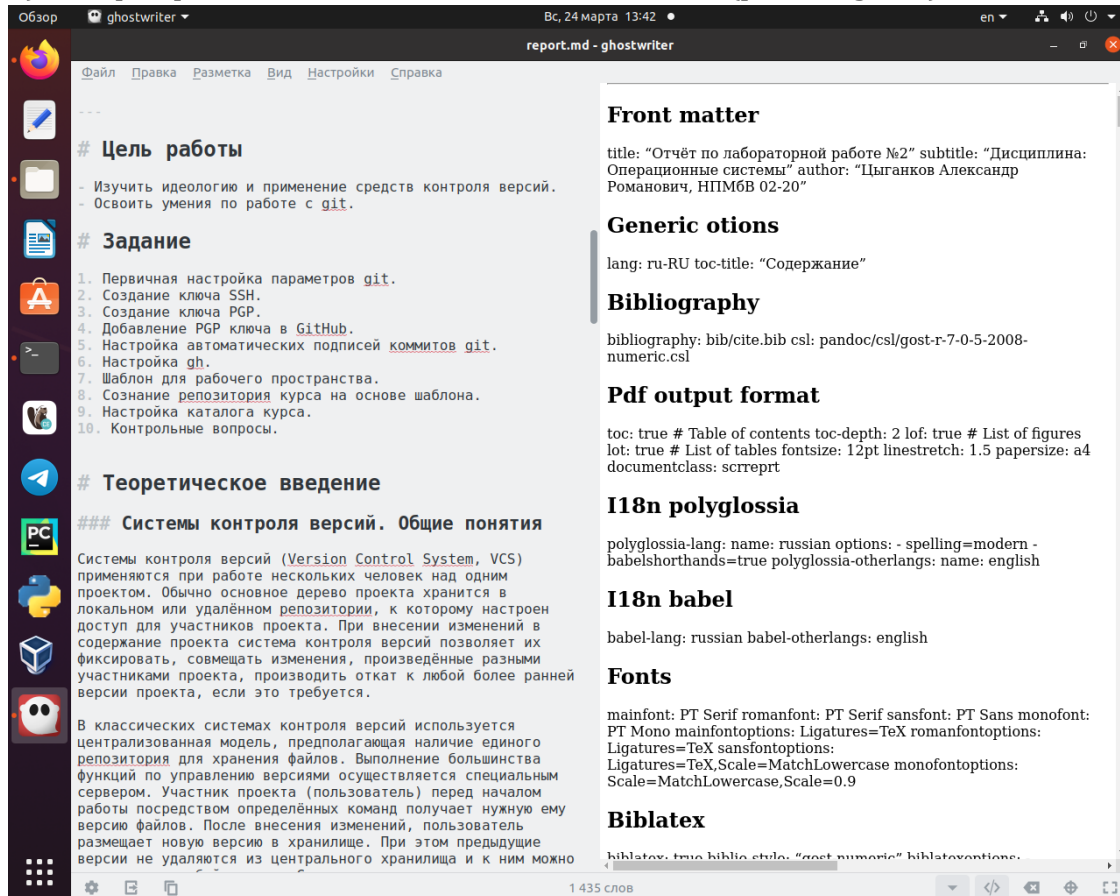
### Теоретические сведения

1. Чтобы создать заголовок, используется знак ( # ), например:
  - # This is heading 1
  - ## This is heading 2
  - ### This is heading 3
  - #### This is heading 4
2. Полужирный, курсивный, комбинированный шрифт:
  - This text is **\*\*bold\*\***
  - This text is *\*italic\**
  - This is text is both **\*\*\*bold and italic\*\*\***
3. Цитирование:
  - >The thing
4. Списки:
  - - List item 1
  - - List item 2

- - List item 3
5. Изображения и ссылки:
- [link text](file-name.md)
  - ![Название изображения](xdef/name.jpg){#fig:001 width=70%}

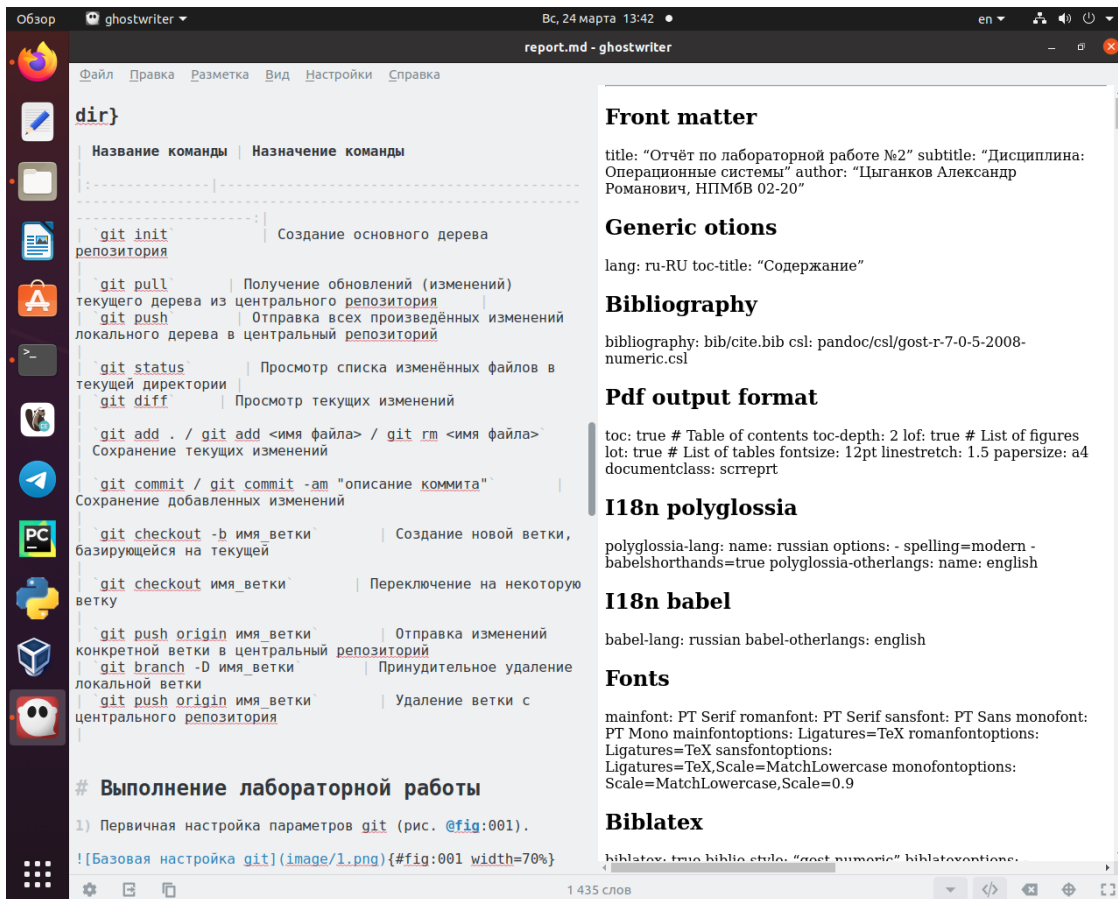
## Выполнение лабораторной работы

### 1) Формирование заголовков и задания отчета (рис. @fig:001).



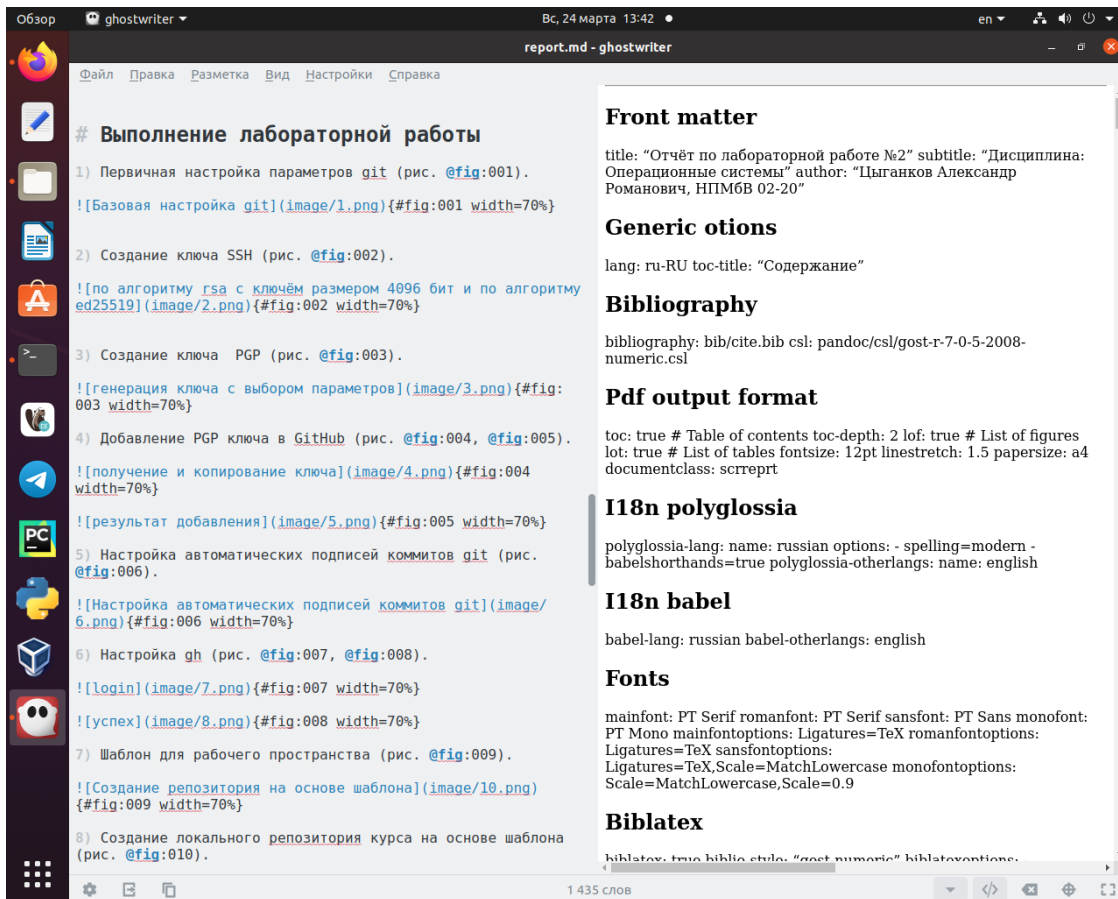
пример заголовков и упорядоченного списка

### 2) Создание таблицы для названий команд и их назначений (рис. @fig:002).



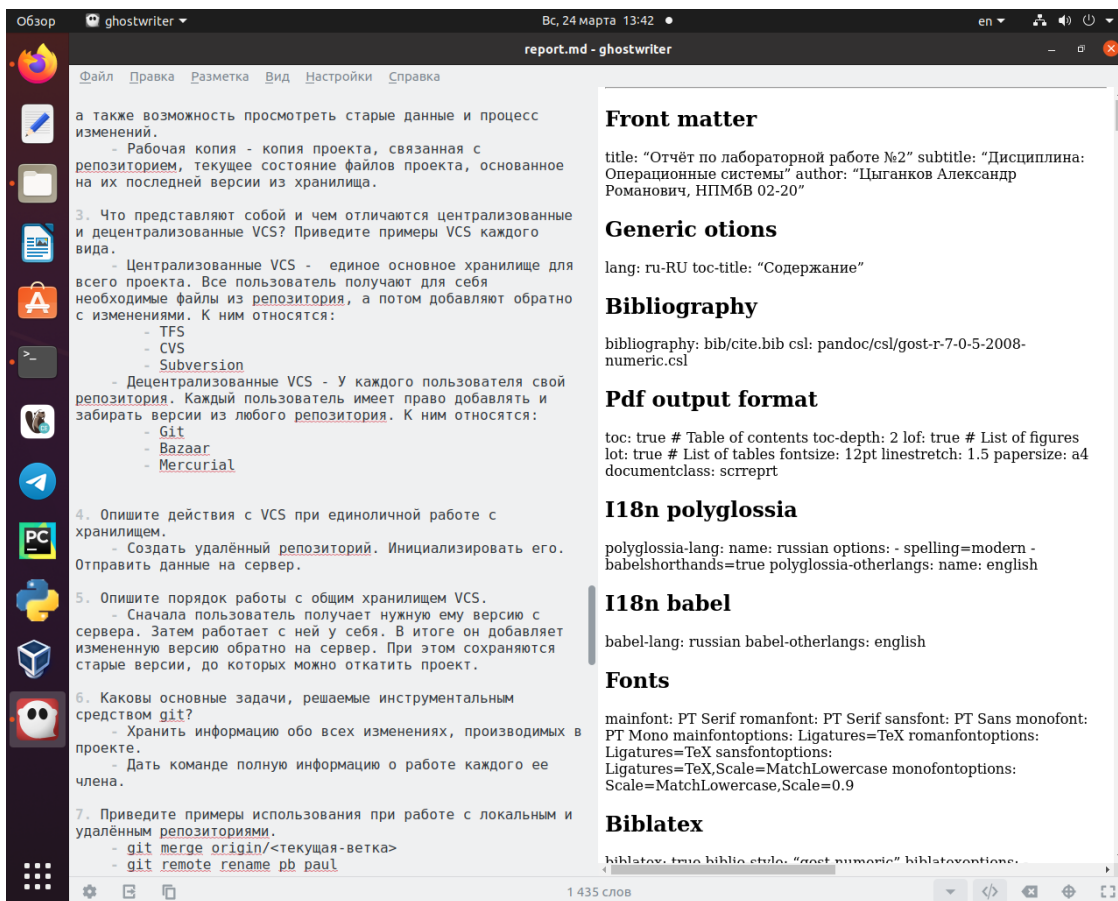
пример создания таблицы

3) Описание хода выполнения работы с использованием изображений (рис. @fig:003).



вставка изображений

- 4) Формирование вложенных неупорядоченных списков при ответе на контрольные вопросы (рис. @fig:004).



вложенные списки

## Выводы

В ходе лабораторной работы я ознакомился с легковесным языком Markdown. Научился с его помощью оформлять отчеты, а также переводить их в другие форматы с помощью исполняемого файла и pandoc.

## Список литературы

1. Руководство к выполнению лабораторной №3