

# Отчёт по лабораторной работе №3

Markdown

Цыганков Александр Романович, НПМБВ-02-20

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретические сведения	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	12
	Список литературы	13

## Список таблиц

## Список иллюстраций

4.1	пример заголовков и упорядоченного списка . . . . .	8
4.2	пример создания таблицы . . . . .	9
4.3	вставка изображений . . . . .	10
4.4	вложенные списки . . . . .	11
4.5	компиляция . . . . .	11

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

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

## 3 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%}

## 4 Выполнение лабораторной работы

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

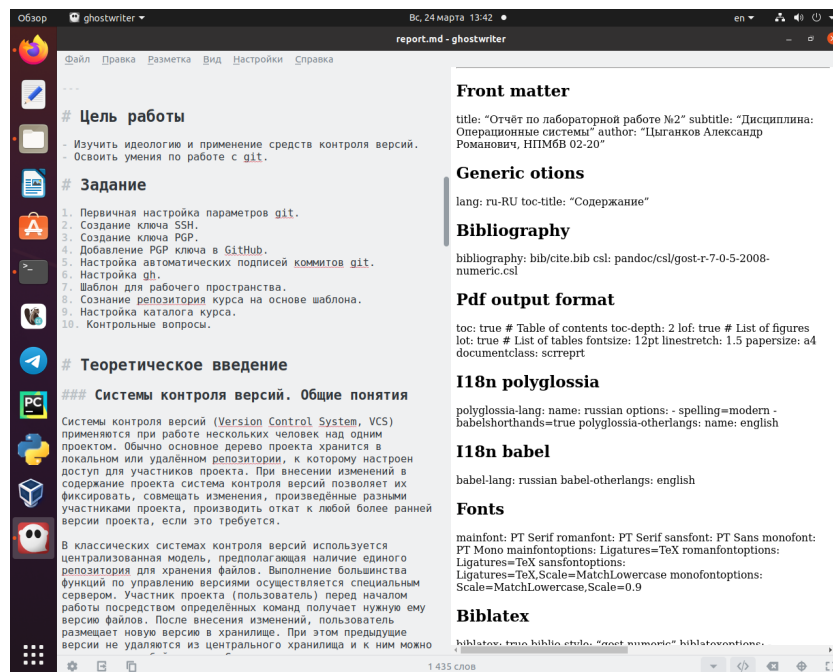


Рис. 4.1: пример заголовков и упорядоченного списка

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



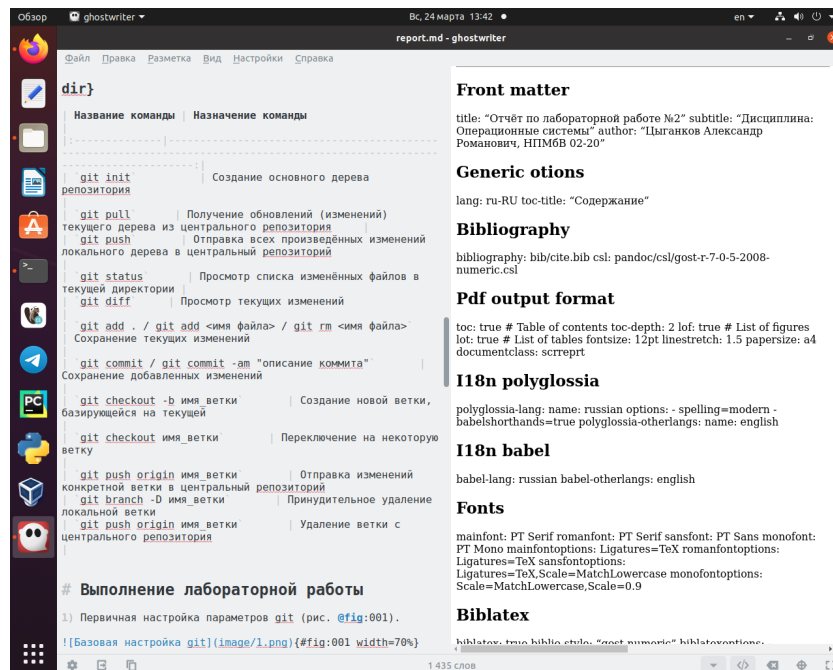


Рис. 4.2: пример создания таблицы

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

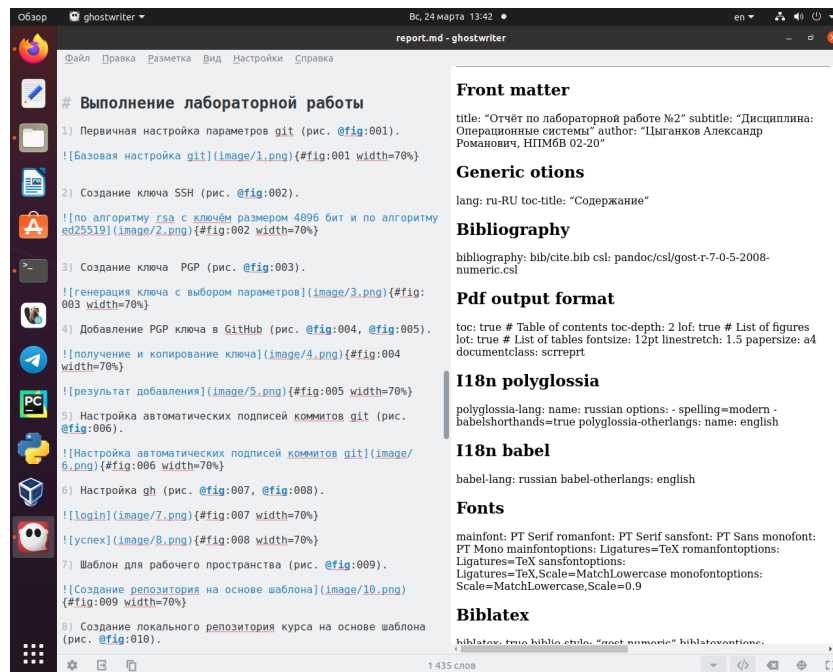


Рис. 4.3: вставка изображений

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

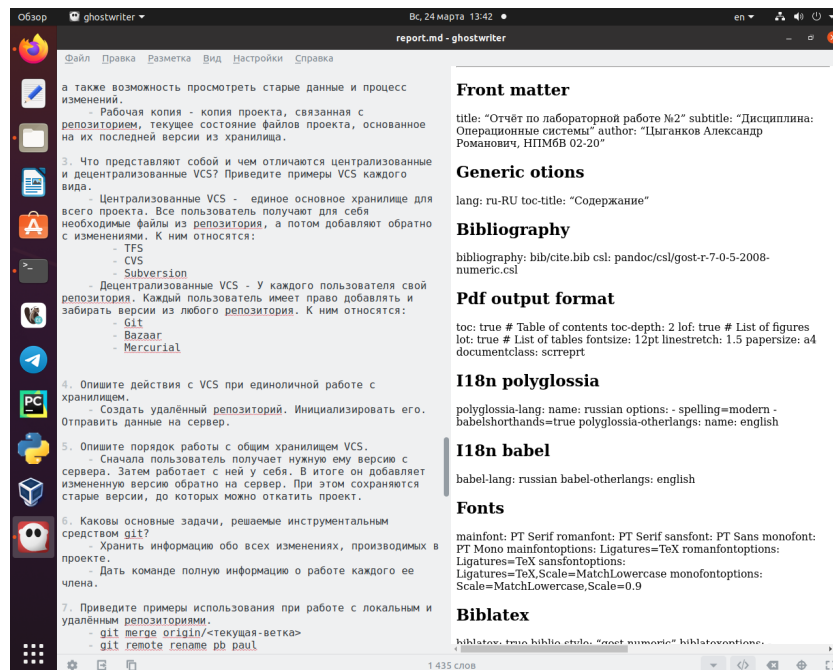


Рис. 4.4: вложенные списки

4) создание других форматов (рис. @fig:005).

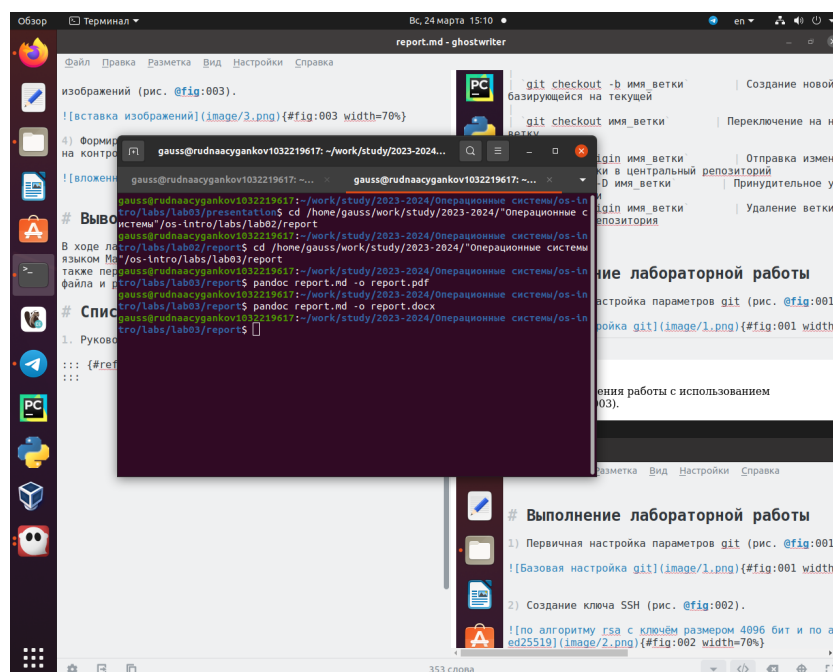


Рис. 4.5: компиляция

## 5 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