

# **Шаблон отчёта по лабораторной работе №3**

Кристина Эспиноса

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>13</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>14</b>

# Список иллюстраций

4.1	.....	10
4.2	.....	11
4.3	.....	11
4.4	.....	12

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.) Базовые сведения о Markdown

## 3 Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, используйте знак ( # ), например:

```
'# This is heading 1'
```

```
'## This is heading 2'
```

```
'### This is heading 3'
```

```
'#### This is heading 4'
```

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

**This text is bold**

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

*This text is italic*

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:

***This is text is both bold and italic***

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

The drought had lasted now for ten million years, and the reign of the terrible l

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире:

List item 1

List item 2

List item 3

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:

List item 1

List item A

List item B

List item 2

Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр:

First instruction

Second instruction

Third instruction

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:

First instruction

Sub-instruction

Sub-instruction

Second instruction



Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text] , представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка:

[link text] (file-name.md)

Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода:

your code goes in here

Верхние индексы записывается как:

H<sub>2</sub>O

Нижние индексы записывается как:

2<sup>10</sup>

Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX. Например, формула  $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$  запишется как

## 4 Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы я использовала gedit и загрузки в программу шаблона, который находился в моем репозитории.

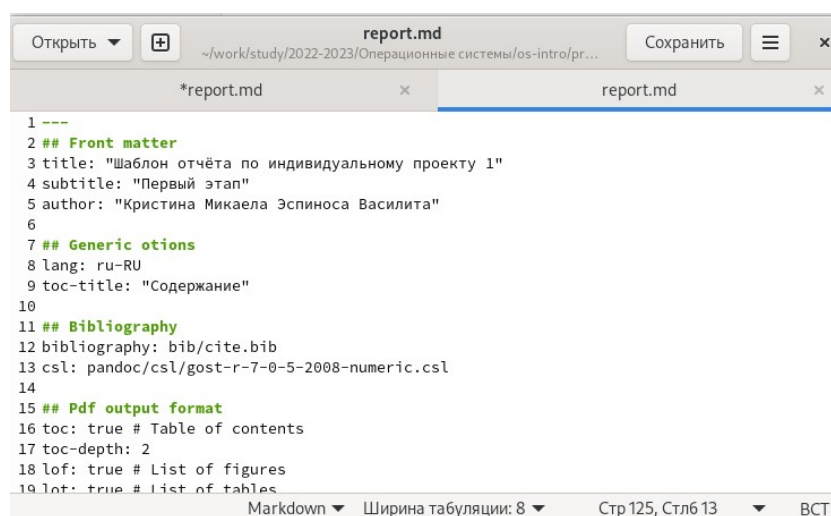


Рис. 4.1:

После этого я открыла отчет и начала сохранять скриншоты в папку images, находящуюся в репозитории.



Рис. 4.2:

После этого я возвратилась к шаблону и начала его редактировать, перешла к записи цели работы, задание, итд.

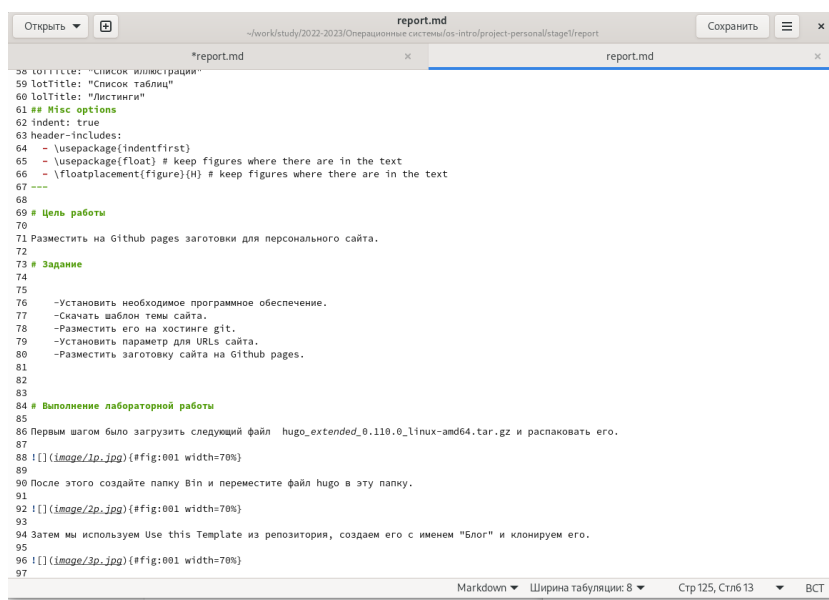


Рис. 4.3:

После этого, я написала вывод к лабораторной работе. После я перенесла ответы на Контрольные вопросы.

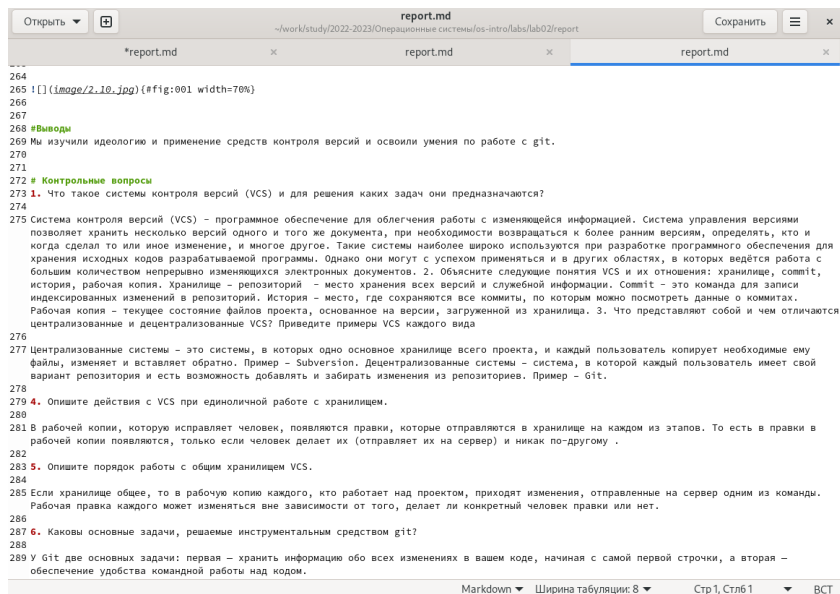


Рис. 4.4:

## 5 Выводы

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## **Список литературы**