

# **Лабораторная работа №3**

**Markdown**

Панченко Денис Дмитриевич

# Содержание

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | Цель работы                    | 4 |
| 2 | Задание                        | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 4 | Вывод                          | 9 |

## Список иллюстраций

|     |                                   |   |
|-----|-----------------------------------|---|
| 3.1 | Шаблон . . . . .                  | 6 |
| 3.2 | Цели и задачи . . . . .           | 6 |
| 3.3 | Выполнение . . . . .              | 7 |
| 3.4 | Вывод . . . . .                   | 7 |
| 3.5 | Вопросы . . . . .                 | 8 |
| 3.6 | Преобразование . . . . .          | 8 |
| 3.7 | Файлы в других форматах . . . . . | 8 |

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

1. Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
2. В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.

### 3 Выполнение лабораторной работы

Откроем шаблон для отчета в формате markdown (рис. 3.1).

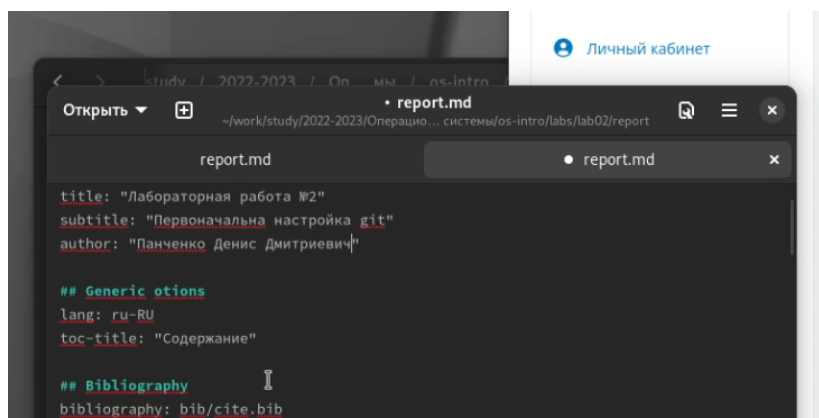


Рис. 3.1: Шаблон

Записываем цель и задачи работы (рис. 3.2).

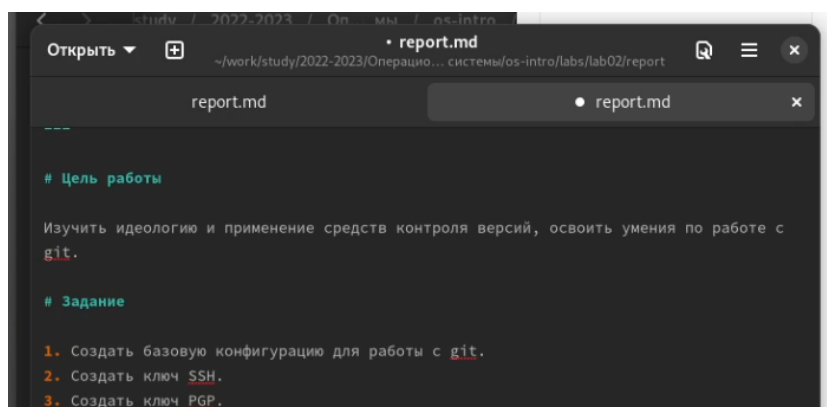


Рис. 3.2: Цели и задачи

Перейдем к записи выполнения лабораторной работы (рис. 3.3).

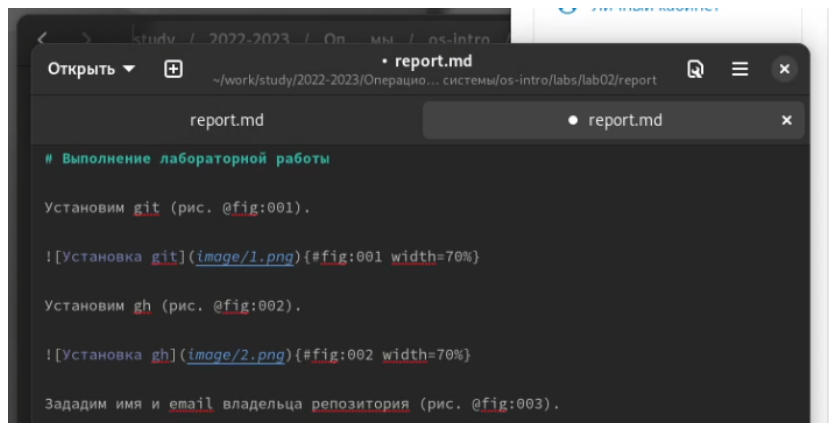


Рис. 3.3: Выполнение

Напишем вывод (рис. 3.4).

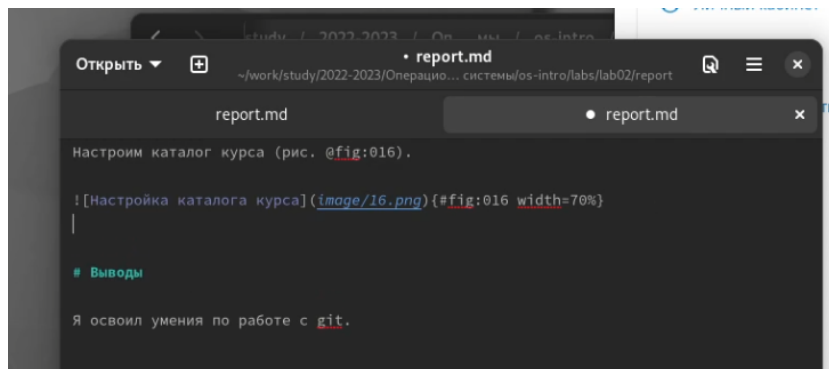


Рис. 3.4: Вывод

Ответим на контрольные вопросы (рис. 3.5).

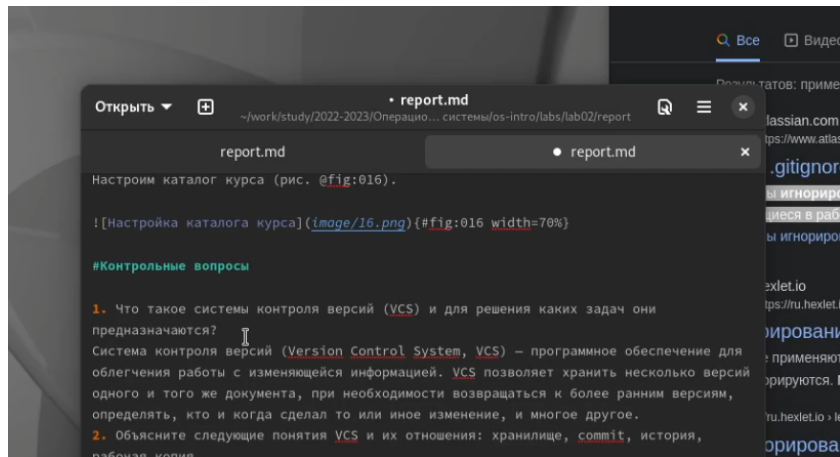


Рис. 3.5: Вопросы

Преобразуем наш файл в форматы docx и pdf (рис. 3.6 – 3.7).

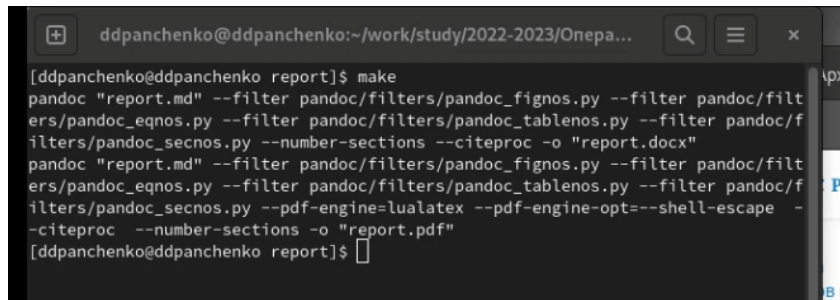


Рис. 3.6: Преобразование

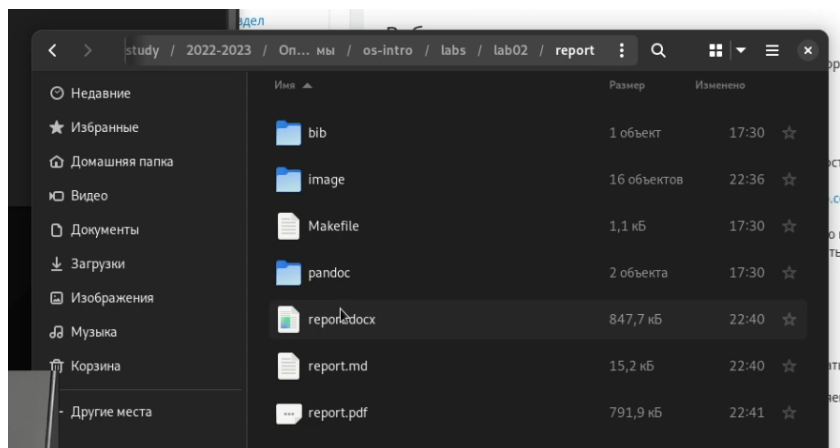


Рис. 3.7: Файлы в других форматах



## 4 Вывод

Я научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.