

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Операционные системы**

Шатохина Виктория Сергеевна

# 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>8</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>12</b>

## Список иллюстраций

4.1	“Выполнение команды make” . . . . .	8
4.2	“Открытие нужного нам файла” . . . . .	9
4.3	“Сохранение скриншотов в нужную папку” . . . . .	9
4.4	“Перенос отчёта по лаб.№2 в формат md” . . . . .	10
4.5	“Загрузка файла на git” . . . . .	10
4.6	“Загрузка скриншотов на git” . . . . .	11
4.7	“Выполненный отчёт” . . . . .	11

## 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.).

## 3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других).

## 4 Выполнение лабораторной работы

Открыли соответствующую папку lab3/report и в терминале выполнили команду `make`(рис.4.1) [https://github.com/vsshatokhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/1.jpg](https://github.com/vsshatokhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/1.jpg)

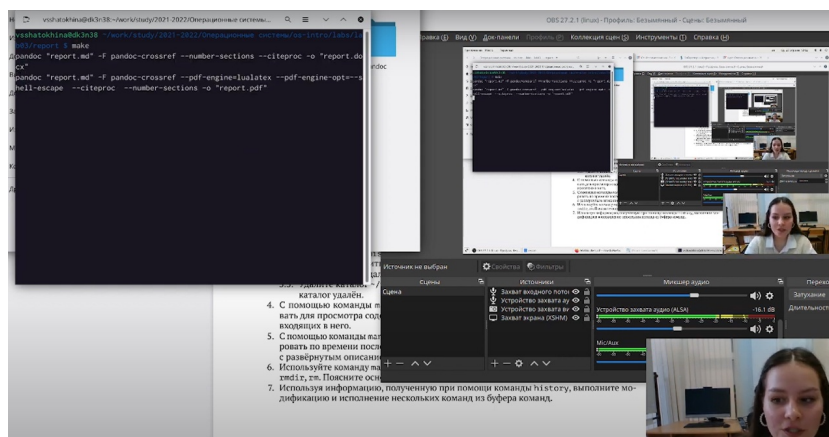


Рис. 4.1: “Выполнение команды `make`”

Открылся файл `report.md` (рис.4.2) [https://github.com/vsshatokhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/2.jpg](https://github.com/vsshatokhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/2.jpg)



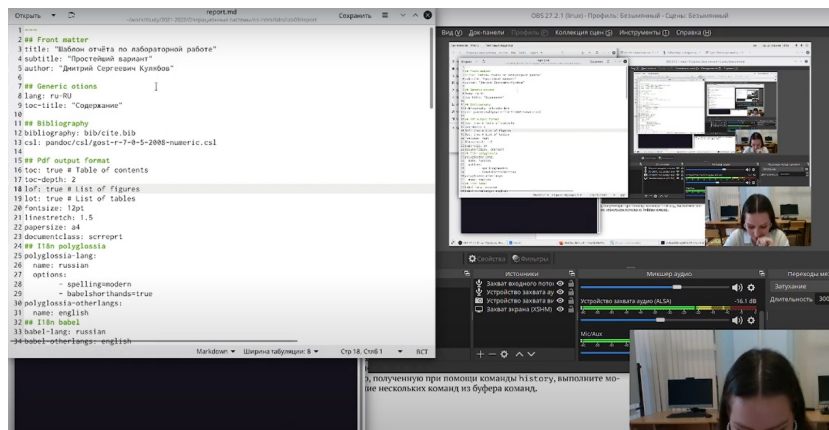


Рис. 4.2: “Открытие нужного нам файла”

Перенесли скриншоты выполнения лабораторной работы №2 в папку image (рис.4.3) [https://github.com/vsshatoikhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/3.jpg](https://github.com/vsshatoikhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/3.jpg)

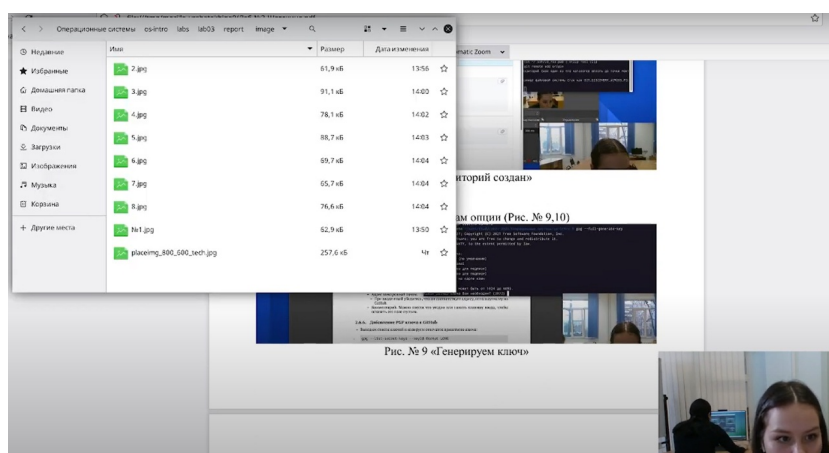


Рис. 4.3: “Сохранение скриншотов в нужную папку”

В открывшемся шаблоне дублируем отчёт лабораторной работы №2 (рис.4.4) [https://github.com/vsshatoikhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/4.](https://github.com/vsshatoikhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/4.)

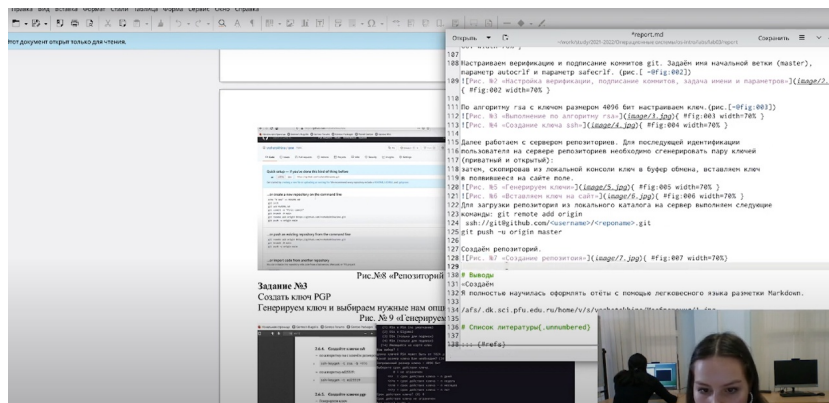


Рис. 4.4: “Перенос отчёта по лаб.№2 в формат md”

Загрузка на github файла report.md и скриншотов.(рис.4.5) [https://github.com/vsshatozhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/5.jpg](https://github.com/vsshatozhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/5.jpg) (рис.4.6) [https://github.com/vsshatozhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/6.jpg](https://github.com/vsshatozhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/6.jpg)

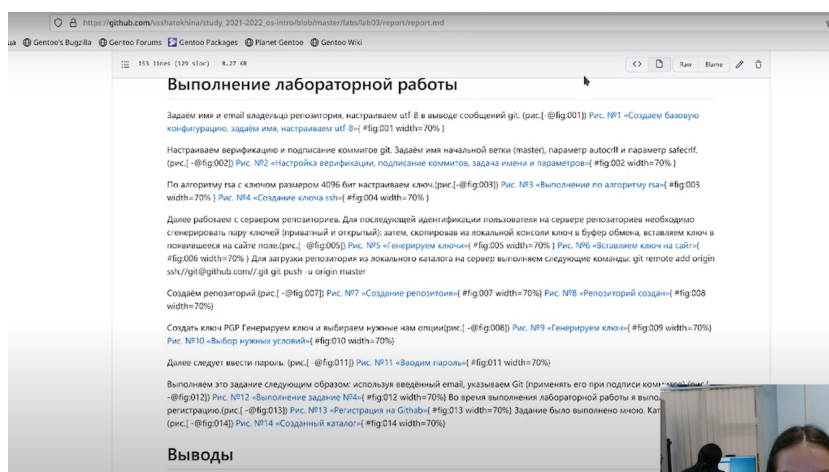


Рис. 4.5: “Загрузка файла на git”



Рис. 4.6: “Загрузка скриншотов на git”

Мы получили переделанный отчёт Лабораторной работы №2 в формате Markdown (рис.4.7) [https://github.com/vsshatozhina/study\\_2021-2022\\_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/7.jpg](https://github.com/vsshatozhina/study_2021-2022_os-intro/blob/master/labs/lab03/report/image/7.jpg)

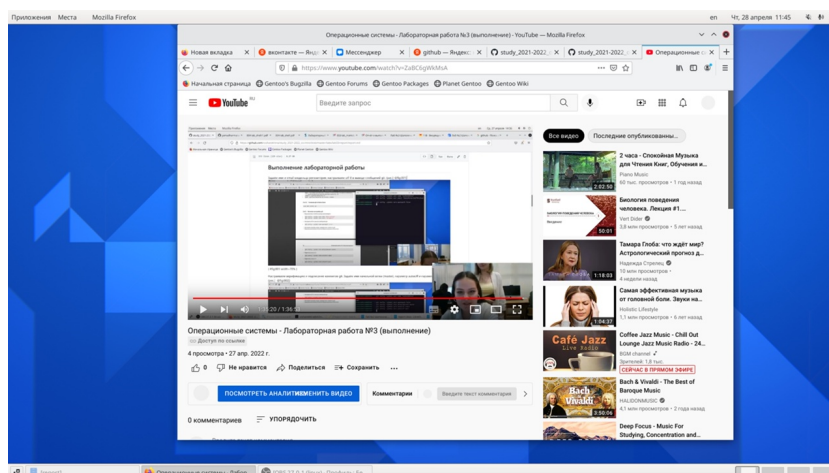


Рис. 4.7: “Выполненный отчёт”

## 5 Выводы

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.