

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Markdown**

Ярослав Антонович Меркулов

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Выводы</b>	<b>7</b>

## Список иллюстраций

2.1	Файл report.md . . . . .	5
2.2	Скриншоты из скринкаста . . . . .	6
2.3	Команда make . . . . .	6
2.4	Готовый отчёт . . . . .	6

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Открываем файл Markdown.

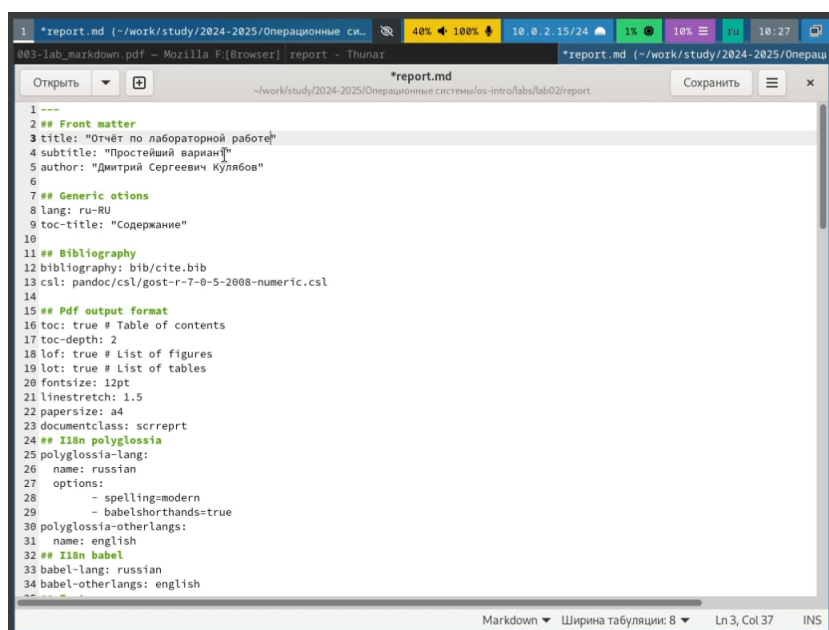


Рис. 2.1: Файл report.md

2. Делаем скриншоты из видео для отчёта(рис. 2.2).

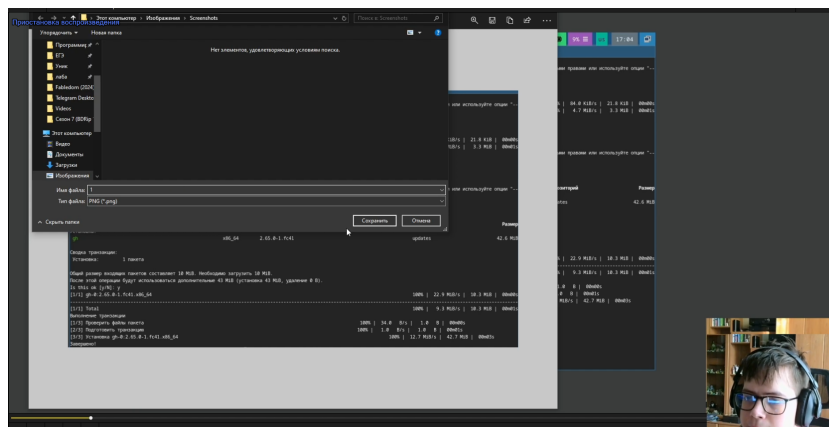


Рис. 2.2: Скриншоты из скринкаста

3. Создаём из markdown файлы pdf и docx(рис. 2.3).

```
[yamerkulov@yamerkulov report]$ make
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc-crossref --pdf-engine=lua1tex --pdf-engine-opt=-.shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[WARNING] [makePDF] LaTeX Warning: Empty bibliography on input line 369.
[yamerkulov@yamerkulov report]$
```

Рис. 2.3: Команда make

4. Проверяем готовые файлы(рис. 2.4).

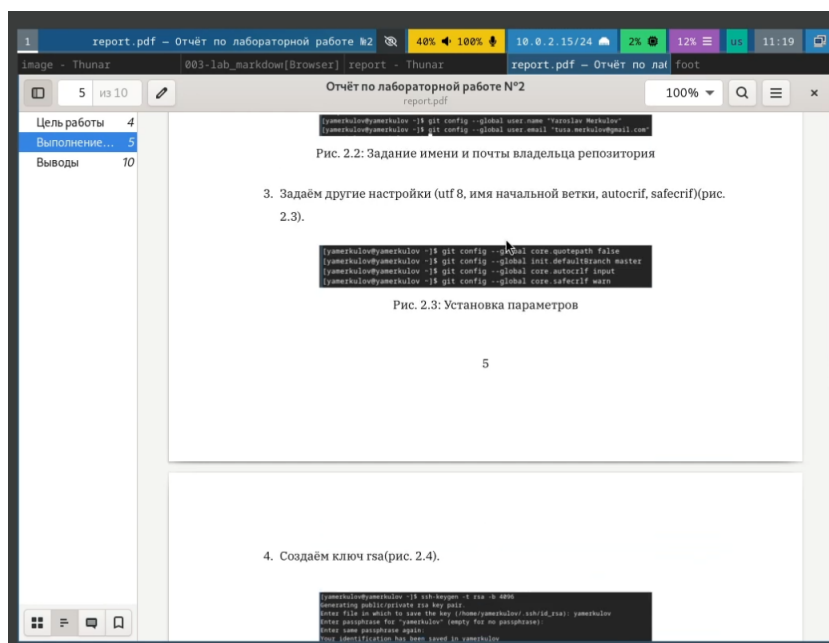


Рис. 2.4: Готовый отчёт

## **3 Выводы**

Были получены и отработаны практические навыки по работе с языком разметки Markdown.