

# Лабораторная работа №3

Операционные системы

---

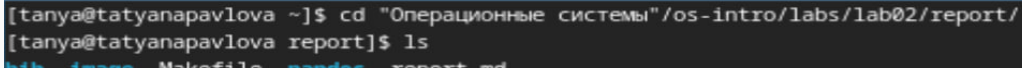
Павлова Т.Ю.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель данной работы - научиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown

1. Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown
2. В качестве отчета предоставляются работы в 3 форматах: pdf, docx и md

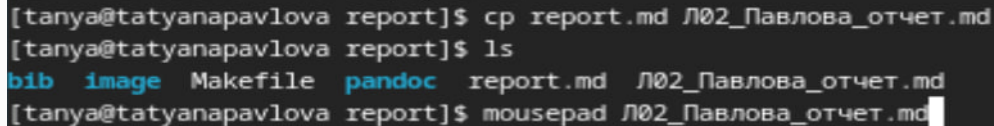
Перехожу в каталог, в котором находится шаблон для отчета по лабораторной работе (рис. 1).

A terminal window with a dark background and light-colored text. The prompt is [tanya@tatyana-pavlova ~]. The user enters the command cd "Операционные системы"/os-intro/labs/lab02/report/. The prompt changes to [tanya@tatyana-pavlova report]. The user enters the command ls. The output shows a list of files: lab02.png, Makefile, README, report.md.

```
[tanya@tatyana-pavlova ~]$ cd "Операционные системы"/os-intro/labs/lab02/report/  
[tanya@tatyana-pavlova report]$ ls  
lab02.png  Makefile  README  report.md
```

Рис. 1: Переход в каталог

Создаю копию шаблона, в которой буду работать (рис. 2).



```
[tanya@tatyanapavlova report]$ cp report.md Л02_Павлова_отчет.md
[tanya@tatyanapavlova report]$ ls
bib image Makefile pandoc report.md Л02_Павлова_отчет.md
[tanya@tatyanapavlova report]$ mousepad Л02_Павлова_отчет.md
```

Рис. 2: Создание копии

## Выполнение лабораторной работы. Заполнение файла

Открываю файл с помощью текстового редактора. Далее его заполняю (более подробно можно посмотреть в моем плейлисте) (рис. 3).

```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "лабораторная работа №2"
4 subtitle: "Операционные системы"
5 author: "Павлова Татьяна Юрьевна"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
14
15 ## Pdf output format
16 toc: true # Table of contents
17 toc-depth: 2
18 lof: true # List of figures
19 lot: true # List of tables
20 fontsize: 12pt
21 linestretch: 1.5
22 papersize: a4
```

## Выводы

---

При выполнении данной работы я научился оформлять отчеты с помощью языка разметки Markdown.