

# **Отчёт по лабораторной работе №3**

**Архитектура компьютеров и операционные системы**

Джаллох Ишмаил

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>7</b>
3.1	Готовка отчёта по лабораторной работе №2 . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>9</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>10</b>

## Список иллюстраций

3.1	каталог lab03/report . . . . .	7
3.2	Копирование файла . . . . .	7
3.3	Редатирование . . . . .	7
3.4	Создание LabWork2.docx и LabWork2.pdf . . . . .	8

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам и познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

## **2 Задание**

- Готовить отчёт по лабораторной работе №2

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Подготовка отчёта по лабораторной работе №2

Сначала открываю терминал и перехожу в каталог lab02/report:

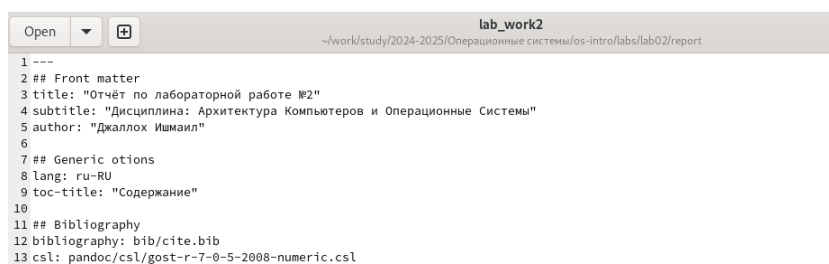
```
ijalloh@ijalloh:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02$ cd report
ijalloh@ijalloh:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ ls
bib image Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf
ijalloh@ijalloh:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$
```

Рис. 3.1: каталог lab03/report

Далее копирую файл report.md с новым названием LabWork2. Затем я редактирую файл LabWork2 с помощью gedit:

```
ijalloh@ijalloh:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ cp report.md lab_work2
ijalloh@ijalloh:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report$ gedit lab_work2
```

Рис. 3.2: Копирование файла



```
Open [v] [icon] lab_work2
~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/labs/lab02/report
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Отчёт по лабораторной работе №2"
4 subtitle: "Дисциплина: Архитектура Компьютеров и Операционные Системы"
5 author: "Джаллох Ишмаил"
6
7 ## Generic options
8 lang: ru-RU
9 toc-title: "Содержание"
10
11 ## Bibliography
12 bibliography: bib/cite.bib
13 cs1: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
```

Рис. 3.3: Редактирование

Копирую файл LabWork2 в файл LabWork2.md и с помощью командой make создаю LabWork2.docx и LabWork2.pdf:

```
~/системы/os-intro/labs/lab02/report$ make  
sections --citeproc -o "LabWork2.docx"  
image with description
```

Рис. 3.4: Создание LabWork2.docx и LabWork2.pdf



## 4 Выводы

При выполнении данной работы я познакомилась с основными возможностями разметки Markdown.

# Список литературы

Архитектура ЭВМ