

# **Очѐт по лабораторной работе**

**Дисципли**

**Арфонос Д.**

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>6</b>
2.0.1	1 . . . . .	6
2.0.2	2 . . . . .	6
2.0.3	3 . . . . .	6
2.0.4	4 . . . . .	7
2.0.5	5 . . . . .	7
2.0.6	6 . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>
3.0.1	1 . . . . .	8

## **Список иллюстраций**

## Список таблиц

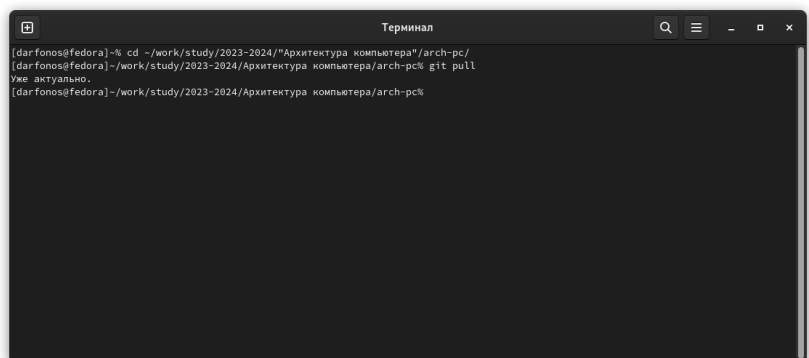
# 1 Цель работы

Целью работы является освоение работы с Markdown и оформление отчетов с помощью л

## 2 Выполнение лабораторной работы

### 2.0.1 1

Открываю терминал и перехожу в рабочий каталог arch-рс. Обновляю репозито-



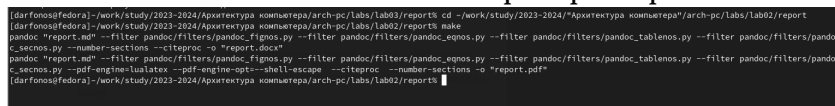
```
Терминал
[darfonos@fedora]-% cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс% git pull
Уже актуально.
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс%
```

рий с помощью команды git pull

### 2.0.2 2

Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе №3 и выполняю

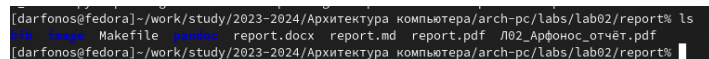
компиляцию.



```
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/labs/lab03/report% cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/labs/lab02/report
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/labs/lab02/report% make
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --number-sections --citeproc -o "report.docx"
pandoc "report.md" --filter pandoc/filters/pandoc_fignos.py --filter pandoc/filters/pandoc_eqnos.py --filter pandoc/filters/pandoc_tablenos.py --filter pandoc/filters/pandoc_secnos.py --pdf-engine=lua1tex --pdf-engine-opt=-shell-escape --citeproc --number-sections -o "report.pdf"
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/labs/lab02/report%
```

### 2.0.3 3

Проверяю выполнена ли компиляция.



```
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/labs/lab02/report% ls
ls Makefile pandoc report.docx report.md report.pdf Л02_Архив отчета.pdf
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-рс/labs/lab02/report%
```

## 2.0.4 4

Выполняю удаление новых скомпилированных файлов.

```
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs  
rm report.docx report.pdf +  
rm: невозможно удалить '++': Нет такого файла или каталога  
make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование)  
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
```

## 2.0.5 5

Проверяем удаление файлов.

```
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report% ls  
b1b image Makefile pandoc report.md Л02_Архитектура_отчет.pdf  
[darfonos@fedora]~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab02/report%
```

## 2.0.6 6

Открываю файл report.md с помощью текстового редактора и делаю отчет по лабораторной работе.



### 3 Самостоятельная работа

### 3.0.1 1

Перехожу в каталог 2-ой лаборатории

### ### 2 Переименовываю файл и компилирую в pdf и docs формат

### ### 3 Проверяю выполнение

### 4 Загружаю файлы на gitgub.

# Вывод В ходе выполнения этой лабораторной работы я освоил процедуру оформления отчетов с помощью языка разметки Markdown.

