# Шаблон отчёта по лабораторной работе №3

Простейший вариант

Заури Бадалов Эльвин оглы

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	8

## Список иллюстраций

2.1	обновление терминала и перемещение между директориями	6
2.2	Компиляция шаблона	6
2.3	Удаление файлов	6
2.4	Открытие файла с шаблоном отчета	7

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Освоение процедуры оформления отчетов при помощи языка разметки Markdown.

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Я открыл терминал, перешел в каталог arch-pc, обновил локальный репозиторий, введя git pull, перешел в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе  $N^{\circ}3$  (рис. 2.1).

```
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
```

Рис. 2.1: обновление терминала и перемещение между директориями

Провожу компиляцию шаблона и проверяю корректность выполнения команды (рис.@fig:002).

```
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc $ git pu
ll
Уже актуально.
```

Рис. 2.2: Компиляция шаблона

Удаляю полученный файлы и проверяю результат команды (рис.@fig:003).

```
zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab 03/report $ make clean rm report.docx report.pdf *~ rm: невозможно удалить '*~': Нет такого файла или каталога make: [Makefile:34: clean] Ошибка 1 (игнорирование) zebadalov@dk5n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab 03/report $ ls bib image Makefile pandoc report.md
```

Рис. 2.3: Удаление файлов

Открываю файл report.md при помощи текстового редактора "gedit" (рис.@fig:004).

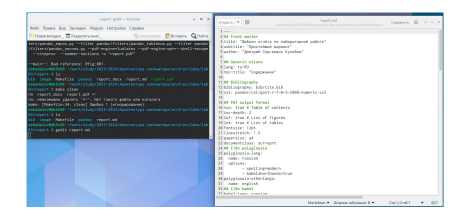


Рис. 2.4: Открытие файла с шаблоном отчета

Я заполнил отчет и скомпилировал его с использованием Makefile. Отчет в трех форматах представлен.

## 3 Выводы

Я освоил процедуры оформления отчетов при помощи языка разметки Markdown.