#### Отчёт по лабораторной работе №3

Дисциплина: Архитектура компьютера

Буриева Шахзода Акмаловна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выводы	8
Сп	исок литературы	9

# Список иллюстраций

#### Список таблиц

## 1 Цель работы

Освоить процесс оформления отчётов лабортаорных работ с помощью разметки Markdown, а также ознакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

#### 2 Теоретическое введение

Чтобы создать заголовок, надо использовать знак #. Чтобы задать для текста полужирное начертание, надо заключить его в двойные звездочки. Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, надо заключить его в одинарные звездочки. Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, надо заключить его в тройные звездочки. Блоки цитирования создаются с помощью символа >. Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляю- щей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка: [link text](file-name.md) или [link text](http://example.com/ "Необязательная подсказка") Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их разме- щение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения. # Выполнение лабораторной работы

Я открыла терминал, перешла в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы  $N^2$  [Переход в каталог arch-pc] (image/1.png){ #fig:001 width=70% }

Обновила локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помо- щью команды git pull. [Команда git pull] (image/2.png) { #fig:002 width=70% }

Перешла в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 3 [Переход к каталогу с шаблонами] (image/3.png) { #fig:003 width=70% }

Ввела команду make и провела компиляцию шаблона с использованием Makefile. [Команда make] (image/4.png) { #fig:004 width=70% }

Открыла и проверила корректность полученных файлов [Проверка корректности файлов] (image/5.png) { #fig:005 width=70% }

Ввела команду make clean для того чтобы удалить полученные файлы с использованием Makefile. [Команда make clean] (image/6.png) { #fig:006 width=70% }

Проверили, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены. [Проверка удаления файлов] (image/7.png) { #fig:007 width=70% }

Открыла файл report.md с помощью текстового редактора gedit и внимательно изучила структуру этого файла. [Открытие редактора gedit] (image/8.png)  $\{$  #fig:008 width=70%  $\}$ 

Заполнила отчет №3 и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверила кор- ректность полученных файлов.

Заполнила отчет и скомпилировала отчет с использованием Makefile.Отчёт в трёх форматах предоставлен.

Загрузила файлы на Github.

#Выполнение задания для самостоятельной работы

# 3 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

## Список литературы