\*\*РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ\*\*

\*\*Факультет физико-математических и естественных наук\*\*

\*\*Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей\*\*

\*\*ОТЧЕТ\*\*

\*\*ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 4\*\*

* дисциплина: Архитектура компьютера\*

Студент: Алади Принц Чисом

Группа:Нкабд-05-22

\*\*МОСКВА\*\*

2022г.

\*\*Содержание\*\*

Оглавление

1. Цель работы
2. Ход работы
3. Задания для самостоятельной работы

Вывод

1. Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

1. Ход работы
2. Установка \*\*TeX Live\*\* и \*\*Pandoc и pandoc-crossref\*\*

Рис 1: На рисунке выше показано, что я установил TeXLive и Pandoc и pandoc-crossref перед началом лабораторной работы.

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.001.png)

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.002.jpeg)

\2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лаборатор-

ной работы №3:

cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репози-

тория с помощью команды

git pull ![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.003.jpeg)

\3. Перейдите в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе № 4

cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура

↪ компьютера"/arch-pc/labs/lab04/report

Make

make clean

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.004.png)

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.005.png)

\4. Я открыл report.md файл используя свой текстовый редактор, я завершил отчет с помощью Makefile.

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.006.png)

\5. Я загрузил файлы в Github

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.007.jpeg)

\6. Задание для самостоятельной работы

\1. В соответствующем каталоге я написал отчет Markdown для lab3 и предоставил отчеты в 3 форматах: pdf, docx и md.

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.008.png)

\*\*2. Затем я загружаю файлы в github.\*\*

![](Aspose.Words.81fdc15e-131b-47d0-8ef8-b411d29ada32.009.png)

Вывод: В ходе этой лабораторной работы я приобрел практические навыки работы с Markdown.