РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ **Факультет физико-математических и естественных наук****Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей****OTYET** **ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № **4**** * дисциплина: Архитектура компьютера* Студент: Алади Принц Чисом Группа: Нкабд-05-22 **MOCKBA** 2022г. **Содержание** Оглавление I. Цель работы II. Ход работы III. Задания для самостоятельной работы Вывод

I. Цель работы

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

I. Ход работы 1. 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. \2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №3: cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc/ Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull \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

-
- \5. Я загрузил файлы в Github
-
- \6. Задание для самостоятельной работы
-
- **2. Затем я загружаю файлы в github.**
-

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