РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисі	циплина:	Архитектура	компьюте	ра

Студент: Иванов А.М.

Группа: НПМбв-01-21

MOCKBA

20<u>23</u>г.

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

- 3.4. Порядок выполнения лабораторной работы
- 1. Откройте терминал
- 2. Перейдите в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы №2:

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull

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

```
amivanov1@alexandr-Vostro-3400:~$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера /arch-ps/
amivanov1@alexandr-Vostro-3400:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arc
h-ps$ git pull
Уже актуально.
amivanov1@alexandr-Vostro-3400:~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arc
h-ps$ cd ~/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arch-ps/labs/lab03/report/
```

-На скрине продемонстрировано выполнение 3х шагов(заданий) сразу.

4. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile . Для этого введите команду make

Откройте и проверьте корректность полученных файлов.

5. Удалите полученный файлы с использованием Makefile . Для этого введите команду make clean

Проверьте, что после этой команды файлы report.pdf и report.docx были удалены.

6. Откройте файл report.md с помощью любого текстового редактора

Внимательно изучите структуру этого файла.

- 7. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile . Проверьте корректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)
- 8. Загрузите файлы на Github.
- 3.5. Задание для самостоятельной работы
- 1. В соответствующем каталоге сделайте отчёт по лабораторной работе № 2 в формате Markdown . В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf , docx и md .
- 2. Загрузите файлы на github.

Выводы: выполнить данную работу дома не получилось так как возникает слишком много сложностей: на debian версия pundoc не поддерживает – citeproc, требует сутановку python, хотя он у меня стоит.