## Отчёт по третьей лабораторной работе

По дисциплине Операционные Системы

Пупчин Сергей Константинович

## 0.1 Цели работы:

Освоить основы легковесного языка разметки Markdown
Переписать отчет по второй лабораторной с использованием Markdown

## 0.2 Ход работы:

Нам необходимо переделать отчет по предыдущей лабораторной работе. для этого мы создаем файл с разрешением md. после этого мы переписиваем отчет, заменяя заголовки на слова с '##', важные слова (таких не было) можно выделить при помощи '\*\*' В целом все было довольно просто.

```
*lab03.md
Открыть 🔻
                                                                                  Сохранить ≡ ∨ ∧ ⊗
             [<del>]</del>
                           ~/work/study/2021-2022/Операцио
                                                    ie системы/os-intro/labs/lab03/presentation
39
     - backend=biber
40
    - hyperref=auto
    - language=auto
41
42
    - autolang=other*
43
    - citestyle=gost-numeric
44 ## Pandoc-crossref LaTeX customization
45 figureTitle: "Рис."
46 tableTitle: "Таблица"
47 listingTitle: "Листинг"
48 lofTitle: "Список иллюстраций"
49 lotTitle: "Список таблиц"
50 lolTitle: "Листинги"
51 ## Misc options
52 indent: true
53 header-includes:
54 - \usepackage{indentfirst}
    - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
    - \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
57 ## date: "2022"
58 ---
59 \
60 \
61 \
62 \
63
64 ## Цели работы:\
65 \
67 Частично изучить идеологию некоторые средства контроля версий (VCS).
68 Получить некоторые умения работы с git.
70
71
72 ## Ход работы:\
                                              Markdown ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                  Стр 86, Стлб 1 ▼
```

рис 1 - начало документа

Для того, чтобы посмотрть результат переписывания в формате docx необходимо ввести в терминал команду "pandoc lab03.md -o lab03.docx" другой вариант - воспользоваться готовой командой make.

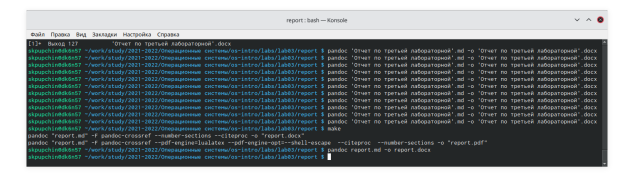


рис 2 создание файлов docx и pdf из файла с разрешением md Для того, чтобы начать новую строку нужно вести два пробела для того, чтобы пропустить строку, необходимо напечатать косую черту

## 0.3 Заключение

Лично мне было непонятно как отцентровать текст и начать с новой страницы. Получил первый опыт работы в Markdown.