

# Лабораторная работа №3

Операционные системы

---

Александрова У. В.

23 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-01-22

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

- Сделать отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.
- В качестве отчёта предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.

- титульный лист;
- реферат;
- введение;
- основную часть;
- заключение.

---

### ## Front matter

title: "Лабораторная работа №2"

subtitle: "Операционные системы"

author: "Александрова Ульяна Вадимовна"

Figure 1: Измененная шапка отчета

## # Выполнение лабораторной работы

Я установила `git` (рис. @fig:001).

![[Установка `git`](image/1.PNG){#fig:001 width=70%}]

Далее установила `gh` (рис. @fig:002).

![[Установка `gh`](image/2.PNG){#fig:002 width=70%}]

Так как я уже осуществила базовую настройку `git` в прошлом семестре, то я сразу перехожу к созданию ключа `ssh` (рис. @fig:003).

![[Генерация ключа `ssh`](image/3.PNG){#fig:003 width=70%}]

И импортирую его в свои настройки `github` (рис. @fig:004).

![[Импорт ключа](image/4.PNG){#fig:004 width=70%}]

Затем я создаю `gpg` ключ (рис. @fig:005).

![[Генерация `gpg` ключа](image/5.PNG){#fig:005 width=70%}]

Figure 2: Изменение отчета в соответствии с требованиями

```
[yana@10 report]$ export PATH=$PATH:/usr/local/texlive/2022/bin/x86_64-linux
[yana@10 report]$ make
pandoc "Л02_Александрова.md" -F pandoc-crossref --number-sections --citeproc -o
"Л02_Александрова.docx"
pandoc "Л02_Александрова.md" -F pandoc-crossref --pdf-engine=lualatex --pdf-engine-opt=--shell-escape --citeproc --number-sections -o "Л02_Александрова.pdf"
[yana@10 report]$ bibl
```

Figure 3: Использование утилиты make

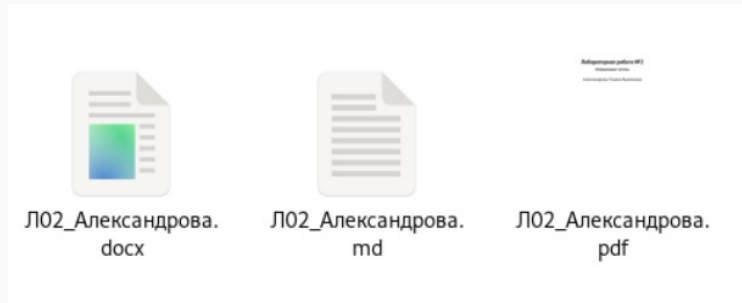


Figure 4: Созданные отчеты



Я освоила язык разметки Markdown.

...