

# **Лабораторная работа №3**

**Операционные системы**

Пашаев Юсиф Юнусович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	9
	Список литературы	10

## Список иллюстраций

2.1	титульный лист . . . . .	6
2.2	цель работы . . . . .	6
2.3	задания . . . . .	7
2.4	выполнение . . . . .	7
2.5	вывод . . . . .	7
2.6	команда make . . . . .	8

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Заполнил титульный лист (рис. 2.1).

```
1 ---
2 ## Front matter
3 title: "Лабораторная работа №2"
4 subtitle: "Операционные системы"
5 author: "Пашаев Юсиф Юнусович"
6
```

Рис. 2.1: титульный лист

2. Написал цель работы (рис. 2.2).

```
69 # Цель работы
70
71 - Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
72 - Освоить умения по работе с git.
73
```

Рис. 2.2: цель работы

3. Заполнил список заданий (рис. 2.3).

```

74 # Задание
75
76 - Создать базовую конфигурацию для работы с git.
77 - Создать ключ SSH.
78 - Создать ключ PGP.
79 - Настроить подписи git.
80 - Зарегистрироваться на Github.
81 - Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

```

Рис. 2.3: задания

4. Расписал выполнение работы (рис. 2.4).

```

83 # Выполнение лабораторной работы
84
85 1. Установим git: (рис. @fig:001).
86
87 ![git](image/1.png){#fig:001 width=90%}
88
89 2. Установка gh (рис. @fig:002).
90
91 ![gh](image/2.png){#fig:002 width=90%}
92
93 3. Зададим имя и email владельца репозитория (рис. @fig:003).
94
95 ![базовая настройка git](image/3.png){#fig:003 width=90%}
96
97 4. Создаем ключи ssh по алгоритму rsa с ключём размером 4096 бит: (рис. @fig:004).
98
99 ![ключи ssh](image/4.png){#fig:004 width=90%}

```

Рис. 2.4: выполнение

5. Написал вывод (рис. 2.5).

```

135 # Выводы
136
137 Мы изучили идеологию и применение средств контроля версий, а также освоили умения по работе с git.
138

```

Рис. 2.5: вывод

6. Исползовал команду make я создал отчет ввиде pdf и docx файлов (рис. 2.6).

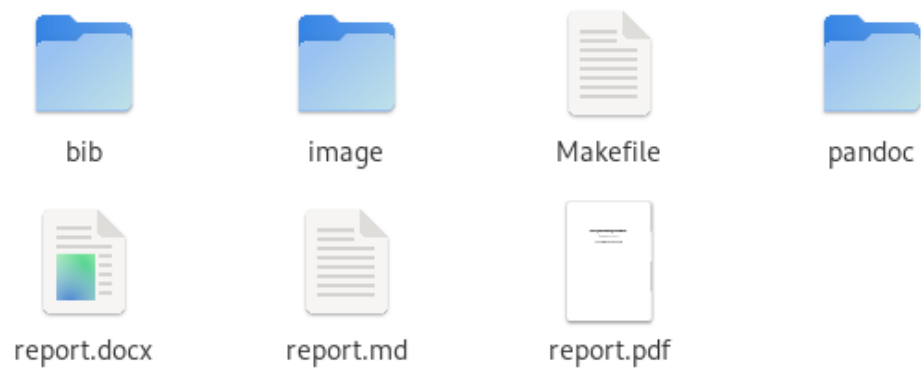


Рис. 2.6: команда make



## 3 Выводы

Научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

## **Список литературы**