## Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

## Содержание

1	Цель работь	ты	5	
2	Выполнение лабораторной работы			
	2.0.1	1. Настройка github	6	
	2.0.2	2	6	
	2.0.3		6	
	2.0.4	4	6	
	2.0.5	5	6	
	2.0.6	6	7	
	2.0.7	7	7	
	2.0.8	8	7	
	2.0.9	9	7	
	2.0.10	0 10	7	
3	Самостояте	ельная работа	8	
	3.0.1	1	8	
	3.0.2	2	8	
	3.0.3	3	8	
4	Вывод		9	

# Список иллюстраций

## Список таблиц

### 1 Цель работы

Ознакомиться с принципами работы средств контроля версий. Настроить git для начала работы. Используя git, создать рабочее пространство и репозиторий курса, после чего загрузить файлы на github.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.0.1 1. Настройка github

Создала учётную запись на сайте github 1

#### 2.0.2 2

Указала имя и e-mail владельца репозитория 2

#### 2.0.3 3

Hастроили utf-8 в выводе сообщений git. Задали имя "мастер" для начальной ветки и настроили параметры autocrlf и safecrlf

#### 2.0.4 4

11

Сгенерировала пару ключей (приватный и открытый) 1

#### 2.0.5 5

Создала SSH-ключ на сайте github и дали ей "Дима". 1

#### 2.0.6 6

Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера» 1

#### 2.0.7 7

Создала репозиторий курса на основе шаблона через web-интерфейс github.

#### 2.0.8 8

Перешла в каталог курса и клонировали созданный на сайте репозиторий в новый каталог arch-pc.

1

#### 2.0.9 9

Перешла в новый каталог и удалили лишние файлы и создали необходимые каталоги.

1

#### 2.0.10 10

Вводим нужные команды и отправляем файлы на сервер.

1

1

## 3 Самостоятельная работа

#### 3.0.1 1

Создаю отчет по выполнению лабораторной работы и вставляю соответствующий каталог lab02.

1

#### 3.0.2 2

Копирую предыдущий отчет по первой лабораторной работе в соответствующий ей каталог.

1

#### 3.0.3 3

Загружаю файлы на github

1

### 4 Вывод

В этой лабораторной работе я ознакомилась с принципами работы средств контроля версий, настроила git для начала работы на линуксе. Используя git, создала рабочее пространство и репозиторий курса, после чего научилась загружать файлы на github.