МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

Тема «Знакомство с системой контроля версий git.»

Отчет по лабораторной работе

по дисциплине

Информатика и Компьютерные технологии

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Шагалова П.А.\_ \_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хомутовский Д.А.

(подпись) (Фамилия, И.О.)

22-ИСз

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание к выполнению лабораторной работы № 3**

**«Знакомство с системой контроля версий git.»**

**Задание на лабораторную работу:**

Изучить и поработать с системой контроля версий git

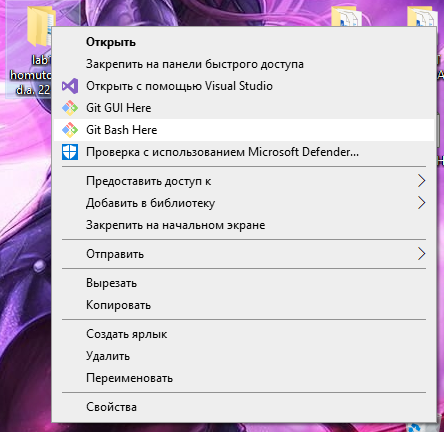
**Цель работы:**

Научиться работать с системой контроля версий git.

**Ход работы:**

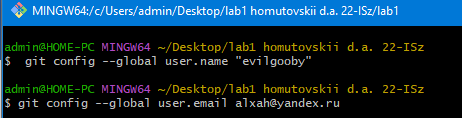
Устанавливает программу для локальной работы с github

Далее создаем папку «git» и кликаем ПКМ, и выбираем «Git bash here»

**

*Далее в консоли:*

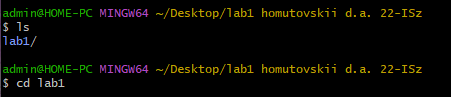
Делаем настройку



«форкаем» репозиторий из своего аккаунта



Заходим в папку

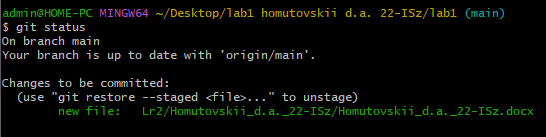
**

Далее в проводнике копируем папки с готовыми лаб. Работами в папку репозиторий.

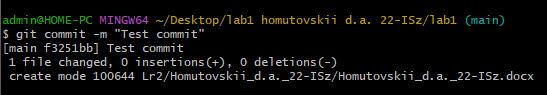
Добавляем файлы в репозиторий (в наблюдение)

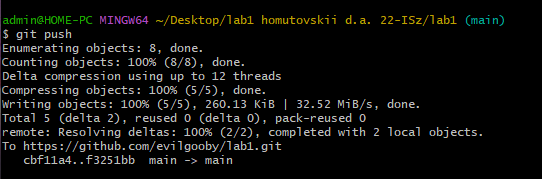


Проверяем статус файлов



Добавляем коммит

Отпавляем в главный репозиторий



**Вывод:**

Научились работать с системой контроля версий git.