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

Лабораторная работа №5

«Знакомство с системой контроля версий git.»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

по дисциплине

Основы информатики

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Степаненко М.А.

(подпись)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бернюков О.А.

(подпись)

22-ПМ-2

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

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

Нижний Новгород 2022

Задание к выполнению лабораторной работы № 5

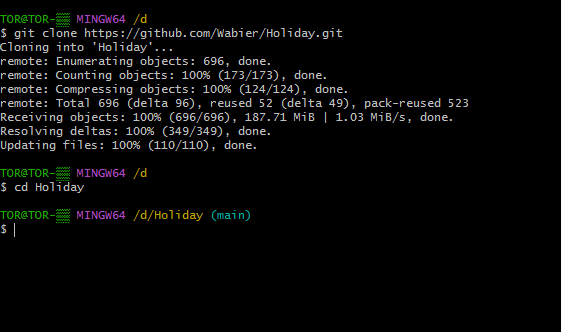
«Знакомство с системой контроля версий git.»

Задания на лабораторную работу:

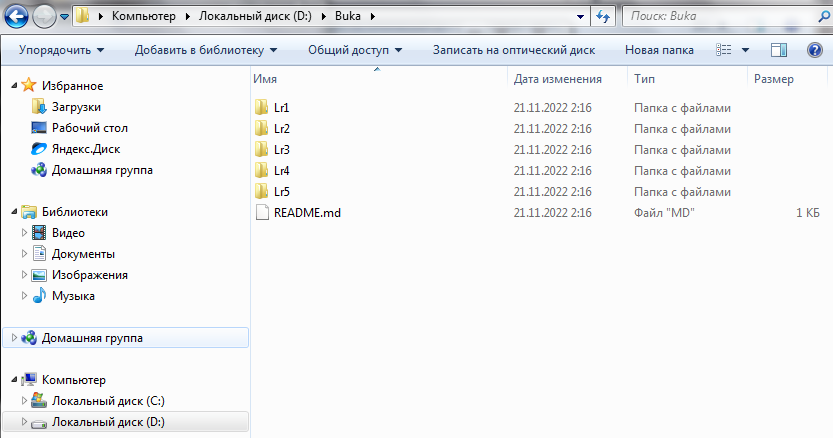
1) Скачать Git  
2) Создать свой репозиторий  
3) Загрузить свои лабораторные работы на GitHub

Ход работы:

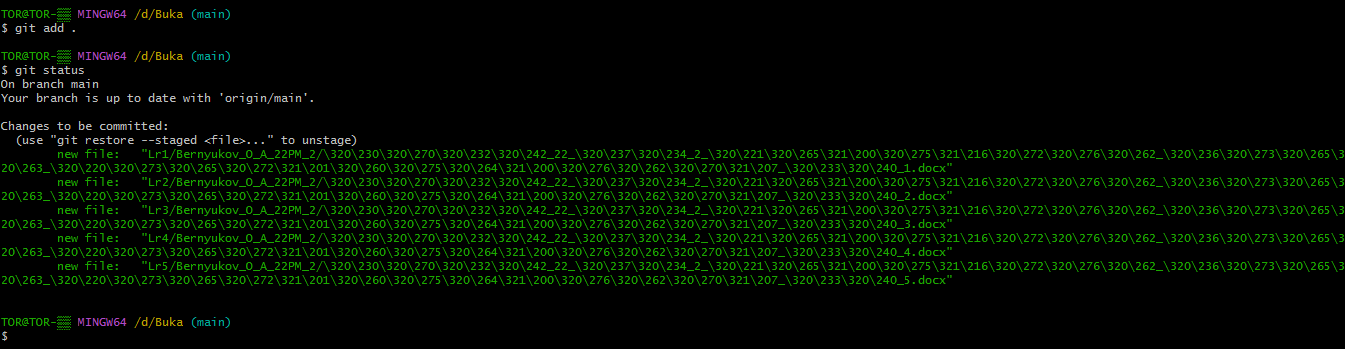
1) «Форканули» репозиторий и сделали git clone, для работы с репозиторием перешли в каталог Holiday.



2) Создали в каждой папке Lr1, Lr2 … Lr5, папку с со своими инициалами + группой и добавили в них свои лабораторные работы.



Добавили лабораторные в папки git add . , проверили с помощью git status:



Git commit –m “labs commit”:

