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

Знакомство с системой контроля версий GIT

(наименование темы проекта или работы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к лабораторной работе №3

по дисциплине

Информатика и компьютерные технологии

(наименование дисциплины)

РУКОВОДИТЕЛЬ:

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

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Малоземов А.О.\_\_\_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

\_\_\_\_\_\_\_\_22-ВМз\_\_\_\_\_\_\_

(шифр группы)

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

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

**Задание к выполнению лабораторной работы № 3**

**Задание на лабораторную работу:**

Знакомство с системой контроля версий GIT

**Цель работы:**

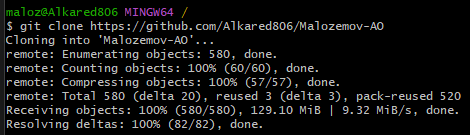
Научиться использовать систему контроля версий Git, для командной работы.

**Ход работы:**

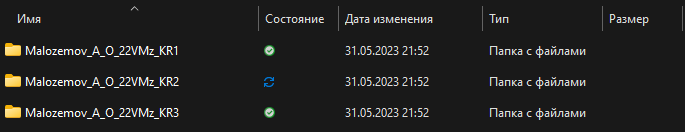
1. Производим настройку гита



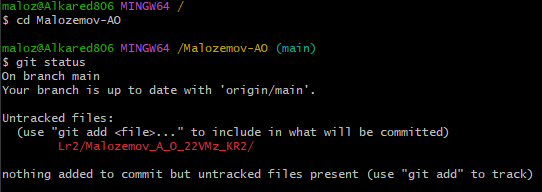
1. Создаем локальную копию главного репозитория:

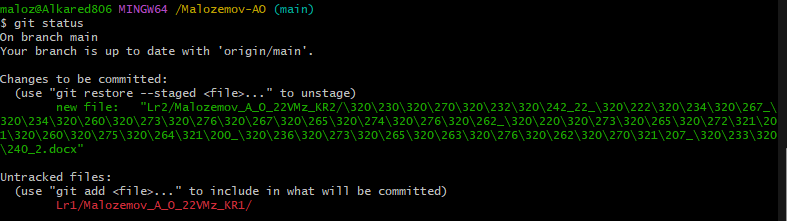
  
<https://github.com/OrangeRedeng/Spring_2023>

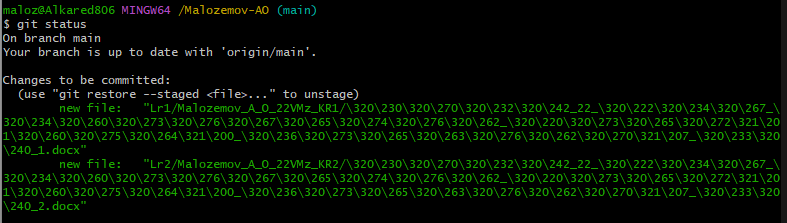
1. Создаем папки с отчетами и материалами в нашем локальном репозитории



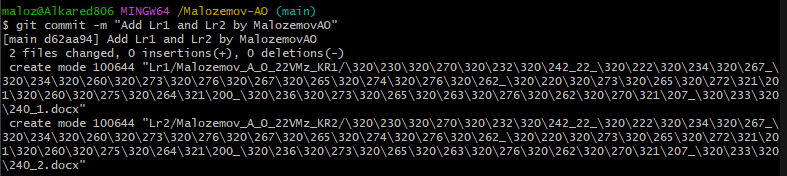
1. Заходим в локальную папку репозиторий и добавляем созданные файлы командой **git add .** в репозиторий и делаем проверку

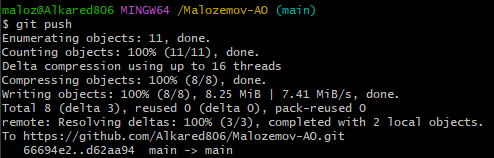






1. Делаем коммит



1. Отправляем изменения в главный репозиторий 
2. Подтверждаем Pull Request и готово.

