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 № 3 «Знакомство с системой контроля версий git»

(наименование темы проекта или работы)

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

по дисциплине

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Информатика и компьютерные технологии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины)

РУКОВОДИТЕЛЬ:

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

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_Филиппов Н.С.\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

\_\_\_\_\_\_23-ВМв\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифр группы)

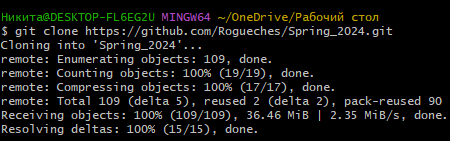
Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

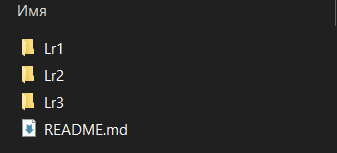
**Цель:** научиться работать с системой контроля версий и загрузить отчёты и материалы по предыдущим лабораторным работам на GitHub.

Надо скопировать исходный репозиторий (https://github.com/OrangeRedeng/Spring\_2024) на свой аккаунт, с помощью команды fork.

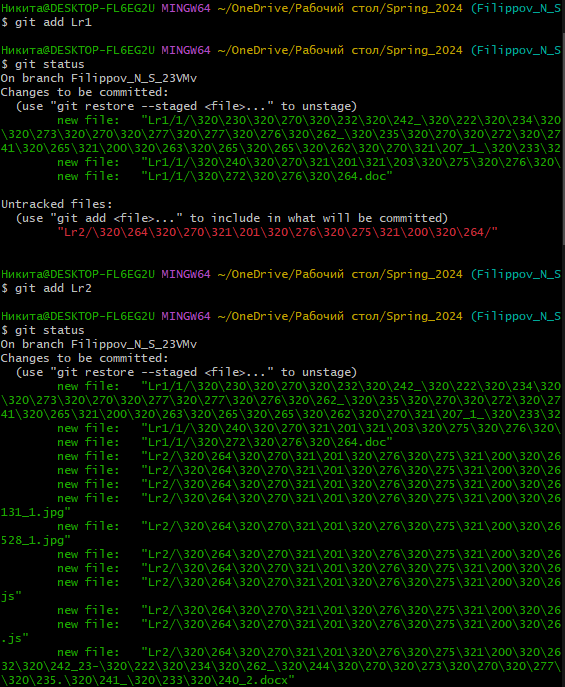
Создадем локальную копию репозитория.



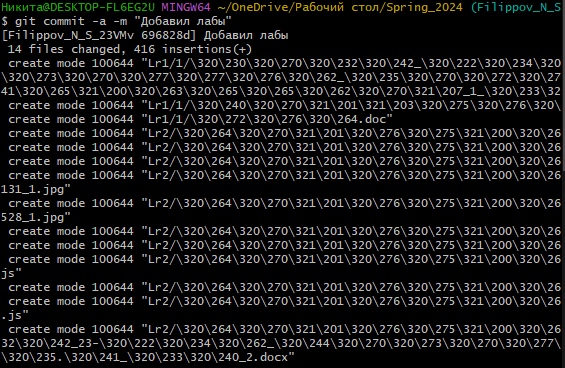
Далее создадим необходимые нам папки, и перекидываем в них лабораторные.



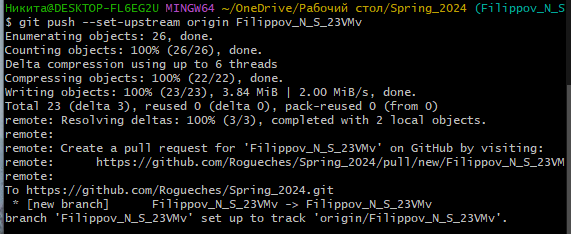
Далее используем команды git add, а после првоеряем с помощью git status.



Сохраним изменения в репозитории командой git commit -a -m “first commit”.



Отправляем изменения в репозитории командой git push.

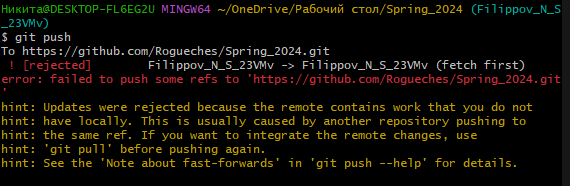


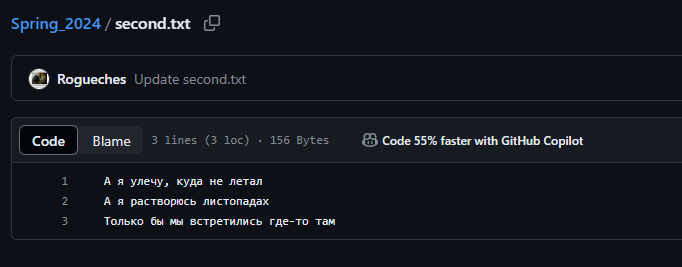
**Разрешение конфликтов и ошибок.**

Добавим новый текстовый файл, сохраним его, сделаем коммит.

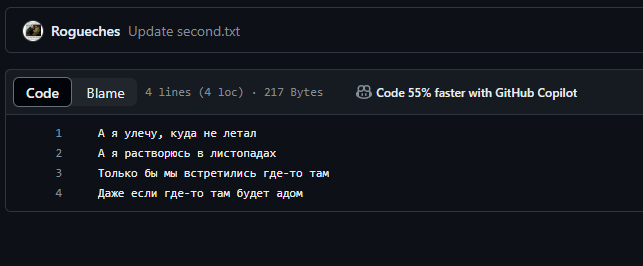
Добавим текст в файл.

Используем команду git push.

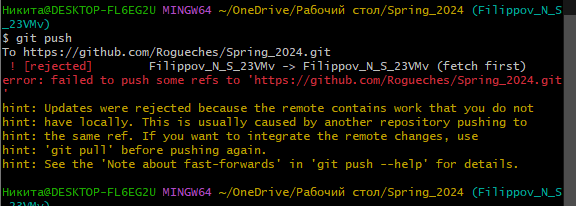




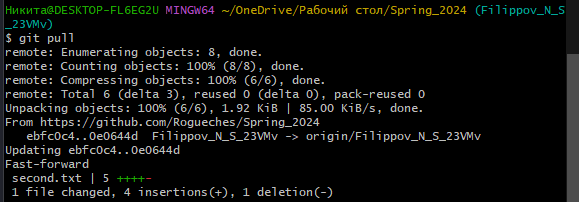
Изменим текст в файле.



Пробуем запушить получаем ошибку.



Получим изменения из главного репозитория, после используем git push.



Создадим Pull Request, после добавления в репозиторий всех файлов.

**Вывод:**

В ходе работы ознакомился с базовыми операциями, которыми необходимо владеть для работы с системой контроля версий Git. Научилися создавать главный репозиторий на GitHub, создавать локальную копию главного репозитория, добавлять новые файлы в репозиторий, сохранять изменения файлов, отправлять изменения в главный репозиторий, получать изменения из главного репозитория, создавать Pull Request’ы.