# **Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»**.

# Лабораторная работа №9:

**‘Практическая работа с Git.’**

Выполнил: Безматерных Иван Алексеевич БВТ2402

Москва 2024

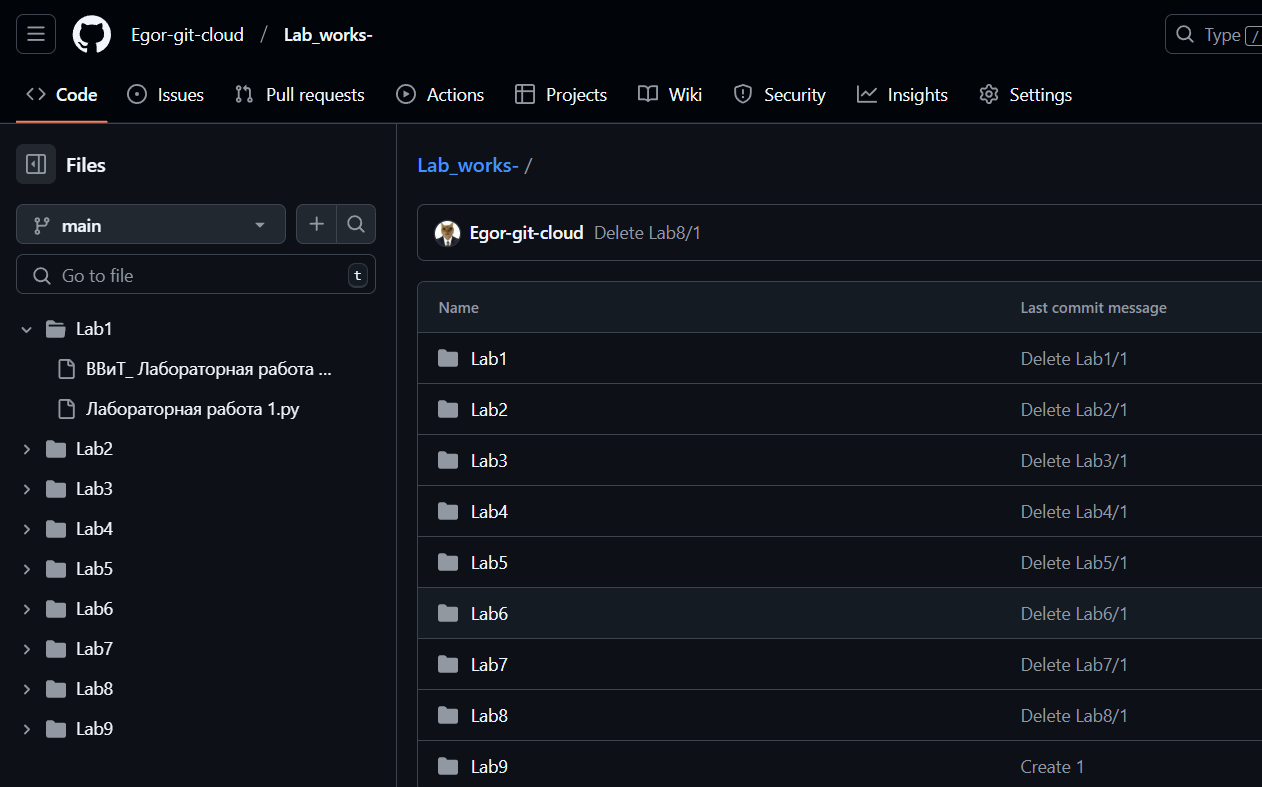
**Цель работы**: познакомить студентов с основными возможностями системы управления версиями Git и научить их выполнять основные операции с помощью этой системы.

Задание 1: Установить Git на свой компьютер.

1. Скачайте установочный пакет Git введя в командной строке команду: apt-get install git
2. Запустите установочный пакет и следуйте инструкциям по установке Git на свой компьютер.

Задание 2: Создать новый репозиторий на GitHub или GitLab.

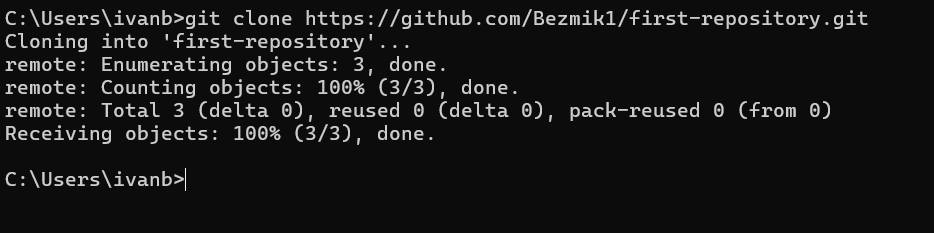
1. Зайти на свой аккаунт на GitHub или GitLab.



1. Нажать кнопку "Create repository" (Создать репозиторий).
2. Заполнить имя репозитория, описание и выбрать опции создания (например, добавить README файл).
3. Нажать "Create repository" (Создать репозиторий).

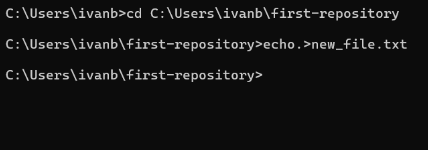
Задание 3: Клонировать репозиторий на локальный компьютер:

1. Скопировать URL репозитория с GitHub или GitLab.
2. Открыть командную строку (или Git Bash) на локальном компьютере.
3. Ввести команду git clone <URL репозитория> чтобы склонировать репозиторий на локальный компьютер.



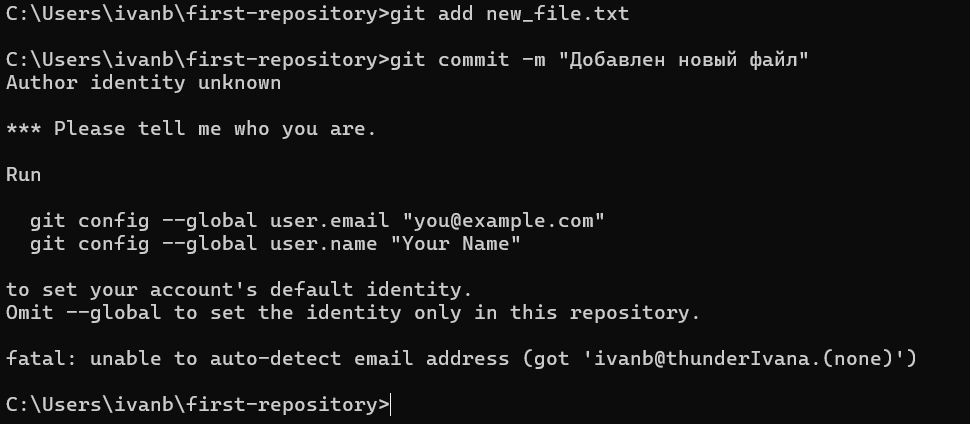
Задание 4: Создать новый файл в репозитории:

1. Перейти в каталог, в который был склонирован репозиторий.
2. Создать новый файл (например, touch new\_file.txt для Unix-подобных систем или echo.>new\_file.txt для Windows)



Задание 5: Добавить новый файл в индекс и произвести коммит изменения:

1. В командной строке выполнить команду git add new\_file.txt чтобы добавить файл в индекс.
2. Выполнить команду git commit -m "Добавлен новый файл" чтобы закоммитить добавленный файл с комментарием "Добавлен новый файл".



Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы я познакомился с основными возможностями системы управления версиями Git и научился выполнять основные операции с помощью этой системы.