Отчёт по Лабораторной работе №2

Операционные системы

Петрова Алевтина Александровна

Содержание

# 1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.

# 2 Задание

1 Создать базовую конфигурацию для работы с git 2 Создать ключ SSH 3 Создать ключ PGP 4 Настроить подписи Git 5 Зарегестрироваться на GitHub 6 Создать локальный каталог для выполнений заданий по предмету

# 3 Выполнение лабораторной работы

## 3.1 Установка программного обеспечения

Устанавливаю необходимое программное обеспечение git и gh через терминал с помощью команд: dnf install git и dnf install gh (рис 1.)

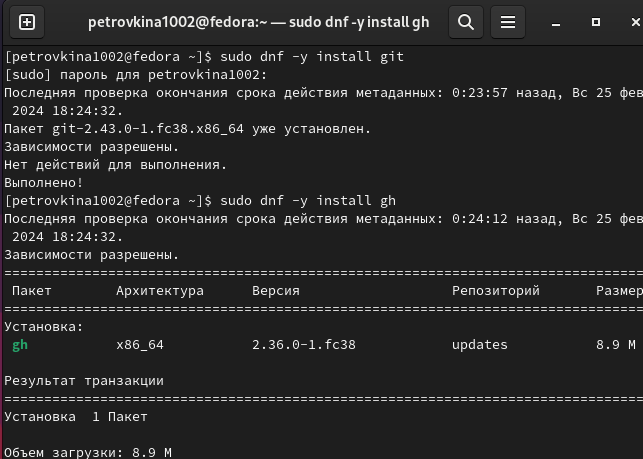
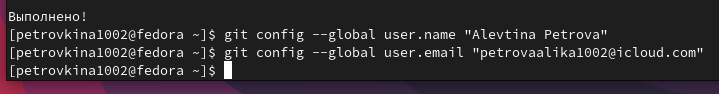
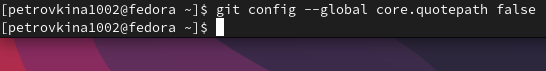
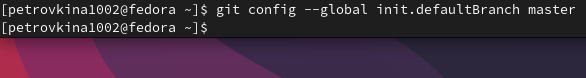
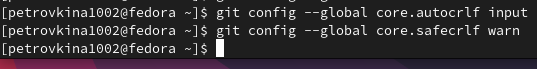
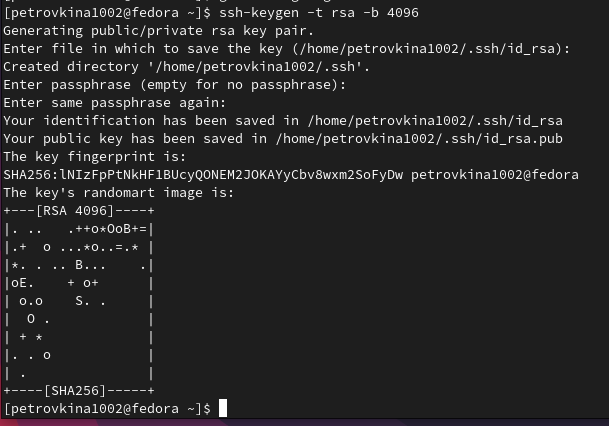
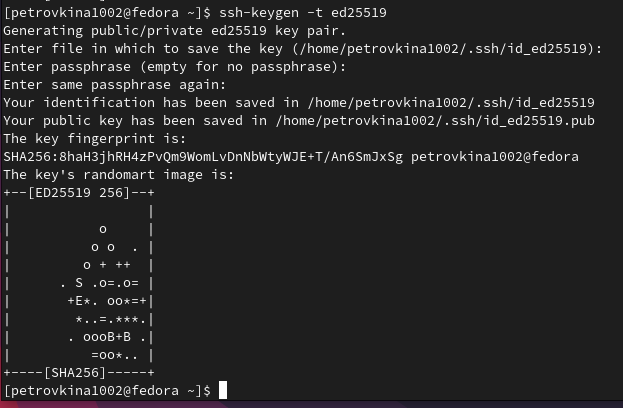
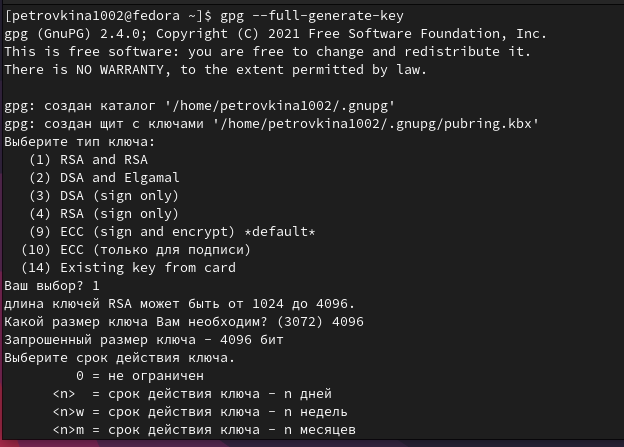
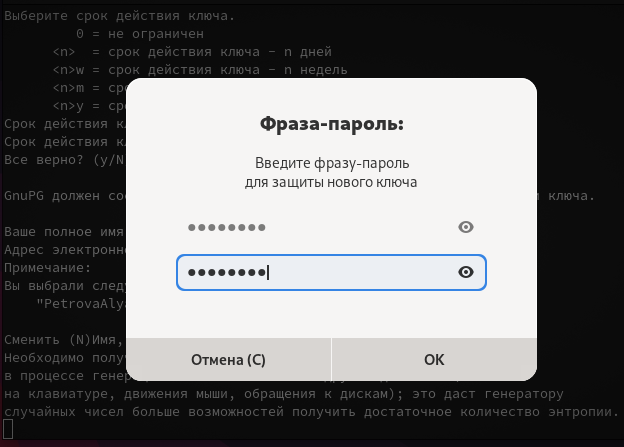


Рис. 1 Установка git и gh

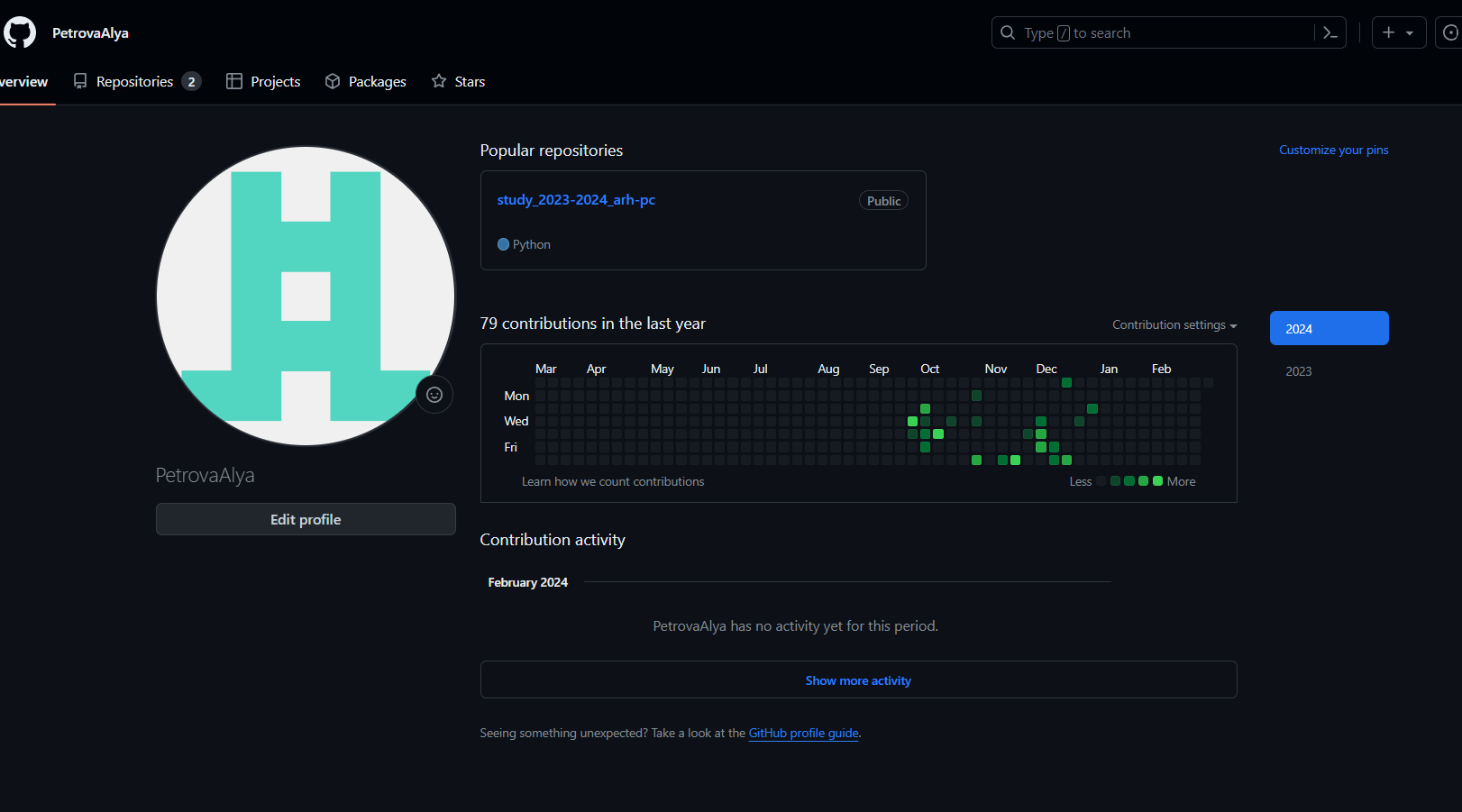
## 3.2 Базовая настройка git

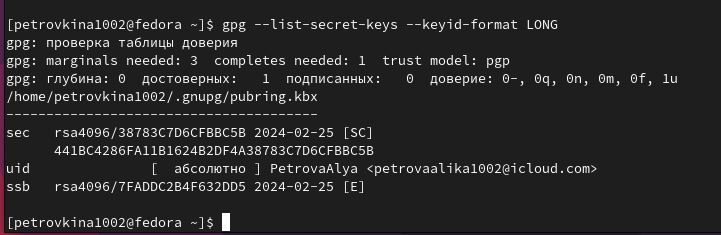
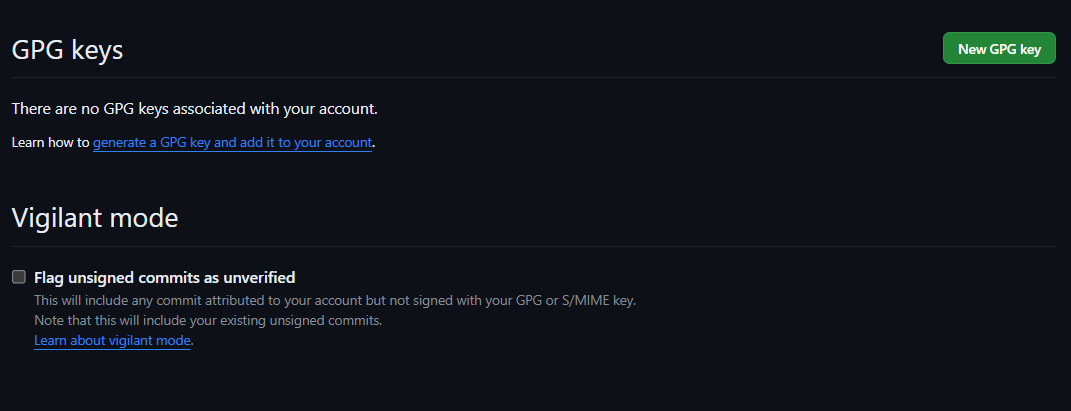
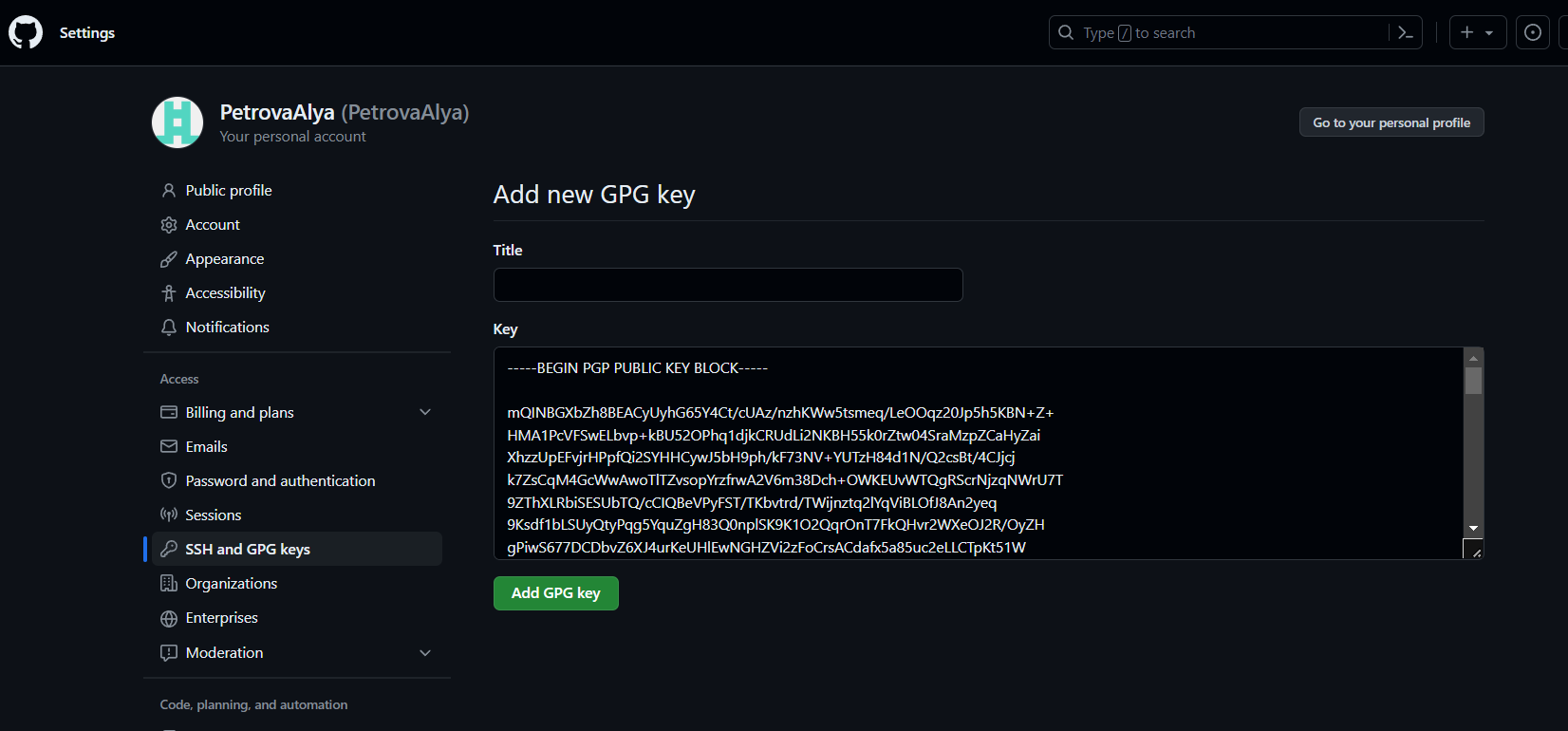
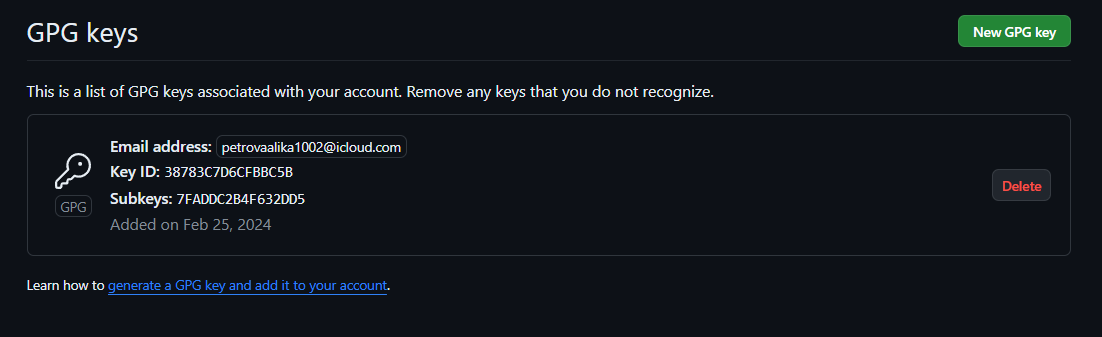
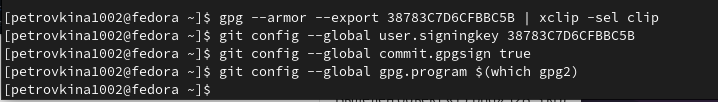
Задаю в качестве имени и email владельца репозитория свои имя, фамидию и электронную почту (рис.2)  Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для их верного отображения (рис.3)  Начальной ветке задаю имя master (рис.4)  Задаю параметры autocrlf и safecrlf для корректного отображения в конце строки (рис.5)  ## Создание SSH ключа Создаю ключ SSH размером 4096 бит по алгоритму rsa (рис.6)  Создаю ключ SSH по алгоритму ed25519 (рис.7)  ## Создание ключа GPG

Генерирую ключ GPG, затем выбираю тип ключа RSA and RSA, затем задаю максимальную длину ключа: 4096, оставляю неограниченный срок действия ключа. Далее отвечаю на вопросы программы о личной информации (рис.8)

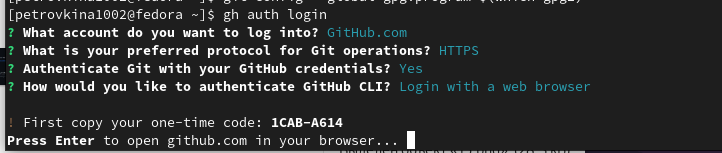
 Ввожу фразу-пароль для защиты нового ключа (рис.9) {#fig:009 width=70%

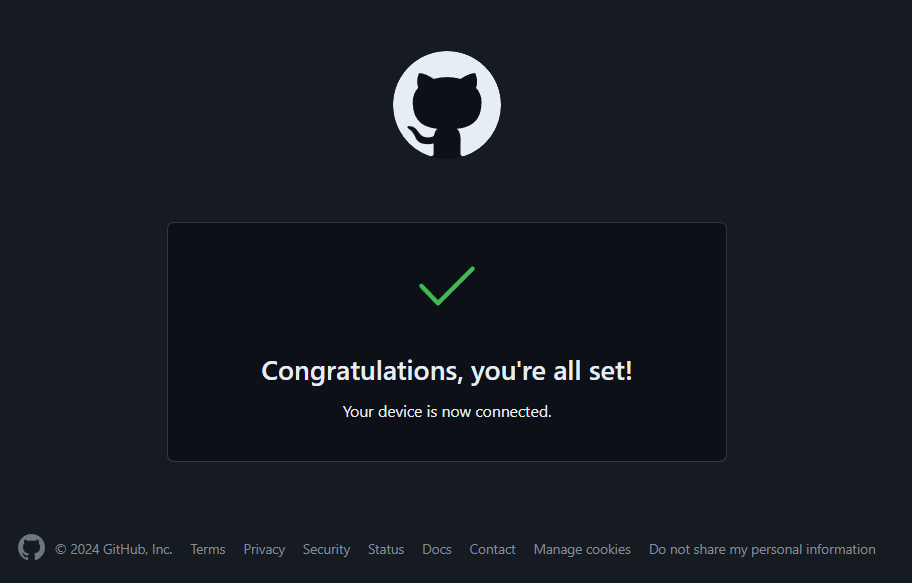
## 3.3 Регистрация на GitHub

У меня уже был создан аккаунт в GitHub, соответственно, основные данные аккаунта я так же заполняла и проводила его настройку, поэтому просто вхожу в свой аккаунт (рис.10)  ## Добавление ключа GPG на GitHub Вывожу список созданных ключей в терминал, ищу в результате запроса отпечаток ключа, копирую его в буфер обмена (рис.11)

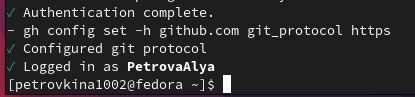
 Ввожу в терминал команду, с помощью которой копирую сам ключ GPG в буфер обмена, за это отвечает команда xclip Рис. 12 Копирую ключ в буфер обмена Открываю настройки GitHub, ищу обновление GPG ключа (рис.13)  Нажимаю на “Mew GPG key” и вставляю в поле ключ из буфера обмена (рис.14)  Так, я добавила ключ GPG в GitHub(рис.15)  ## Настроить подписи Git Настраиваю автоматические подписи коммитов git: используя введённый ранее email, указываю git использовать его при создании подписей коммитов (рис.16) 

## 3.4 Настройка gh

Начинаю авторизацию в gh, отвечаю на наводящие вопросы от утилиты, в конце выбираю авторизоваться через браузер (рис.17). 

Завершаю авторизацию на сайте (рис.18). 

Вижу сообщение о завершении авторизации под именем PetrovaAlya (рис.19).

 ## Создание репозитория курса на основе шаблона

Сначала создаю директорию с помощью утилиты mkdir и флага -p, который позволяет установить каталоги на всем указанном пути. После этого с помощью утилиты cd перехожу в только что созданную директорию “Операционные системы”. Далее в терминале ввожу команду gh repo create study\_2023-2024\_os-intro –template yamadharma/course-directory-student-trmplate –public, чтобы создать репозиторий на основе шаблона репозитория. После этого клонирую репозиторий к себе в директорию, я указываю ссылку с протоколом https, а не ssh, потому что при авторизации в gh выбрала протокол https (рис.20).

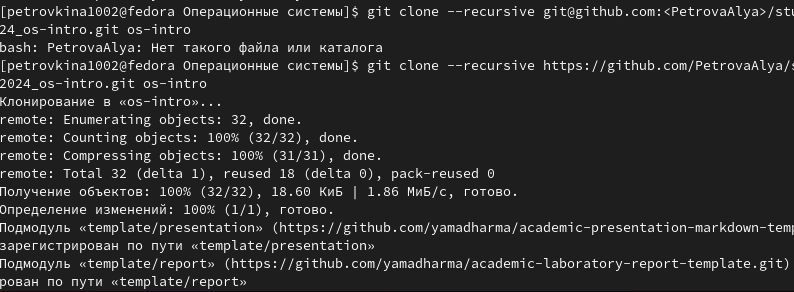


Рис. 20 Создание репозитория

Перехожу в каталог курса с помощью утилиты cd, проверяю содержание каталога с помощью утилиты ls (рис.21).

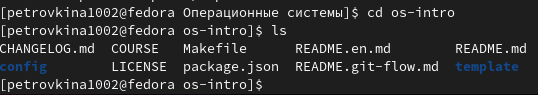


Рис.21 Перемещение между директориями

Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm, далее создаю необходимые каталоги используя makefile (рис.22).

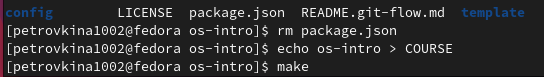
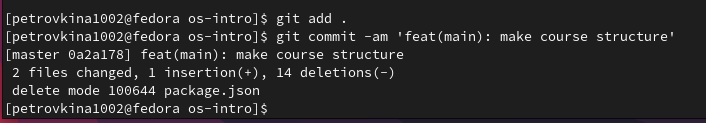
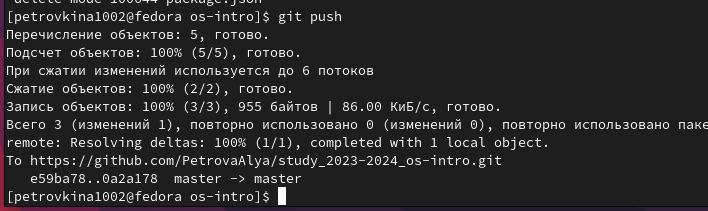


Рис.22 Удаление файлов и создание каталогов

Добавляю все новые файлы для отправки на сервер с помощью команды git add и комментирую с помощью git commit (рис.23)  Отправляю файлы на сервер с помощью git push (рис.24) 

# 4 Выводы

При помощи данной лабораторной работы я изучила идеологию и применение средств контроля версий, освоила умение по работе с git.

# 5 Ответы на контрольные вопросы

1. Системы контроля версий (VCS) - программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Они позволяют хранить несколько версий изменяющейся информации, одного и того же документа, может предоставить доступ к более ранним версиям документа. Используется для работы нескольких человек над проектом, позволяет посмотреть, кто и когда внес какое-либо изменение и т. д. VCS ррименяются для: Хранения понлой истории изменений, сохранения причин всех изменений, поиска причин изменений и совершивших изменение, совместной работы над проектами.
2. Хранилище – репозиторий, хранилище версий, в нем хранятся все документы, включая историю их изменения и прочей служебной информацией. commit – отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях. История – хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости вернуться/обратиться к нужным данным. Рабочая копия – копия проекта, основанная на версии из хранилища, чаще всего последней версии.
3. Централизованные VCS (например: CVS, TFS, AccuRev) – одно основное хранилище всего проекта. Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет, затем добавляет изменения обратно в хранилище. Децентрализованные VCS (например: Git, Bazaar) – у каждого пользователя свой вариант репозитория (возможно несколько вариантов), есть возможность добавлять и забирать изменения из любого репозитория. В отличие от классических, в распределенных (децентралиованных) системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.
4. Сначала создается и подключается удаленный репозиторий, затем по мере изменения проекта эти изменения отправляются на сервер.
5. Участник проекта перед началом работы получает нужную ему версию проекта в хранилище, с помощью определенных команд, после внесения изменений пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются. К ним можно вернуться в любой момент.
6. Хранение информации о всех изменениях в вашем коде, обеспечение удобства командной работы над кодом.
7. Создание основного дерева репозитория: git init

Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: git pull

Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: git push

Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: git status

Просмотр текущих изменений: git diff

Сохранение текущих изменений: добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add .

добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: git add имена\_файлов

удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): git rm имена\_файлов

Сохранение добавленных изменений:

сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: git commit -am ‘Описание коммита’

сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: git commit

создание новой ветки, базирующейся на текущей: git checkout -b имя\_ветки

переключение на некоторую ветку: git checkout имя\_ветки (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)

отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: git push origin имя\_ветки

слияние ветки с текущим деревом: git merge –no-ff имя\_ветки

Удаление ветки:

удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки: git branch -d имя\_ветки

принудительное удаление локальной ветки: git branch -D имя\_ветки

удаление ветки с центрального репозитория: git push origin :имя\_ветки

1. git push -all отправляем из локального репозитория все сохраненные изменения в центральный репозиторий, предварительно создав локальный репозиторий и сделав предварительную конфигурацию.
2. Ветвление - один из параллельных участков в одном хранилище, исходящих из одной версии, обычно есть главная ветка. Между ветками, т. е. их концами возможно их слияние. Используются для разработки новых функций.
3. Во время работы над проектом могут создаваться файлы, которые не следуют добавлять в репозиторий. Например, временные файлы. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл .gitignore с помощью сервисов.

# Список литературы

1.Лабораторная работа №2 Электронный ресурс https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=1098790