**These are common Git commands used in various situations:**

**clone** Clone a repository into a new directory ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ клонировать репозиторий в новый каталог

**init** Create an empty Git repository or reinitialize an existing one\_\_\_\_\_\_ Создайте пустой Git-репозиторий или переинициализируйте существующий.

**add** Add file contents to the index\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Добавить содержимое файла в индекс

**mv** Move or rename a file, a directory, or a symlink\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Переместить или переименовать файл, каталог или символическую ссылку

**reset** Reset current HEAD to the specified state\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сброс текущего HEAD до указанного состояния

**rm** Remove files from the working tree and from the index\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Удалить файлы из рабочего дерева и из индекса

**bisect** Use binary search to find the commit that introduced a bug\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Используйте бинарный поиск, чтобы найти коммит с ошибкой

**grep** Print lines matching a pattern\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать строк, соответствующих шаблону

**log** Show commit logs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Показать логи коммитов

**show**  Show various types of objects\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Показать различные типы объектов

**status** Show the working tree status\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Показать статус рабочего дерева

**branch** List, create, or delete branches\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Список веток, создание или удаление веток

**checkout** Switch branches or restore working tree files\_\_\_\_\_\_\_\_ Переключение веток или восстановление файлов рабочего дерева

**commit** Record changes to the repository\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зафиксировать запись изменений в хранилище

**diff** Show changes between commits, commit and working tree, etc\_\_\_\_\_ Показать изменения между коммитами, коммитом и рабочим деревом и т. д.

**merge** Join two or more development histories together\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объединить объединить две или более истории развития вместе

**rebase** Reapply commits on top of another base tip\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Повторно применить коммиты поверх другого базового наконечника

**tag** Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG\_\_\_\_\_\_\_\_Создать, перечислить, удалить или проверить объект тега, подписанный GPG

**fetch**  Download objects and refs from another repository\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Получить объекты и ссылки из другого хранилища

**pull** Fetch from and integrate with another repository or a local branch\_\_\_\_ извлекать Fetch из и интегрировать с другим хранилищем или локальной веткой

**push** Update remote refs along with associated objects\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Обновление удаленных ссылок вместе со связанными объектами

 'git help -a' и 'git help -g' перечисляют доступные подкоманды и некоторые концептуальные руководства.

Смотрите 'git help <command>' или 'git help <concept>' читать о конкретной подкоманде или концепции.