**МДК ПМ04 «Обеспечение проектной деятельности».**

**Практическая работа 1.**

**Создание локального репозитория в системе контроля версий Git.**

В ходе выполнения данной практической работы вы создадите на своем персональном компьютере локальный репозиторий в системе контроля версий Git.

**Задание 1.**

* С помощью инструментов Git cклонировать тестовый репозиторий с внешнего источника, расположенного **по адресу**: https://github.com/Informatikvbg/Praktika1.git

Клонирование осуществить в папку /c/Фамилия студента (одним словом)/Praktika1

**Задание 2.**

* Осуществить редактирование файла main.html: добавить нумерованный список объектов **page1, page2, page3 и связь с файлом styles.css.**
* Создать файл **styles.css** с разными стилями для каждого из объектов нумерованного списка (цвет текста, жирность и др.)

Отображение в браузере программного кода должно быть логичным.

**Задание 3.**

* Индексировать файлы для подготовки коммита.
* Создать коммит нового и измененного файлов, добавить комментарий по своему пониманию этих изменений.

**Задание 4.**

* Создать в рабочей папке файл readme.md (на языке markdown) следующего содержания

## Институт экономической безопасности

# МДК ПМ 04 «Обеспечение проектной деятельности»

Практическая работа № 1

Создание локального репозитория в системе контроля версий Git.

Выполнил студент: \*\*Фамилия И.О, группа 7120\_\*\*

Как создать файл на языке markdown можно быстро ознакомиться здесь https://htmlacademy.ru/blog/boost/frontend/markdown .

* Добавить в индекс новый файл
* Создать новый коммит с файлом readme.md, добавить комментарий.

**Задание 5.**

* Переименовать файл css с помощью соответствующей команды git. Изменить link в html файле.
* В файл html внести элементы с рисунками png. Добавить в проект три файла формата png. Проиндексировать и закоммитить их.
* Создать коммит с изменениями, добавить комментарий по своему пониманию этих изменений.
* Удалить один из файлов png, зафиксировать это изменение в репозитории с комментариями.

**Задание 6.**

* Создать отчет с помощью команды git log --stat
* Сделать скриншот окна программы git bash с выполненным отчетом.

**Готовый скриншот размещается в:**

* **выложить в файл отчета по Практической работе, созданный в соответствии с Методическими рекомендациями.**

**Файл отчета и и другие файлы в папке Praktika1 разместить в папке на сетевом ресурсе ИЭБ, в случае выполнения работы в дистанционном формате обучения направить на эл. почту преподавателя.**