

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**Муромский институт**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(МИВлГУ)**

Факультет \_\_\_\_\_ ИТ \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_ ИС \_\_\_\_\_

## ***ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2***

По \_\_\_\_\_ Инструментальные средства ИС \_\_\_\_\_

Тема \_\_\_\_\_ Знакомство с GIT \_\_\_\_\_

Руководитель

Варламов А.Д.  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (дата)

Студент ИС-117  
(группа)

Минеев Р. Р.  
(фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (дата)

Муром 2021

## Лабораторная работа №2.

*Тема:* Инструментальные средства документирования программного кода.

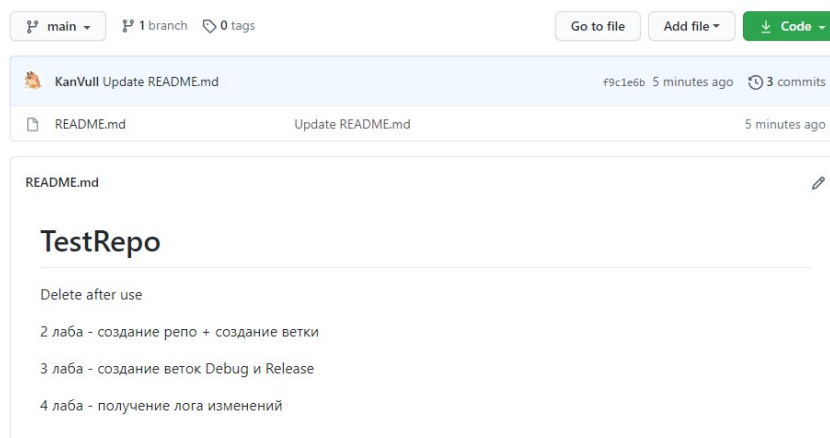
*Цель работы:* Получить начальные навыки в работе с системой отслеживания версий GIT.

*Задание на работу:*

- Создать репозиторий.
- Создать в нём любой файл.
- Сделать первый commit.
- Создать ветку «Release\_branch».

Создание репозитория, добавление файла README.md, его commit:

```
git add .
git commit -m "Update README.md"
git push
```



Создание ветки Release\_branch:

```
git branch Release_branch
git checkout Release_branch
```

```
D:\Последний рывок\TestRepo>git branch "Release_branch"
D:\Последний рывок\TestRepo>git checkout Release_branch
Switched to branch 'Release_branch'
```

Вывод: в данной лабораторной работе были получены навыки с работой в системе контроля версий GIT.

					МИВУ 09.03.02-02.005											
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лабораторная работа №2 Знакомство с GIT					Литера		Лист	Листов			
Студент	Минеев Р. Р.			18.03.							У		2	2		
Руков.	Варламов А.Д.									МИ ВлГУ ИС-117						
Конс																
Н.контр.																
Утв.																