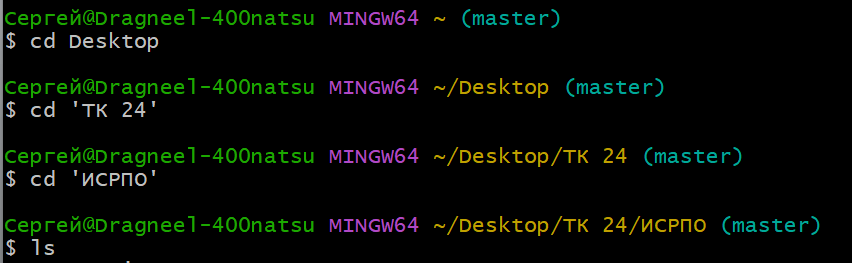
**Отчёт по практической работе №1**

**Студента группы 21-1 Бондика Сергея**

**Создание репозитория**

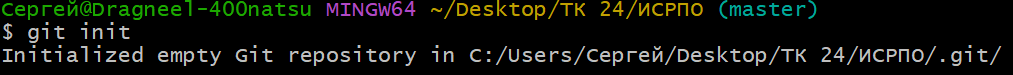
**Шаг 1**

Прописываем команду cd, а после вставляем в эту строчку путь до каталога.



**Шаг 2**

Прописываем команду git init, после создаться подкатолог с именем git.



**Шаг 3**

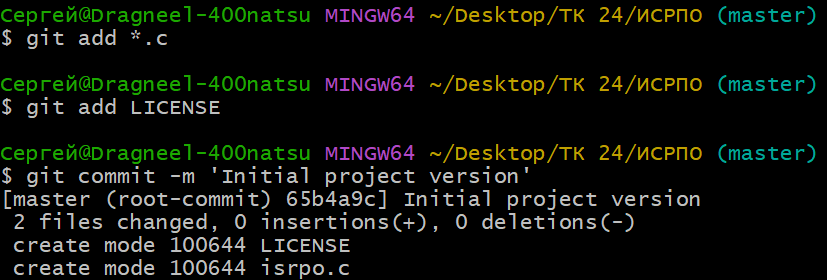
Создаём в каталоге два файла. Один с разрешением .c , а другой без разрешеия под названием LICENSE.

Прописываем по очереди три строчки, для того чтобы git начал следить за изменениями каталога.

$ git add \*.c

$ git add LICENSE

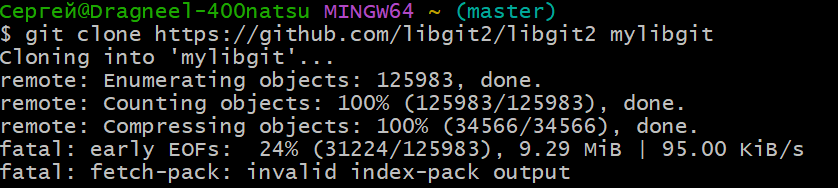
$ git commit -m 'Initial project version'



**Копирование репозитория**

Вводим команду $ git clone https://github.com/libgit2/libgit2 mylibgit,

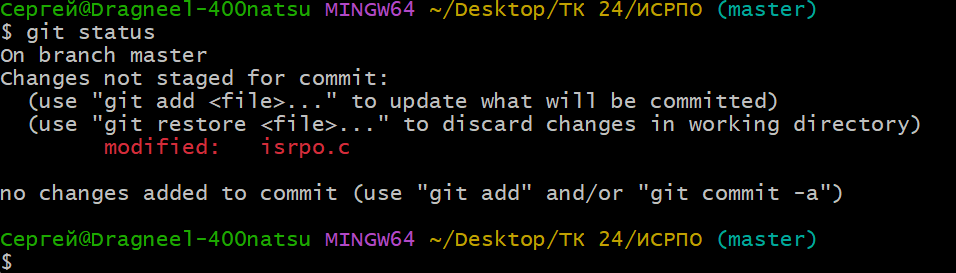
Чтобы скопировать репозиторий и задать ему новое имя mylibgit.



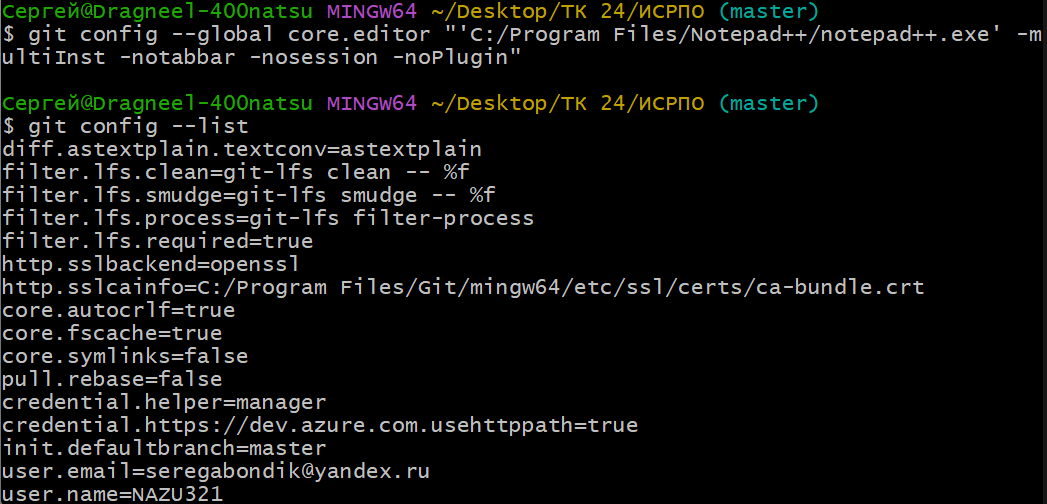
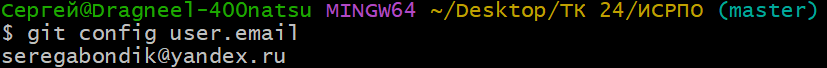
**Проверка статуса репозитория**

Шаг 1

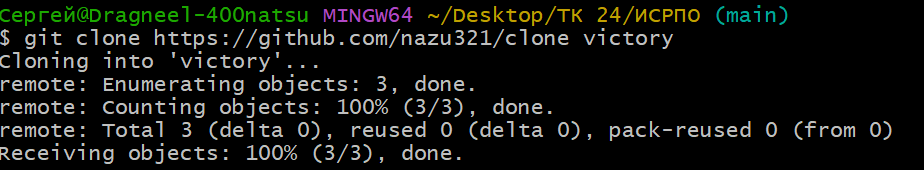
Прописываем в строчке git status



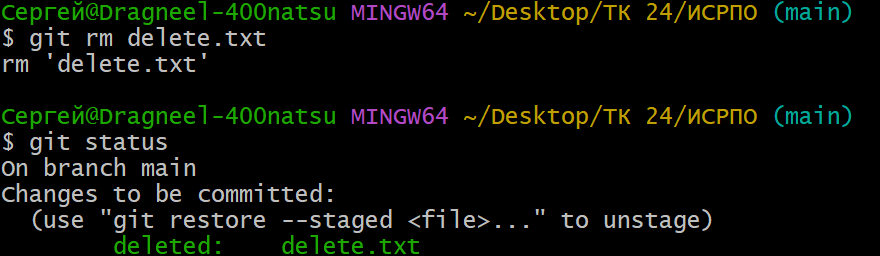
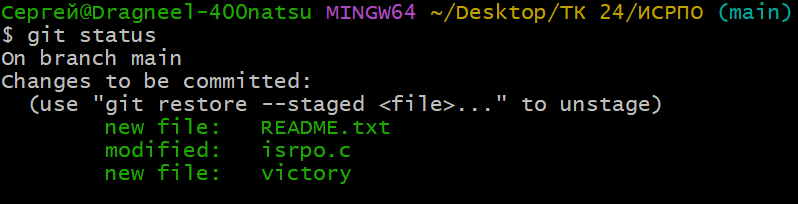
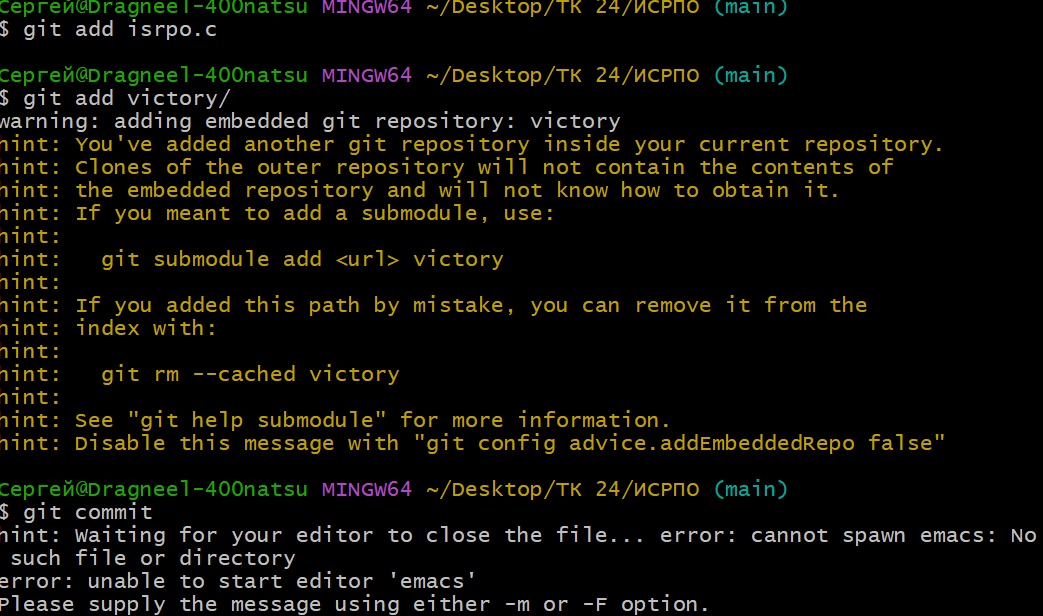
**Настройки git**

**** ****

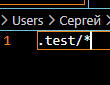
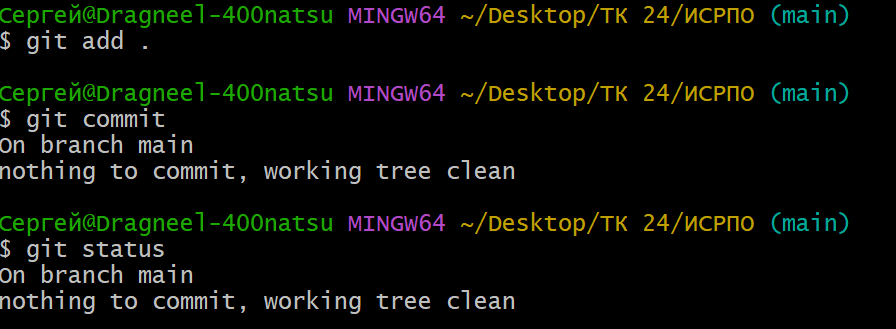
**Копирование в каталог**

****

**Сохранение снимков и просмотр статуса проекта**

****

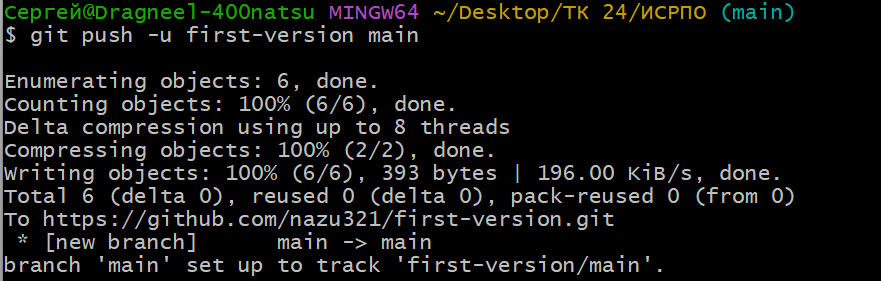
**Файл gitignore**

**** ****

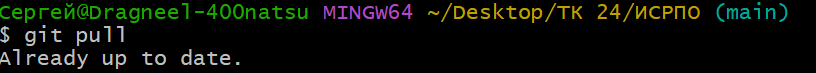
**Управление удалёнными репозиториями**

****

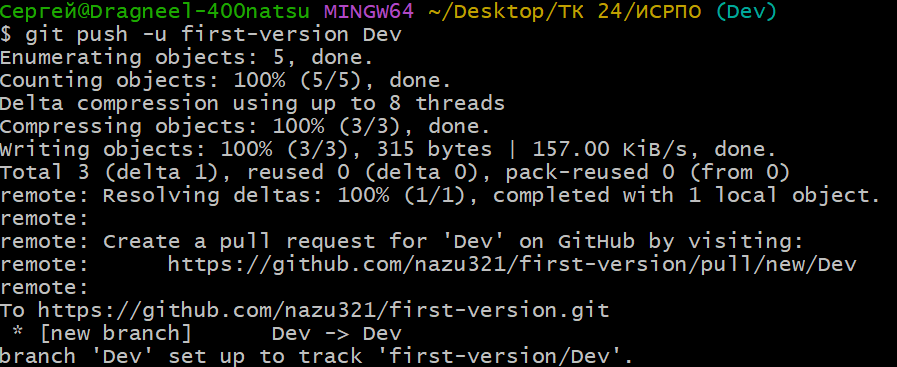
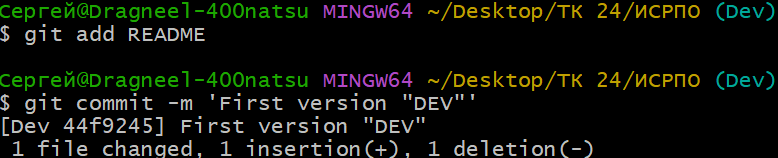
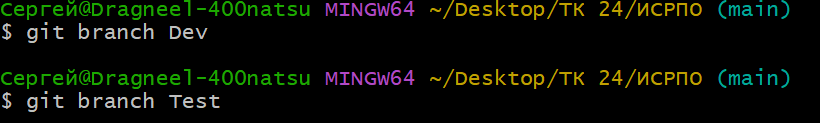
**Отправка изменений в удалённый репозиторий**

****

**Получение данных с удалённого репозитория**

****

**Создание веток и переключение между ними**

****

****