Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Факультет информационных технологий

Кафедра прикладной математики

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отчет

по лабораторной работе № 1

*«Git + GitHub»*

по дисциплине «Программирование»

Студент группы ПИ-92:

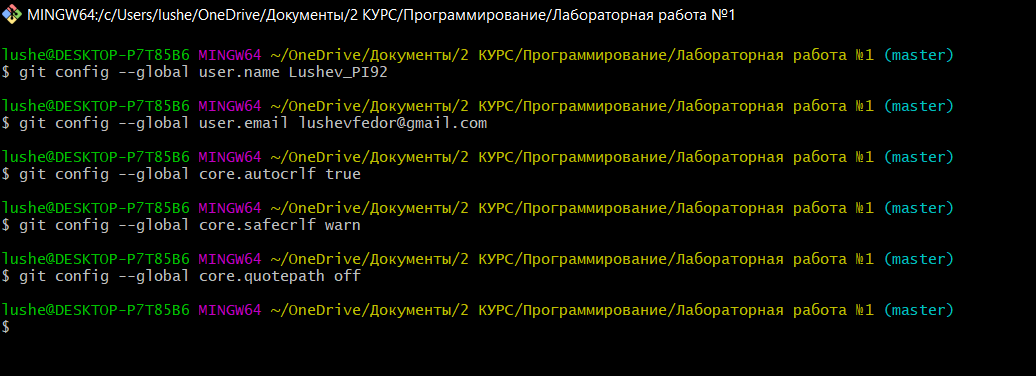
Лушев Ф.Е

Преподаватель Троицкий В.С.

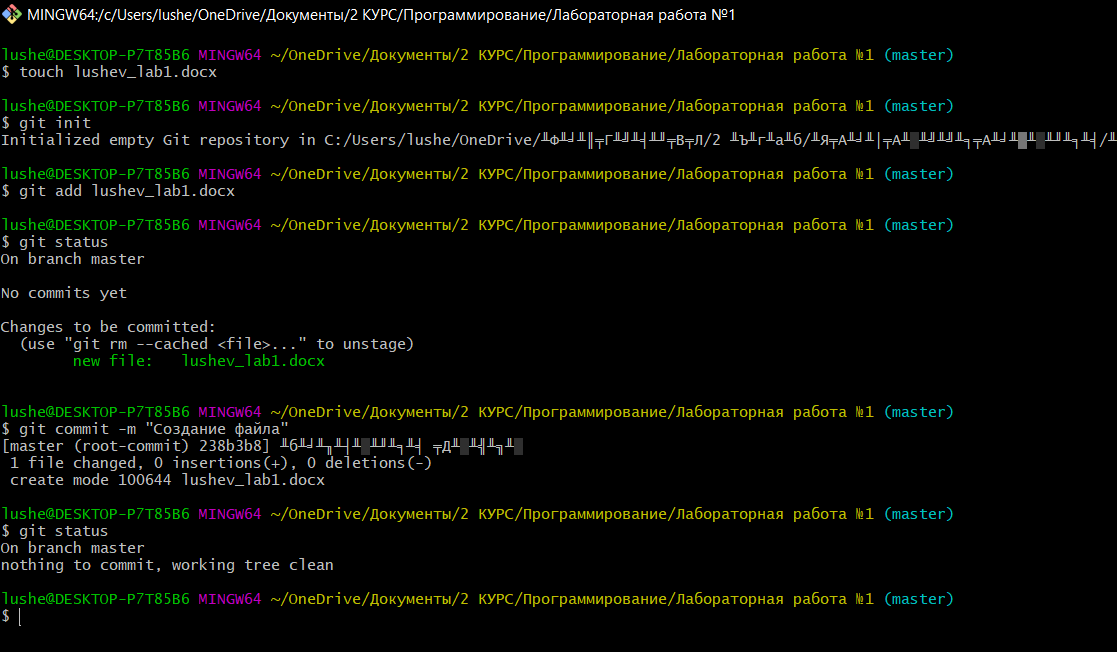
Барнаул 2020

## Настройка Git, создание репозитория и отчёта.

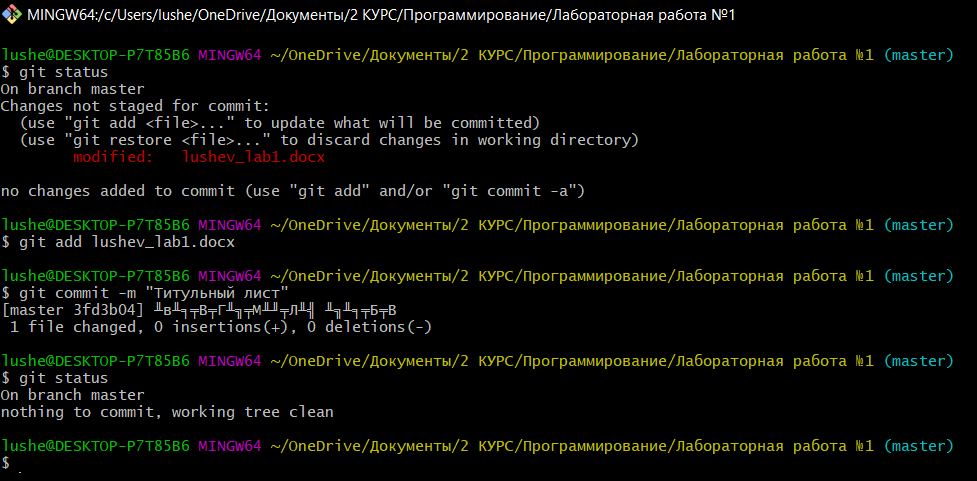
1. С помощью команды “cd” ставим Git в нужную нам директорию, затем производим первоначальную настройку:



1. Создаем отчёт с помощью команды “touch”, затем создаем репозиторий с помощью команды “git init” и добавляем в него наш отчёт с помощью команды “add”. Пишем первый коммит «Создание файла»:



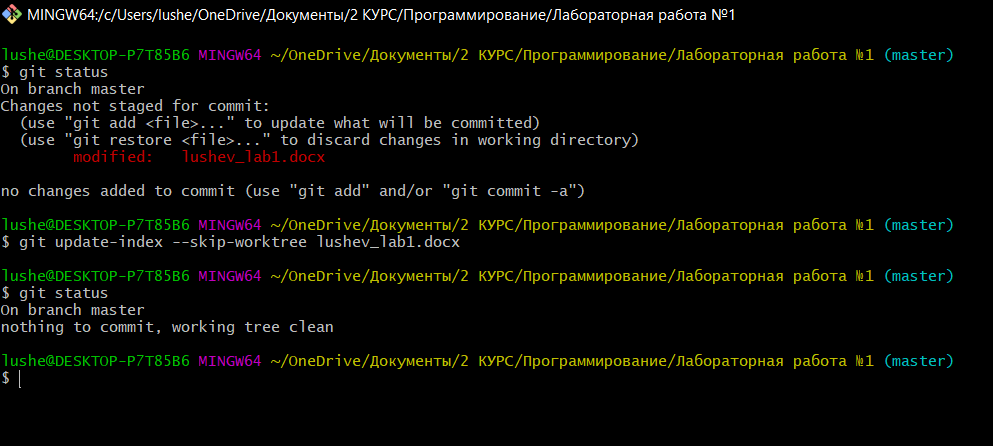
1. Формируем титульный лист и создаем соответствующий коммит:



## Игнорирование, удаление, сравнение и перемещение файлов.

1. В отчёт внесено неиндексированное в Git изменение, что показывает команда “git status”.

С помощью команды “git update-index –skip-worktree” мы игнорируем изменения, вносимые в файл и они больше не отображаются в “git status”:



1. Затем с помощью команды “git update-index –no-skip-worktree” восстанавливаем учёт изменений в отчёте и они снова начинают отображаться в “git status”. После убираем изменения, используя команду “git remove”:

