



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 - ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА

## О Т Ч Е Т

по лабораторной работе № 1

Название: Основы Git & GitHub

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент

ИУ6-31Б

(Группа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

К.С. Гошко

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

В.Д. Шульман

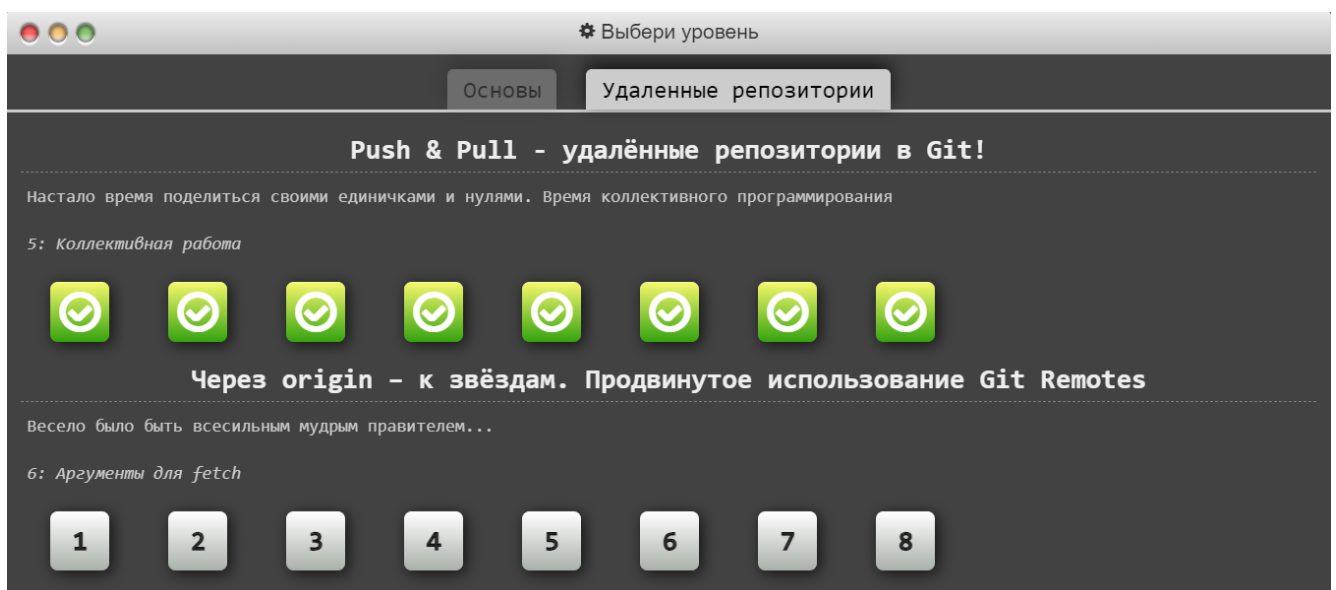
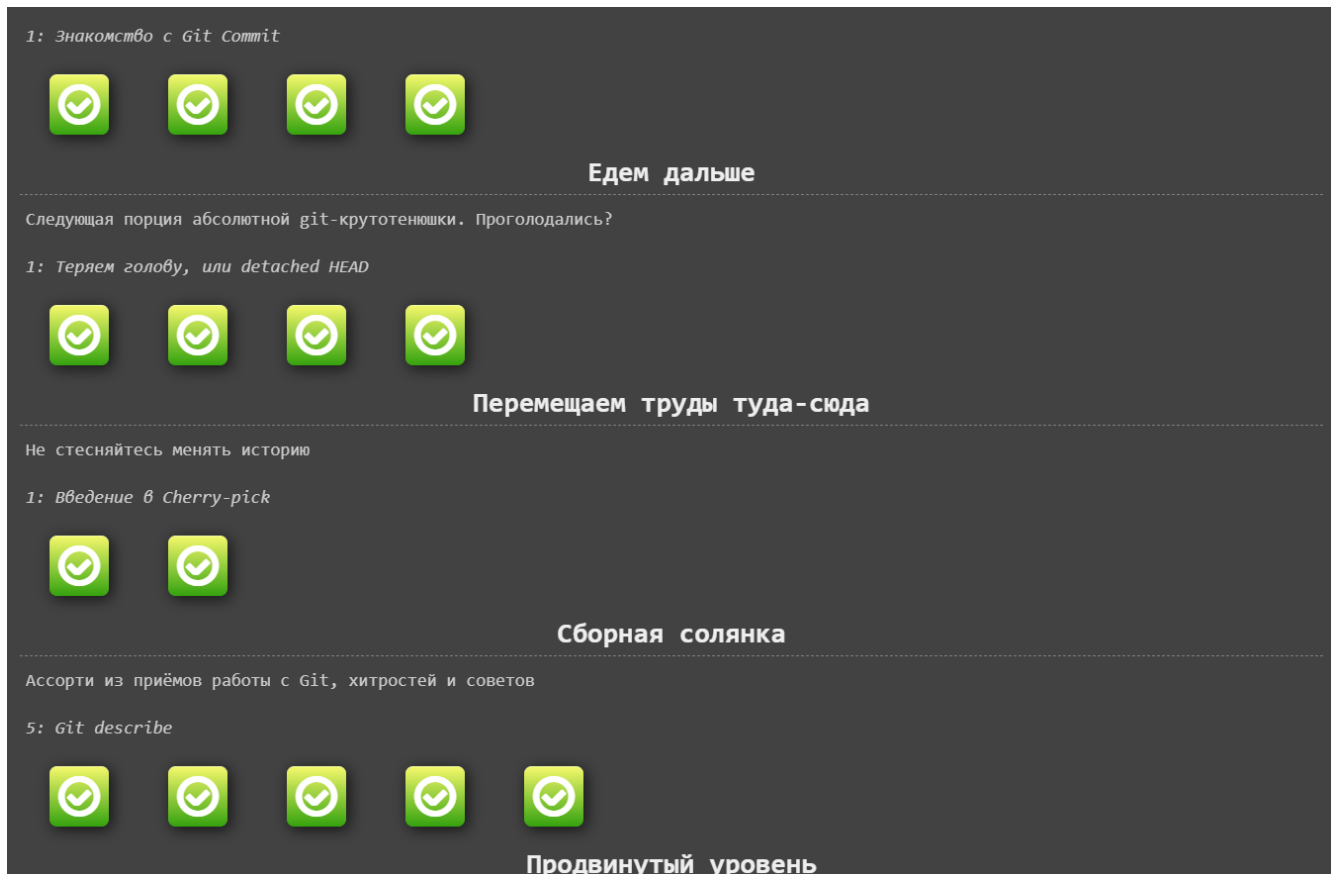
(И.О. Фамилия)

Москва, 2024

**Цель работы** — знакомство с системой контроля версий Git, получение и закрепление практических навыков управления git-репозиторием с помощью базовых команд.

**Задание** — сделать свою собственную копию репозитория с данной лабораторной работой и вставить в нее отчет

## Ход работы



```
konst@STALIN MINGW64 /web-1 (dev)
$ cat text.txt
Hello, Kostya!
konst@STALIN MINGW64 /web-1 (dev)
$ git add ./text.txt

konst@STALIN MINGW64 /web-1 (dev)
$ git commit -m "Hello"
On branch dev
nothing to commit, working tree clean

konst@STALIN MINGW64 /web-1 (dev)
$ git commit -m "Hello"!
```

**Заключение** — в ходе выполнения лабораторной работы я познакомился с системой контроля версий Git, получил и закрепил практические навыки управления git-репозиторием с помощью базовых команд.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. [https://learngitbranching.js.org/?locale=ru\\_RU](https://learngitbranching.js.org/?locale=ru_RU)
2. <https://dev.to/joshhortt/how-to-generate-and-add-an-ssh-key-to-github-1fe1>
3. <https://github.com/ValeryBMSTU/web-1/blob/master/README.md>
4. <https://git-scm.com/book/ru/v2>