

**федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования**



**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(ВЫСШАЯ ШКОЛА ПЕЧАТИ И МЕДИАИНДУСТРИИ)  
(Факультет информационных технологий)**

*(Институт Принтмедиа и информационных технологий)  
Кафедра Информатики и информационных технологий*

направление подготовки

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1**

Дисциплина: Системы управления разработкой программного обеспечения

Тема: тема

Выполнил(а): студент(ка) группы **221-3711**

Костоваров А.С.  
(Фамилия И.О.)

Дата, подпись 5.10.2023  
(Дата)

  
(Подпись)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О., степень, звание)

\_\_\_\_\_  
(Оценка)

Дата, подпись \_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Замечания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Москва 2023**

## Тема

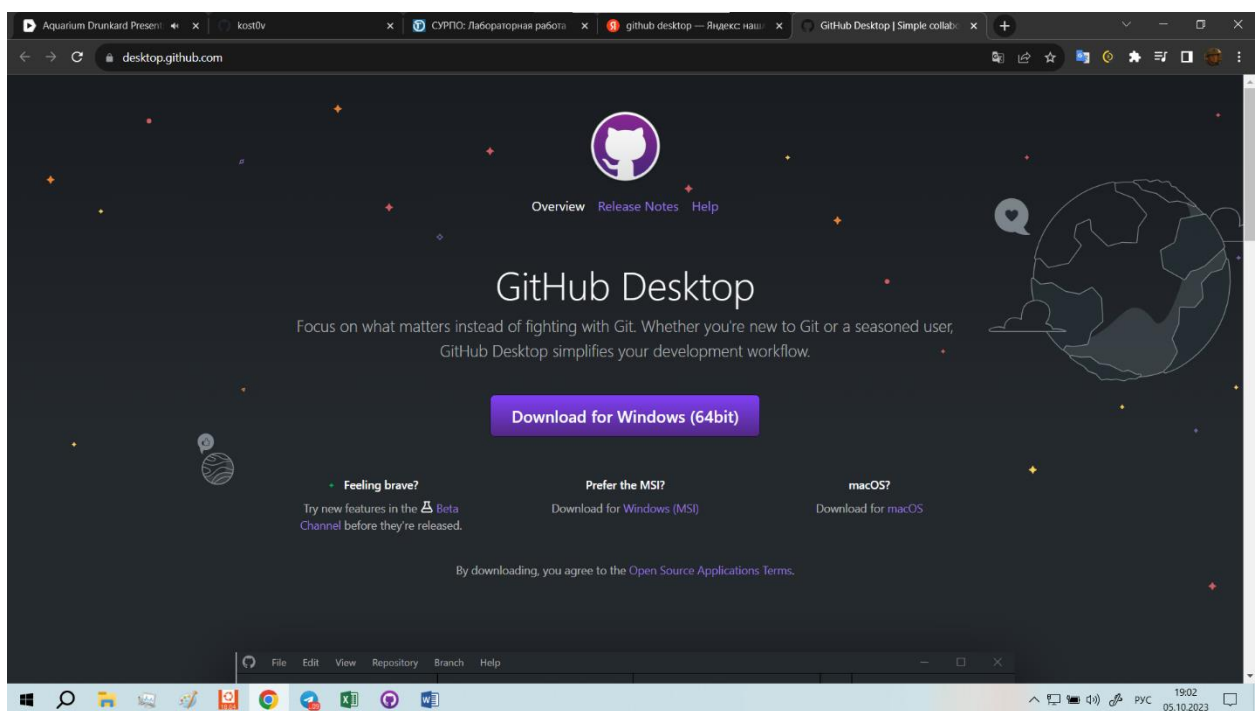
**Цель:** Ознакомление с процессом установки Git и созданием первого репозитория.

**Задания:** Установите Git, зарегистрируйтесь на GitHub.com, создайте свой первый репозиторий, сделайте первые изменения и зафиксируйте их с помощью коммита. Посмотрите историю коммитов.

**Рекомендации:** Проверьте корректность установки Git, обратите внимание на конфигурацию автора коммитов.

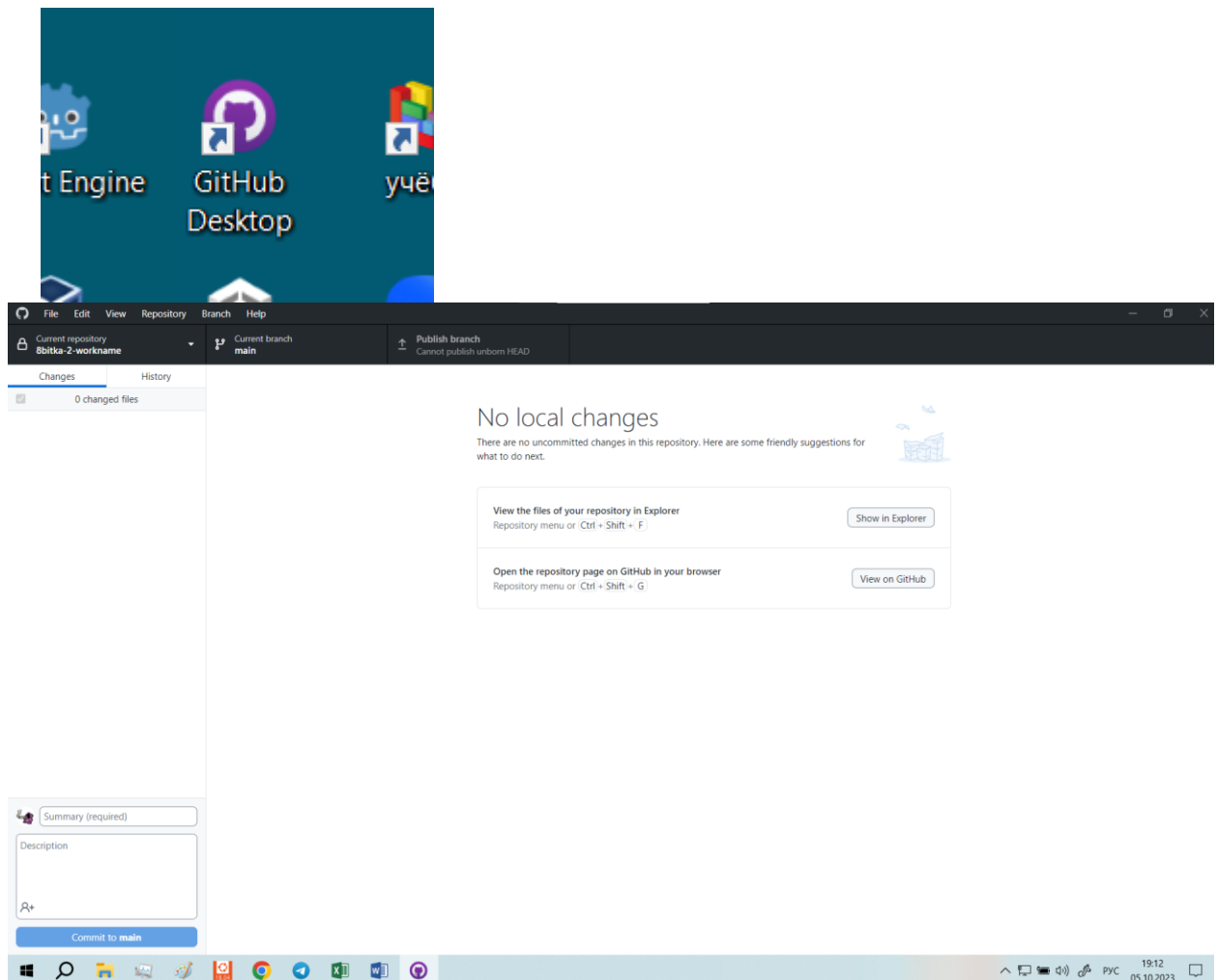
## Выполнение

### Установите Git



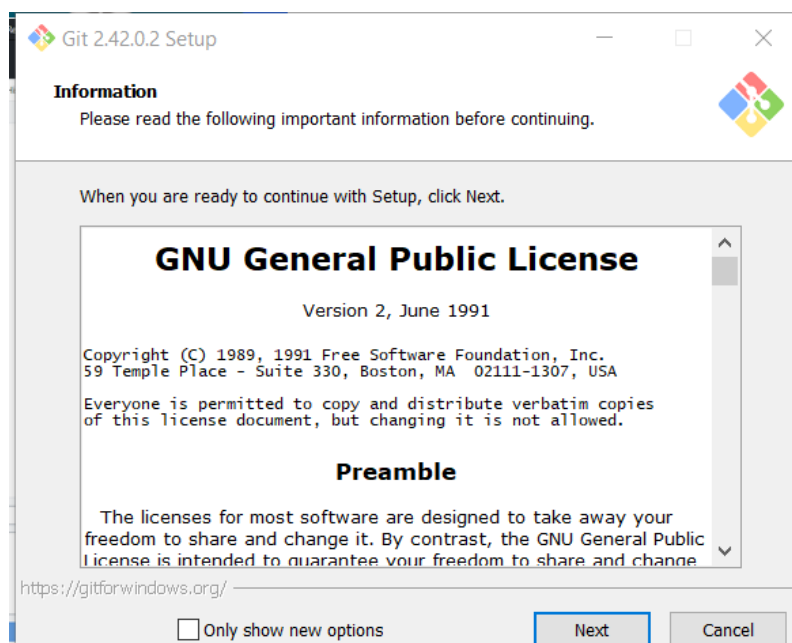
Заходим на сайт (я буду пользоваться GitHub'ом и соответственно его desktop версией) и качаем.

На момент работы над этой лабораторной работой он у меня уже установлен и поэтому показать я её не могу. Установка очень простая просто соглашаемся на всё то, что требует установщик и затем без каких-либо проблем видим у себя на рабочем столе заветную иконку.



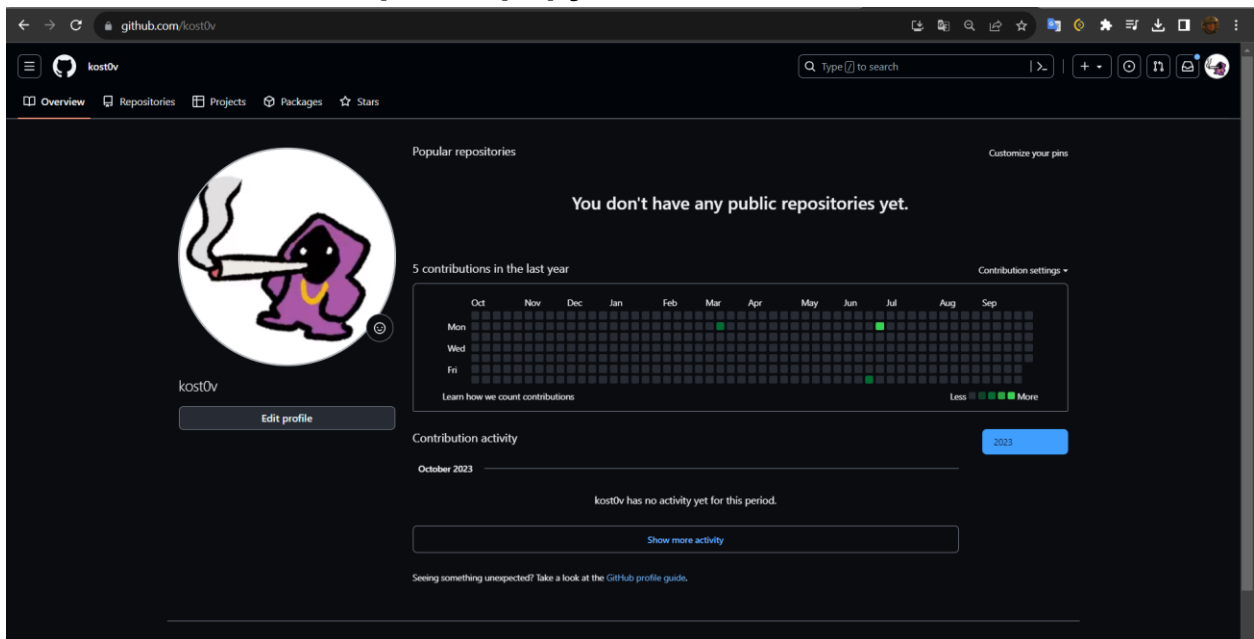
Интерфейс дестоп гитхаба соответственно.

Для более глубокой работы с Git установим и его.



Так же просто соглашаемся на то что он просит. По ходу установки я воздержался от использования экспериментальных функций и скачал обычную версию со стандартными настройками.

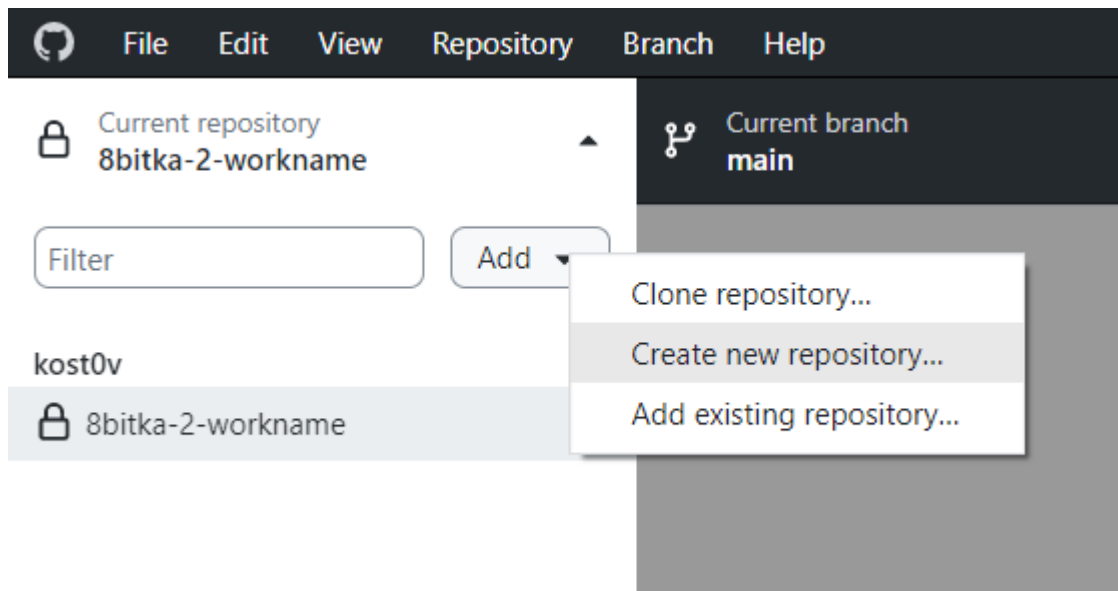
**зарегистрируйтесь на GitHub.com**



Аккаунт у меня тоже уже имеется.

**Сделайте первые изменения и зафиксируйте их с помощью коммита.**

Для начала загружу на гит лабораторные работы.



Заходим GitHub Desktop и создадим репозиторий.

Create a new repository

Name

Laboratory Work MosPoliteh

⚠ Will be created as Laboratory-Work-MosPoliteh

Description

My Lab work

Local path

E:\учёба\Лабораторные работы

Choose...

☐ Initialize this repository with a README

Git ignore

None

License

None

Create repository

Cancel

Добавим зазвание и описание

Current repository

Laboratory-Work-MosPoliteh

Current branch

main

↑ Publish repository

Publish this repository to GitHub

Changes

History

☒

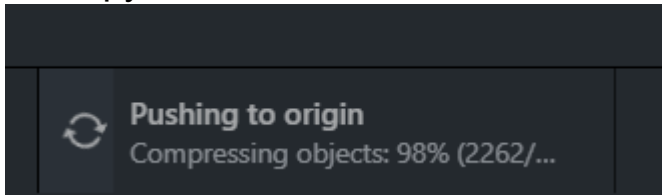
0 changed files

No local r

Теперь у нас есть локальный репозиторий и ветка мейн.  
Опубликуем его.



И загружаем



Смотрим историю

