МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра информатики и систем управления

С Создание блок-схем м

(наименование темы работы)

**ОТЧЕТ по лабораторной работе**

по дисциплине

Информатика и компьютерные технологии и

(наименование дисциплины)

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_Савкин А.Е.\_\_ \_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_Лебедев А.А.\_\_\_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

24-ВМ(з)

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_21\_» \_\_мая \_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание к выполнению лабораторной работы № 3**

**Знакомство с системой контроля версий git.**

**Общие требования:**

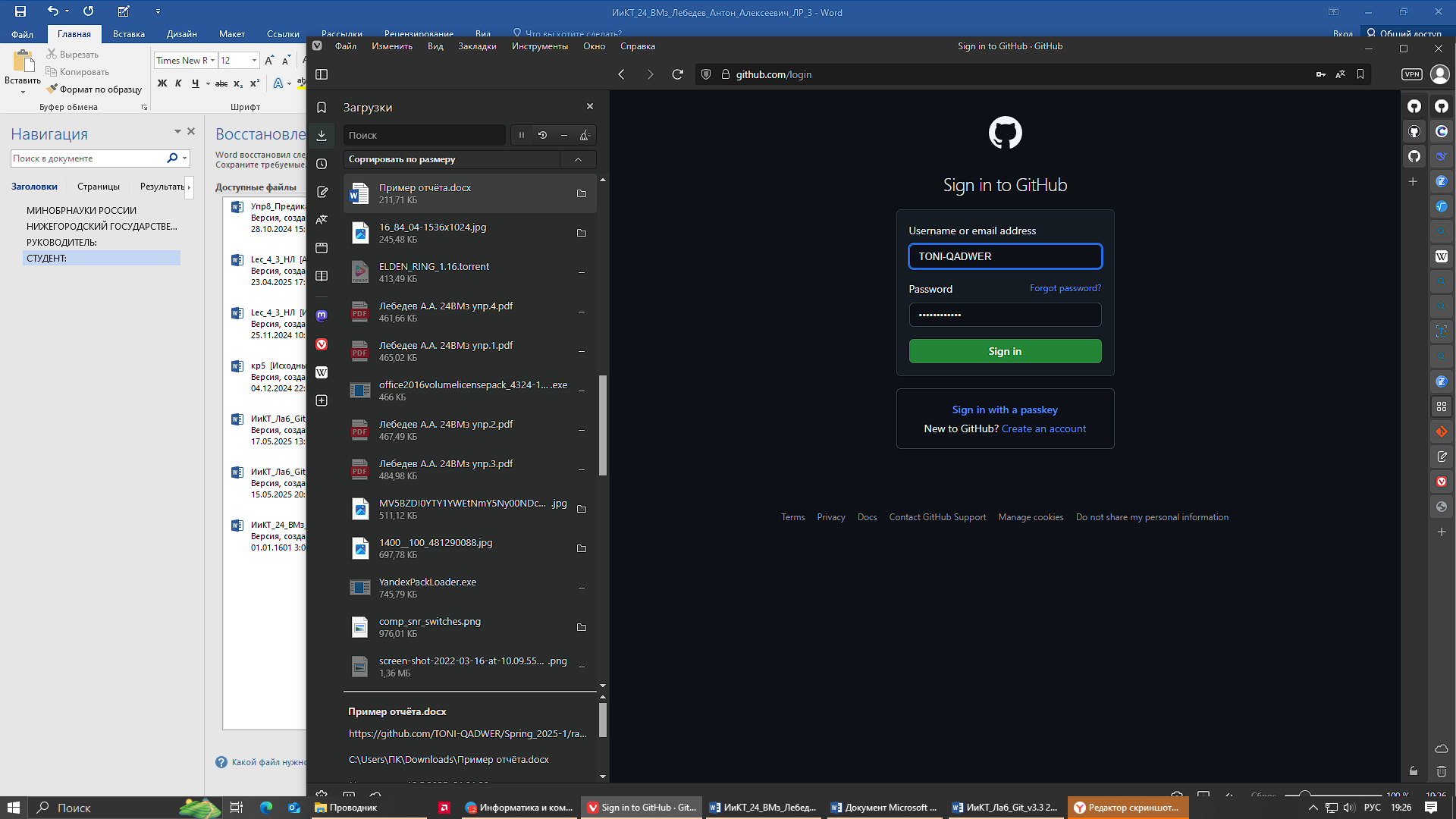
- Загрузить отчёты и материалы по предыдущим лабораторным работам в мой репозиторий на GitHub. При загрузке проверю ваши отчёты на исправление недочётов (если они были выявлены при сдаче). Лабораторные считаются сданными в тот момент, когда я приму ваш pull request и они появятся в репозитории.

**Цель работы:**

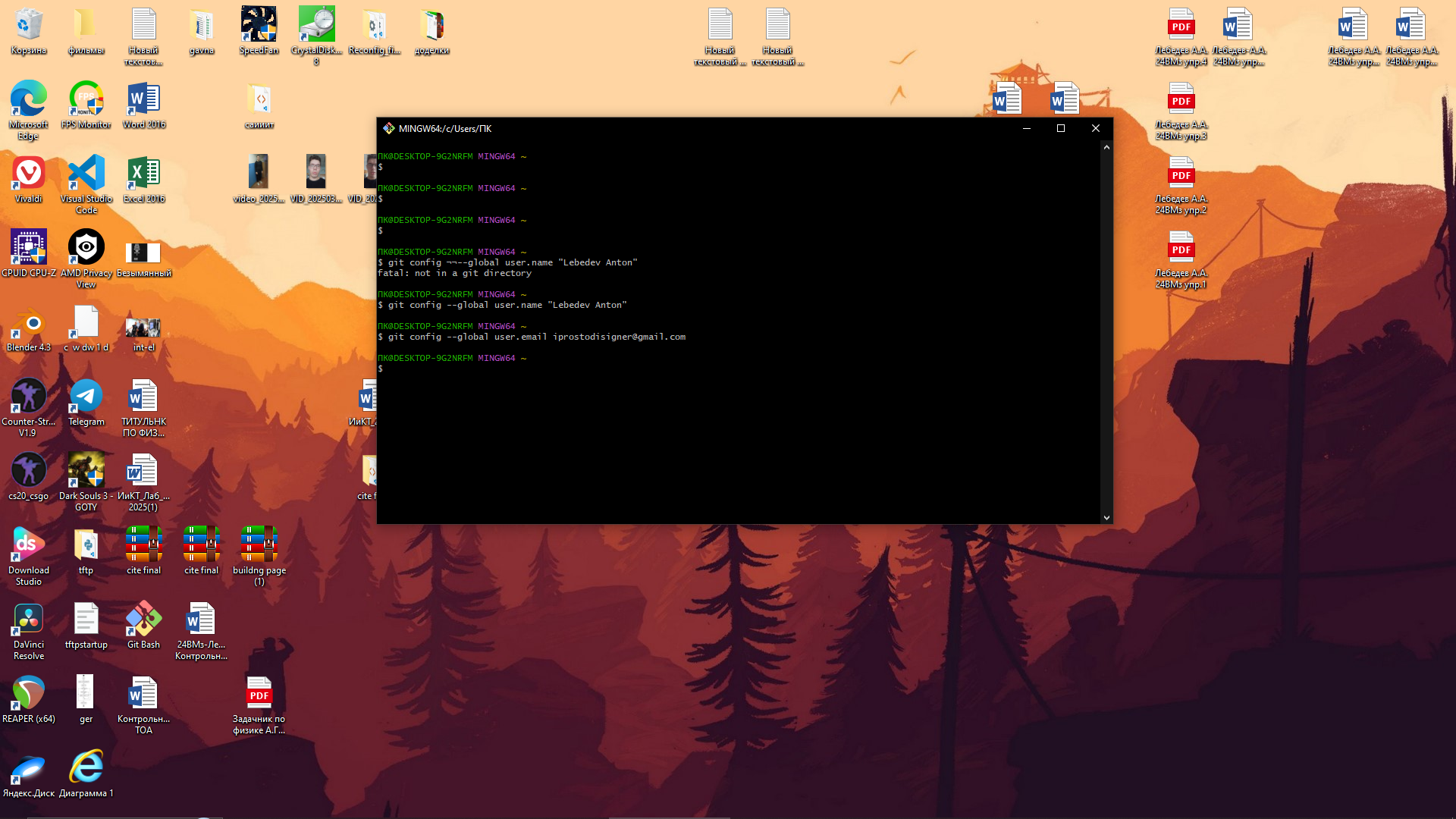
Научиться работать с системой контроля версий git.

**Ход работы:**

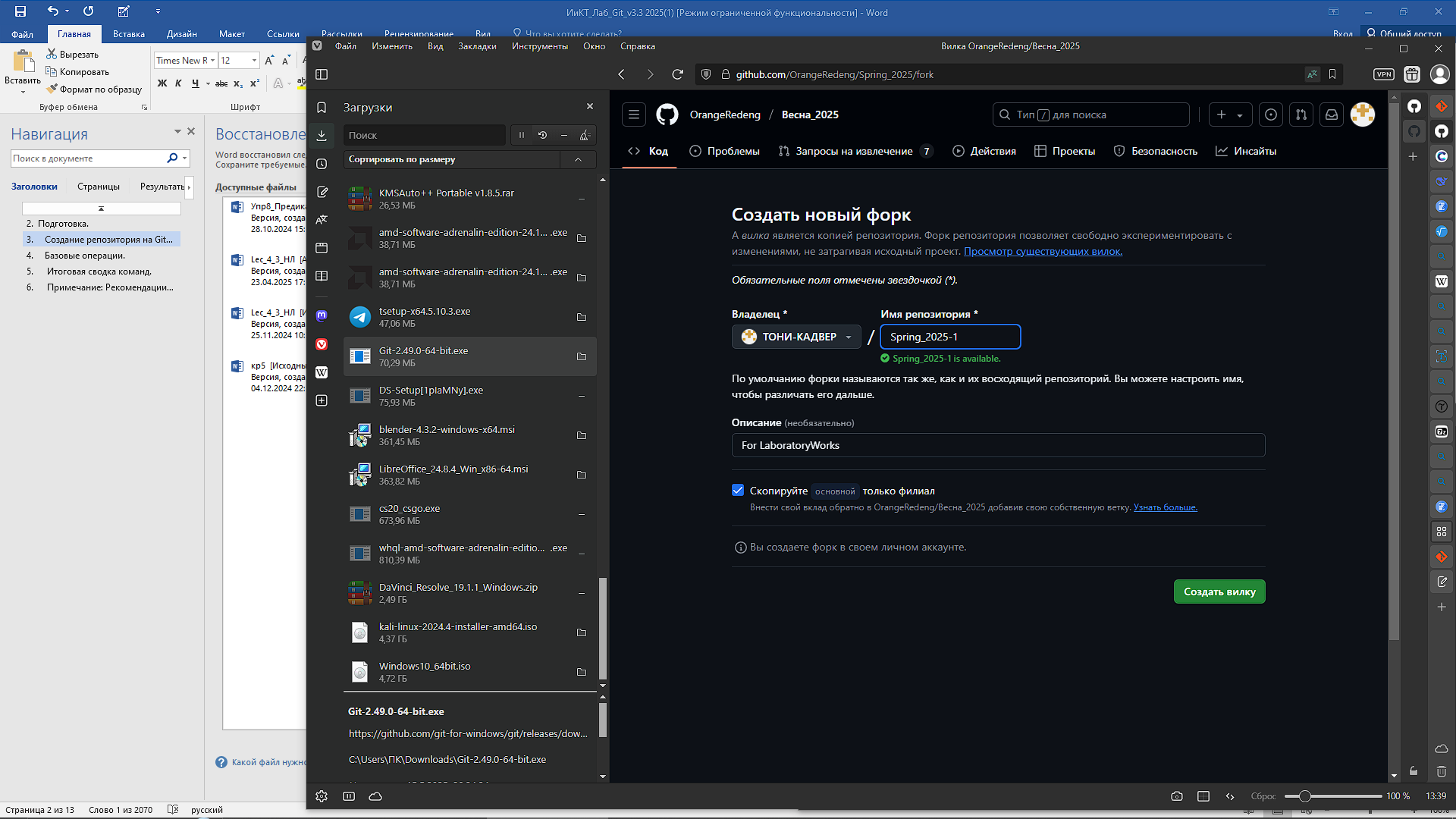
1. **Инициализация в GitHub**



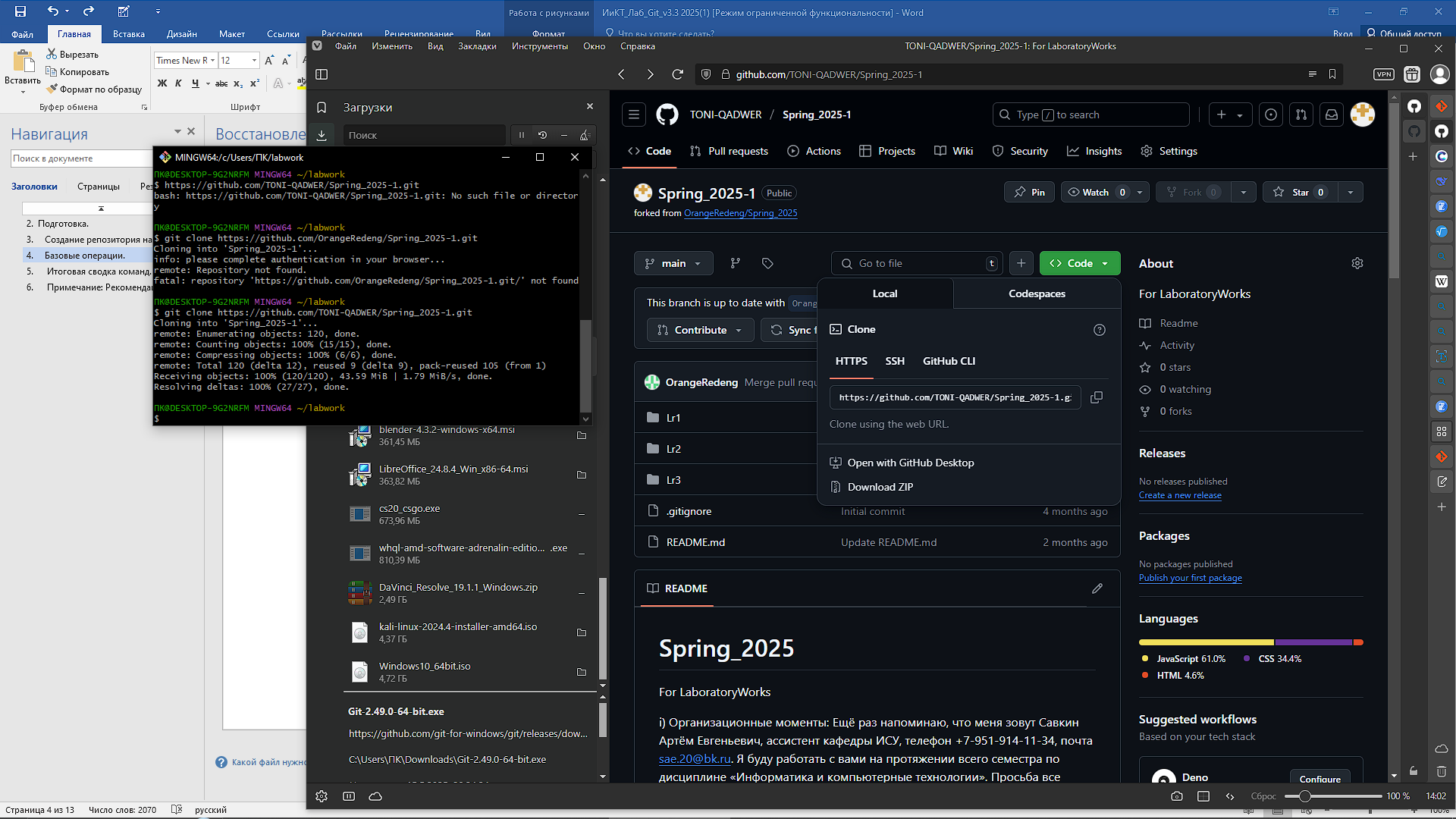
**2.** **Настройка git**



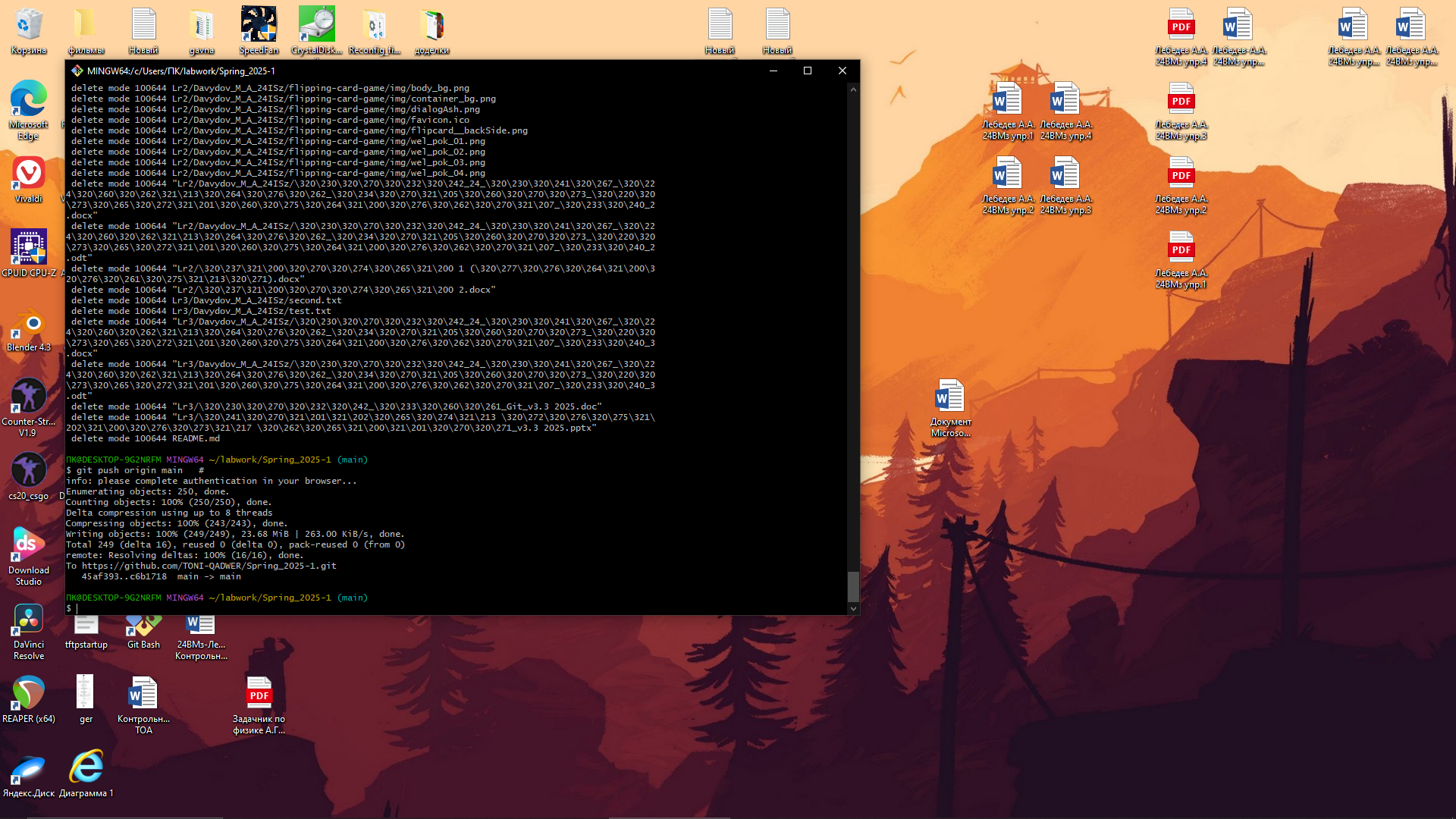
**3.Создание FORKа**

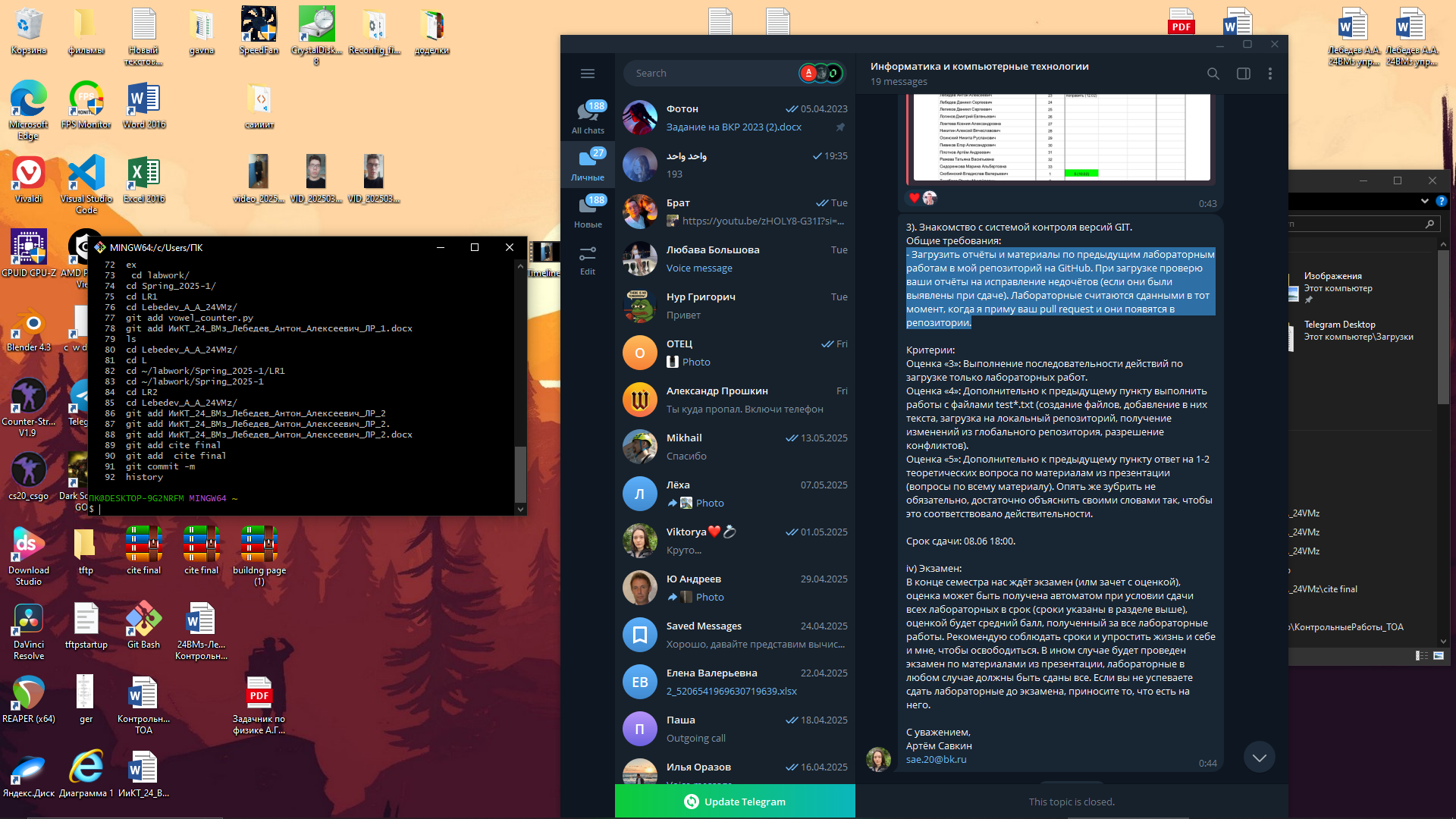


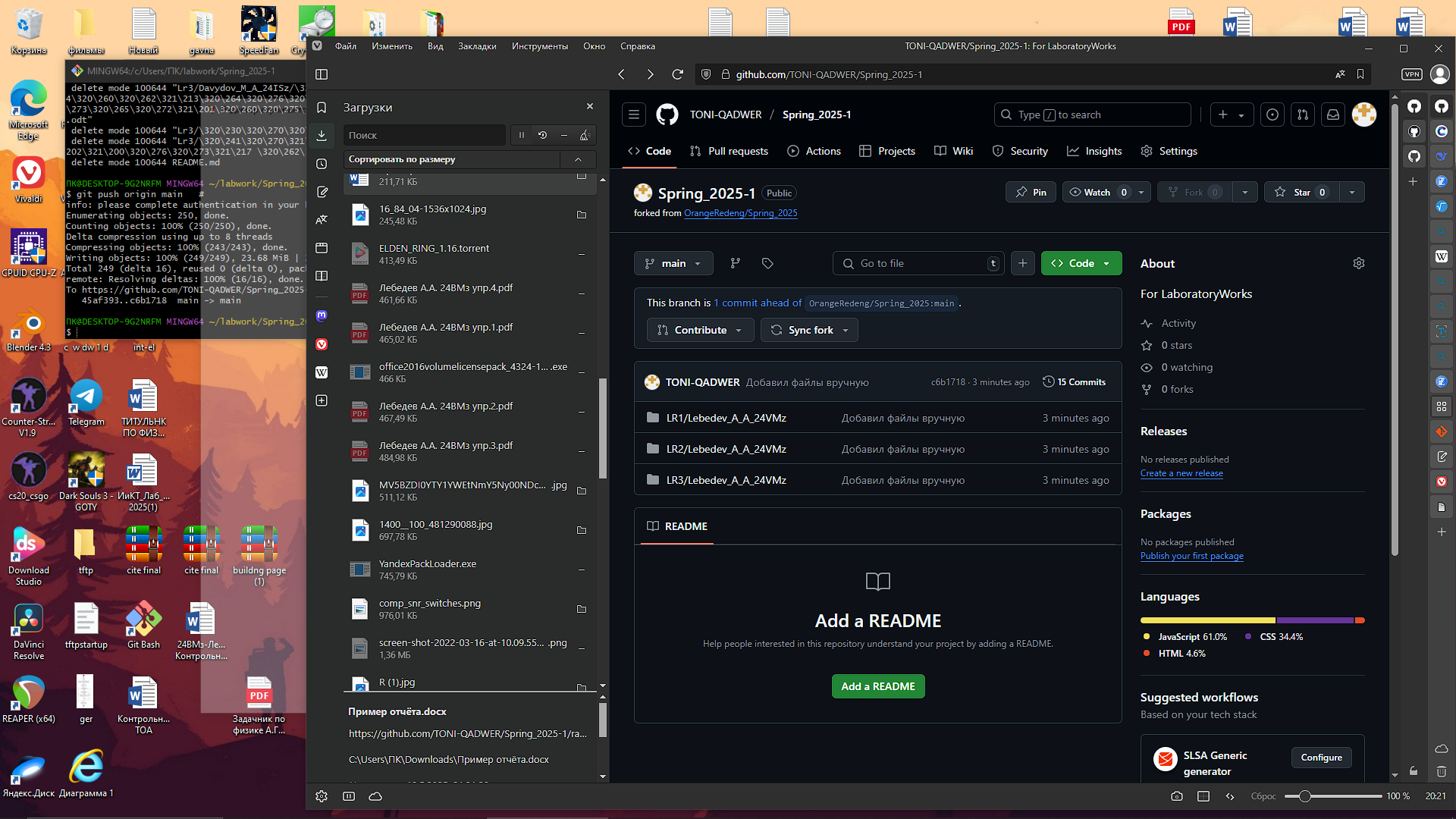
**3.Создание клона форка**



**4.Добавление новых файлов в репозиторий**







**Вывод:** Я научился базовой работе с системой контроля версий git.