## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ. ЭТАП 1

дисциплина: Операционные системы

Студент: Петрова Мария Евгеньевна

Группа: НФИбд-02-21

МОСКВА

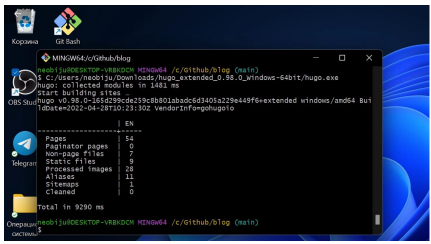
20<u>22</u>г.

Цель работы:

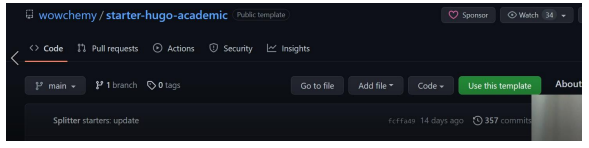
Разместить шаблон hugo на github pages

Ход работы:

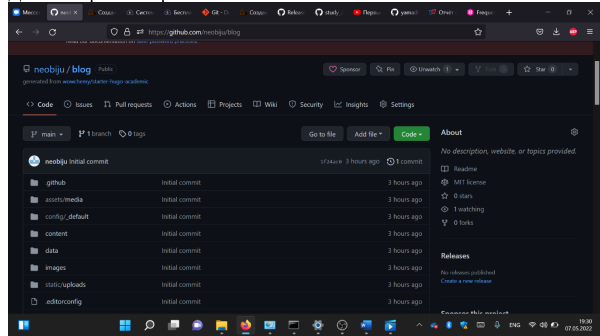
1. Установим hugo



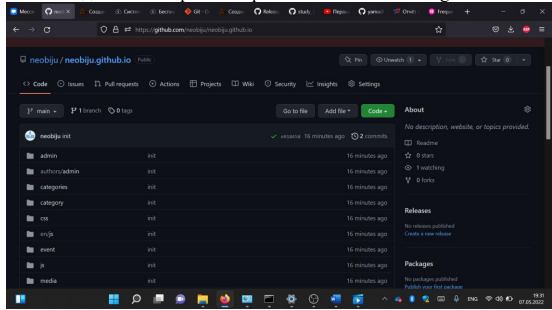
2. Заходим на github с шаблоном и жмем конпку: "Использовать этот шаблон"



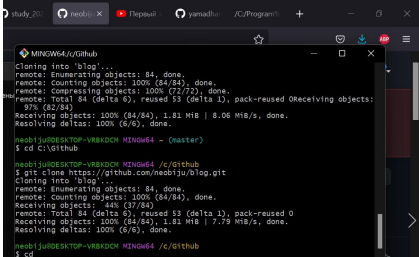
3. Даем имя репозиторию



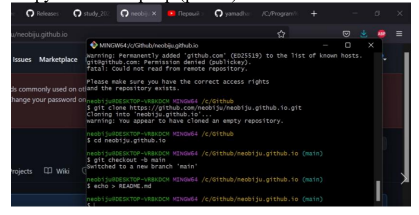
4. Создаем новый репозиторий с именем username.github.io



5. Клонирум наш репозиторий с шаблоном

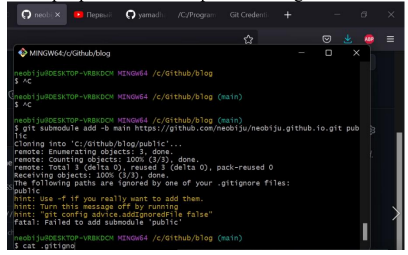


6. Клонируем наш репозиторий для хранения static файлов (neobiju.github.io). Создаем новую ветку main, в ней создаем рандомный файл, делаем коммит и загружаем на сервер (рис. 6)

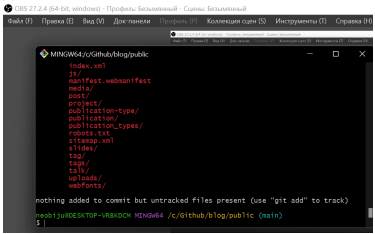


6. Создаем подмодуль в папке с шаблоном для папки public, куда будут

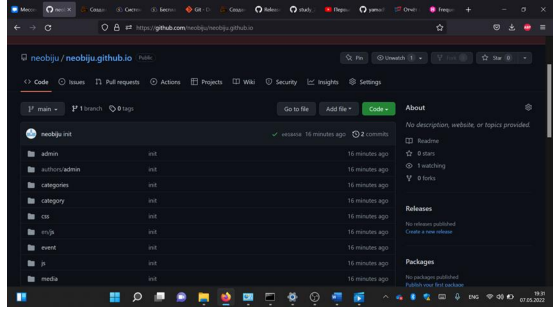
конвертироваться static файлы из hugo



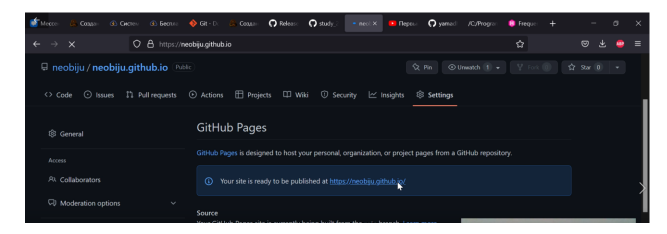
7. Проверка папки public, как можно заметить в ней создалось много файлов для нашего сайта

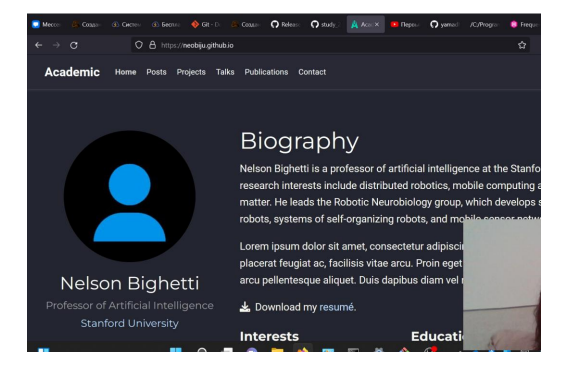


8. Загружаем это на сервер



## 8. Заходим на наш сайт





## Вывод

Разметили шаблон сайта hugo на github pages