# Отчет по выполнению итогового проекта. Этап 1

Дисциплина: Архитектура компьютера и операционные системы

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	11
Список литературы		12

# Список иллюстраций

## Список таблиц

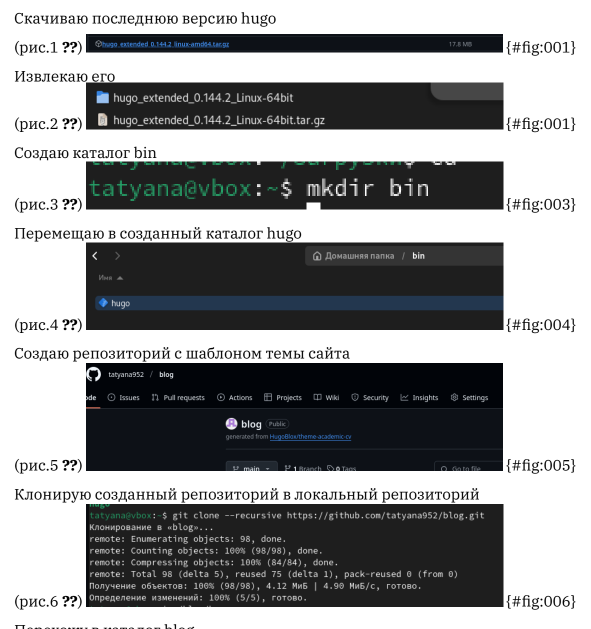
# 1 Цель работы

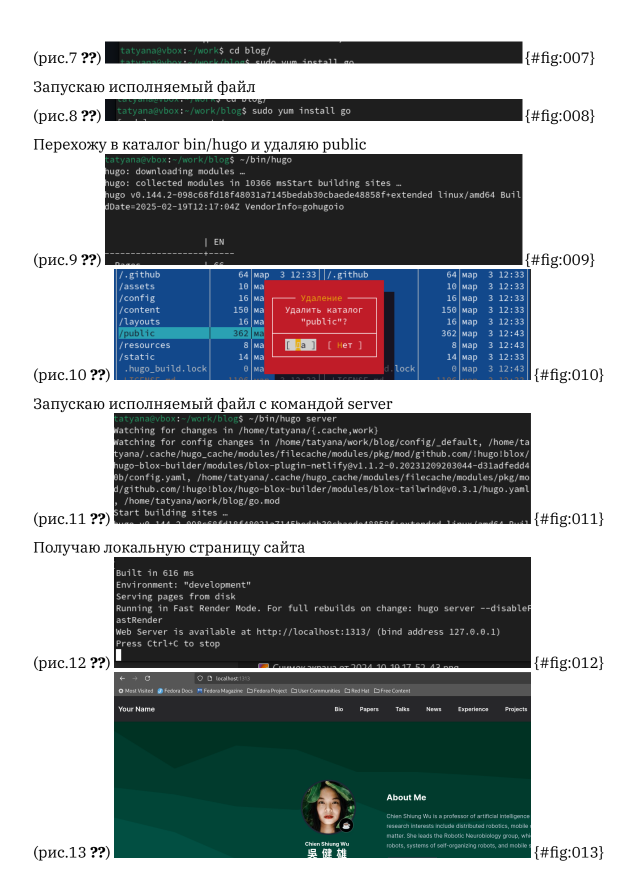
Научиться размещать сайт на Github pages.

#### 2 Задание

- Установить необходимое ПО
- Скачать шаблон темы сайта
- Рзместить его на хостинге Git
- Установить параметр для URLs сайта
- Разместить заготовку сайта на Github pages

#### 3 Выполнение лабораторной работы





Создаю пустой репозитоий имя которого является адресом сайта tatyana952.github.io Public



{#fig:019}

remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Получение объектов: 100% (3/3), готово.

remote: Enumerating objects: 3, done.

(рис.19 ??)

```
Выполняю команду исполняемого файла чтобы заполнить каталог
                   tatyana@vbox:~/blog$ ~/bin/hugo
                   Start building sites .
                   hugo v0.144.2-098c68fd18f48031a7145bedab30cbaede48858f+extended linux/amd64 Buil
                   dDate=2025-02-19T12:17:04Z VendorInfo=gohugoio
                                        | EN
                     Pages
                     Paginator pages
                     Non-page files
                     Static files
                     Processed images
                                         85
                     Aliases
                     Cleaned
(рис.20 ??) Total in 29375 ms
                                                                                                             {#fig:020}
                                                   🝙 Домашняя папка / blog / public

    404.html

                  author
                 backlinks.json
                 css
                 adist 🛅
                 event
                 experience
                 headers
                 index.html
                 index.xml
                 🛅 js
                 media 📄
                 post
                 project
                 nrojects 📄
                  nublication
                 publication_types
                 _redirects
                 robots.txt
(рис.21 ??)
                                                                                                             {#fig:021}
Добавляю сайт на гитхаб
                    tatyana@vbox:~/blog$ cd public/
                   tatyana@vbox:~/blog/public$ git remote
                    origin
                    tatyana@vbox:~/blog/public$ git add .
tatyana@vbox:~/blog/public$ git commit -am "add cite"
                    [main 730bfbf] add cite
                     229 files changed, 59548 insertions(+)
                     create mode 100644 .gitmodules
                     create mode 100644 public/404.html
                     create mode 100644 public/_headers
                     create mode 100644 public/_redirects
                     create mode 100644 public/author/吳健雄/avatar.jpg
create mode 100644 public/author/吳健雄/avatar_hu_2edebb31100122a9.jpg
create mode 100644 public/author/吳健雄/avatar_hu_4487bc68c2269668.jpg
                     create mode 100644 public/author/吳健雄/avatar_hu_4bb3a690b6cee14a.webp
                     create mode 100644 public/backlinks.json
                     create mode 100644 public/css/themes/emerald.min.css
(рис.22 ??)
                                                                                                             {#fig:022}
```

## 4 Выводы

Я выполнила первый этап итогового проекта: научилась размещать сайт на Github pages

### Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел "Операционные системы" (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)