РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>2</u>

дисциплина:	Apx	штектура	компьютера	
	_	, ,	•	_

Студент:

Юсуфов Джабар Артикович

Группа:

HKA-05-24

МОСКВА

2024 г.

Цель работы: Целью работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

2.4.1 **Настройка GitHub**

1) Создал учётную запись на GitHub



2.4.2 Базовая настройка GitHub

Открываю виртуальную машину и делаю предварительную конфигурацию git. Ввожу первую команду для ввода своего имени, далее ввожу 2-ую команду для указанию почты владельца.

```
neroun@fedora:~ Q = ×

neroun@fedora:~$ git config --global user.name "<Djabar Usufov>"
neroun@fedora:~$ git config --global user.email "<ismailova.ashur@mail.ru>"
neroun@fedora:~$
```

Hастроиваю utf-8 в выводе сообщений git.

```
neroun@fedora:~$ git config --global core.quotepath false
neroun@fedora:~$
```

Зададим имя начальной ветки (будем называть её master).

```
neroun@fedora:~$ git config --global init.defaultBranch master
neroun@fedora:~$
```

Задаю параметр autocrlf со значением input, так как я работаю в системе Linux, чтобы конвертировать CRLF в LF только при коммитах

```
neroun@fedora:~$ git config --global core.autocrlf input
neroun@fedora:~$
```

Задаю параметр safecrlf со значением warn, Git будет проверять преобразование на обратимость.

```
neroun@fedora:~$ git config --global core.safecrlf warn
neroun@fedora:~$
```

2.4.3 Создание SSH-ключа

Для идентификации на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый)

```
neroun@fedora:-$ ssh-keygen -C "Djabar Usufov <ismailova.ashur@mail.ru>"

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key (/home/neroun/.ssh/id_ed25519):

Created directory '/home/neroun/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/neroun/.ssh/id_ed25519

Your public key has been saved in /home/neroun/.ssh/id_ed25519.pub

The key fingerprint is:

SHA256:WRSU4L3IIijnR3jWzIh+czbv/x3t6x7zx58A6TZdAaI Djabar Usufov <ismailova.ashur@mail.ru>

The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
| .o+ .|
| .e- .|
```

Xclip — утилита, позволяющая скопировать текст через терминал. Устанавливаю xclip с помощью команды apt-get install с ключом -у.

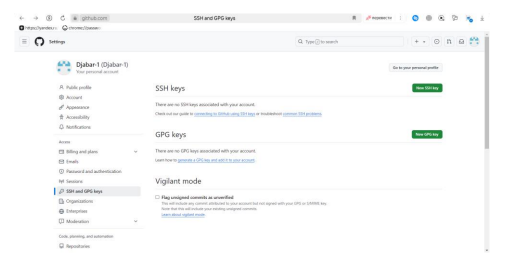
```
sudo apt-get install -y xclip
[sudo] password for djabar:
Reading package lists... Done
Building dependency tree ... Done
Reading state information... Done
The following NEW packages will be installed:
 xclip
0 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 1166 not upgraded.
Need to get 21.3 kB of archives.
After this operation, 63.5 kB of additional disk space will be used.
Get:1 http://mirror.cspacehostings.com/kali kali-rolling/main amd64 xclip amd64 0.13-4 [21.3 kB]
Fetched 21.3 kB in 1s (26.6 kB/s)
Selecting previously unselected package xclip.
(Reading database ... 465813 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../xclip_0.13-4_amd64.deb ...
Unpacking xclip (0.13-4) ...
Setting up xclip (0.13-4) ...
Processing triggers for man-db (2.12.1-2) ...
Processing triggers for kali-menu (2024.3.1) ...
```

Копирую ключ из директории с помощью утилиты xclip.

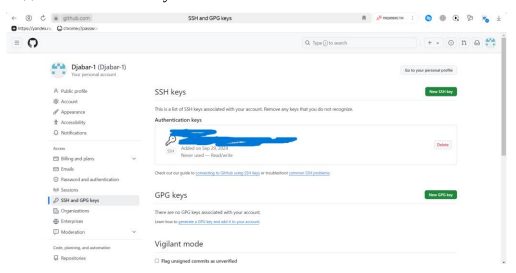
```
neroun@fedora:~$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub| xclip -sel clip
neroun@fedora:~$
```

Открываю сайт GitHub, открываю свой профиль и выбираю страницу «SSH and GPG keys».

Нажимаю кнопку «New SSH key».

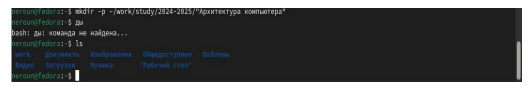


Вставляю скопированный ключ в поле «Key». В поле Title указываю имя для ключа. Нажимаю «Add SSH-key», чтобы завершить добавление ключа. И во вкладке мы видим новый SSH-key.

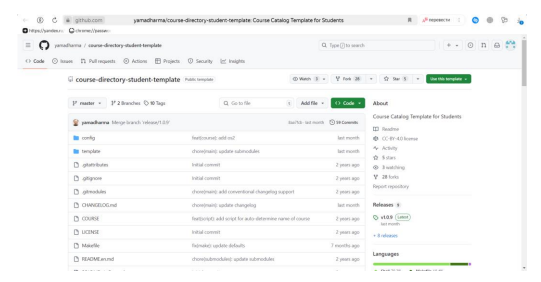


2.4.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона.

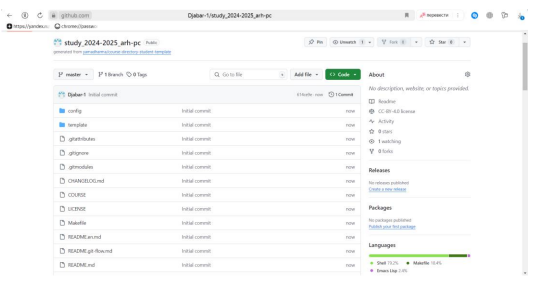
Открываю терминал создаю директорию, рабочее пространство, с помощью утилиты mkdir, блягодаря ключу -р создаю все директории после домашней ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера". Далее проверяю с помощью ls, действительно ли были созданы необходимые мне каталоги.



В браузере перехожу на страницу репозитория с шаблоном курса по адресу https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template. Далее выбираю «Use this template», чтобы использовать этот шаблон для своего репозитория.



В открывшемся окне задаю имя репозитория (Repository name): study_2024–2025_arhрс и создаю репозиторий, нажимаю на кнопку «Create repository».



Репозиторий создан.

Через терминал перехожу в созданный каталог курса с помощью утилиты cd.

```
neroun@fedora:~$ cd work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"
neroun@fedora:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера$
```

Копирую ссылку для клонирования на странице созданного репозитория, сначала перейдя в окно «code», далее выбрав в окне вкладку «SSH». Клонирую созданный репозиторий с помощью команды git clone –recursive.

```
neroun@fedora:-/work/study/2024-2025/ApxHecrypa κοπωστερα$ git clone --recursive git@github.com:Djabar-1/study_2024-2025_arh-pc.git
Knoupposanue s «study_2024-2025_arh-pc»...
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.3)' can't be established.
E025519 key fingerprint is SHA256::DiY3wvVv6TuJ3hbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCoqu.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (E025519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 180% (33/33), done.
remote: Counting objects: 180% (33/33), done.
remote: Total 33 (delta 1), reused 18 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Πουγνεμικο σόκεκτοs: 190% (33/33), 18.2 Ku6 | 18.82 Ku6 | 18.82 Mu6/c, roroso.
Onpeqenenue изменений: 180% (1/1), roroso.
Onpeqenenue изменений: 180% (1/1), roroso.
Onpeqenenue изменений: 180% (1/1), roroso.
Onpodynh. «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
Πομουαγηλ» «template/preport» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по пути «template/presentation»
(Κηουμρομανία » «/home/neroun/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/study_2024-2025_arh-pc/template/presentation»...
remote: Enumerating objects: 110% (111/111), done.
remote: Enumerating objects: 110% (111/111), done.
remote: Total 111 (delta 42), reused 100 (delta 31), pack-reused 0 (from 0)
Onpyeeneevie изменений: 100% (42/42), готово.

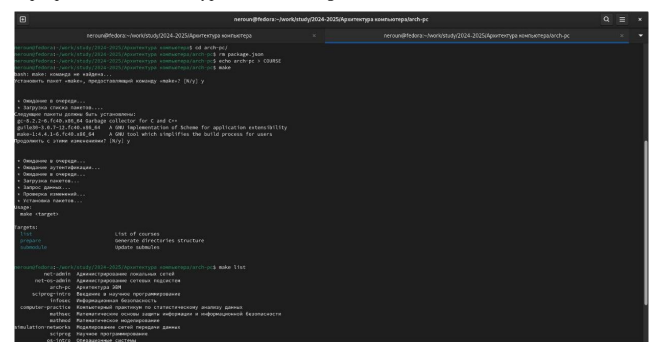
Клонирование и изменений: 100% (42/42), готово.

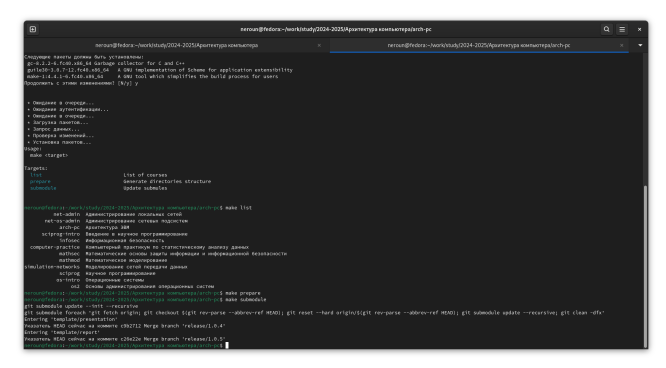
Клонирование и изменений: 100% (42/42), потово.

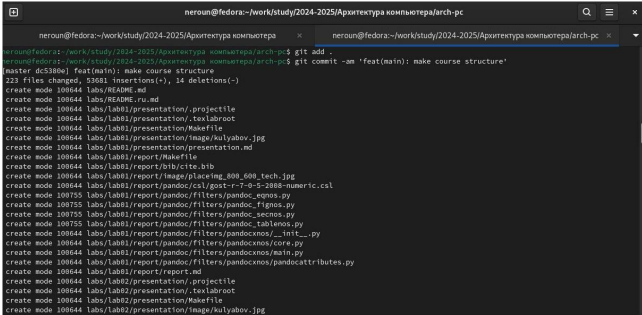
Клонирование и изменений: 100% (42/42), done.
remote: Enumerating objects: 140% (101/111), done.
remote: Enumerating objects: 140% (101/111), done.
remote: Enumerating objects: 140% (101/111), done.
remote: Total 112 (delta 60), reused 121 (delta 30), pack-reused 0 (from 0)
Onpyeeneevie: Total 142 (delta 60), reused 121 (delta 30), pack-reused 0 (from 0)
Onpyeeneevie: Total 142 (delta 60), reuse
```

Перехожу в каталог arch-pc с помощью утилиты cd. Удаляю лишние файлы с помощью утилиты rm. Создаю нужные каталоги

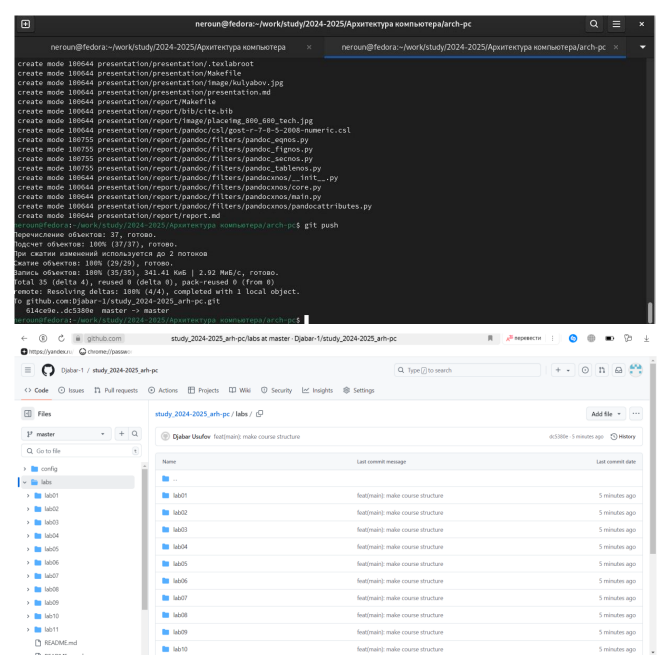
Отправляю созданные каталоги с локального репозитория на сервер: добавляю все созданные каталоги с помощью git add, комментирую и сохраняю изменения на сервере как добавление курса с помощью git commit.







Отправляю все на сервер с помощью push. Проверяю правильность выполнения работы сначала на самом сайте GitHub.



Нужные файлы находятся на GitHub.

Вывод.

При выполнении лабораторной работы я изучил идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрел практические навыки по работе с системой git.