## РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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

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

дисциплина: Архитектура компьютера

| Студент: | Никуленков Степ | ан Сергеевич |             |  |
|----------|-----------------|--------------|-------------|--|
|          |                 | Группа:      | НКАбд-03-24 |  |

МОСКВА

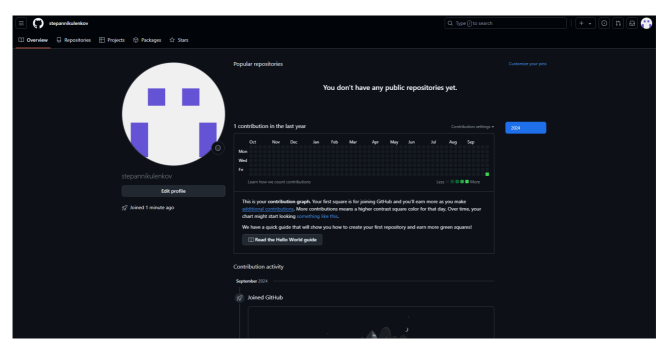
2024 г.

## Цель работы

Целью данной работы является изучить идеологию и применение средств контроля версий, а также приобрести практические навыки по работе с системой git.

## 1 Выполнение лабораторной работы

### 1.1 Создание аккаунта на github



### 1.2 Базовая настройка Git

Открываю виртуальную машину, затем открываю терминал и делаю предварительную конфигурацию git. Ввожу команду git config –global user.name "", указывая свое имя и команду git config –global user.email "work@mail", указывая в ней электронную почту владельца.

```
ssnikulenkov@localhost-live:~$ git config --global user.name "<stepannikulenkov>"
ssnikulenkov@localhost-live:~$ git config --global user.email "<stepannikulenkov@gmail.com>"
ssnikulenkov@localhost-live:~$
```

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git для корректного отображения символов и задаю имя master для начальной ветки.

```
ssnikulenkov@localhost-live:~$ git config --global core.quotepath false ssnikulenkov@localhost-live:~$ git config --global init.defaultBranch master
```

Задаю параметр autocrlf со значением input, так как я работаю в системе Linux, чтобы конвертировать CRLF в LF только при коммитах. CR и LF — это символы, которые можно использовать для обозначения разрыва строки в текстовых файлах. Задаю параметр safecrlf со значением warn, так Git будет проверять преобразование на обратимость. При значении warn Git только выведет предупреждение, но будет принимать необратимые конвертации

```
ssnikulenkov@localhost-live:~$ git config --global core.autocrlf input ssnikulenkov@localhost-live:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

### 1.3 Создание SHH-ключа

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый). Для этого ввожу команду ssh-keygen -С "Имя Фамилия, work@email", указывая имя владельца и электронную почту владельца.Ключ автоматически сохранится в каталоге ~/.ssh/.

```
ssnikulenkov@localhost-live:~$ ssh-keygen -C "Stepan Nikulenkov <11322467442@pfur.ru>"
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/ssnikulenkov/.ssh/id_ed25519):
Created directory '/home/ssnikulenkov/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/ssnikulenkov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/ssnikulenkov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:z/LhQ+GFzyFjIU67GnJSh0iT0f1R0xULnmhnGuLx0i0 Stepan Nikulenkov <11322467442@pfur.ru>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
   . . .0+00.
  . +0.++==.0
   *..=0== * O
   o.oo.S= B .
    0 00. +00
    E+.o..+
     0. +..
    -[SHA256]-
```

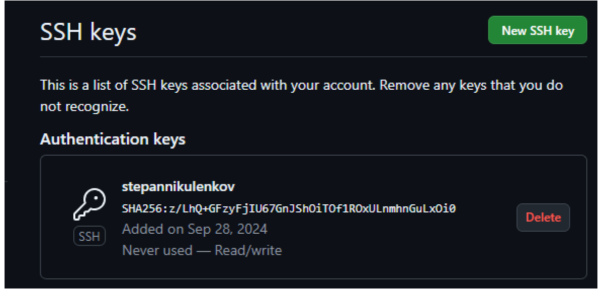
Устанавливаю утилиту xclip:

```
snikulenkov@localhost-live:~$ sudo dnf install -y xclip
Fedora 40 - x86 64
                                                         2.4 MB/s | 20 MB
                                                                              00:08
Fedora 40 openh264 (From Cisco) - x86_64
                                                         1.0 kB/s | 1.4 kB
                                                                              00:01
Fedora 40 - x86_64 - Updates
                                                         2.6 MB/s | 10 MB
                                                                              00:03
Dependencies resolved.
Package Architecture Version
Installing:
               x86_64
                              0.13-21.git11cba61.fc40
                                                                 fedora
                                                                                  37 k
Transaction Summary
Install 1 Package
Total download size: 37 k
Installed size: 62 k
Downloading Packages:
xclip-0.13-21.git11cba61.fc40.x86_64.rpm
                                                        177 kB/s | 37 kB 00:00
                                                          42 kB/s | 37 kB 00:00
Total
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
            :
: xclip-0.13-21.git11cba61.fc40.x86_64
 Preparing
                                                                                    1/1
                                                                                    1/1
 Running scriptlet: xclip-0.13-21.git11cba61.fc40.x86_64
                                                                                    1/1
Installed:
 xclip-0.13-21.git11cba61.fc40.x86_64
Complete!
```

#### Копирую ключ:

ssnikulenkov@localhost-live:~\$ cat ~/.ssh/id\_ed25519.pub | xclip -sel clip

Ключ успешно создан.

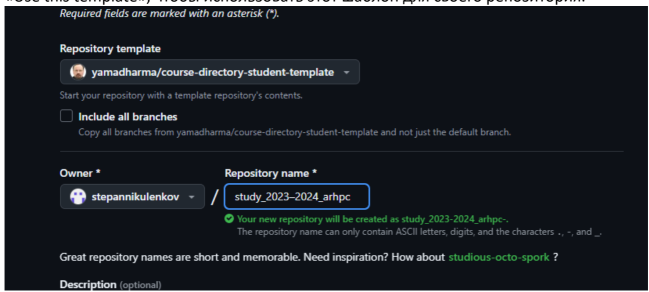


# 1.4 Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

Закрываю браузер, открываю терминал. Создаю директорию, рабочее пространство, с помощью утилиты mkdir, блягодаря ключу -р создаю все директории после домашней ~/work/study/2024/"Архитектура компьютера" рекурсивно. Далее проверяю с помощью ls, действительно ли были созданы необходимые мне каталоги. ssnikutenkov@tocathost=tive:~\$ mkdir -p work/study/2024/"Архитектура компьютеров "ssnikulenkov@localhost=live:~\$ ды bash: ды: команда не найдена... ssnikulenkov@localhost=live:~\$ ls work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны

## 1.5 Создание репозитория курса на основе шаблона

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.



Клонирую созданный репозиторий.

```
ssnikulenkov@localhost-live:~/work/study/2024/Архитектура компьютеров$ git clone
--recursive git@github.com:stepannikulenkov/study_2023-2024_arhpc- arch-pc
Клонирование в «arch-pc»...
remote: Enumerating objects: 33, done.
remote: Counting objects: 100% (33/33), done.
```

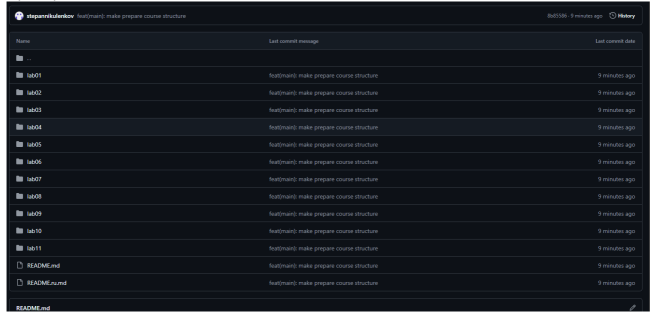
### 2.6 Настройка каталога курса

Перехожу в каталог arch-pc c помощью утилиты cd.Удаляю ненужные файлы. ssnikulenkov@localhost-live:~/work/study/2024/Архитектура компьютеров\$ cd ~/work/study/2024/Архитектура компьютеров"/arch-pc ssnikulenkov@localhost-live:~/work/study/2024/Архитектура компьютеров/arch-pc\$ rm package.json

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.

```
create mode 100644 presentation/presentation/presentation.md
create mode 100644 presentation/report/Makefile
create mode 100644 presentation/report/bib/cite.bib
create mode 100644 presentation/report/image/placeimg_800_600_tech.jpg
create mode 100644 presentation/report/pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 presentation/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/main.py
create mode 100644 presentation/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 presentation/report/report.md
snikulenkov@localhost-live:~/work/study/2024/Архитектура компьютеров/arch-pc$ git push
Іеречисление объектов: 38, готово.
Юдсчет объектов: 100% (38/38), готово.
жатие объектов: 100% (29/29), готово.
апись объектов: 100% (36/36), 341.43 КиБ | 4.38 МиБ/с, готово.
otal 36 (delta 4), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
emote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 1 local object.
o github.com:stepannikulenkov/study_2023-2024_arhpc-
 1bb6f21..8b85586 master -> master
```

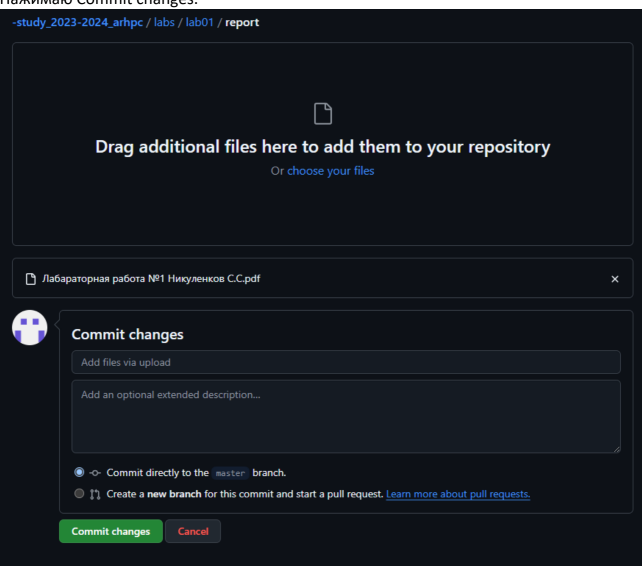
#### Проверяю созданные каталоги на Git Hub



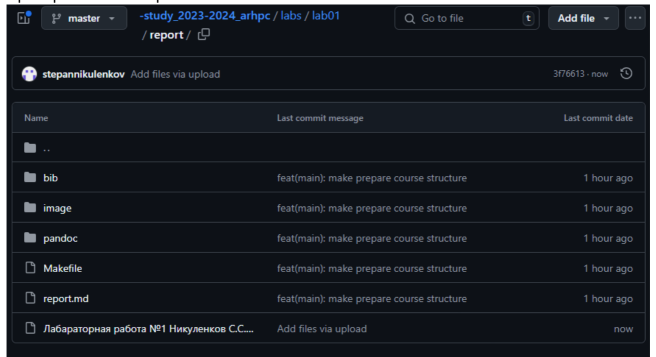
# 2.7 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Добавляем лабораторную работу №1 в созданный репозиторий: labs/lab01/report

#### Нажимаю Commit changes.



#### Проверяю наличие файла



## Вывод

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