### 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 вычислительных систем				
	дисциплина: А	рхитектура	вычислительных систел	И

Студент Бекназарова Виктория Тиграновна

Группа: НБИбд-01-22

МОСКВА

20<u>22</u> г.

#### Цель работы:

Изучение идеологии и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

#### Ход работы:

#### .Nº2.4

1) Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и

```
введием следующие команды, указав имя и email владельца репозитория:
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ git config --global user.name "<VikaBeknazarova>"
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ git config --global user.email "<vikabeknazarova25@gmai
1.com>"
2) Настроим utf-8 в выводе сообщений git:
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ git config --global core.quotepath false
3)Зададим имя начальной ветки (будем называть её master)
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ git config --global init.defaultBranch master
4)Параметр autocrlf:
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ git config --global core.autocrlf input
5)Параметр safecrlf:
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ git config --global core.safecrlf warn
6)Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев
необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый):
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ ssh-keygen -C "Viktoria Beknazarova <vikabeknazarova25@gm
```

```
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/t/vtbeknazarov
a/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/t/vtbeknazaro
va/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/v/t/vtbeknazarova/.
ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:Xpu/6jDeStP5spaahJddeOApem@Nk/BeDGVihinTmlc Viktoria Beknazarova <vikabekna
zarova25@gmail.com>
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
       . o+ o
      o +oE+
       =..0
      o .+ B
       .s x =
       + 0 @
       o @ X..
       * B+o
        ===++.
+----[SHA256]----+
```

7)загружаем сгенерённый открытый ключ. Для этого заходим на сайт http://github.org/ под своей учётной записью и переходим в меню Setting . После этого выбираем в боковом меню SSH and GPG keys и нажимаем кнопку New SSH key . Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена

```
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $
```

8)вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя (Title).

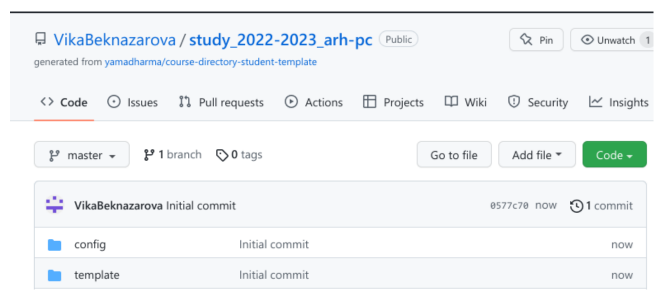
#### Authentication Keys



9)создаем каталог для предмета «Архитектура компьютера»

```
vtbeknazarova@dk2n25 ~ $ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
```

10)Репозиторий на основе шаблона можно создать через web-интерфейс github.В открывшемся окне задаем имя репозитория (Repository name) study\_2022—2023\_arh-pc и создайте репозиторий (кнопка Create repository from template).



11)Откроем терминал и перейдем в каталог курса

vtbeknazarova@dk2n25 ~ \$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера" vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера \$



#### 12) Клонируем созданный репозиторий

vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера \$ git clone --r ecursive git@github.com:VikaBeknazarova/study\_2022-2023\_arh-pc.git arch-pc Клонирование в «arch-pc»...

The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established. ED25519 key fingerprint is SHA256:+DiY3wvvV6TuJJhbpZisF/zLDA0zPMSvHdkr4UvCOqU. This key is not known by any other names

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes

#### 13) переходим в каталог курса и удаляем лишние файлы

vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера \$ cd ~/work/study/2 022-2023/"Архитектура компьютера"/arch-pc vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ rm packag e.json

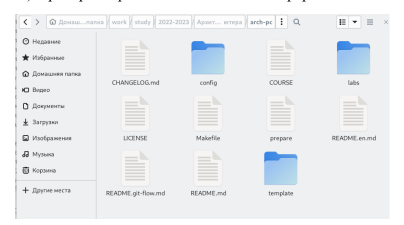
14)Создаем необходимые каталоги:

vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ echo arch -pc > COURSE vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ make

#### 15)Отправим файлы на сервер

vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ git add . vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ git commi t -am 'feat(main): make course structure'
[master 25c5639] feat(main): make course structure
vtbeknazarova@dk2n25 ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc \$ git push
Перечисление объектов: 22, готово.
Подсчет объектов: 100% (22/22), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (16/16), готово.

#### 16) Проверим правильность создания иерархии



<b>\$</b>	VikaBeknazarova feat(main): make course structure		25c5639 25 minutes ago	2 commits
	config	Initial commit		1 hour ago
	labs	feat(main): make course structure		25 minutes ago
	template	Initial commit		1 hour ago

## №2.5 Копируем отчёты выполнения лабораторных работ в соответствующие каталоги созданного пространства и загружаем на https://github.com/VikaBeknazarova/study\_2022-2023\_arh-pc