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: ЧжуЖуйи

Группа: НПИбд-02-25

Студ. билет №1032254675

МОСКВА

20<u>25</u> г.

Лабораторная работа

Цель работы

Изучение идеологии и применения средств контроля версий, приобретение практических навыков по работе с системой контроля версий git.

1. Настройка github

https://github.com/ZhuRuiYi-git/study 2025-2026 arh-pc

2. Базовая настройка git

```
zhuruiyi@ubuntu:~$ git config --global user.name "<ZhuRuiYi-git>"
zhuruiyi@ubuntu:~$ git config --global user.name "<1032254675@pfur.ru>"
zhuruiyi@ubuntu:~$ git config --global core.quotepath false
zhuruiyi@ubuntu:~$ git config --global init.defaultBranch master
zhuruiyi@ubuntu:~$ git config --global core.autocrlf input
zhuruiyi@ubuntu:~$ git config --global core.safecrlf warn
```

Рис 2. 1 Настройка git

Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введем следующие команды, указав имя и email владельца репозитория (рис 2.1):

```
git config --global user.name "<Name Surname>"
git config --global user.email "<work@mail>"
Настроим utf-8 в выводе сообщений git:
git config --global core.quotepath false
Зададим имя начальной ветки (будем называть её master):
git config --global init.defaultBranch master
Параметр autocrlf:
git config --global core.autocrlf input
Параметр safecrlf:
git config --global core.safecrlf warn
```

3. Создание SSH ключа.

```
zhuruiyi@ubuntu:~/.ssh$ ssh-keygen -C "ZhuRuiYi-git <1032254675@pfur.ru>
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/zhuruiyi/.ssh/id_ed25519):
/home/zhuruiyi/.ssh/id ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/zhuruiyi/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/zhuruiyi/.ssh/id ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:vNV73NMMJM5lS+HpyjAavyH26TEv7NKx8K/qOvTXujI ZhuRuiYi-git <1032254
675@pfur.ru>
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
              . 0
             . B
            + B .
       . .*.+ + +.
       .===++ 0.+
       ..EoBB.. .|
       .+o0X*o
+----[SHA256]----+
zhuruiyi@ubuntu:~/.ssh$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub \ xclip -sel clip-
cat: invalid option -- 'l'
Try 'cat help' for more information.
zhuruiyi@ubuntu:~/.ssh$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub | xclip -sel clip
```

Рис 3. 1 создания приватного ключа и запись его в каталог ~/.ssh/.

Для последующей идентификации пользователя на сервере репозиториев необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый) (рис3.1): ssh-keygen -C "Имя Фамилия <work@mail>" Ключи сохраняться в каталоге ~/.ssh/.

```
zhuruiyi@ubuntu:~/.ssh$ ls
authorized_keys id_ed25519 id_ed25519.pub
zhuruiyi@ubuntu:~/.ssh$ cat id_ed25519.pub
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIIDskNRJhDnbdKVTDmmzm4fF0F2pVgR/iUyv
kuvnbHXh ZhuRuiYi-git <1032254675@pfur.ru>
```

После чего находим свой ключ(рис 3.2). Переходим на сайт http://github.org/ под своей учётной записью в меню Setting. После этого выбраем в боковом меню SSH and GPG keys и нажимаем кнопку New SSH key. Вставляем ключ в появившееся на сайте поле и указываем для ключа имя (Title)(рис 3.3).

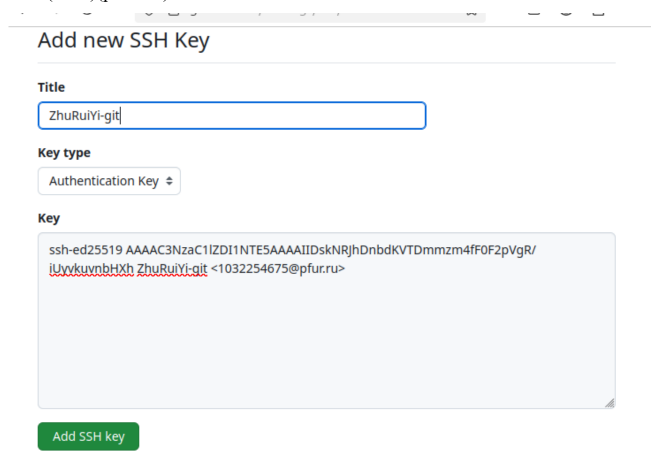


Рис 3. 3 Создаем ключ на сайте

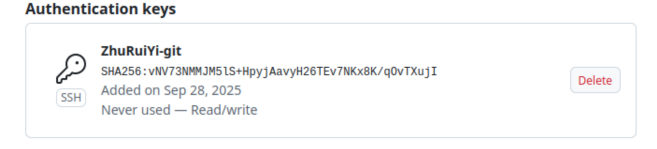


Рис 3. 4 Проверяем добавление ключа

4. Создание рабочего пространства и репозитория курса на основе шаблона

```
zhuruiyi@ubuntu:~$ mkdir -p ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьюте
pa"
zhuruiyi@ubuntu:~$
```

Рис 4. 1 Создание рабочего пространства

Откроем терминал и создаем каталог для предмета «Архитектура компьютера» (рис 4.1):

mkdir -p ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"

5. Создание репозитория курса на основе шаблона

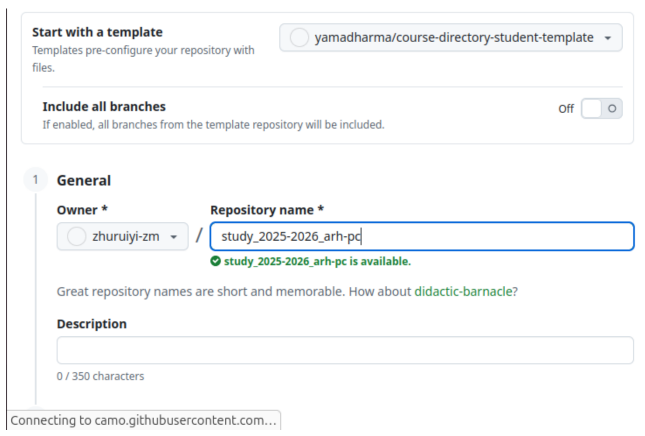


Рис 5. 1 Создаем репозиторий по шаблону и называем его "study_2025–2026_arh-pc" Перейдем на станицу репозитория с шаблоном курса https://github.com/yamadharma/course-directory-student-template. Далее выберем Use this template. В открывшемся окне задайте имя репозитория (Repository name) study_2025–2026_arhpc и создаем репозиторий (кнопка Create repository from template)(рис 5.1).

```
ра
zhuruiyi@ubuntu:~$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера$
```

Откроем терминал и перейдем в каталог курса(рис 5.2): cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"

```
zhuruiyi@ubuntu:~$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архитектура компьютера"
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера$ git clone --recursive git@githu
b.com:ZhuRuiYi-git/study_2025-2026_arh-pc.git arch-pc
fatal: destination path 'arch-pc' already exists and is not an empty directory.
```

Рис5. З Клонируем созданный репозиторий

Клонируйте созданный репозиторий (рис 5.3):

git clone --recursive git@github.com:/study 2025–2026 arh-pc.git arch-pc

6. Настройка каталога курса

```
zhuruiyi@ubuntu:-/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера$ cd ~/work/study/2025-2026/"Архи
тектура компьютера"/arch-pc
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 6. 1 Переходим в каталог курса

Перейдем в каталог курса(рис 6.1):

cd ~/work/study/2023-2024/»Архитектура компьютера»/arch-pc

```
тектура компьютера"/arch-pc
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ echo arch-pc > COURSE
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ make prepare
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 6. 2 Создаем необходимые файлы

Создаем необходимые каталоги (рис 6.2):

echo arch-pc > COURSE

make prepare

```
zhuruiyi@ubuntu: ~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git add .
<mark>zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/А</mark>рхитектура компьютера/arch-pc$ git commit -am 'feat(ma
in): make course structure'
[master af41575] feat(main): make course structure
212 files changed, 8074 insertions(+), 207 deletions(-)
delete mode 100644 CHANGELOG.md
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/lab01/presentation/.gitignore
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$ git push
Enumerating objects: 72, done.
Counting objects: 100% (72/72), done.
Delta compression using up to 3 threads
Compressing objects: 100% (57/57), done.
Writing objects: 100% (69/69), 700.69 KiB | 9.47 MiB/s, done.
Total 69 (delta 25), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (25/25), completed with 1 local object.
To github.com:ZhuRuiYi-git/study_2025-2026_arh-pc.git
   c245d59..5dc06ce master -> master
zhuruiyi@ubuntu:~/work/study/2025-2026/Архитектура компьютера/arch-pc$
```

Рис 6. З Отслеживаем файл, записываем изменения в клонированный репозиторий и отправляем данные в репозиторий

Отправим файлы на сервер (рис 6.3):

git add.

git commit -am 'feat(main): make course structure' git push

lab01 lab03 lab05 lab07 lab09 l	26/Архитектура компьютера/arch-pc\$ ls ab11 README.ru.md EADME.md	labs/
Рисунок 6. 4 Проверяем правильность выполнения команд в терминале		
ZhuRuiYi-git feat(main): make	e course structure 5dc06ce	· 36 minutes ago
labs	feat(main): make course structure	36 minutes ago
presentation	feat(main): make course structure	5 hours ago
template	Initial commit	2 days ago
	Initial commit	2 days ago
.gitignore	Initial commit	2 days ago
.gitmodules	Initial commit	2 days ago
COURSE	feat(main): make course structure	5 hours ago
LICENSE	Initial commit	2 days ago
	Initial commit	2 days ago
:gitignore	Initial commit	2 days ago
.gitmodules	Initial commit	2 days ago
COURSE	feat(main): make course structure	5 hours ago
LICENSE	Initial commit	2 days ago
☐ Makefile	Initial commit	2 days ago
☐ README.en.md	Initial commit	2 days ago
README.git-flow.md	Initial commit	2 days ago
☐ README.md	Initial commit	2 days ago
🗋 package.json	feat(main): make course structure	5 hours ago
🗅 prepare	feat(main): make course structure	5 hours ago

Рис 6. 5 Проверяем правильность выполнения команд в github

Проверем правильность создания иерархии рабочего пространства в локальном репозитории и на странице github (рис 6.4 и 6.5) .