m— ## Front matter title: “Отчет по лабораторной работе №2” subtitle: “Архитектура компьютера” author: “Арутюнян Эрик Левонович”

## 0.1 Generic otions

lang: ru-RU toc-title: “Содержание”

## 0.2 Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## 0.3 Pdf output format

toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt ## I18n polyglossia polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english ## I18n babel babel-lang: russian babel-otherlangs: english ## Fonts mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9 ## Biblatex biblatex: true biblio-style: “gost-numeric” biblatexoptions: - parentracker=true - backend=biber - hyperref=auto - language=auto - autolang=other\* - citestyle=gost-numeric ## Pandoc-crossref LaTeX customization figureTitle: “Рис.” tableTitle: “Таблица” listingTitle: “Листинг” lofTitle: “Список иллюстраций” lotTitle: “Список таблиц” lolTitle: “Листинги” ## Misc options indent: true header-includes: -

# keep figures where there are in the text

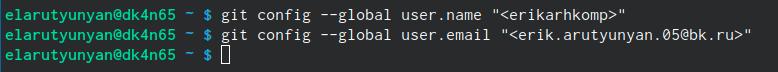
## # keep figures where there are in the text

# 1 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Приобрести практические навыки по работе с системой git.

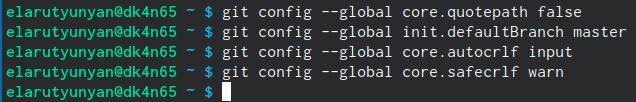
# 2 Выполнение лабораторной работы

После создания аккаунта в git я указал в консоли имя и email владельца репозитория (Рис. ??).



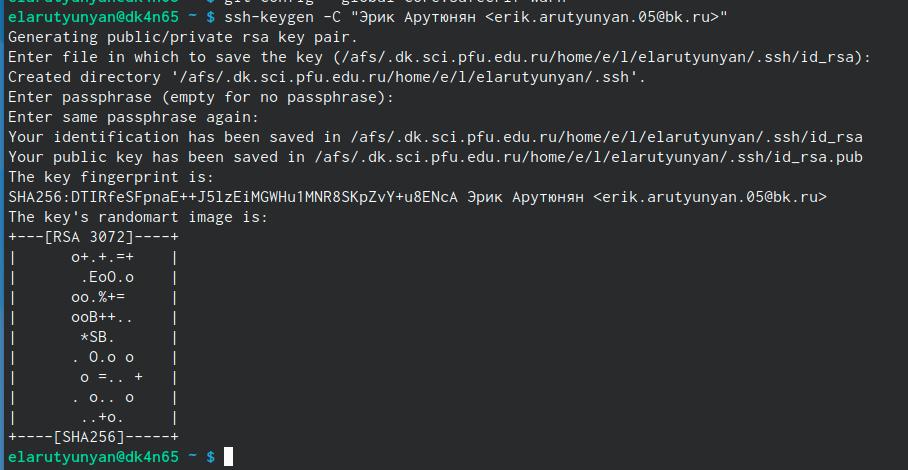
Имя и email

Настроил utf-8 в выводе сообщений git, задал имя “мастер” для начальной ветки, настроил параметры autocrlf and safecrlf



utf-8, имя “мастер”,autocrlf and safecrlf

Сгенерировал ключи



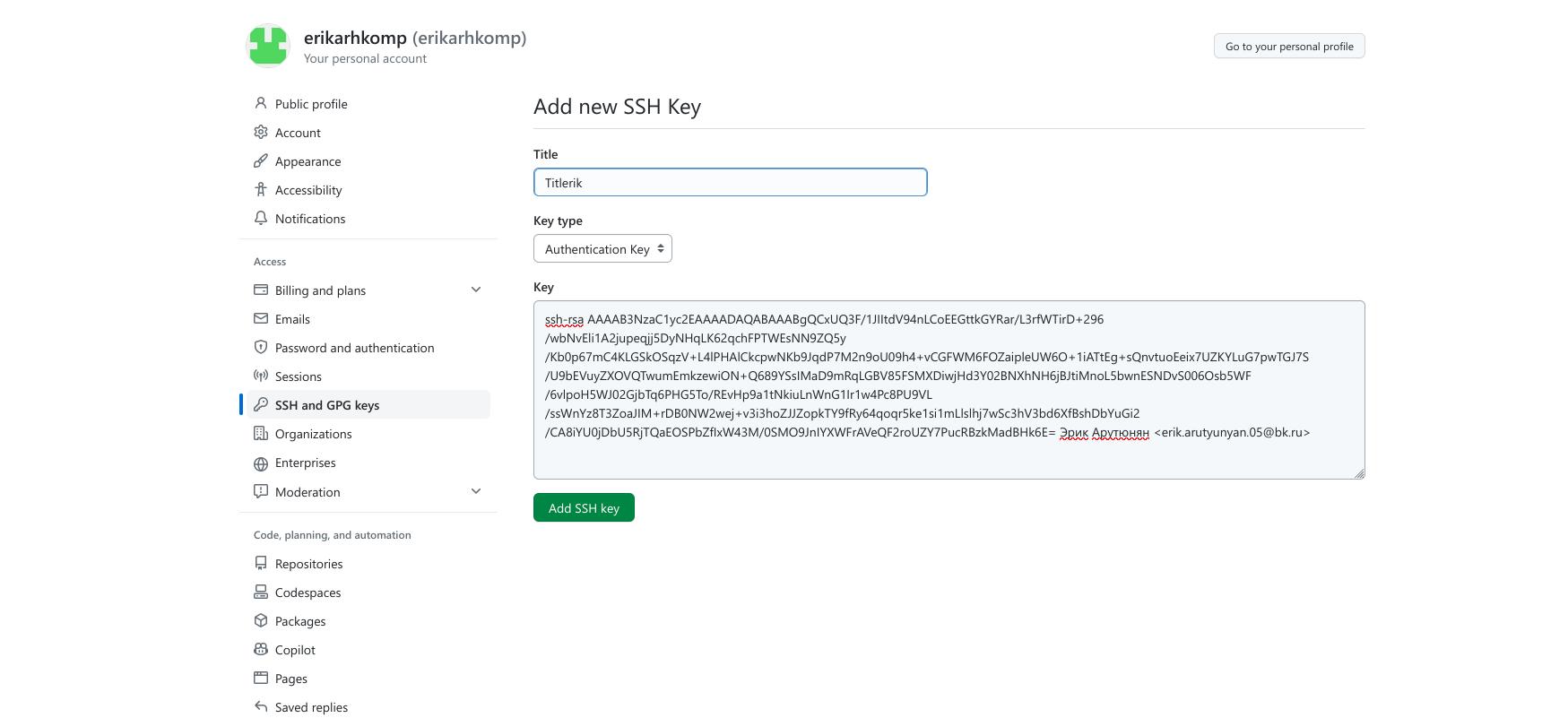
Ключи

Скопировал из консоли ключ в буфер обмена

Копирование ключа

Копирование ключа

Вставил ключ на сайте и назвал его “Titlerik”.



Вставка ключа

Создал SSH ключ.

|  |
| --- |
| Создание ключа |

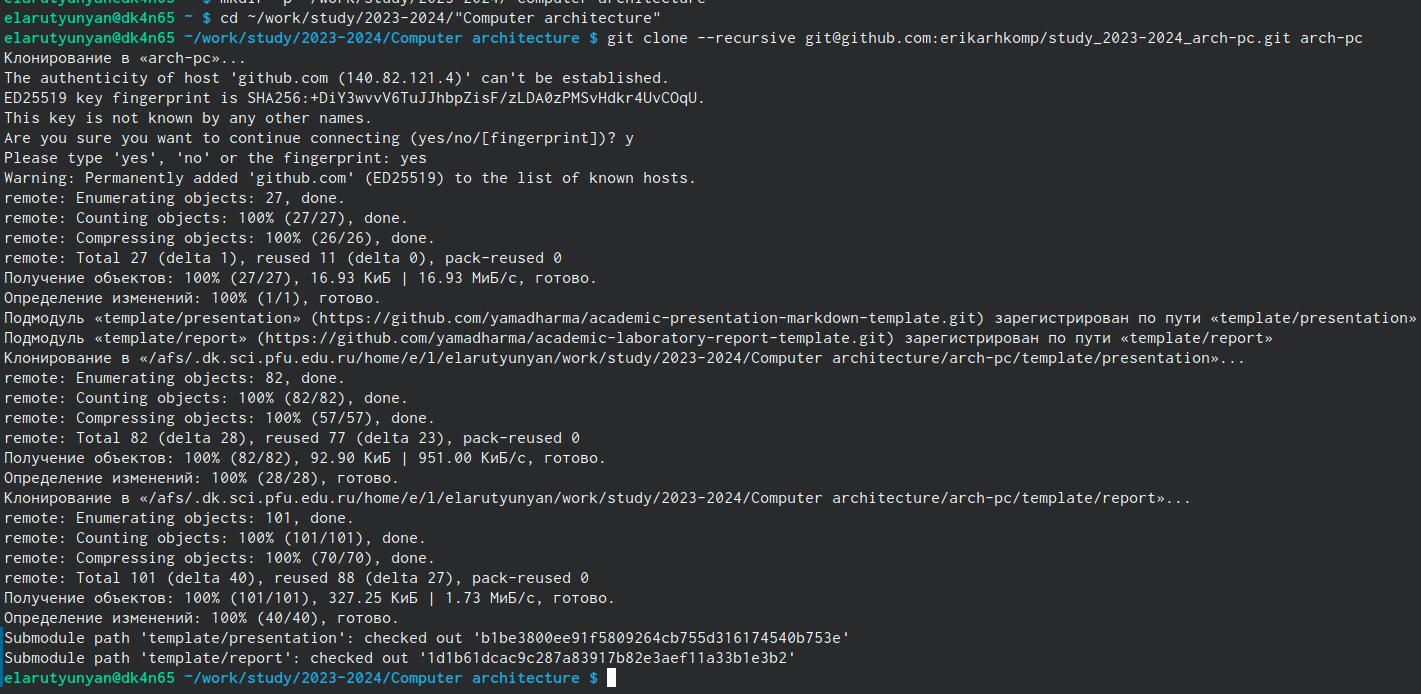
Создание ключа

Создал каталог для предмета “Computer architecture”

Новый каталог

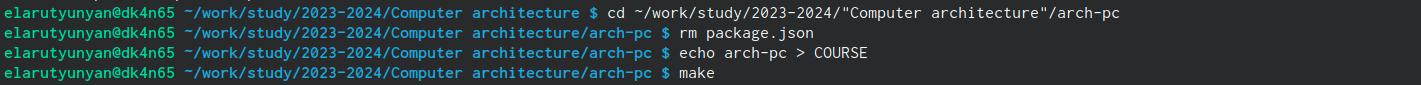
Новый каталог

Перехожу в каталог курса и клонирую созданный репозиторий



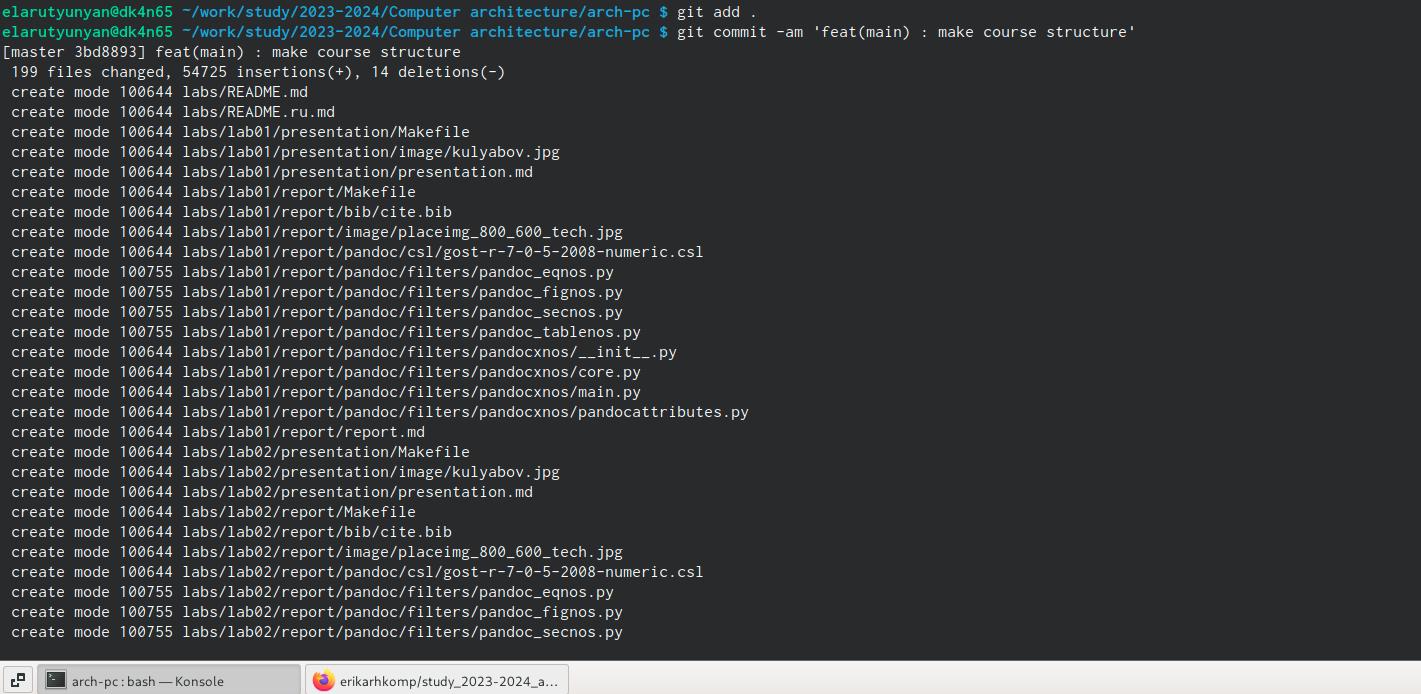
Клонирование

Перешел в каталог курса, удалил лишние файлы и создал необходимые каталоги (рис. ??).



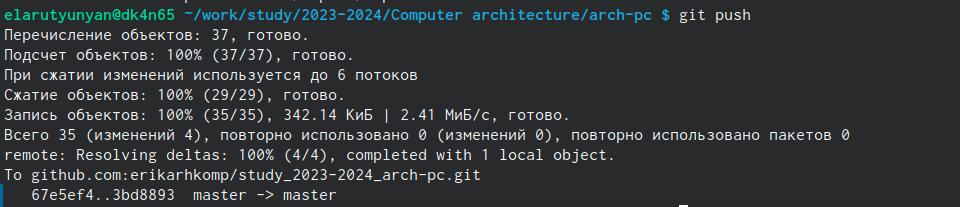
Удаление и создание каталогов

Ввожу команды git add . и git commit -am (рис. ??).



git add . и git commit

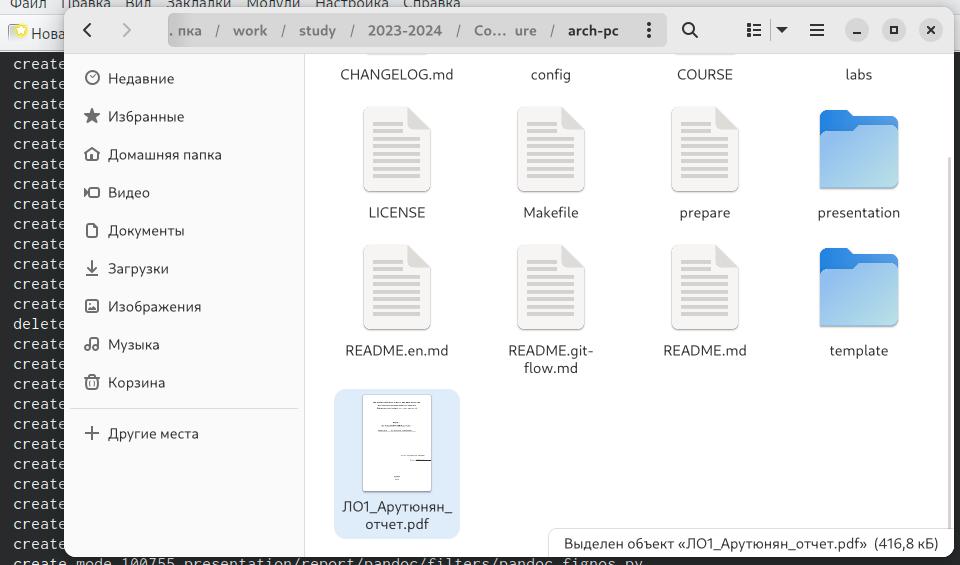
Ввел команду git push и отправил файлы на сервер (Рис. ??).



Команда git push

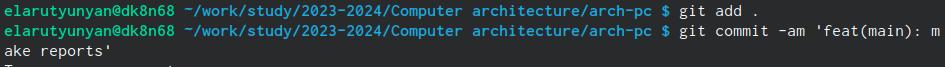
# 3 Выполнение самостоятельной работы

Скопировал отчет по выполнению первой лабораторной работы в соответствующий каталог созданного рабочего пространства (рис. ??).



Копирование отчета в каталог

Загрузил файлы в git hub (рис. ??).



в git hub

С помощью команды git push передал в удаленный репозиторий изменения, сделанные в локальном репозитории (рис. ??).

git push

git push

# 4 Выводы

Я ознакомился с принципами работы средств контроля версий. После базовой настройки git создали иерархию рабочего пространства в локальном репозитории и на странице git hub.

# Список литературы