**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

**ОТЧЕТ**

**по лабораторной работе № 2**

*дисциплина: Архитектура компьютера*

Студент: Гольцов Вячеслав Сергеевич

Группа: НБИбд-03-25

**МОСКВА**

2025 г.

Оглавление

[Список иллюстраций 3](#__RefHeading___Toc316_3503619269)

[Цель работы 4](#__RefHeading___Toc319_3503619269)

[Выполнение лабораторной работы 5](#__RefHeading___Toc392_3503619269)

[Базовая настройка git 5](#__RefHeading___Toc394_3503619269)

[Создание SSH-ключа 6](#__RefHeading___Toc396_3503619269)

[Создание репозитория курса на основе шаблона 7](#__RefHeading___Toc398_3503619269)

[Настройка каталога курса 8](#__RefHeading___Toc400_3503619269)

[Выполнение задания для самостоятельной работы 9](#__RefHeading___Toc402_3503619269)

[Выводы 11](#__RefHeading___Toc295_3503619269)

[Список литературы 12](#__RefHeading___Toc297_3503619269)

# Список иллюстраций

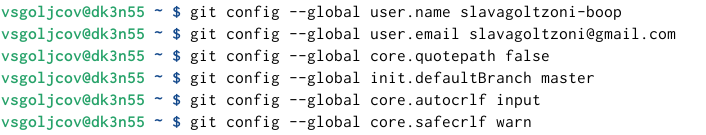
7 снимка экрана

# Цель работы

Цель данной работы ознакомиться с применением системы контроля версии git.

# Выполнение лабораторной работы

# Базовая настройка git



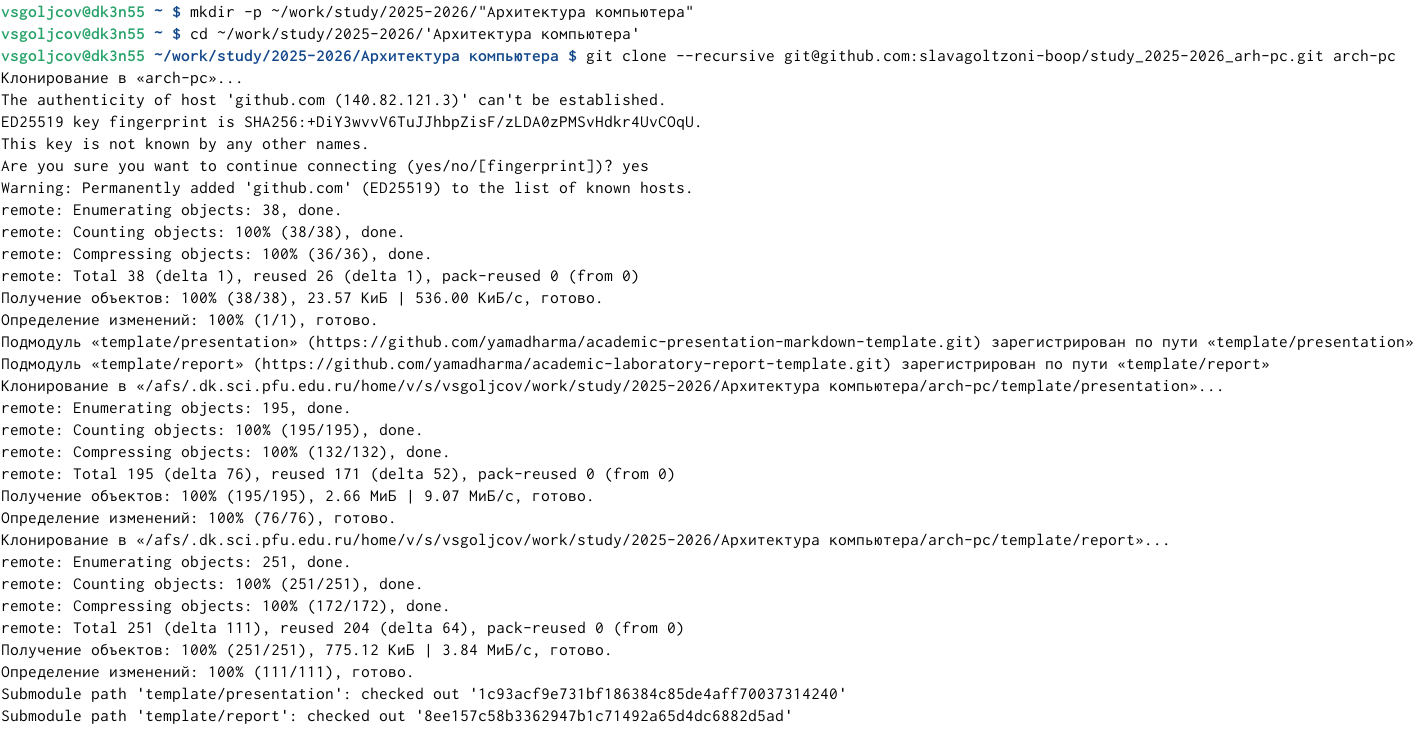
Выполнив данные команды я задал предварительную конфигурацию git.

# Создание SSH-ключа



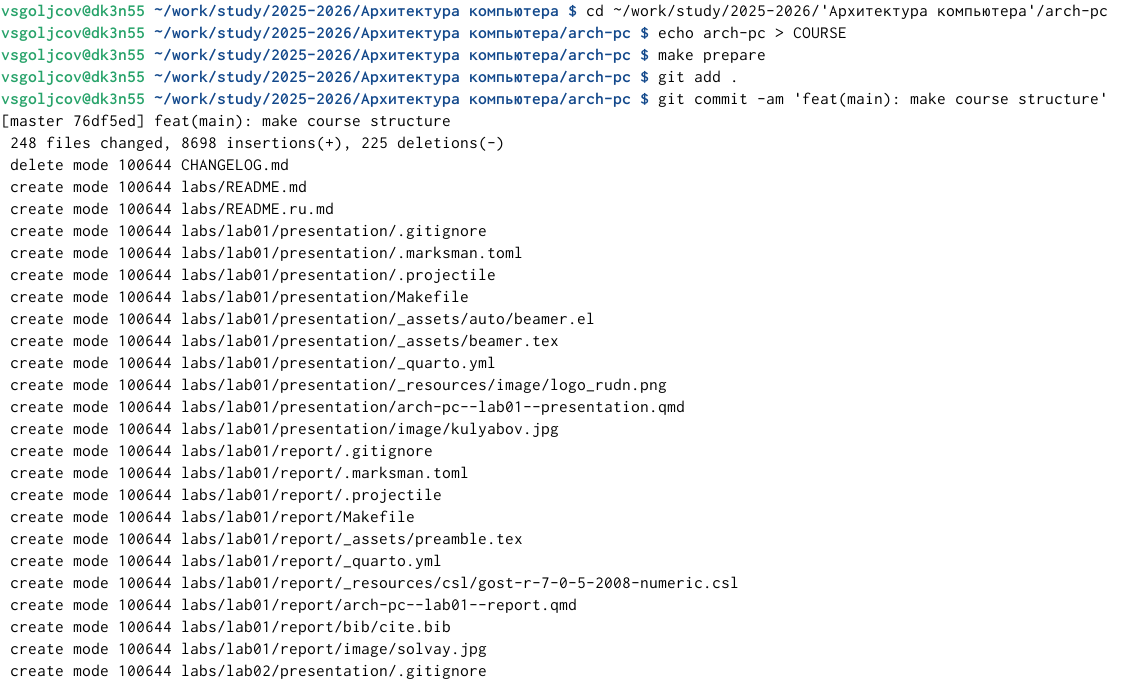
Выполнив данные команды я сгенерировал пару ключей для последующей идентификации на сервере репозитория.

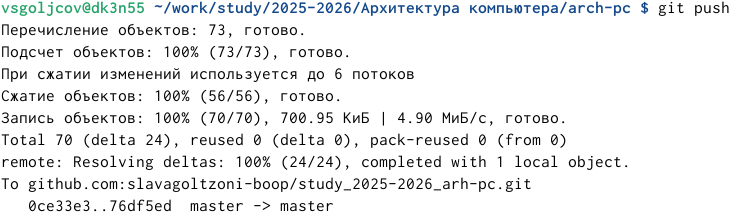
# Создание репозитория курса на основе шаблона



Выполнив данные команды я создал репозиторий курса на основе шаблона.

# Настройка каталога курса

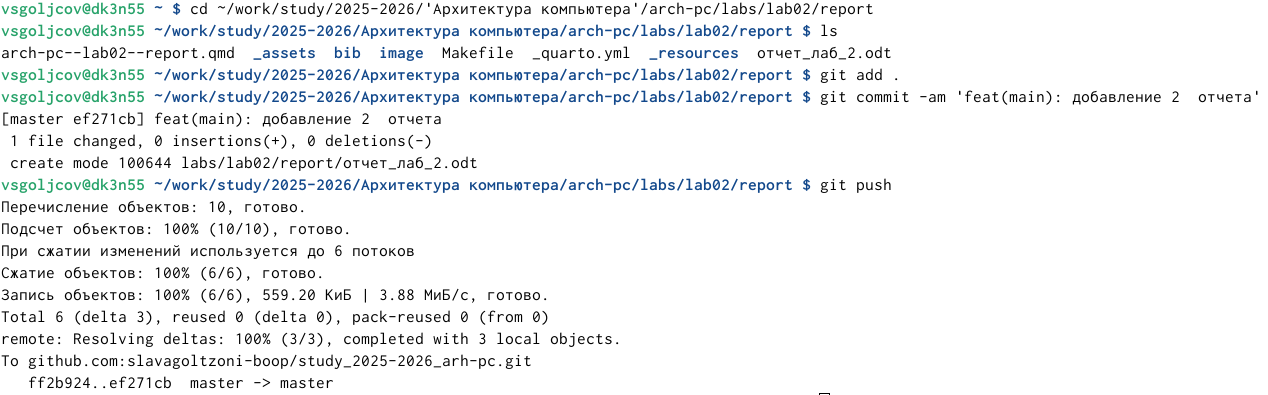




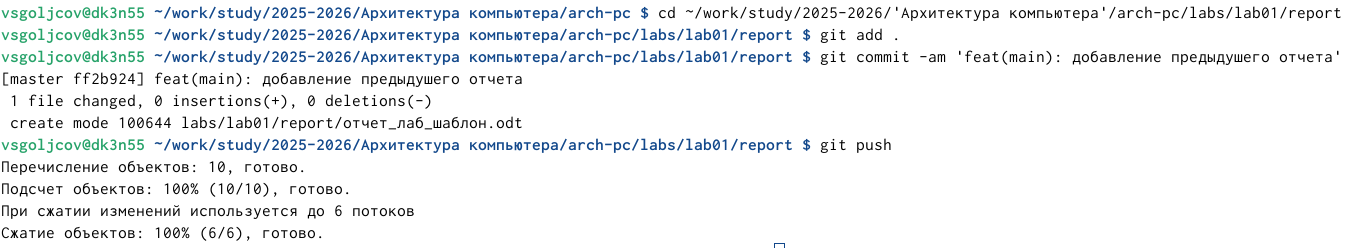
Выполнив данные команды я сохранил проделанные изменения на странице github.

# Выполнение задания для самостоятельной работы

1.



2.



# Выводы

Разобрафшись в учебном материале мне успешно удалось выполнить задания и самостаятельную работу. Я достиг цели работы.

# Список литературы

https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/2945861/mod\_resource/content/0/lab2.pdf