Лабораторная работа №3

Язык раметки Markdown

Приходько Иван Иванович

Содержание

# 1 Цель работы

Здесь приводится формулировка цели лабораторной работы. Формулировки цели для каждой лабораторной работы приведены в методических указаниях.

Цель данного шаблона — максимально упростить подготовку отчётов по лабораторным работам. Модифицируя данный шаблон, студенты смогут без труда подготовить отчёт по лабораторным работам, а также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

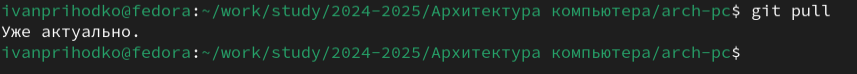
# 2 Выполнение лабораторной работы

Для начала переместимся в рабочий каталог (см. рис. 2.1)

Переход в каталог

Переход в каталог

Синхронизируем файлы на компьютере при помощи команды git pull (см. рис. 2.2)



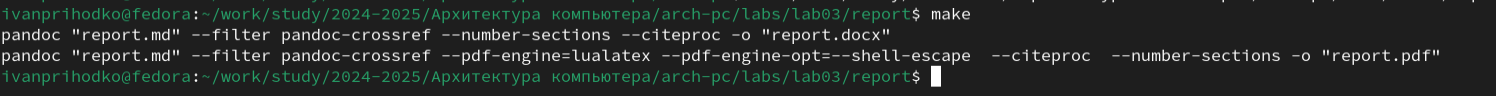
Использование git pull

Перейдем в рабочий каталог третьей лабораторной работы (см. рис. 2.3)

Перемещение в каталог 3 лаб. работы

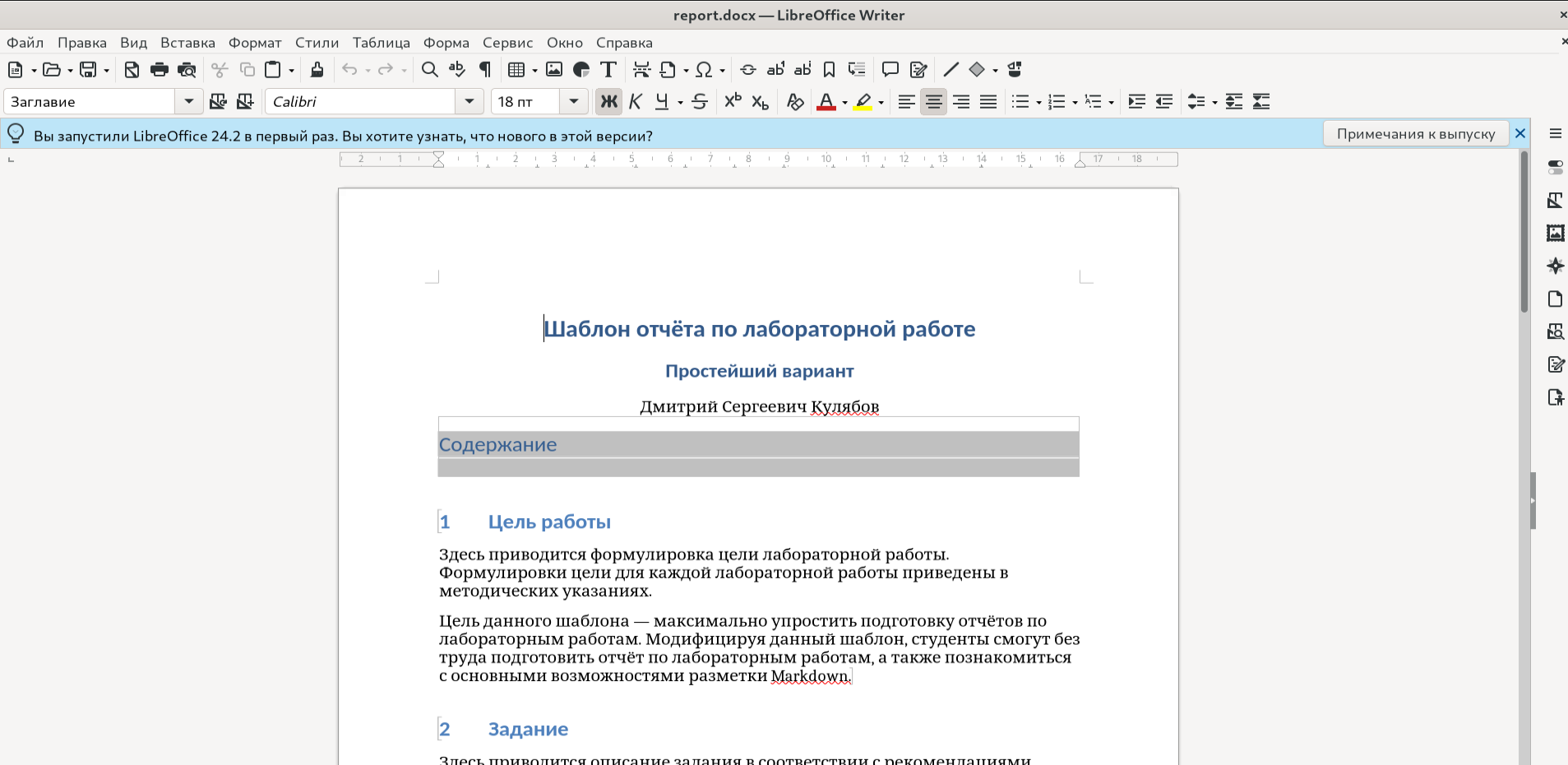
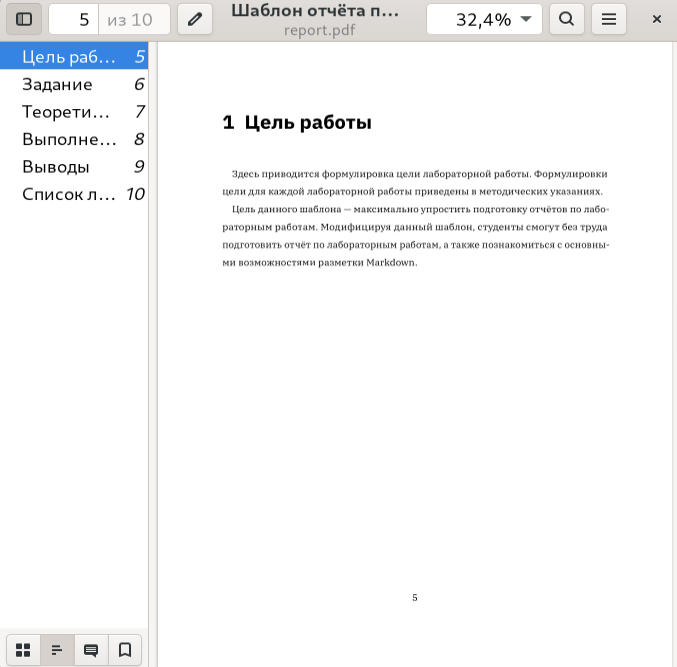
Перемещение в каталог 3 лаб. работы

Теперь скомпилируем шаблон отчета при помощи команды make (см. рис. 2.4)



Использование make

Проверим создались ли файлы (см. рис. 2.5 - 2.7)

Попробуем все это удалить (см. рис. 2.8)

Использование make clean

Использование make clean

Проверим, сработала ли команда (см. рис. 2.9)



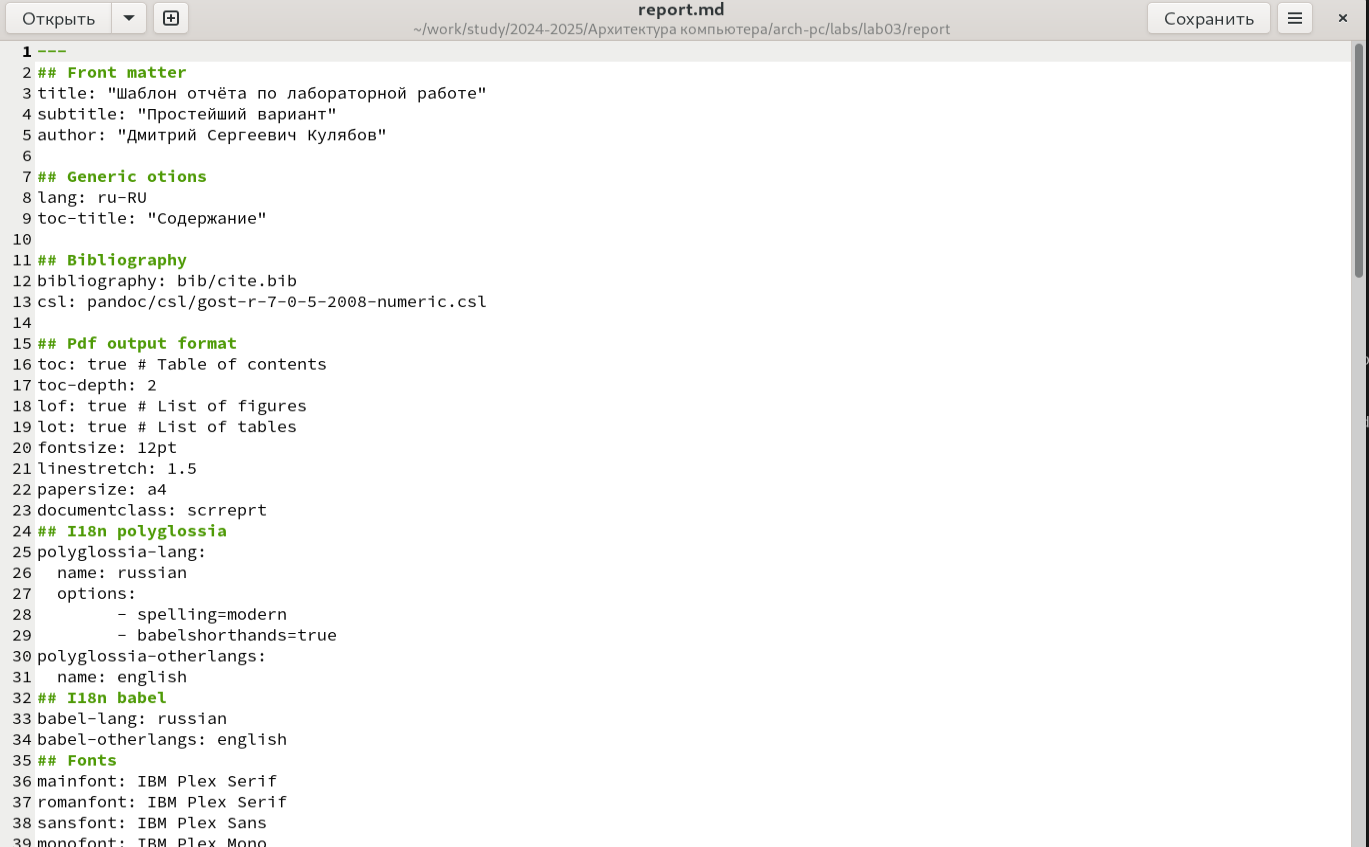
Файлы на компьютере

Откровем файл report.md при помощи редактора degit (см. рис. 2.10)

Открытие файла при помощи degit

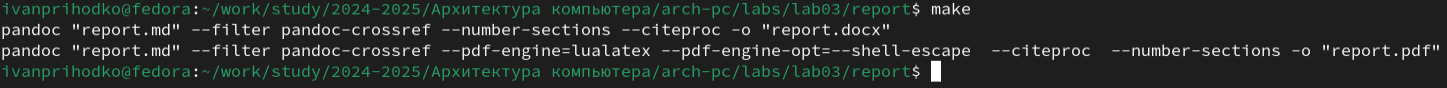
Открытие файла при помощи degit

Посмотрим как выглядит файл (см. рис. 2.11)



Структура файла report.md

После заполнения отчета, скомпилируем готовый отчет при помощи команды make (см. рис. 2.12)



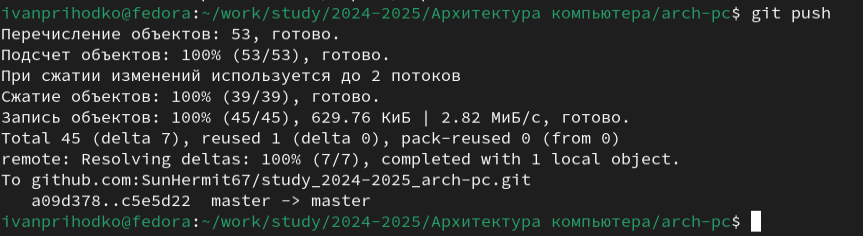
Сборка отчёта

Перейдем в рабочий каталог (см. рис. 2.13)

Переход в каталог

Переход в каталог

Осталось только отправить файлы на github (см. рис. 2.14-2.15)

# 3 Выполнения задания для самостоятельной работы

Нам нужно переделать вторую лабораторную работу в формате markdown, для начала перейдем в каталог второй лабораторной работы (см. рис. 3.1)

Переход в нужный каталог

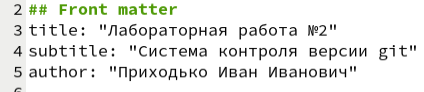
Переход в нужный каталог

Откроем файл при помощи degit (см. рис. 3.2)

Открытие файла

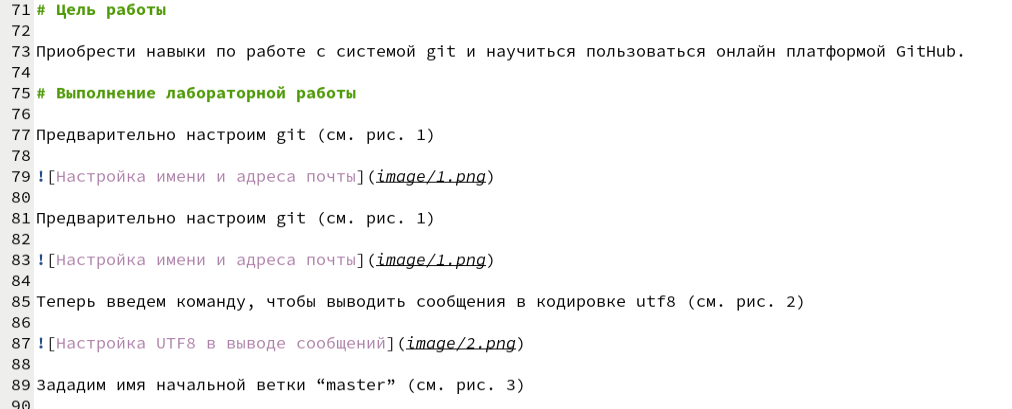
Открытие файла

Заполним титульную страницу (см. рис. 3.3)



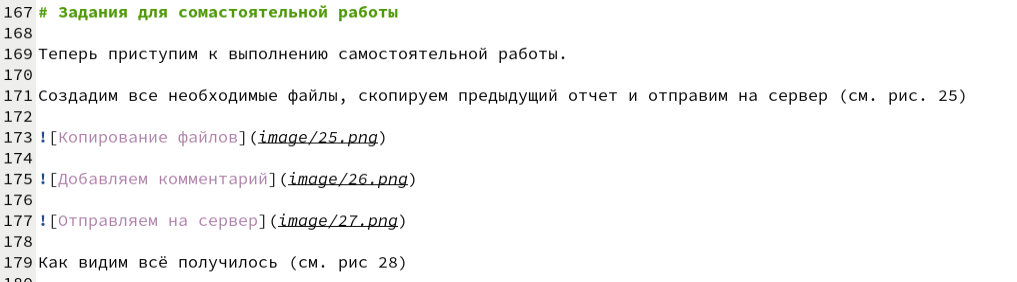
Заполнение титульной страницы

Заполним цель и выполнение работы (см. рис. 3.4)



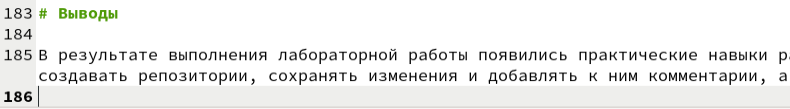
Заполнение цели и основной части

Запишем задания для самостоятельной работы (см. рис. 3.5)



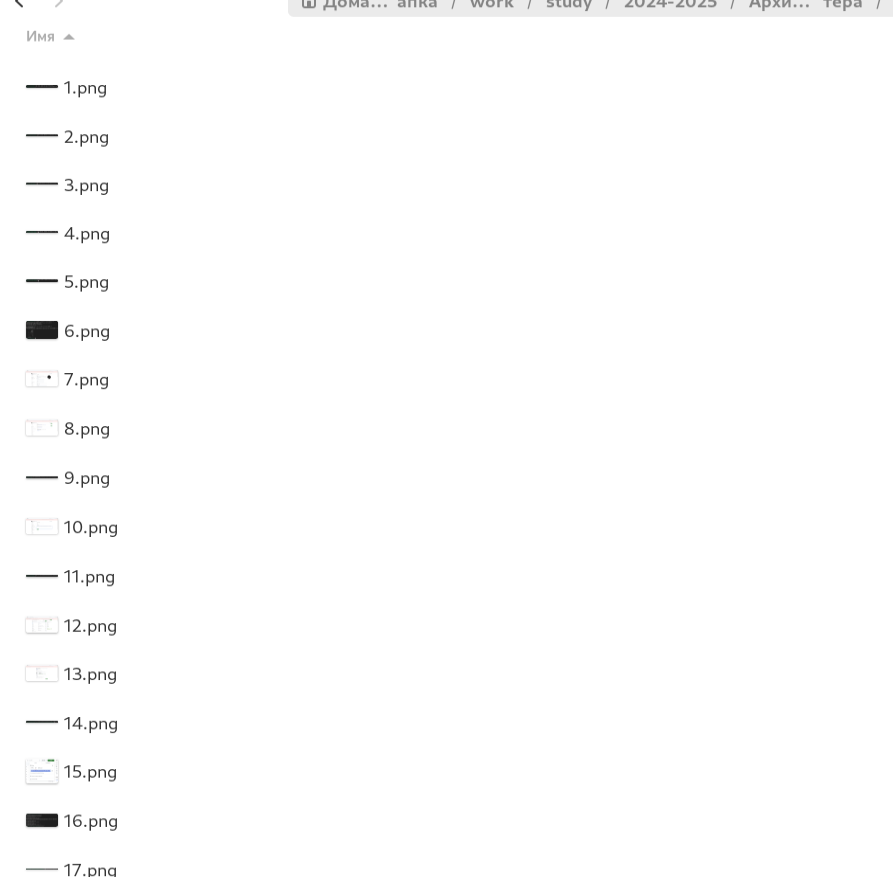
Заполнение задания для самостоятельной работы

Заполним выводы (см. рис. 3.6)



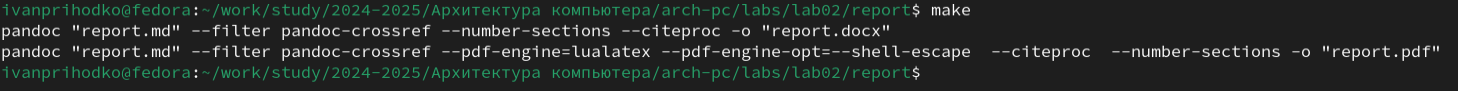
Заполнение выводов

Поместим скриншоты в отдельную папку (см. рис. 3.7)



Папка image

Соберем отчет (см. рис. 3.8)



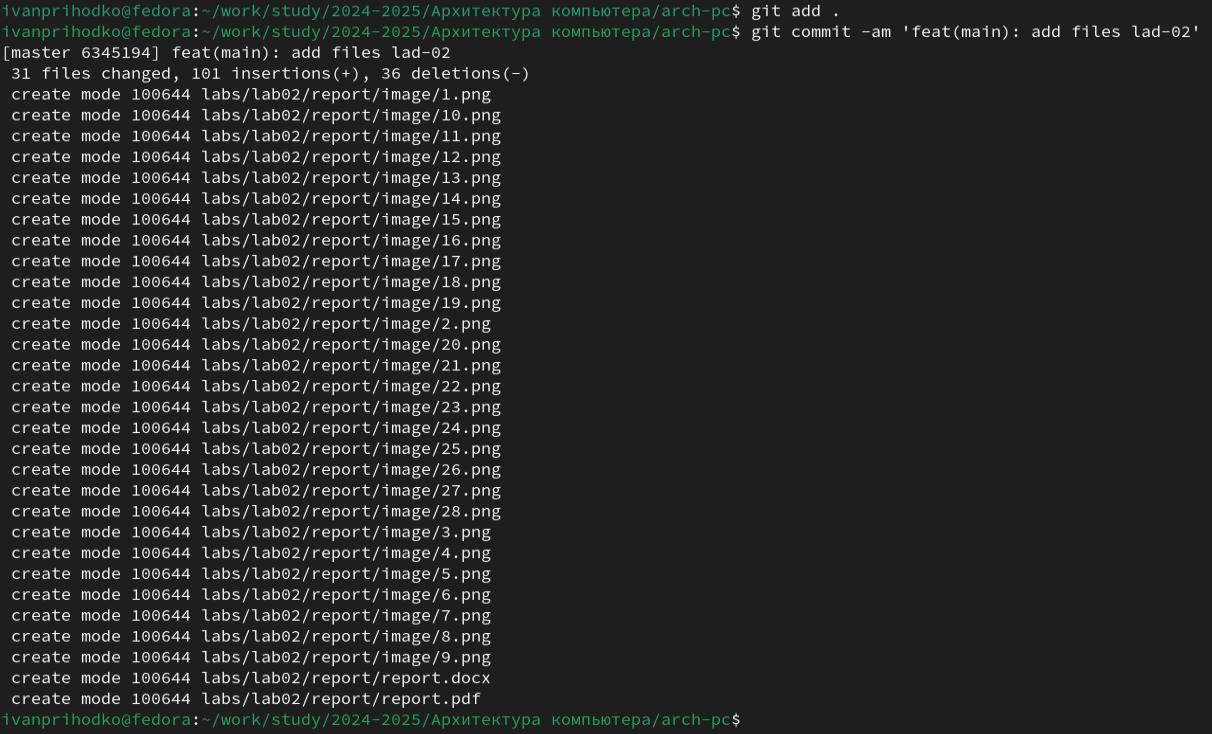
Использование make

Зайдем в рабочий каталог (см. рис. 3.9)

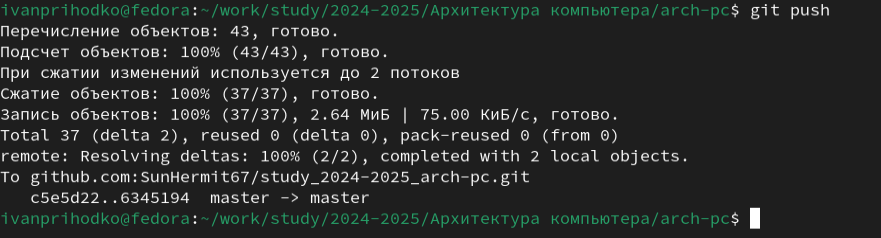
Переход в рабочий каталог

Переход в рабочий каталог

Отправим все файлы на github (см. рис. 3.10 - 3.11)



Добавление коментария



Отправка файлов на сервер

# 4 Выводы

В результате выполнение лабораторной работы были получены знания для работы с языком разметки markdown, также были заполнены две лабораторные работы.