РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ПРЕЗЕНТАЦИЯ – ОТЧЁТ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

дисциплина: Математическое моделирование

Студент: Абдулфазов М. А.о.

Группа: НФИбд-01-21

№ ст. билета: 1032215421

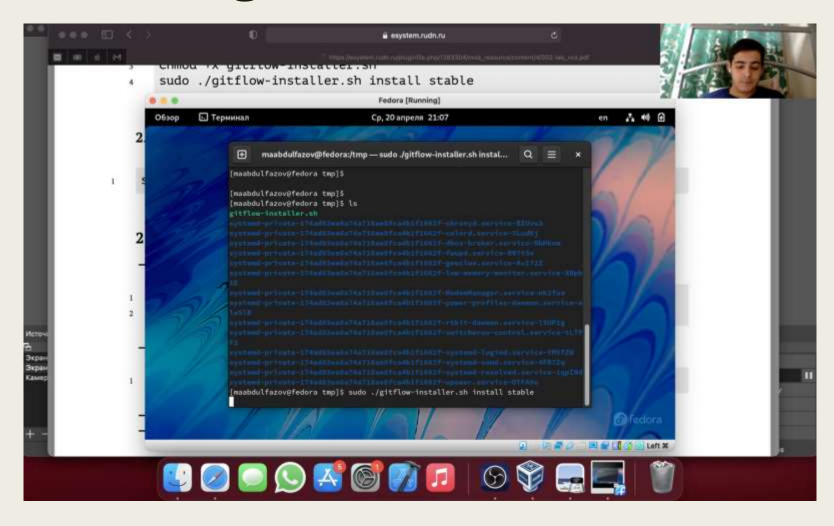
МОСКВА

Цель работы

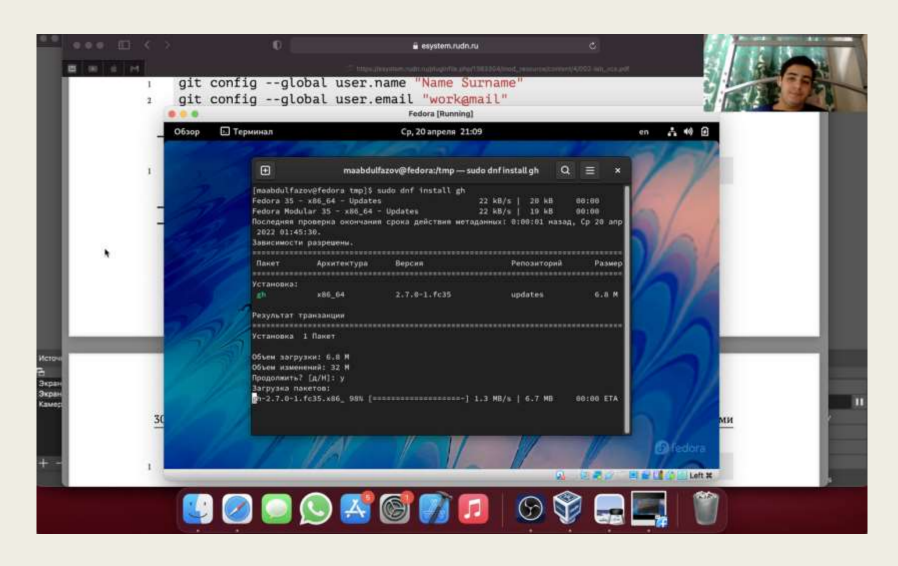
- Изучить идеологию и применение средств контроля версий
- Освоить умения по работе с git

Ход работы

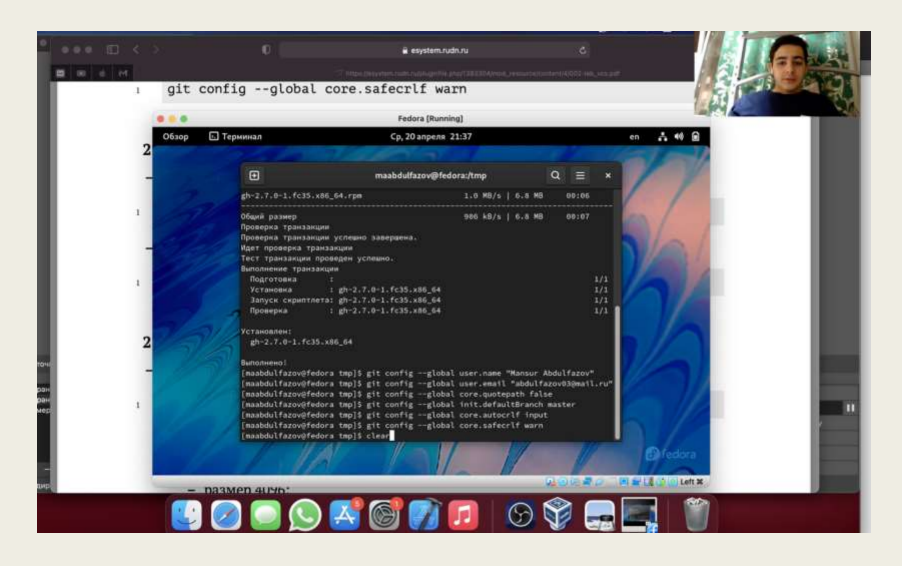
1. Установка git-flow в Fedora Linux



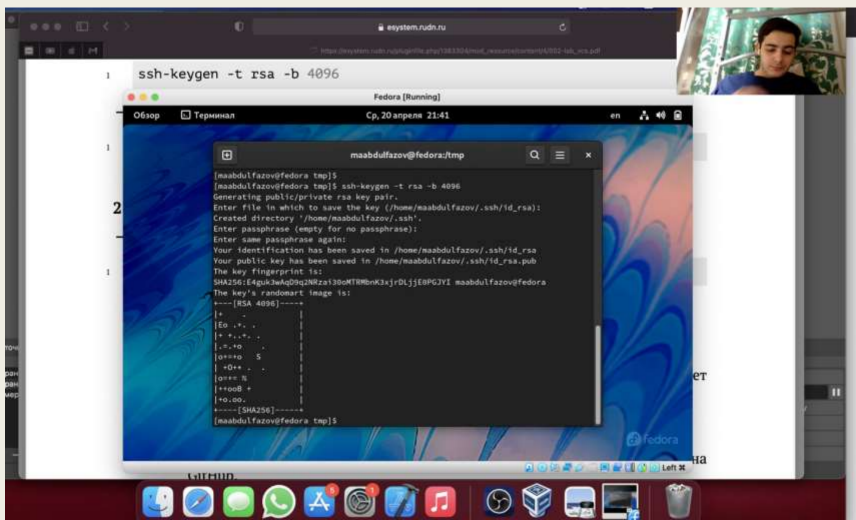
2. Установка gh в Fedora Linux



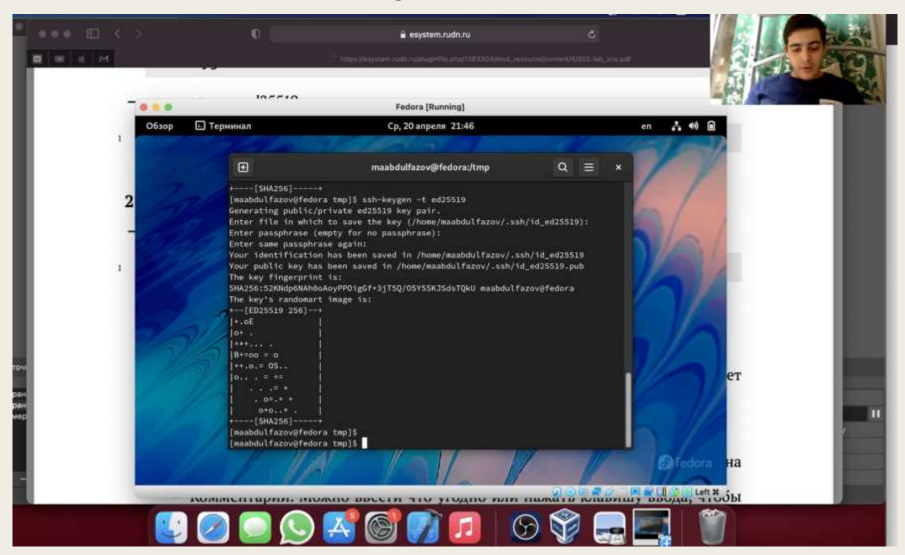
3. Базовая настройка git



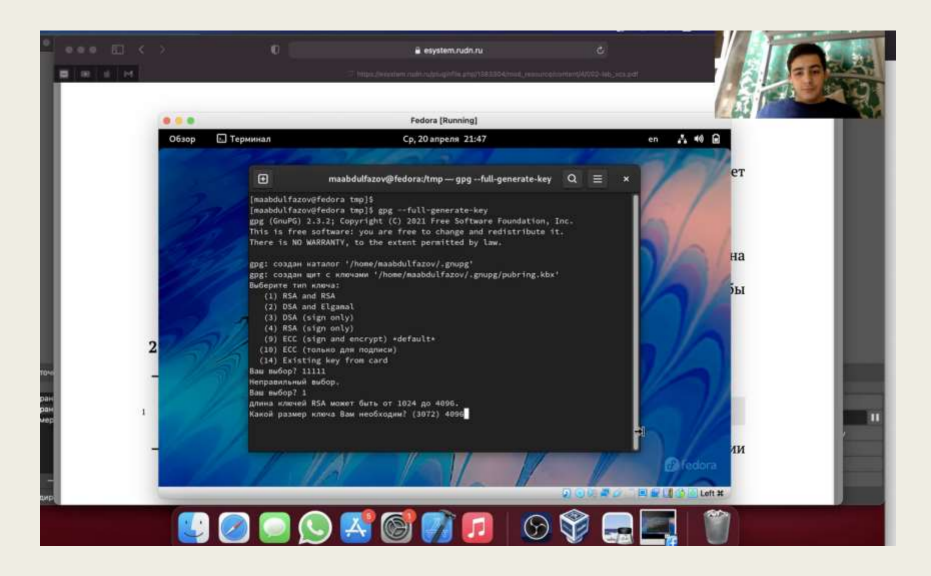
4.1,2. Создание ssh ключей 4.1. По алгоритму rsa



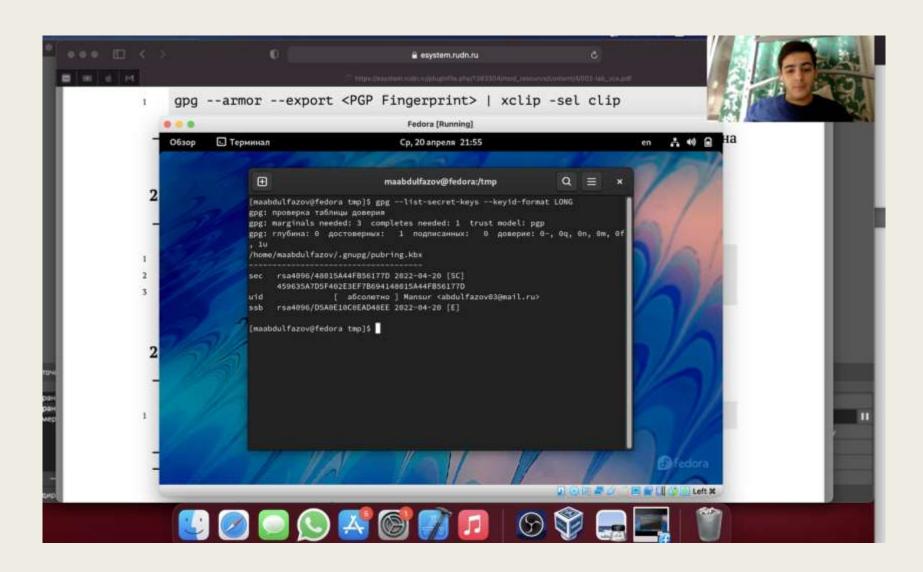
4.2. По алгоритму ed25519



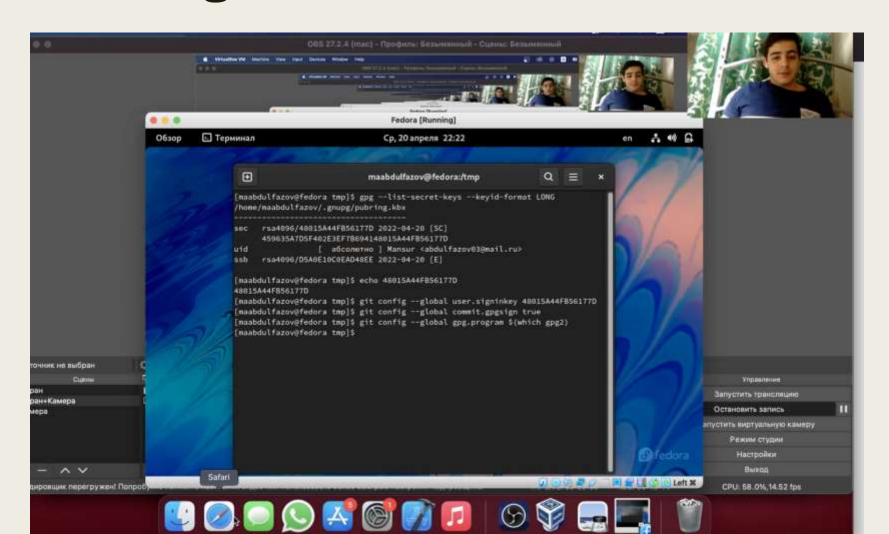
5. Создание pgp - ключа



6. Добавление pgp – ключа в GitHub



7. Настройка автоматических подписей коммитов git



8.1,2. Создание репозиториев на основе шаблона Рис. 8.1

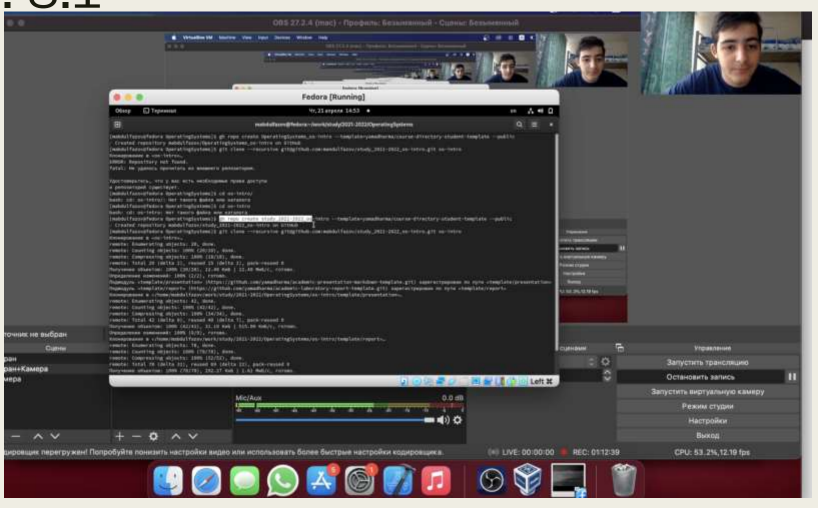
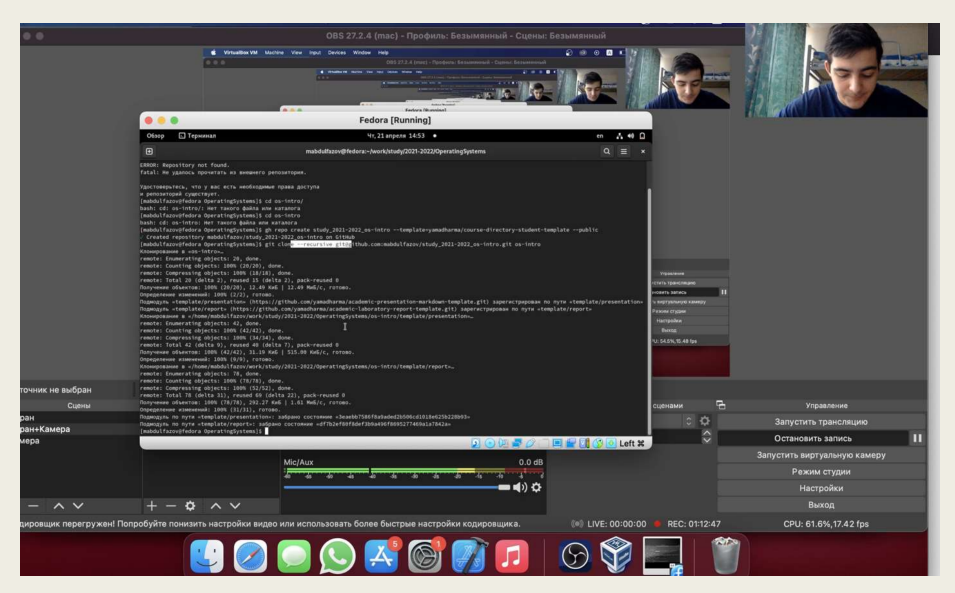
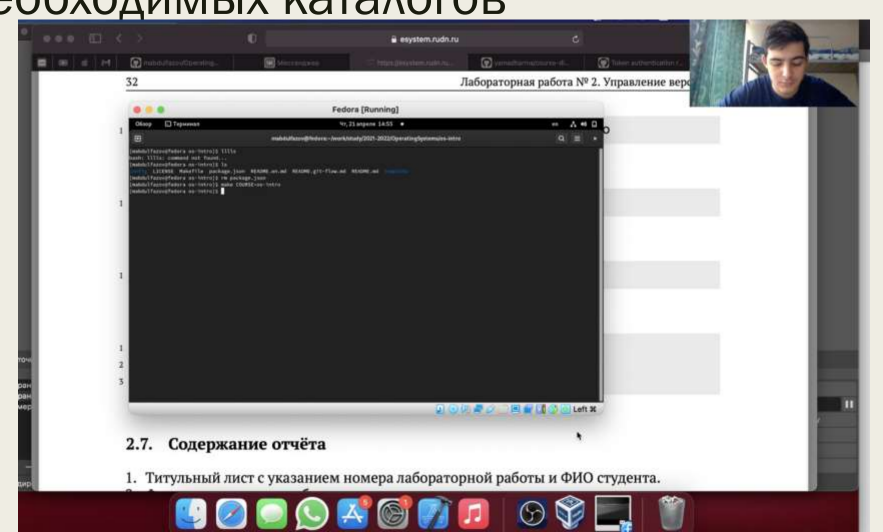


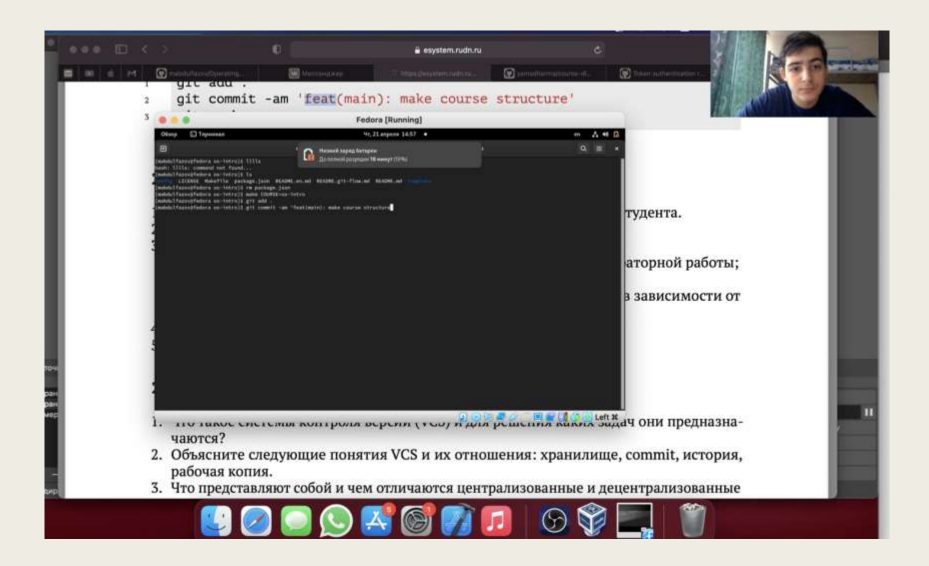
Рис. 8.2



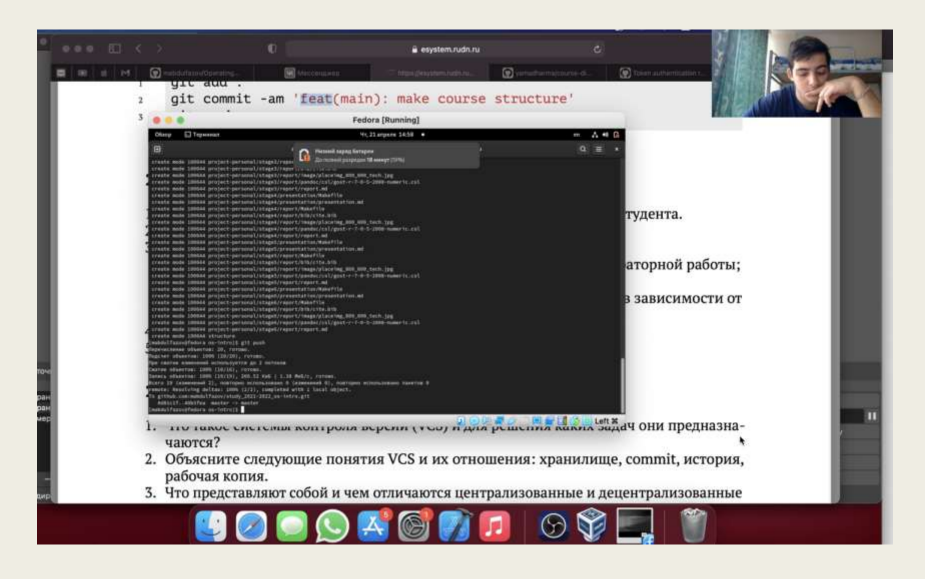
9.1,2,3. Настройка каталога курса 9.1. Удаление лишних файлов и создание необходимых каталогов



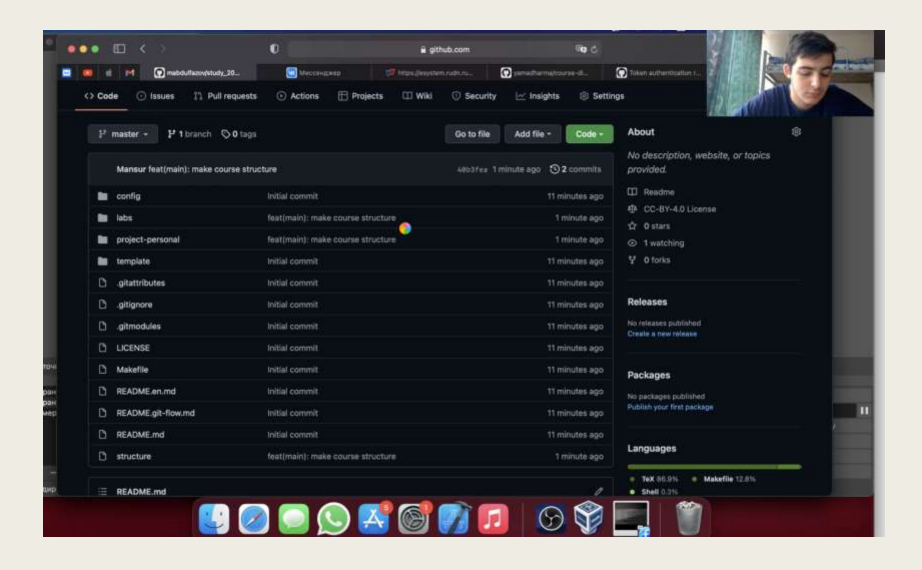
9.2. Отправка файлов на сервер



9.3. Отправка файлов на сервер



10. Результат выполненной работы



Вывод

Изучил идеологию и применение средств контроля версий. Освоил умения по работе git.

Опасибо за внимание!