

# **РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

**Факультет физико-математических и естественных наук**

**Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей**

## **ОТЧЕТ**

### **ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 1**

*дисциплина: Информационная безопасность*

Студент: Попов Олег Павлович

Группа: НФИбд-02-18

**МОСКВА**

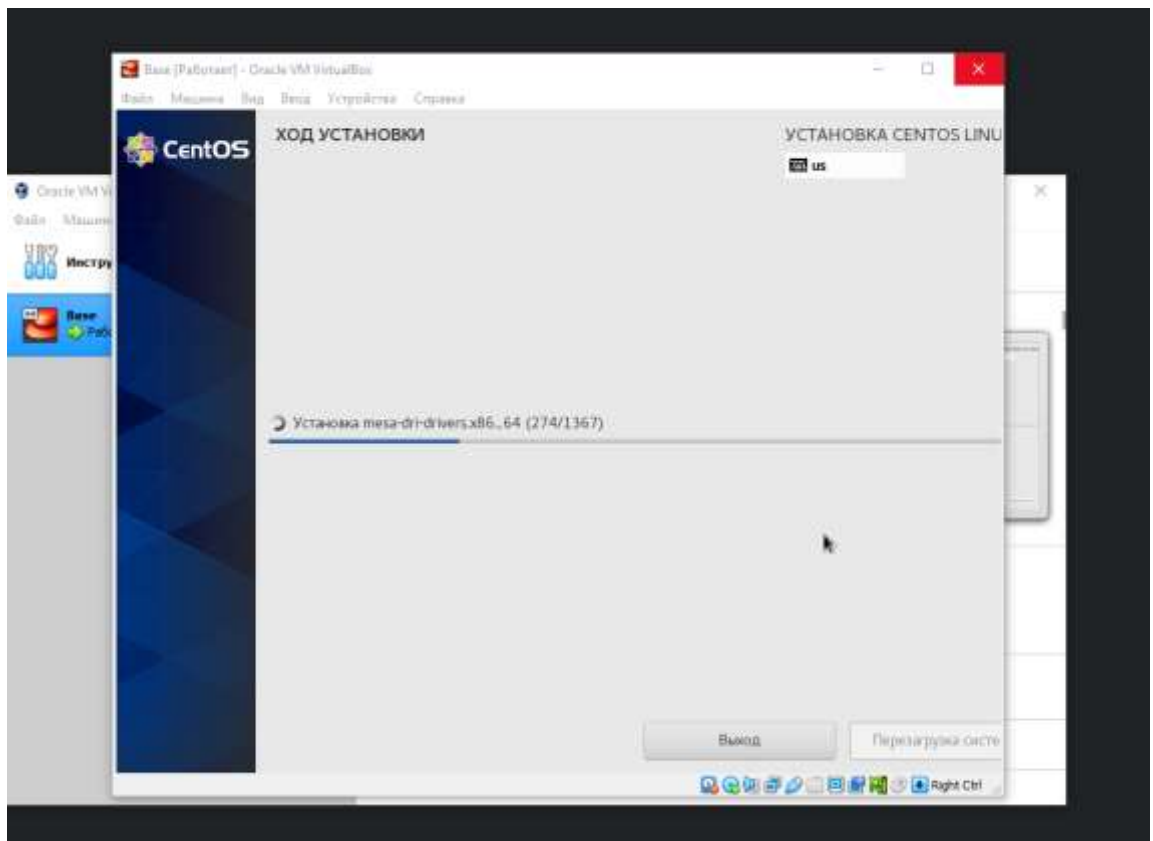
2021 г.

## Постановка задачи

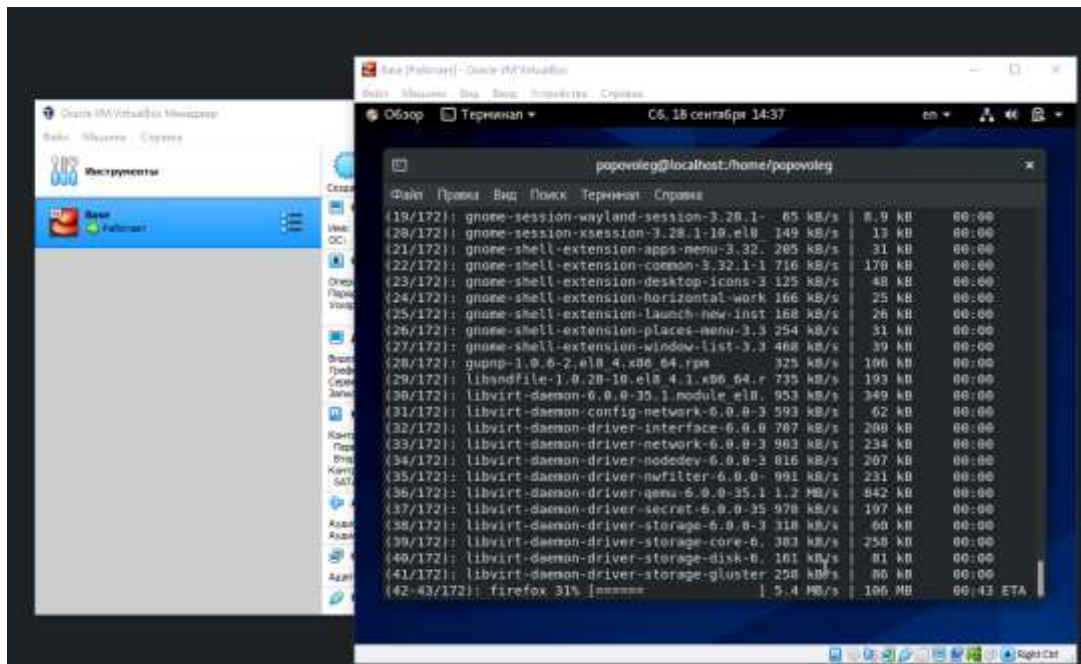
Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## Выполнение работы

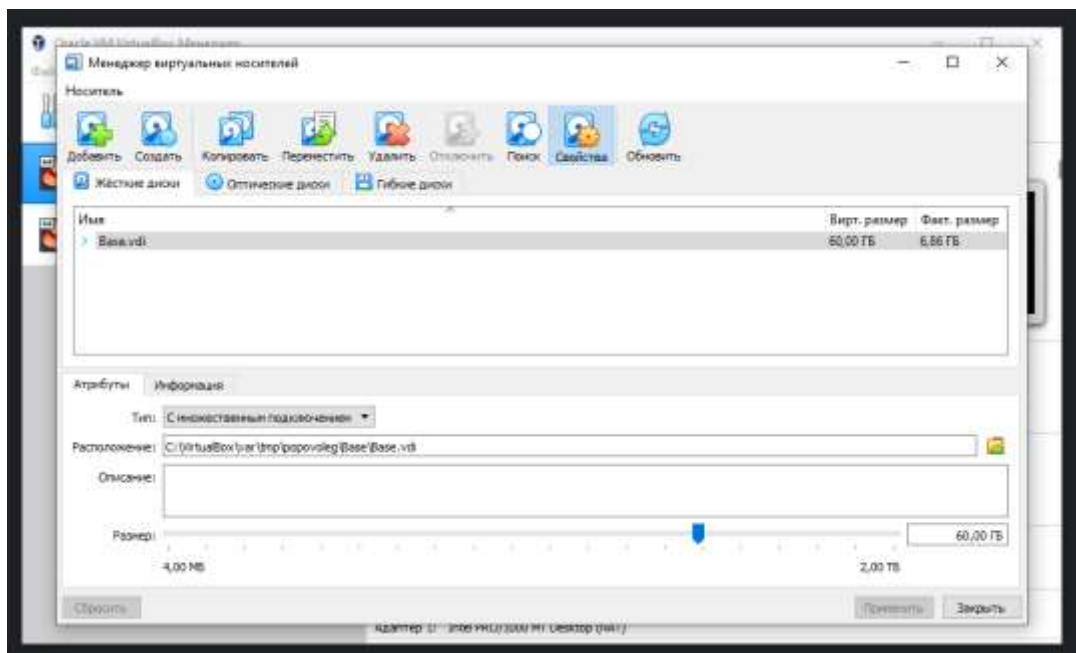
Используя инструкцию из файла с лабораторной создать две виртуальные машины: Base и Host2.

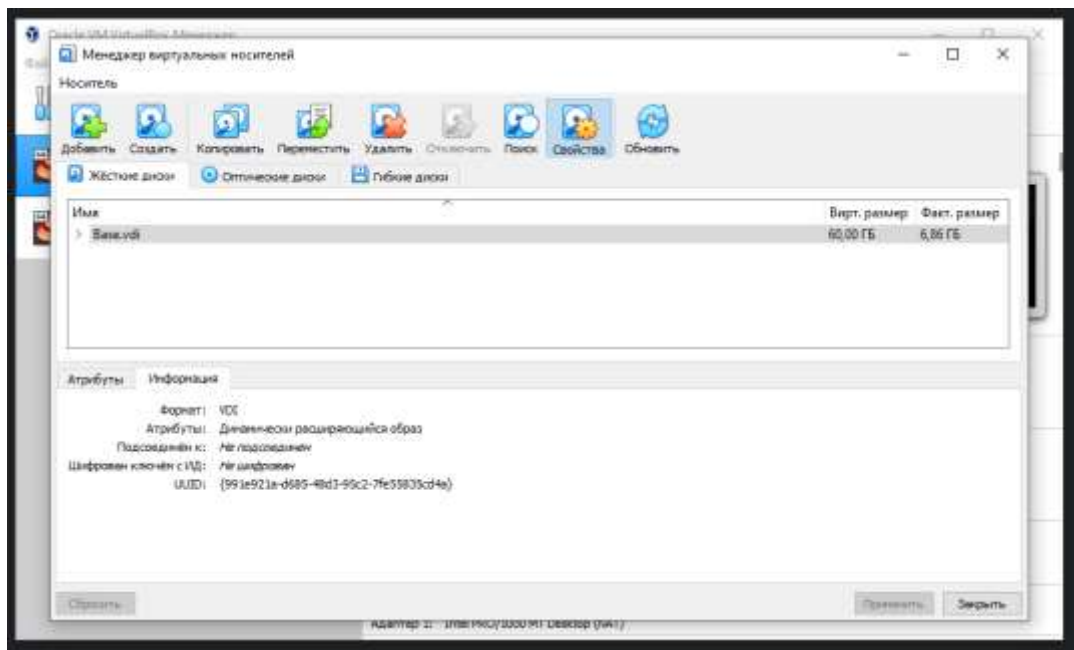


Для Base надо было также обновить данные и установить mc:

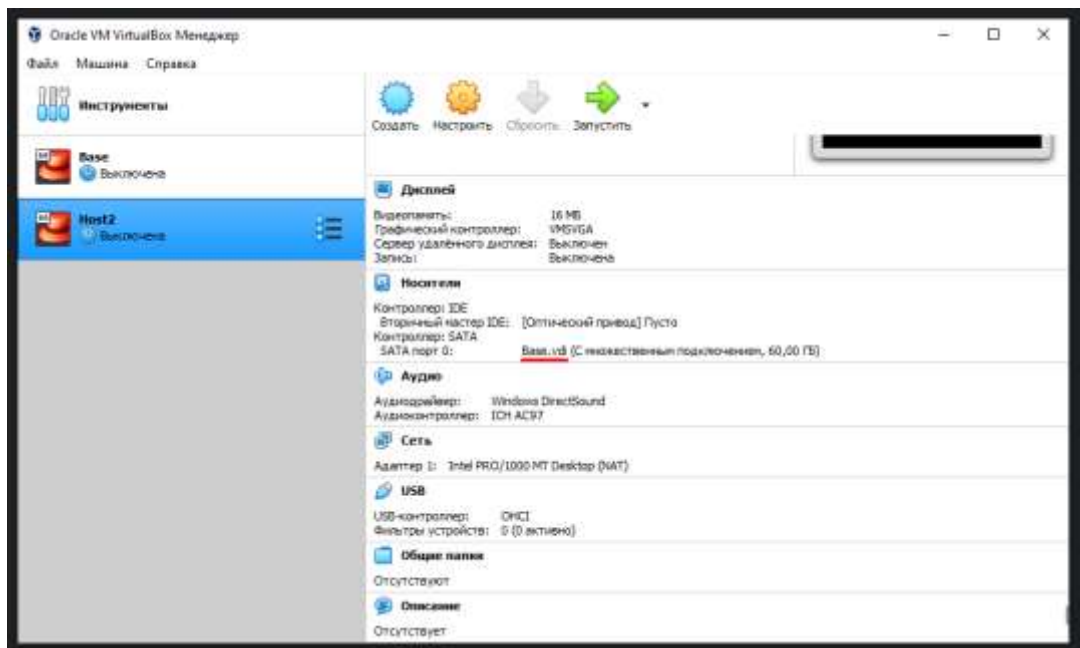


После настройки Base изменить ее параметры для создания виртуального носителя:





После этого создать Host2 и подключить его к Base.



## Заключение

В ходе данной работы я приобрел базовые навыки работы с виртуальными машинами.