# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Доре Стевенсон Эдгар - СТУДЕНТ ГРУППЫ НКНБД-01-19

10.09.2022

# РАБОТА С ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

# ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

- 1. Приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину;
- 2. Настройка минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

# ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Установить операционную систему Linux (дистрибутив CentOS) на виртуальную машину VirtualBox.
- 2. Установить дополнения для дальнейшей работы.

■ Создал виртуальную машину в VirtualBox

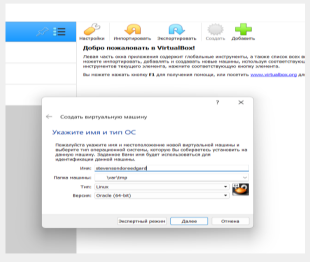


Рис. 1: Имя и тип ОС

■ Настройка виртуальной машины

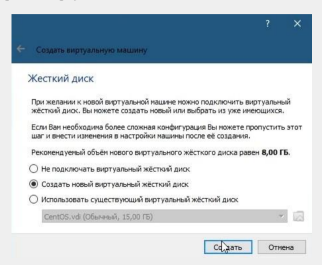


Рис. 2: Создание виртуального жесткого диска

■ Установка операционной системы

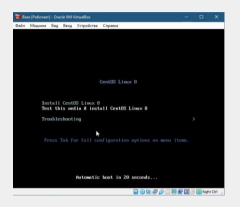


Рис. 3: Окно установки CentOS

■ Настройки операционной системы



Рис. 4: Обзор установки с настройками ОС

Рис. 6: Установка пакетов

■ Конечный результат

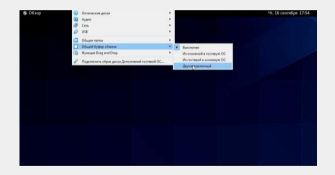


Рис. 7: ОС с установленными дополнениями гостевой ОС

# ВЫВОДЫ

- Приобрел практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину;
- Настроил минимально необходимые для дальнейшей работы сервисы.