# Установка ОС на виртуальную машину

Камолов Жахонгир Джафарович<sup>1</sup> 23 марта, 2024, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы —

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является приобретение практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов

# лабораторной работы

Процесс выполнения

## Создаю виртуальную машину

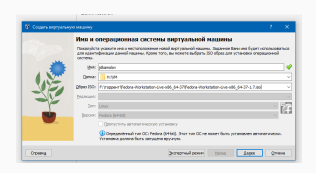


Рис. 1: Создание новой виртуальной машины

# Задаю конфигурацию жёсткого диска

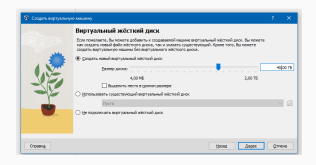


Рис. 2: Конфигурация жёсткого диска

## Задаю конфигурацию жёсткого диска

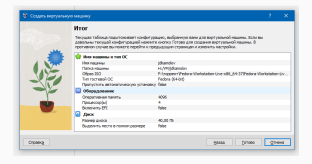


Рис. 3: Конфигурация жёсткого диска

# Добавляю новый привод оптических дисков и выбираю образ

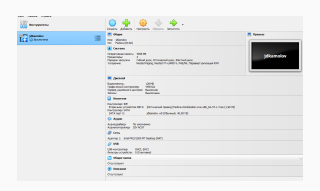


Рис. 4: Конфигурация системы

#### Установка языка

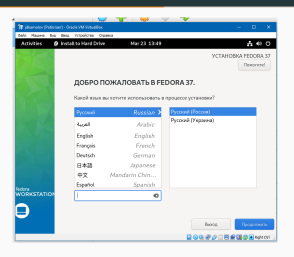


Рис. 5: Установка языка

### Параметры установки

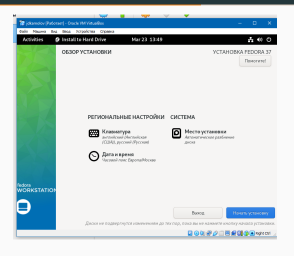


Рис. 6: Параметры установки

#### **Установка**

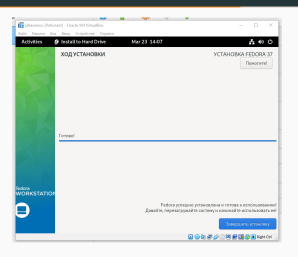


Рис. 7: Установка

### Создание пользователя

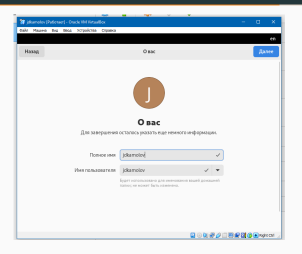
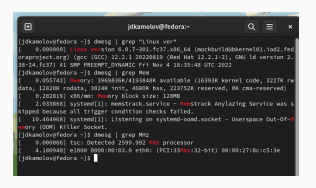


Рис. 8: Создание пользователя

#### Рабочая система



**Рис. 9:** Команда dmesg

#### Рабочая система

```
[jdkamolov@fedora ~]$ df
Файловая система 1К-блоков Использовано Доступно Использовано% Смонтировано в
devtmpfs
                      4096
                                            4096
                                                            0% /dev
tmpfs
                   2005692
                                      0 2005692
                                                            0% /dev/shm
tmpfs
                    802280
                                                            1% /run
/dev/sda3
                  40891392
                                3070148 37624284
                                                            8% /
tmpfs
                                                            1% /tmp
                   2005692
                                     16 2005676
                                                            8% /home
/dev/sda3
                  40891392
                                3070148 37624284
/dev/sda2
                                                           21% /boot
tmpfs
                                    144 400992
                                                            1% /run/user/1000
[jdkamolov@fedora ~]$
```

**Рис. 10:** Команда dmesg

Выводы по проделанной работе

### Вывод

Мы приобрели практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.