#### Front matter

lang: ru-RU title: Установка и конфигурация операционной системы на виртуальную машину subtitle: ЛР по ОС №1 author: Танрибергенов Эльдар Марсович group: НПИбд-02-20

# Цель работы

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

### Задания

- Дождитесь загрузки графического окружения и откройте терминал. В окне терминала проанализируйте последовательность загрузки системы, выполнив команду dmesg.
- Просмотреть вывод этой команды: dmesg | less
- С помощью grep: dmesg | grep -i "то, что ищем" получите следующую информацию.
- 1. Версия ядра Linux (Linux version).
- 2. Частота процессора (Detected Mhz processor).
- 3. Модель процессора (СРИ0).
- 4. Объем доступной оперативной памяти (Memory available).
- 5. Тип обнаруженного гипервизора (Hypervisor detected).
- 6. Тип файловой системы корневого раздела.
- 7. Последовательность монтирования файловых систем.

# Выполнение лабораторной работы

- 1. Выполняю команду dmesg.
- 2. Смотрю вывод команды используя dmesg | less
- 3. С помощью grep получаю нужную информацию

□ Снимки экрана:

### Вывод

В результате лабораторной работы я приобрёл практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.