|  |  |
| --- | --- |
| **Gerb-BMSTU_01** | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  Калужский филиал  федерального государственного бюджетного  образовательного учреждения высшего образования  ***«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»***  ***(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)*** |

**ФАКУЛЬТЕТ** ***ИУК «Информатика и управление»***

**КАФЕДРА** \_\_***ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии»***

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1**

**«Установка Linux»**

**ДИСЦИПЛИНА: «Операционные системы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Карельский М.К. )  (Подпись) |
| Проверил: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Красавин Е.В. )  (Подпись) |
| Дата сдачи (защиты):  Результаты сдачи (защиты): | | |
|  | - Балльная оценка:  - Оценка: | |

Калуга, 2022

**Цель:** приобретение практических навыков по установке и запуску ОС Linux.

**Задачи:**

1. Ознакомиться с вариантами установки ОС Linux.
2. Получить навыки установки ОС Linux.
3. Изучить основные шаги установки ОС Linux

**Результат:**

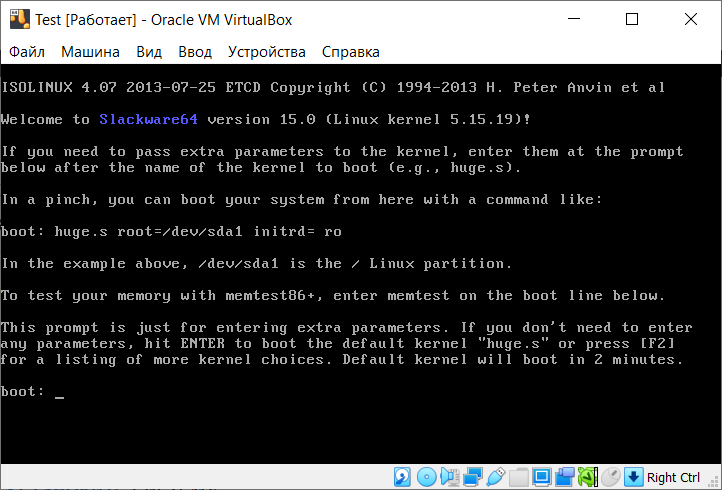


Рис. 1.1. Установка

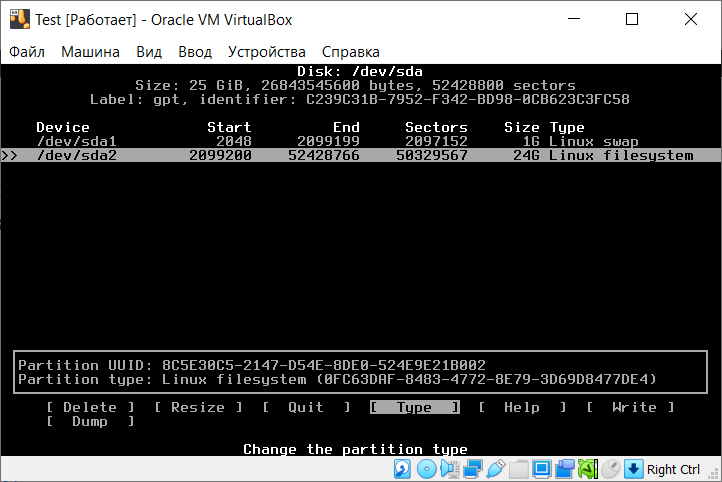


Рис. 1.2. Установка

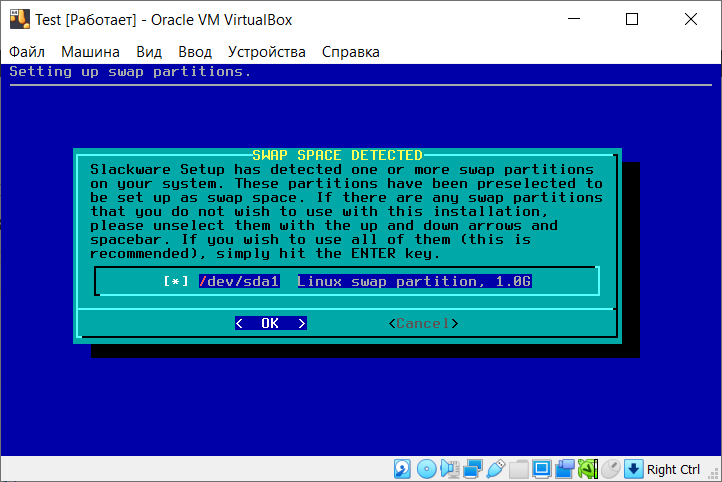


Рис. 1.3. Установка

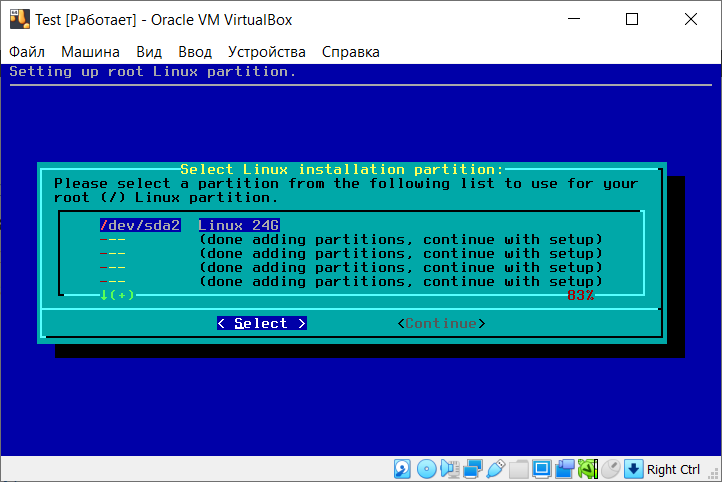


Рис. 1.4. Установка

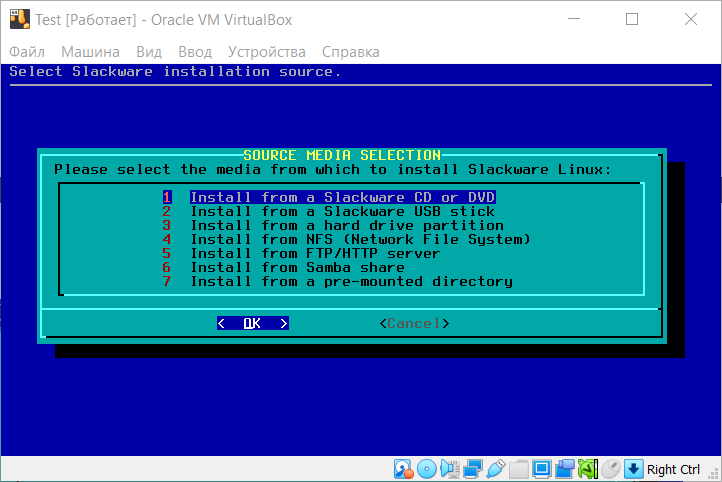


Рис. 1.5. Установка

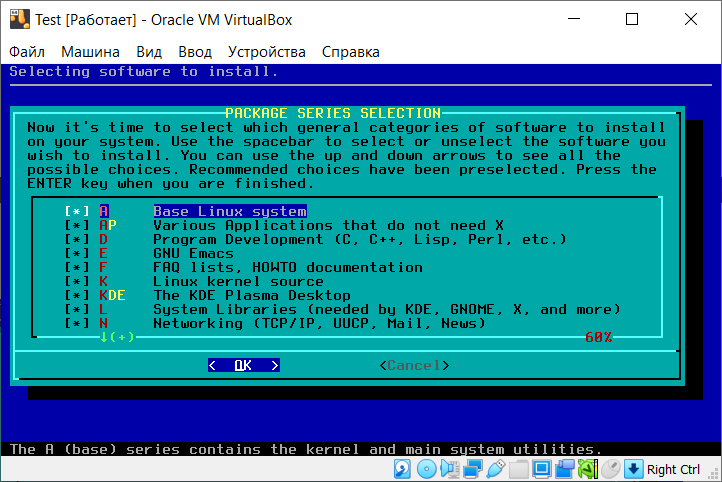


Рис. 1.6. Установка

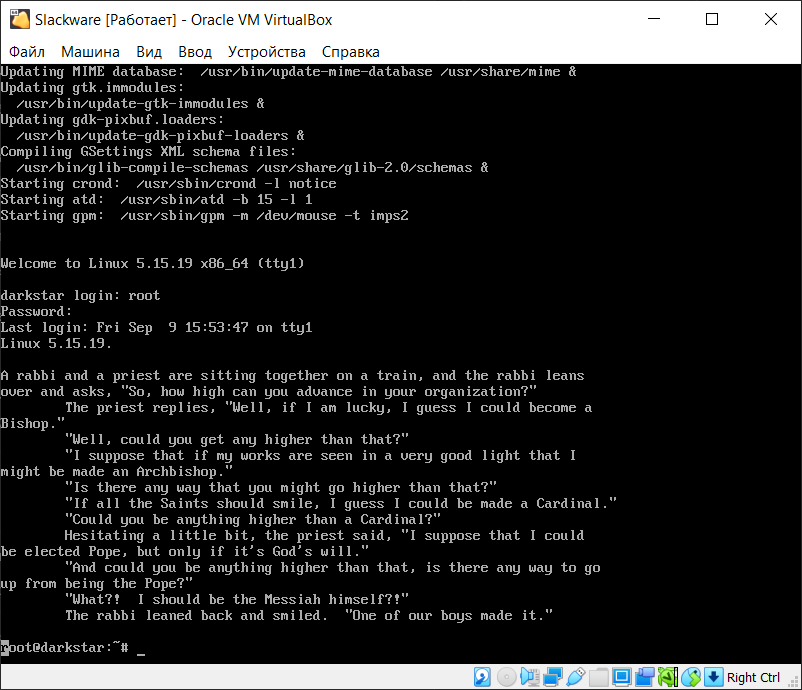


Рис. 1.7. Установка

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки установки и запуску Linux, работы с VirtualBox.