

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра Вычислительной техники (ВТ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ по дисциплине ««Архитектура вычислительных машин и систем»

Практическое задание № 1

Студент группы	ИКБО-15-22 Оганнисян Г.А.	
Принял преподаватель	Рыжова А.А.	(подпись)
		(подпись)
Отчет представлен	« » 2023 г.	

Постановка задачи

Ознакомится и установить VirtualBox и Ubuntu и воспроизвести его на своём устройстве

Создание виртуальной машины



Рисунок 1 — Скачивание VirtualBox

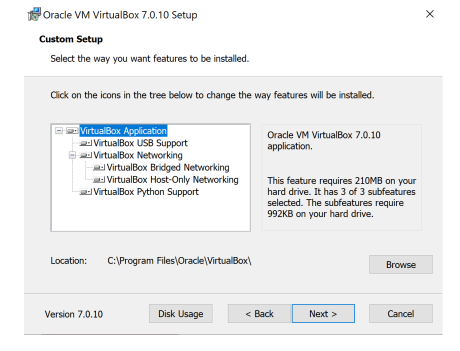


Рисунок 2 – Выбор папки для размещения



Рисунок 3 – Уведомление

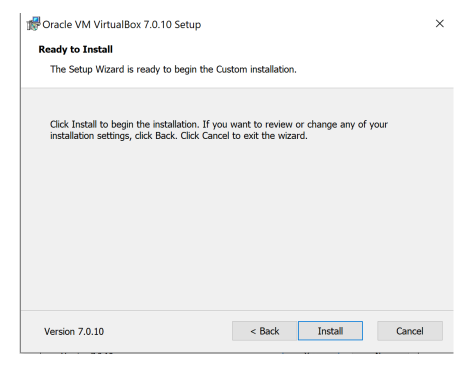


Рисунок 4 - Завершение установки

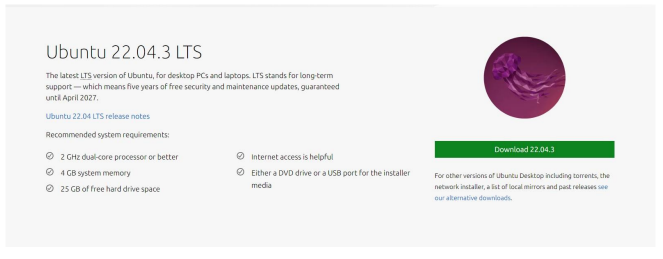


Рисунок 5 – Скачивание ОС



Рисунок 6 – Интерфейс программы

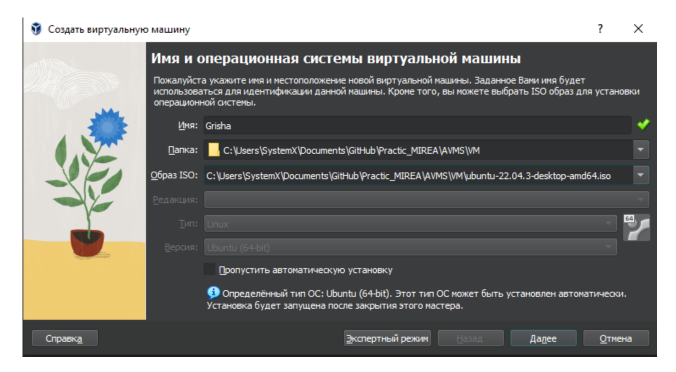


Рисунок 7 – Создание ВМ

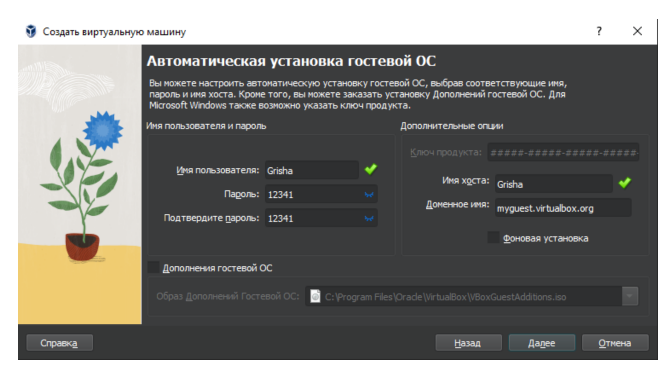


Рисунок 8 – Установка пароля для ВМ

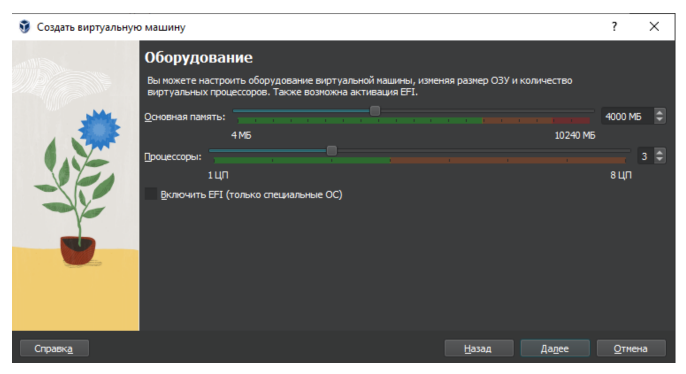


Рисунок 9 – Выделение оперативной памяти для ВМ

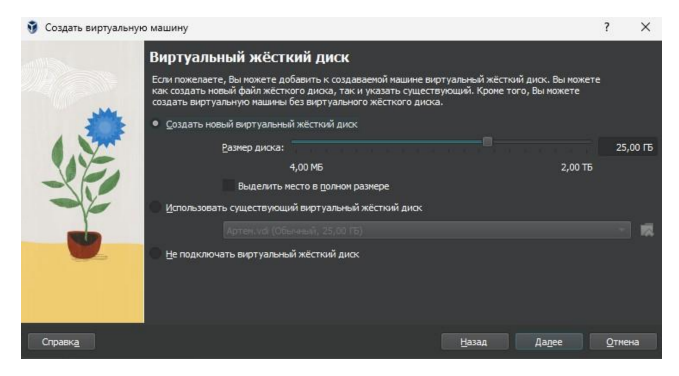


Рисунок 10 – Выбор место установки для ВМ

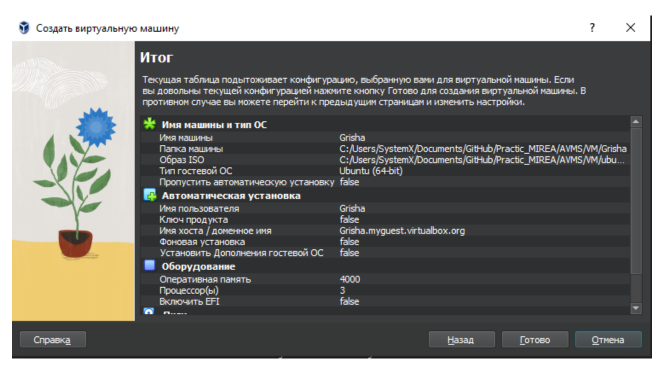


Рисунок 11 – Итог установки ВМ

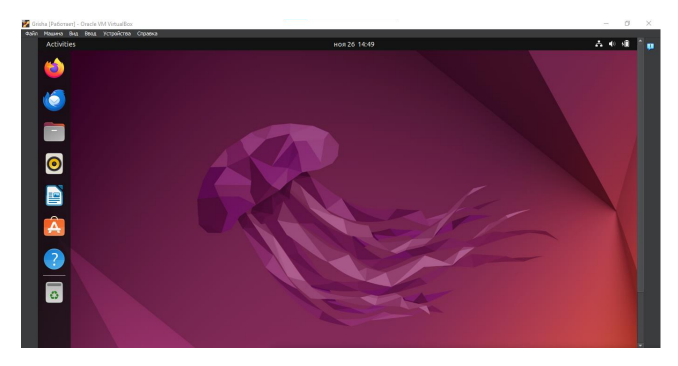


Рисунок 11 — Виртуальная машина создана

Вывод по практической работе

Изучив установку ВМ были приобретены навыки установки виртуальной машины в программной среде Oracle VM VirtualBox. Созданная в процессе выполнения виртуальная машина понадобится для выполнения последующих лабораторных работ.