

Лабораторная работа № 1

Операционные системы

Казазаев Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [1132231427@rudn.ru]
- <https://github.com/KazazaevDaniil/study_2022-2023_os-intro>

Вводная часть

В современном мире часто используется большое количество ОС под самые разные задачи. Это не всегда может быть удобным, поэтому для быстрой смены ОС и удобного переключения между ними, можно использовать виртуальную машину.

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

Для выполнения лабораторной работы мы воспользуемся виртуальной машиной Oracle VM Virtual Box. Лабораторные работы выполняются дома.

- Этапы работы
 - 1. Установка и настройка виртуальной машины и операционной системы.
 - 2. Настройка пакетов и установка драйверов.
 - 3. Установление имени пользователя и название хоста.
 - 4. Установка ПО для создания документации

- Успешная настройка виртуальной машины для будущей работы с ней.
- Успешная установка всего необходимого ПО для создания документации.
- Преобритены практические навыки установки ОС на виртуальную машину и настройки сервисов, которые будут необходимы в будущем

- Не стоит бояться совершать ошибки в новых начинаниях, ведь без них никуда, да и эти ошибки являются главным источником опыта на пути к светлому будущему.