

Презентация к лабораторной работе №1

Попутников Егор Сергеевич

28 февраля 2024 года

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

:::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Попутников Егор Сергеевич
- Студент НПИбд-02-23
- Российский университет дружбы народов

Для работы каждому студенту направления прикладной информатики необходимо иметь виртуальную машину и навыки для её первоначальной настройки.

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

Выполнение лабораторной работы №1.

Для начала необходимо установить Virtual Box на свой ПК. Далее, установить операционную систему с загрузочного диска. Перейти в консоль и переключиться на роль супер-пользователя.(`sudo -i`) Обновить все пакеты.(`dnf -y update`) Установить программы для удобства работы в консоли(`dnf -y install tmux mc`) Установить автоматические обновления(при необходимости(`dnf install dnf-automatic`) Установить необходимые драйвера для виртуальной машины. Настроить раскладку клавиатуры. Самое важное это установить Pandoc и TexLive.

Установить и настроить виртуальную машину совсем не сложно, но очень важно для выполнения лабораторных работ. Я приобрел необходимые навыки для этого.