# Лабораторная работа № 1

Операционные системы

Казазаев Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- · [1132231427@rudn.ru]
- <a href="https://github.com/KazazaevDaniil/study\_2022-2023\_os-intro">https://github.com/KazazaevDaniil/study\_2022-2023\_os-intro</a>

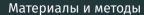
# Вводная часть

#### Актуальность

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

#### Цели и задачи

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.

### Содержание исследования

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

#### Результаты

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

## Итоговый слайд

• 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.