# Российский университет дружбы народов

# Факультет физико-математических и естественных наук

## Лабораторная работа №4

## Знакомство с операционной системой Linux

Дисциплина: Операционные системы

Студент Оразгелдиева Огулнур

Группа: НПИбд-02-20

2021, Москва

#### Структура презентации:

- 1. Прагматика лабораторной работы
- 2. Цель лабораторной работы
- 3. Задачи выполнения лабораторной работы
- 4. Результаты выполнения лабораторной работы и вывод

### Прагматика

Linux — многопользовательская операционная система, т.е. несколько пользователей могут работать с ней одновременно с помощью терминалов. Полученные знания помогут в дальнейшей работе с ОС Linux: вход в систему, умение переключаться с одной графической среды на другую; работать в текстовом режиме.

# Цель лабораторной работы

- познакомиться с операционной системой Linux
- получить практические навыки работы с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.

#### Задачи выполнения

- 1. ознакомиться с теоретическим материалом
- 2. загрузить компьютер
- 3. перейти на текстовую консоль; зарегистрироваться в ней

- 4. переключится на графический интерфейс
- 5. зарегистрироваться в графических менеджерах GNOME, KDE, Xfce
- 6. изучить список установленных программ графических менеджеров

## Результаты и вывод

В ходе лабораторной работы познакомилась с операционной системой Linux получила практические навыки работы с консолью и некоторыми графическими менеджерами рабочих столов операционной системы.