Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Распределенные и облачные системы  
Лабораторная работа № 1

Студент: Фамилия И. О.

ФИТ 4 курс 6 группа

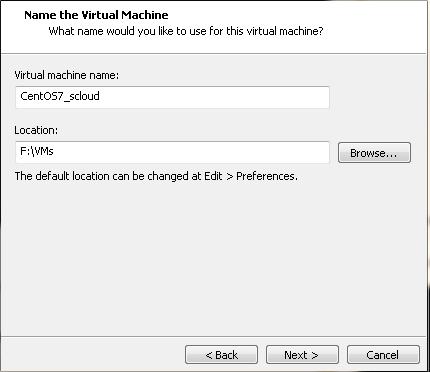
Минск 2024

Лабораторная работа № 1

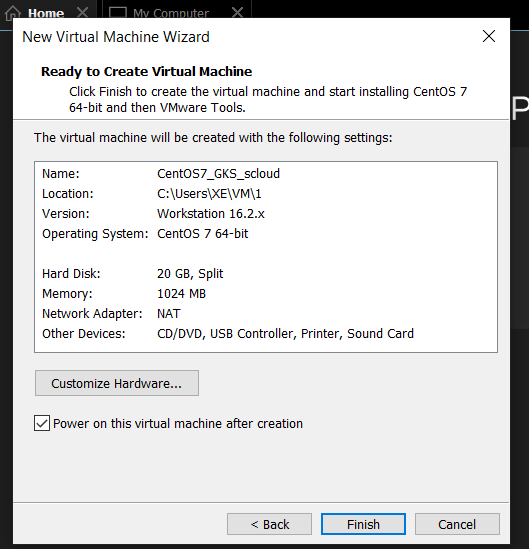
I. Создание ВМ с ОС Linux CentOS Server для главного узла облака OpenNebula

1. Создание ВМ для CentOS 7

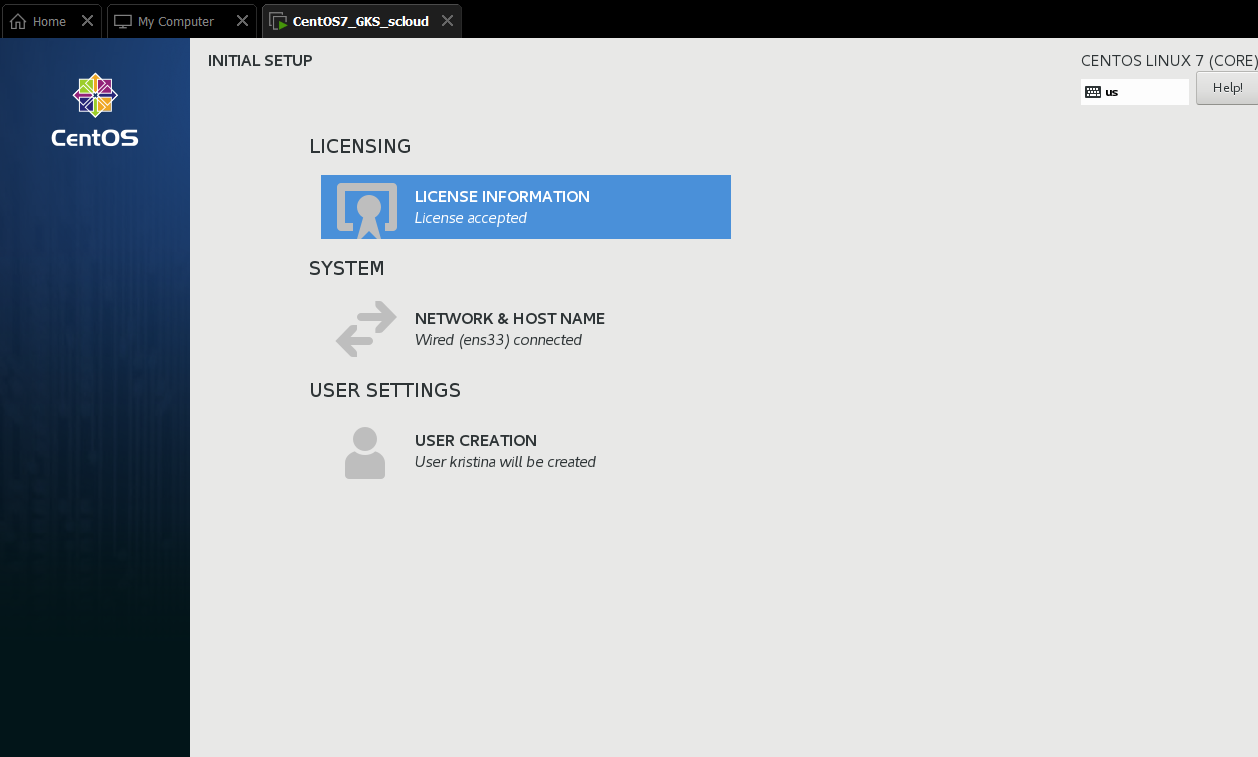




- Next

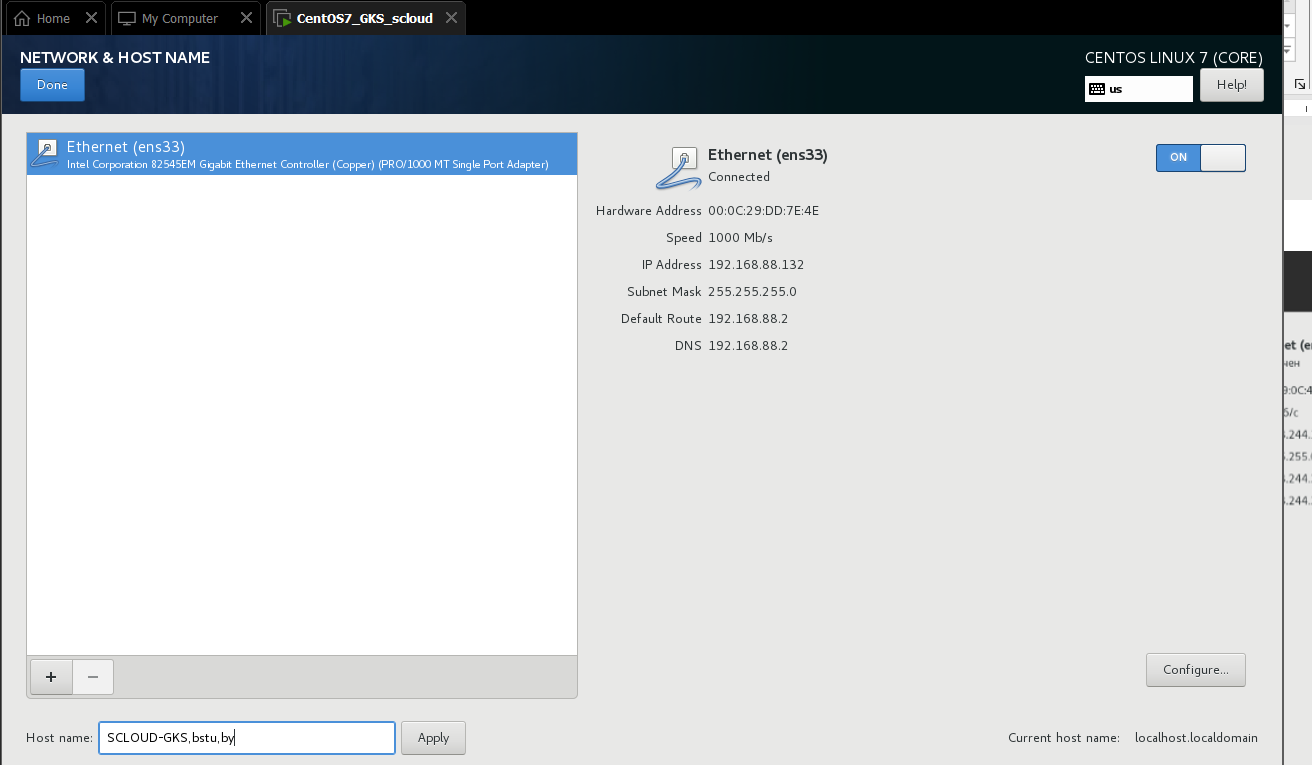


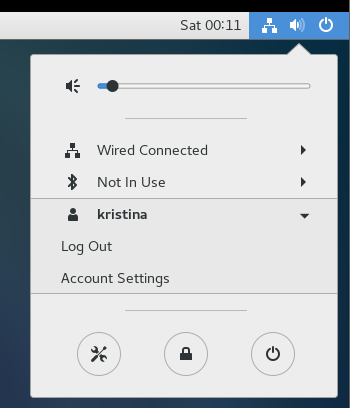
- "Customize Hardware"



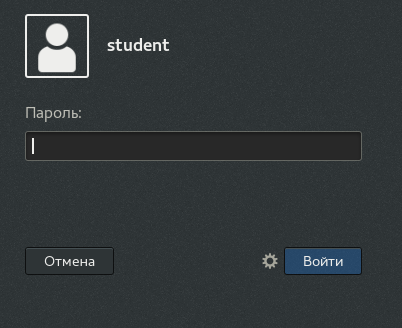
**2.4.7 Настройка сети и имени машины**

**Сеть и имя узла**: ничего не меняем. Настройка будет выполнена после установки системы.





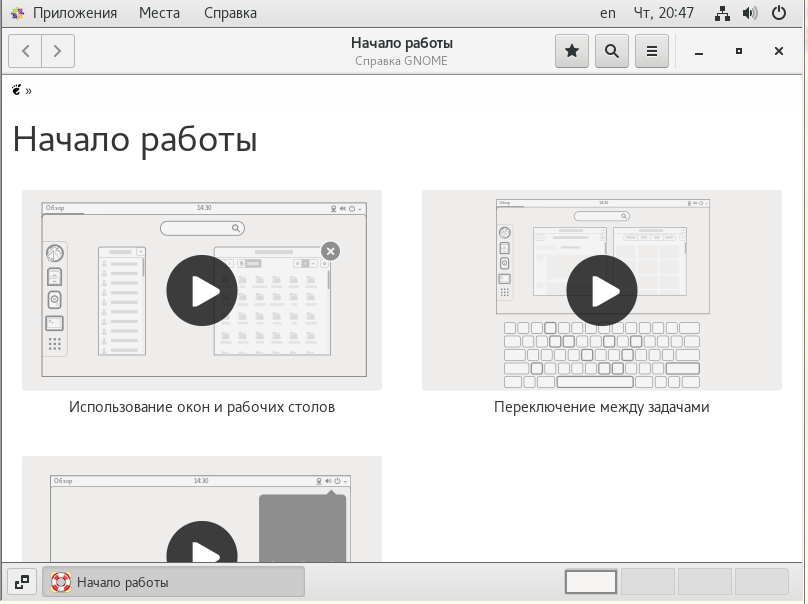
Кликаем по баннеру student,



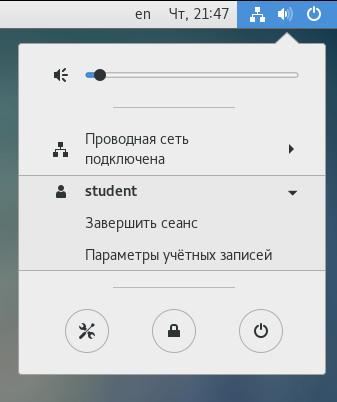
Вводим пароль и нажимаем кнопку Войти

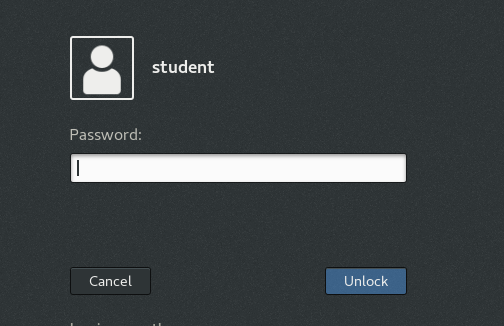
**2.4.8 Другие настройки**

Откроется окно Начало работы Справка gnome. Нужно закрыть это окно.

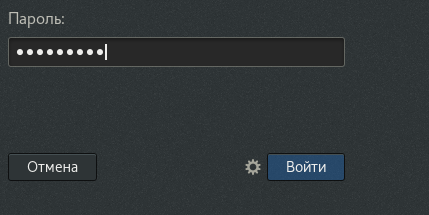


С помощью этого мастера можно познакомиться с начали работы с графическим интерфейсом ОС. Закрываем это окно кликнув .





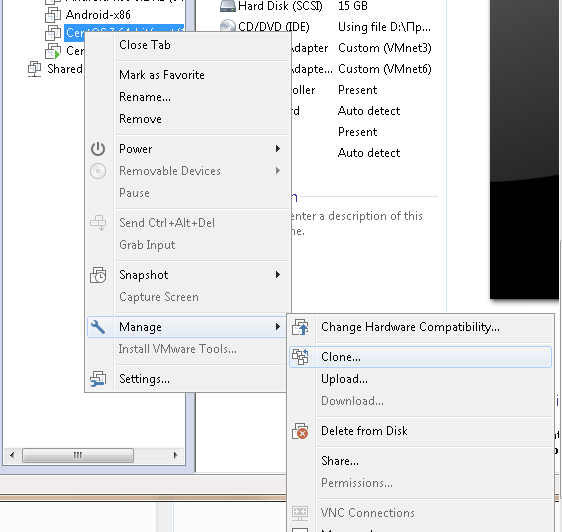
Нажать кнопку Далее:

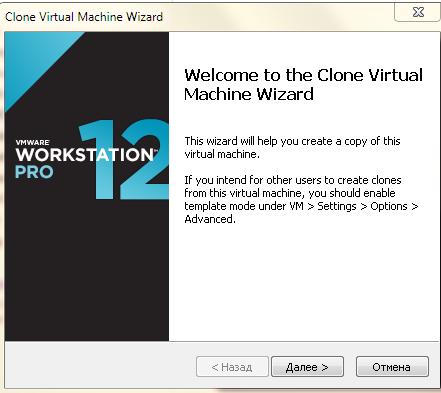


Необходимо ввести пароль и нажать кнопку Войти.

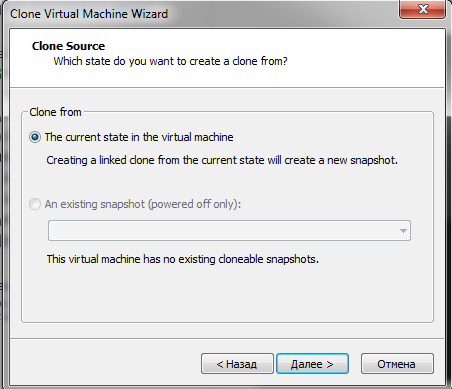
II. Создание ВМ с ОС Linux CentOS для рабочего узла (сервера виртуализации) облака OpenNebula

1. Создание ВМ для узла виртуализации.

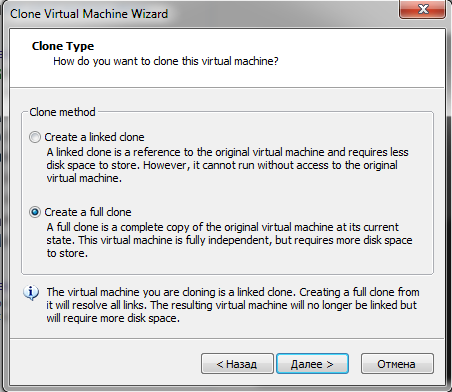




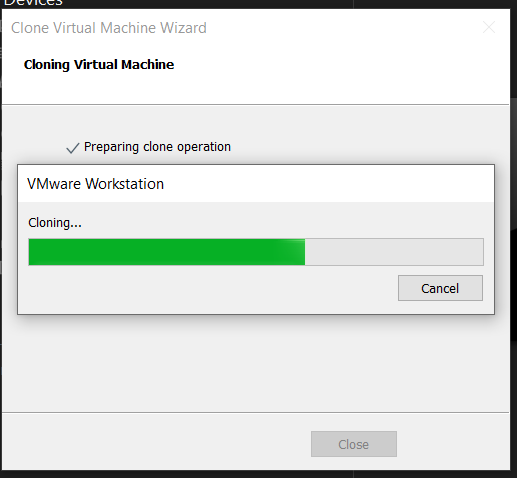
Нажать Далее:

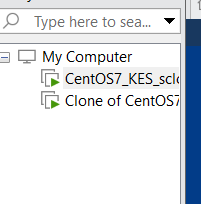


В этом окне ничего не меняем, опять Далее.



Необходимо выбрать Create full clone и нажать Далее.





Необходимо выбрать учетную запись Student и нажать завершить сеанс.

