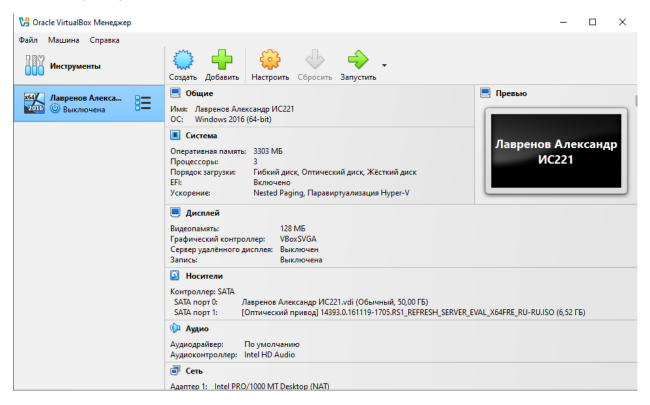
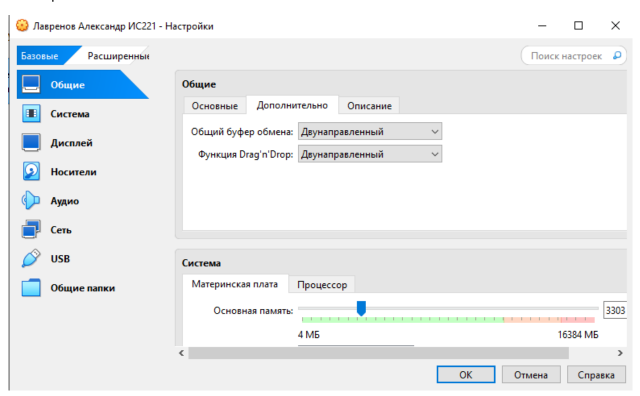
Практическая работа номер 1

1 Создаем работу

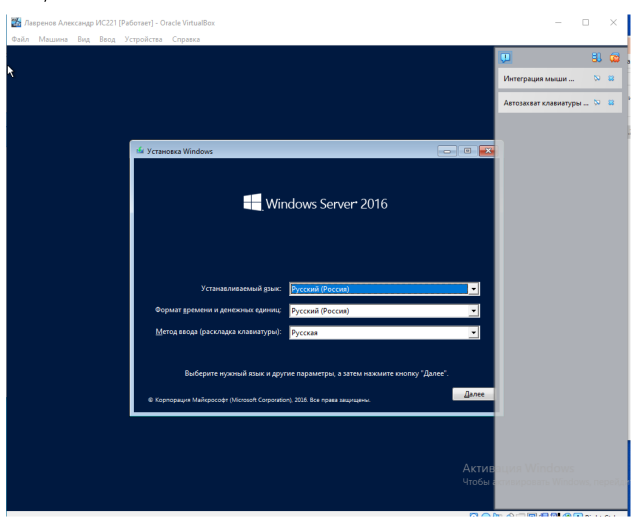


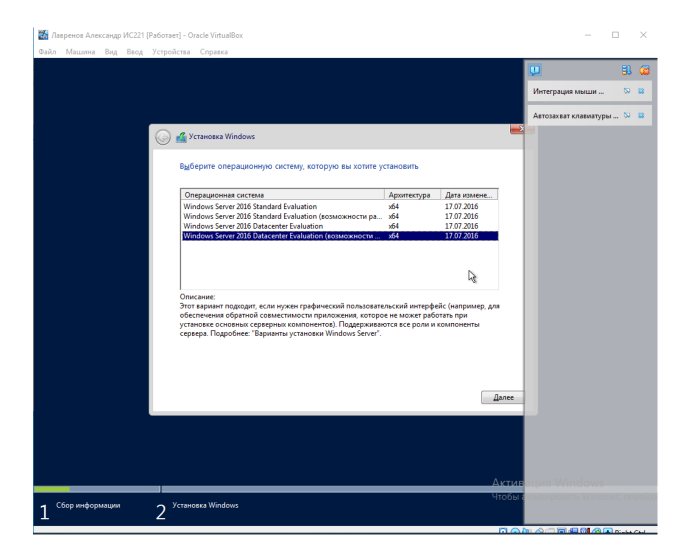
2. Настраиваем

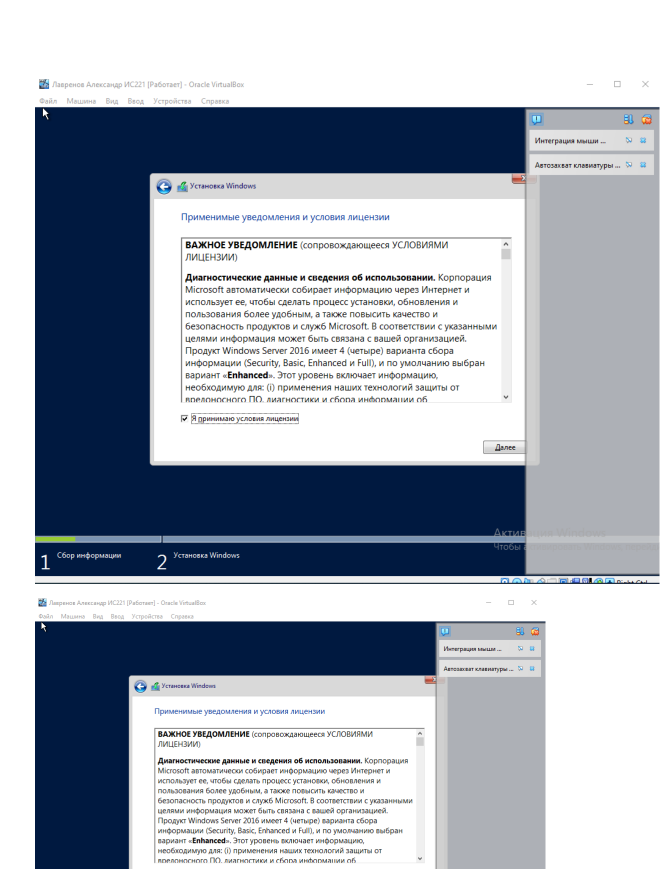


Сеть						
Адаптер 1	Адаптер 2	Адаптер 3	Адаптер 4			
Включить сетевой адаптер						
Тип подключения:		ия: Не подкл	іючен	~		
	Им	19:				
Тип адаптера:		oa: Intel PRO	Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)			
Неразборчивый режим:		м: Запретит	Запретить			
	МАС-адре	ec: 080027D9	080027D9CBE9			
		✓ Подкл	ючить кабель			

3. Запускаем vb и скачиваем server



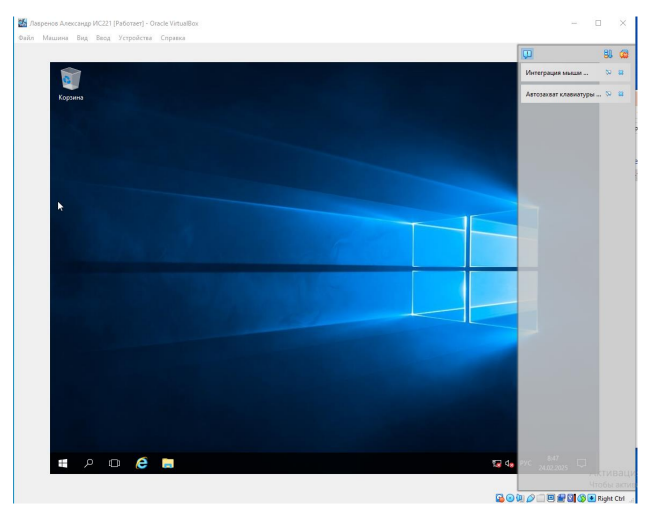




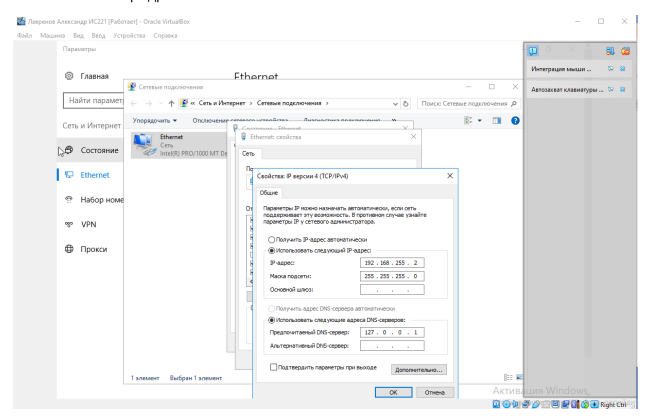
Далее

Я принимаю условия лицензии

Сбор информации



4. Устанавливаем ір адресс



Ответ на вопрос: Виртуальные машины (ВМ) обеспечивают полную изоляцию от хост-компьютера и других виртуальных машин []. Это особенно полезно, когда требуется строгая граница безопасности, например, при размещении приложений от разных компаний на одном сервере или в кластере []. Виртуальные машины позволяют запускать практически любую операционную систему []. Развертывание отдельных виртуальных машин выполняется с помощью Windows Admin Center или диспетчера Hyper-V, а развертывание нескольких виртуальных машин — с помощью PowerShell или System Center Virtual Machine Manager []. В случае сбоя узла кластера виртуальные машины могут переключаться на другой сервер в кластере, при этом их операционная система перезапустится на новом сервере [].