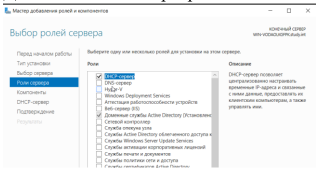
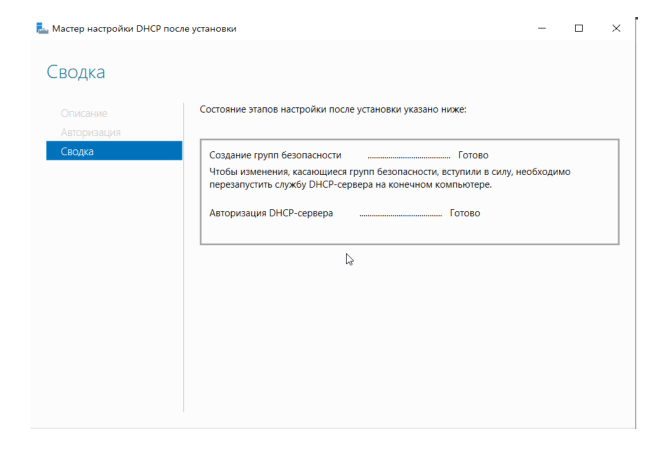
# Практическая работа 3 — Создание и настройка роли DHCP на основном контроллере домена

1. Добавляю DHCP-сервер



# 2. Настраиваю его



# 3. Настраиваю диапазон

#### Имя области

Необходимо обеспечить уникальное имя области. Кроме того, существует параметр, в котором можно задать описание области.



<u>И</u> мя:	diapazon		
<u>О</u> писание:			
	,		

# 4. Указываю диапазон адресов

Мастер создания области

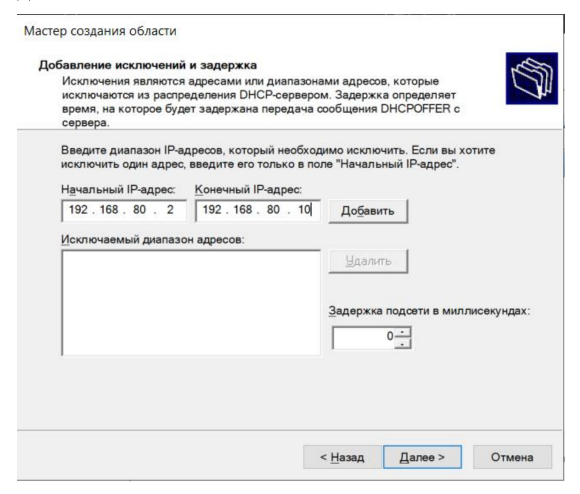
#### Диапазон адресов

Определить диапазон адресов области можно задавая, диапазон последовательных IP-адресов.



Н <u>а</u> чальный IP-адрес:	192 . 168 . 80 . 2
<u>К</u> онечный IP-адрес:	192 . 168 . 80 . 200
Настройки конфигурации	ı, распространяемые DHCP-клиенту ————————————————————————————————————
<u>Дл</u> ина:	24
Маска <u>п</u> одсети:	255 . 255 . 255 . 0
Маска <u>п</u> одсети:	255 . 255 . 255 . 0

### 5. Добавляю исключения



## 6. Добавляю основной шлюз

Мастер создания области

#### Маршрутизатор (основной шлюз)

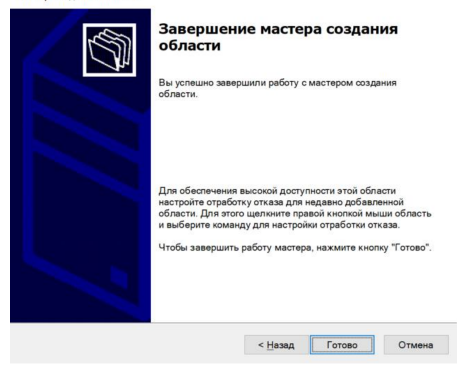
Вы можете указать маршрутизаторы или основные шлюзы, распределяемые этой областью.



	До <u>б</u> авить	
192.168.80.2	<u>Удалить</u>	
	<u>В</u> верх	
	Вниз	

#### 7. Завершаю настройку

Мастер создания области



**Роль DHCP-сервера** заключается в обработке отправленных клиентами запросов и предоставлении соответствующих сетевых настроек.