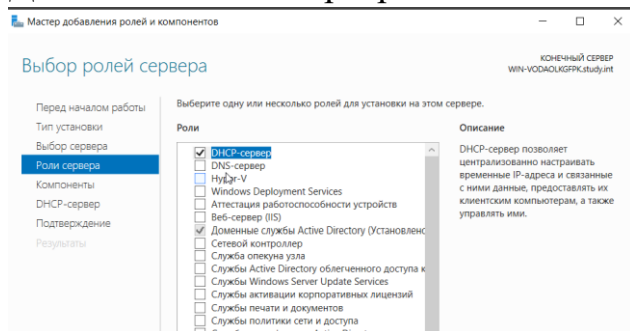
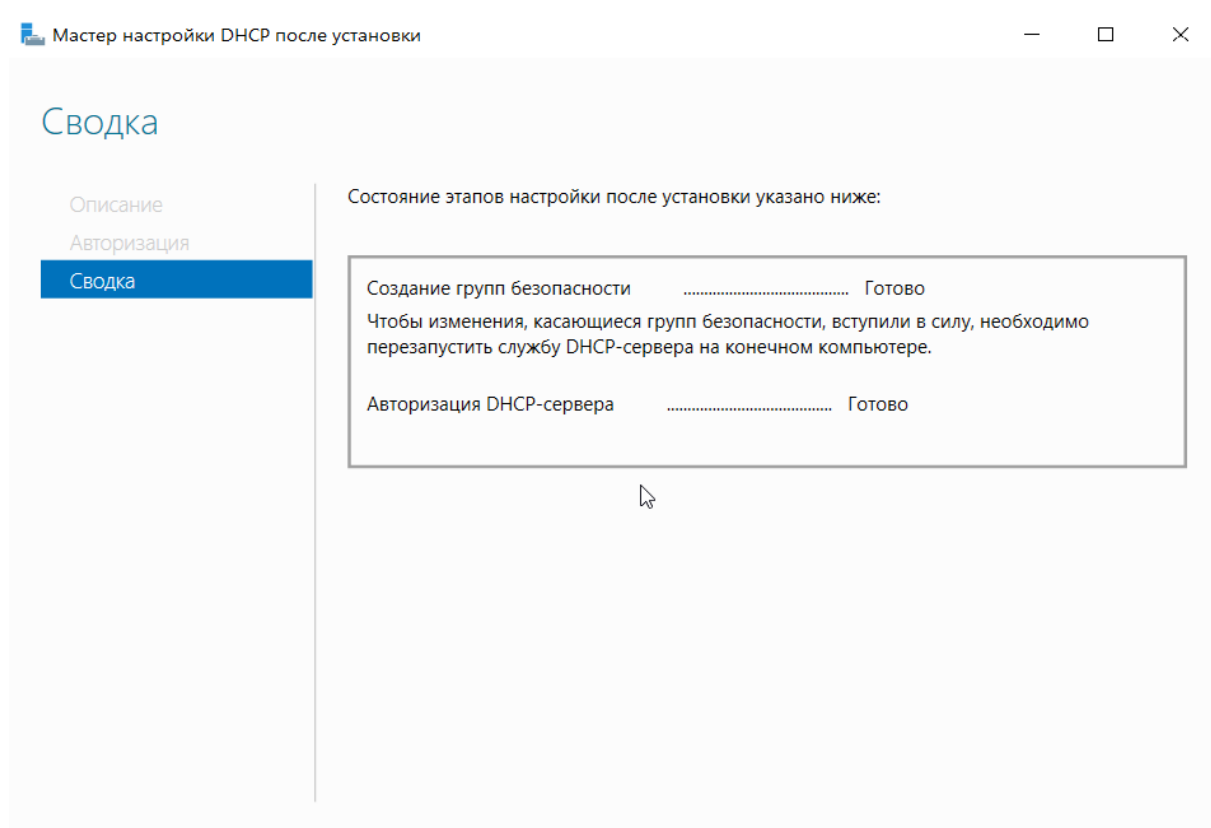


Практическая работа 3 – Создание и настройка роли DHCP на основном контроллере домена

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.



Введите имя и описание новой области. Эти сведения помогут быстро определить, как именно область будет использоваться в сети.

Имя:

Описание:

< Назад **Далее >** Отмена

4. Указываю диапазон адресов

Мастер создания области

Диапазон адресов

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



Настройки конфигурации для DHCP-сервера

Введите диапазон адресов, который описывает область.

Начальный IP-адрес:

Конечный IP-адрес:

Настройки конфигурации, распространяемые DHCP-клиенту

Длина:

Маска подсети:

< Назад **Далее >** Отмена

5. Добавляю исключения

Мастер создания области

Добавление исключений и задержка

Исключения являются адресами или диапазонами адресов, которые исключаются из распределения DHCP-сервером. Задержка определяет время, на которое будет задержана передача сообщения DHCP OFFER с сервера.



Введите диапазон IP-адресов, который необходимо исключить. Если вы хотите исключить один адрес, введите его только в поле "Начальный IP-адрес".

Начальный IP-адрес:

Конечный IP-адрес:

192 . 168 . 80 . 2

192 . 168 . 80 . 10

Добавить

Исключаемый диапазон адресов:

Удалить

Задержка подсети в миллисекундах:

0

< Назад

Далее >

Отмена

6. Добавляю основной шлюз

Мастер создания области

Маршрутизатор (основной шлюз)

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



Чтобы добавить IP-адрес маршрутизатора, используемого клиентами, введите его в поле ниже.

IP-адрес:

| . . .

Добавить

192.168.80.2

Удалить

Вверх

Вниз

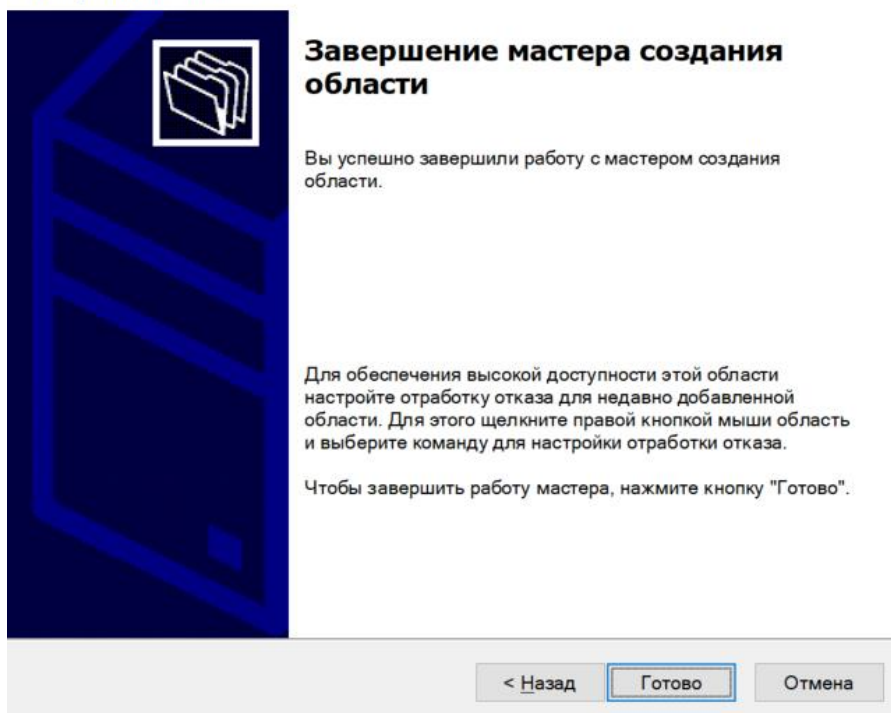
< Назад

Далее >

Отмена

7. Завершаю настройку

Мастер создания области



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