МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Вятский государственный университет»**

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

УСТАНОВКА ДОЧЕРНЕГО ДОМЕНА

Отчет

Лабораторная работа №4 по дисциплине

«Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Выполнил студент группы ИВТ-42 /Щесняк Д.С./

Проверил преподаватель кафедры ЭВМ /Клюкин В.Л./

Киров 2017

# Цель работы

Цель данной лабораторной работы – получить знания о процедуре добавления нового домена и применить их на практике.

# Ход работы

Для создания нового домена должен быть установлен Windows Server 2012 R2 и на нем настроен статический ip адрес; компьютеру нужно присвоить имя dc03, а также он должен быть присоединен к домену. Результат выполнения данного шага представлен на рисунке 1.

Далее необходимо через диспетчер серверов установить Active Directory, ход работы представлен на рисунках 2-.

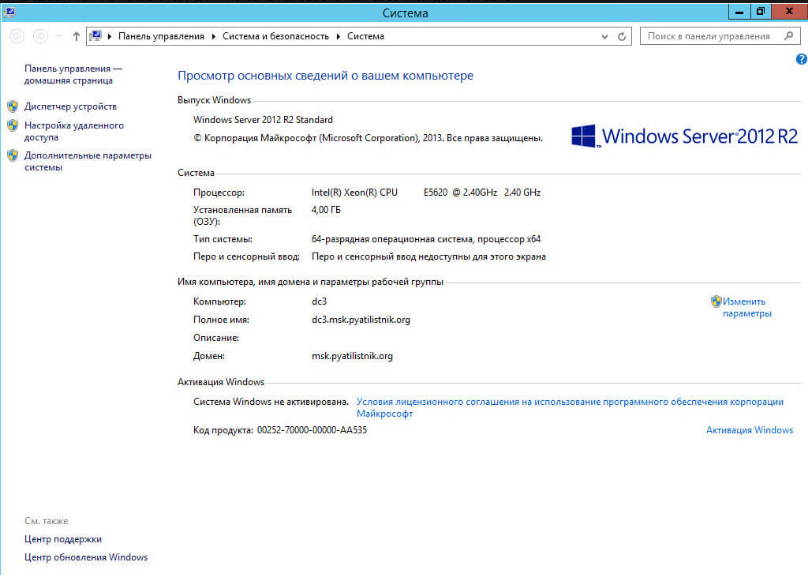


Рисунок 1 – Подготовка к созданию

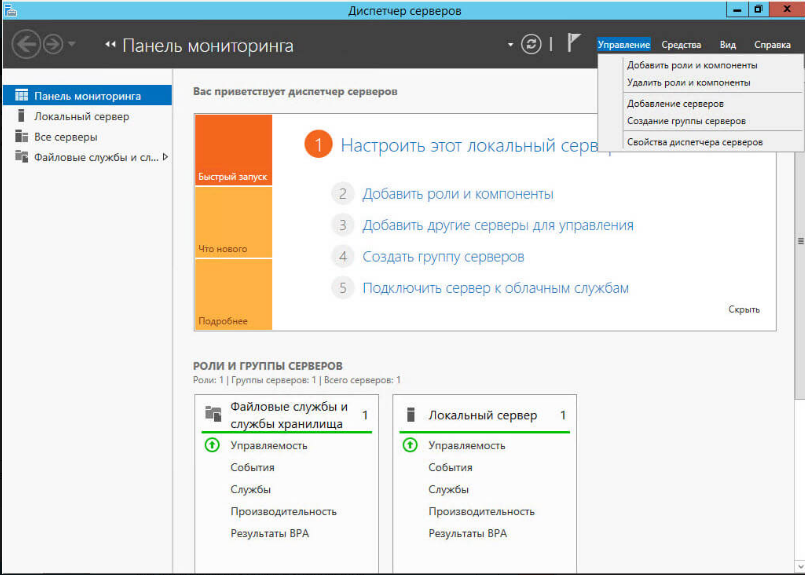


Рисунок 2 – Диспетчер серверов

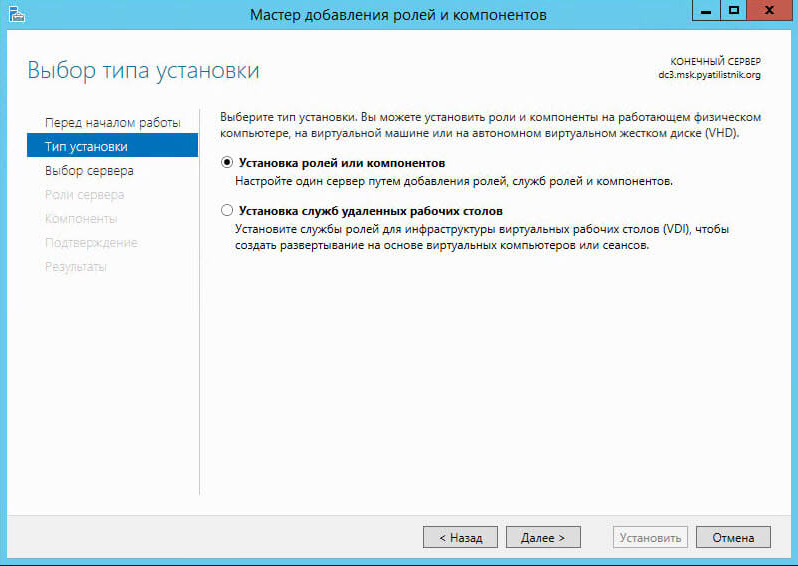


Рисунок 3 – Мастер добавления ролей и компонентов

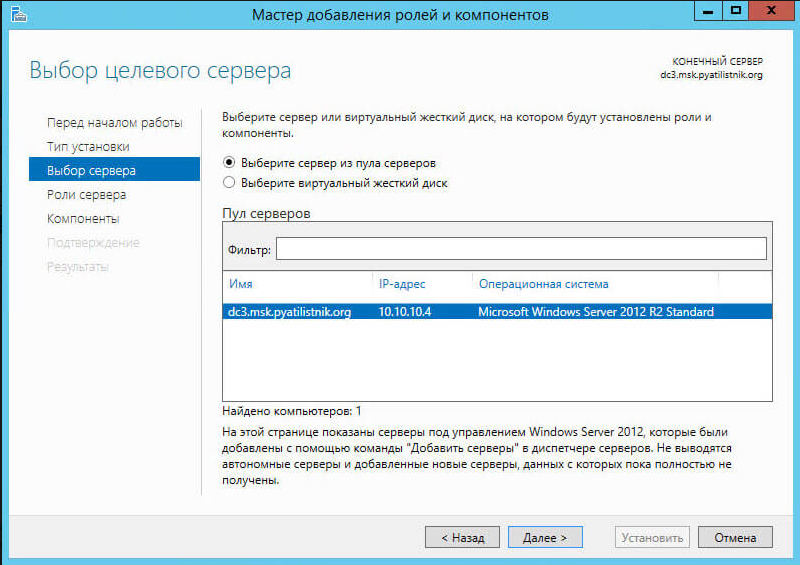


Рисунок 4 – Выбор пула сервера

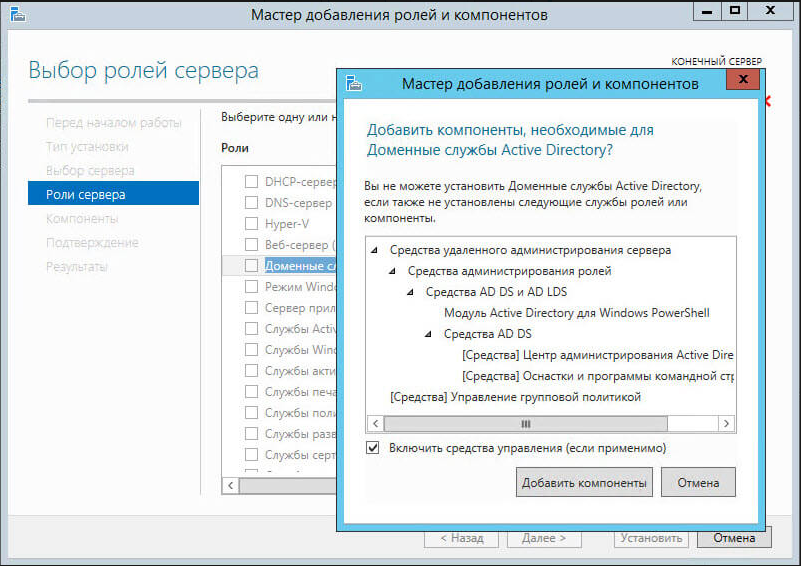


Рисунок 5 – Настройки

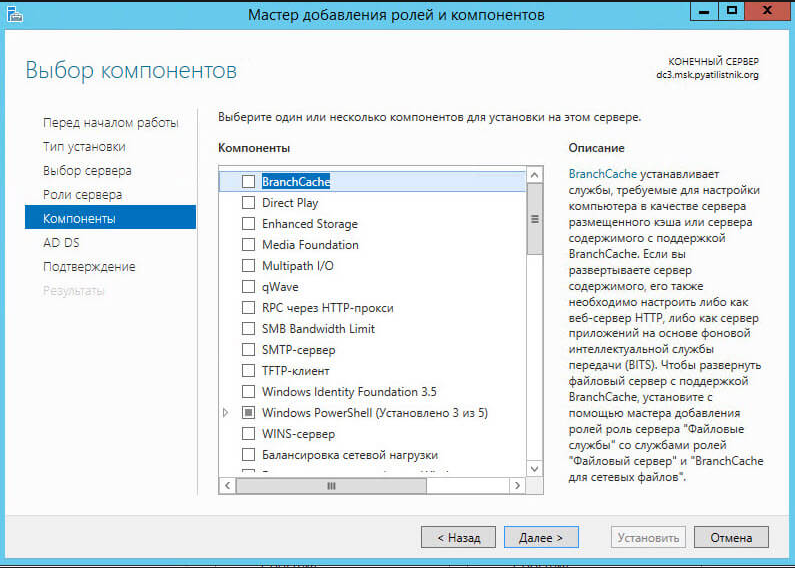


Рисунок 6 – Выбор компонента

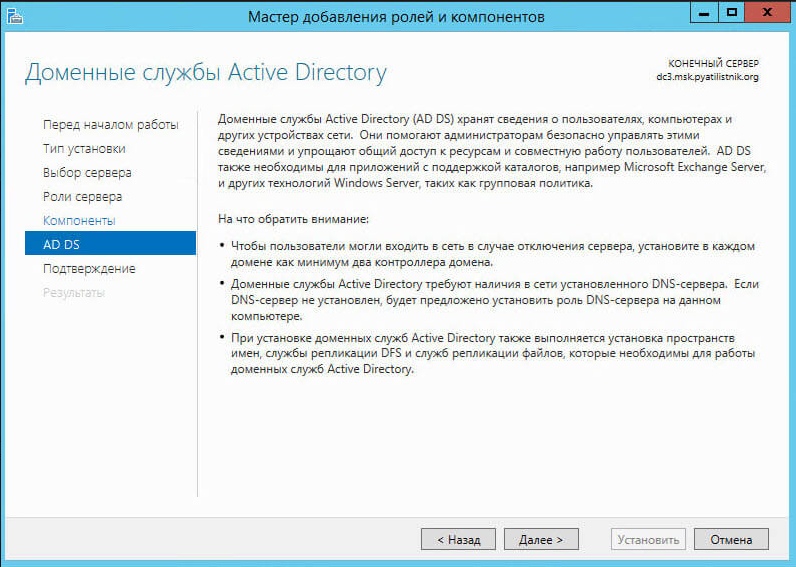


Рисунок 7 – Доменные службы

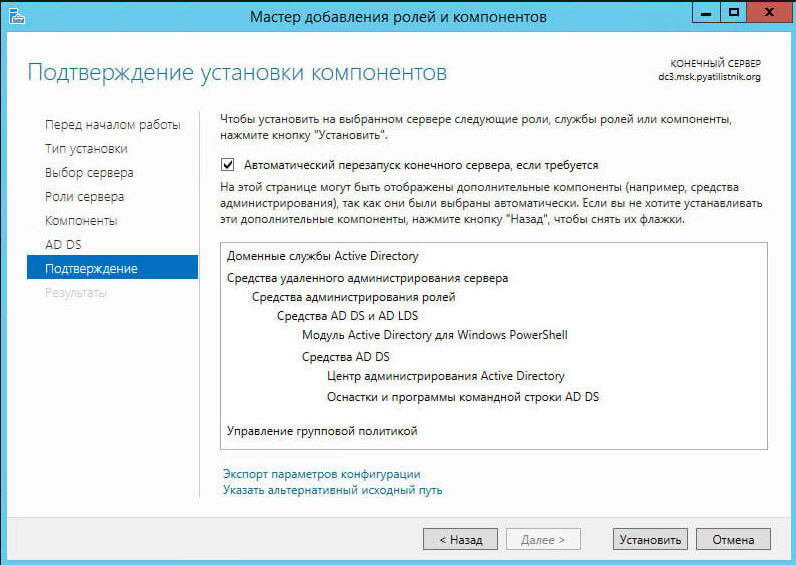


Рисунок 8 – Подтверждение

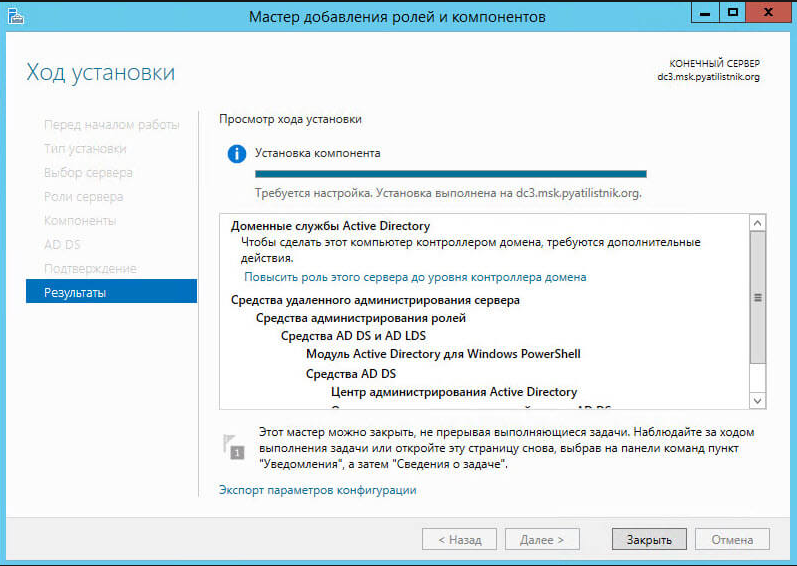


Рисунок 9 – Результат установки

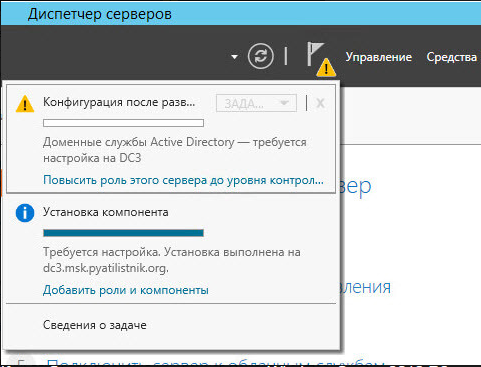


Рисунок 10 – Настройки контроллера домена

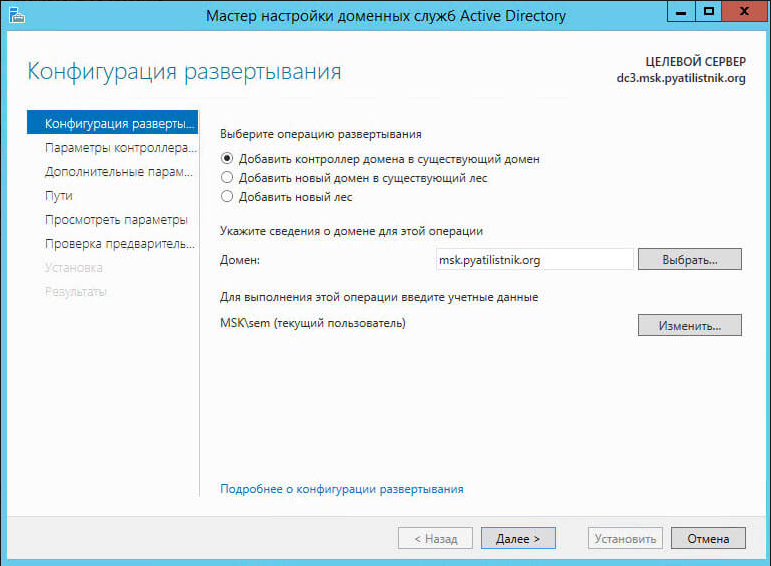


Рисунок 11 – Конфигурация развертывания

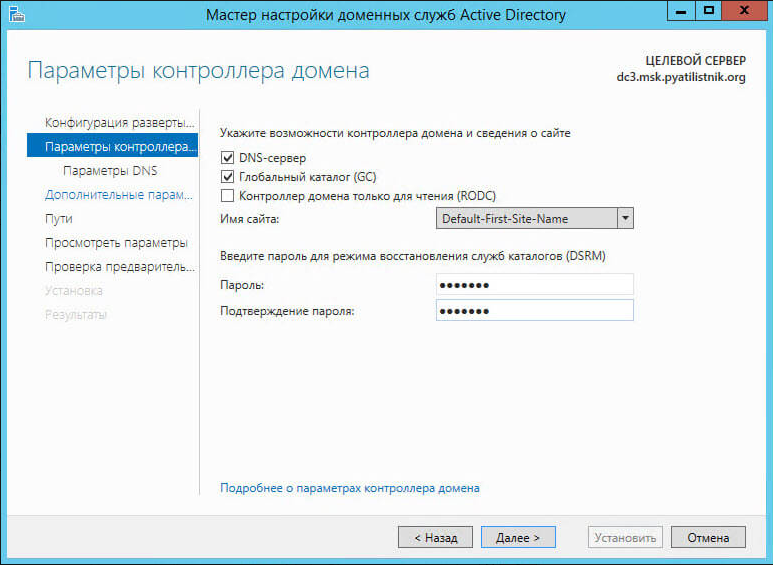


Рисунок 12 – Параметры контроллера домена

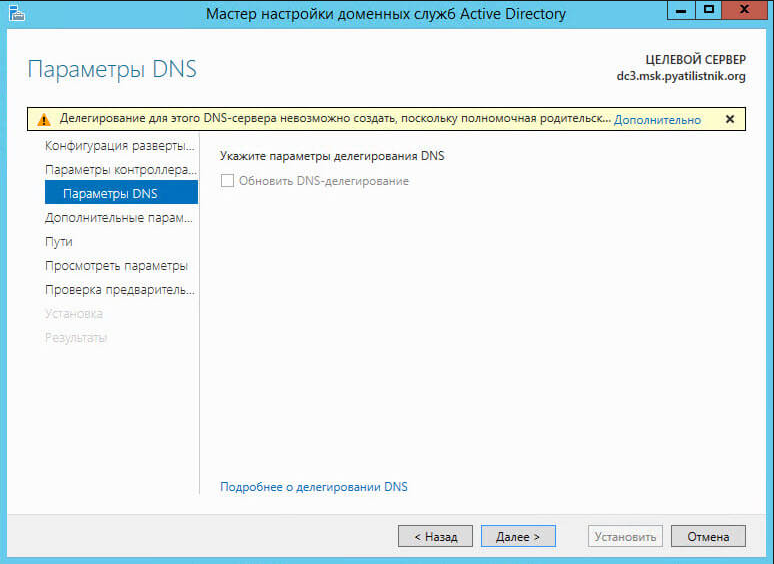


Рисунок 13 – Параметры DNS

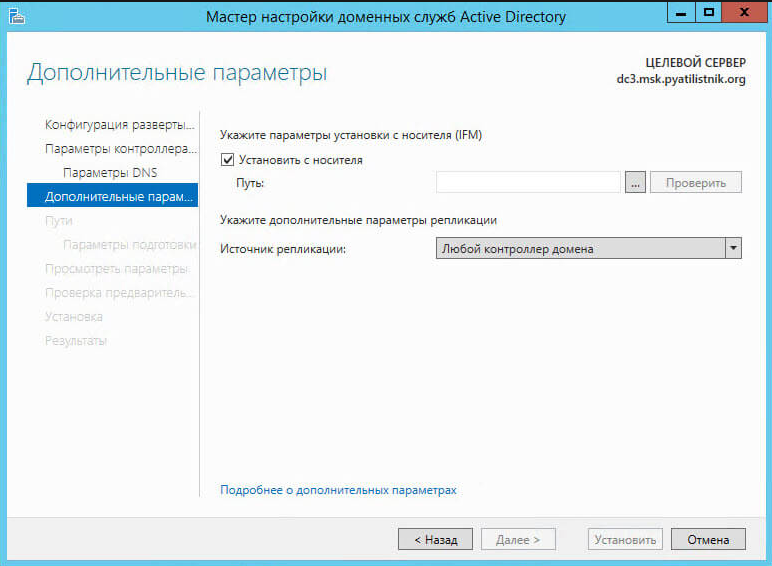


Рисунок 14 – Дополнительные параметры

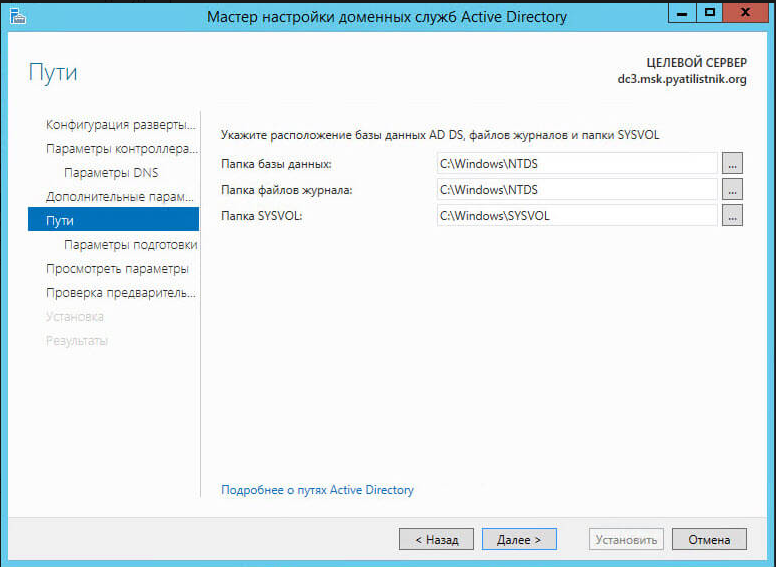


Рисунок 15 – Пути

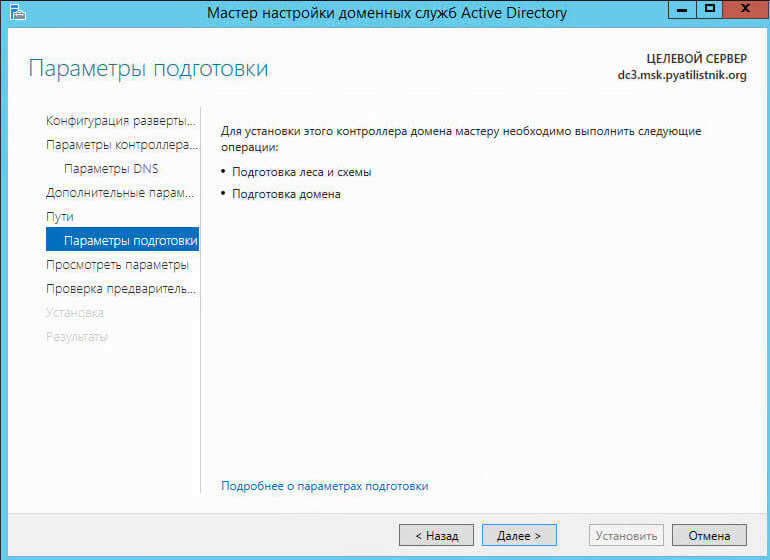


Рисунок 16 – Параметры подготовки

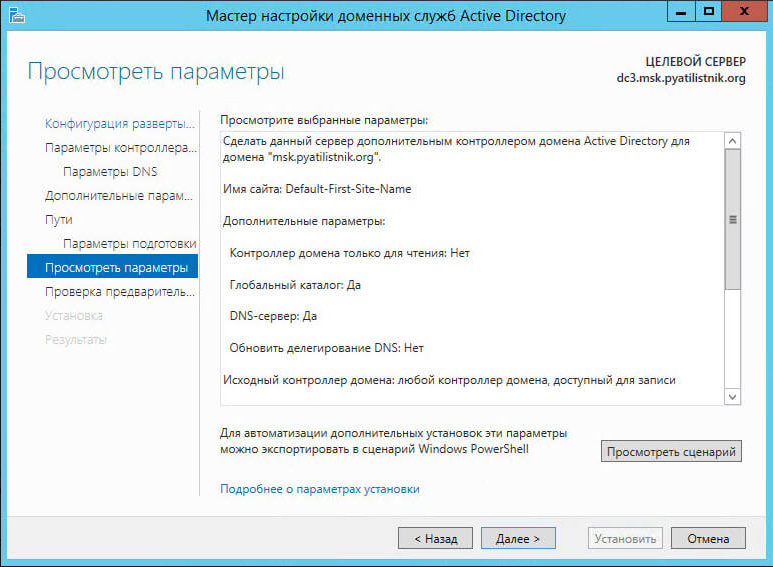


Рисунок 17 – Просмотр параметров

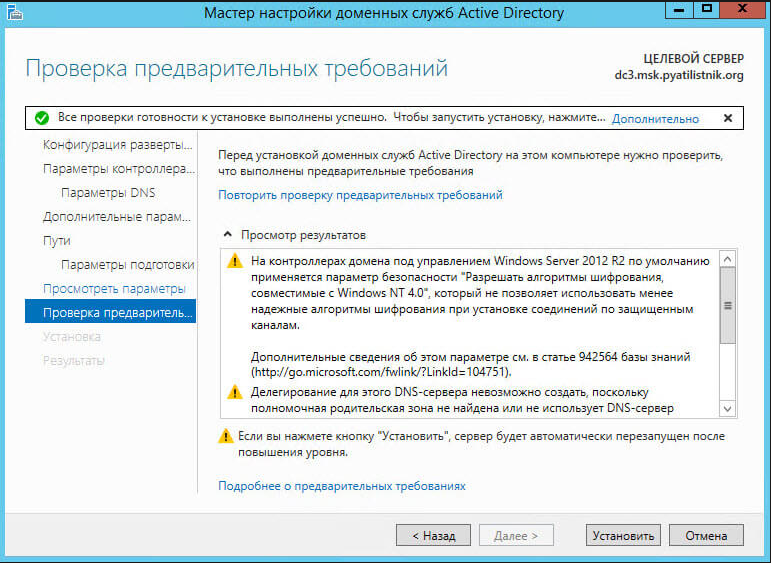


Рисунок 18 – Проверка предварительных требований

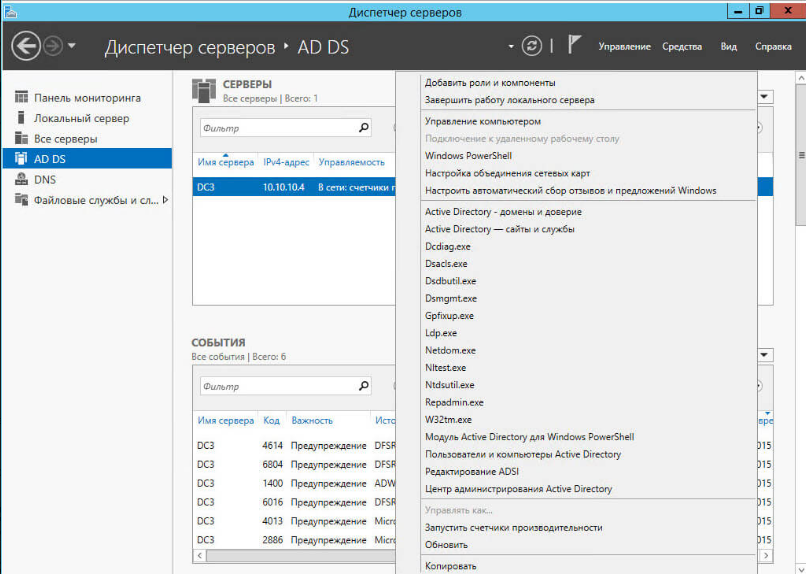


Рисунок 19 – Диспетчер серверов

# Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были получены базовые знания о процедуре добавления нового домена и они были применены на практике.