

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г.Шухова)**

Лабораторная работа №2
дисциплина «Информационная безопасность»
по теме «Механизмы резервного копирования данных в операционной системе
Windows 2003 Server и Windows 2008 R2 Server»

Выполнил: студент группы ВТ-31
Проверил:

Макаров Д.С.
Гвоздевский И.Н.

Белгород 2019

Лабораторная работа №2

«Механизмы резервного копирования данных в операционной системе Windows 2003 Server и Windows 2008 R2 Server»

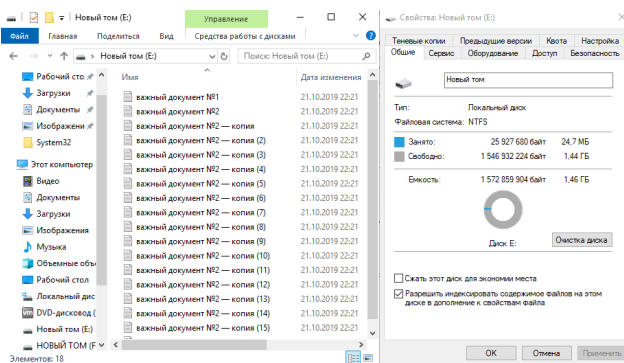
Цель работы: Получить навыки архивирования и восстановления системы, используя стандартные утилиты Windows Server 2003 и Windows Server 2008. Решить задачи сетевого администратора связанные с сохранением, архивированием информации, и ее последующим восстановлением.

Задание:

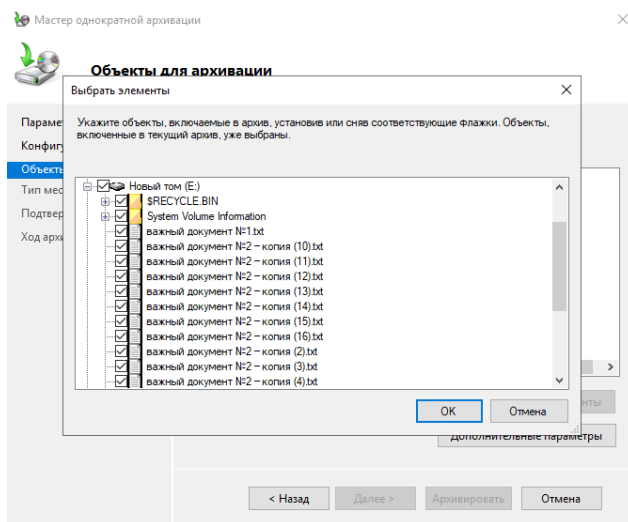
1. На учебном сервере (или виртуальной машине) выберите раздел для резервного копирования.
2. С учетом рассмотренных ограничений и объема копируемого раздела, выберите место для размещения копии. Определите, от имени какой учетной записи будет проводиться эта операция.
3. Выполните однократное резервное копирование выбранного раздела.

Ход работы

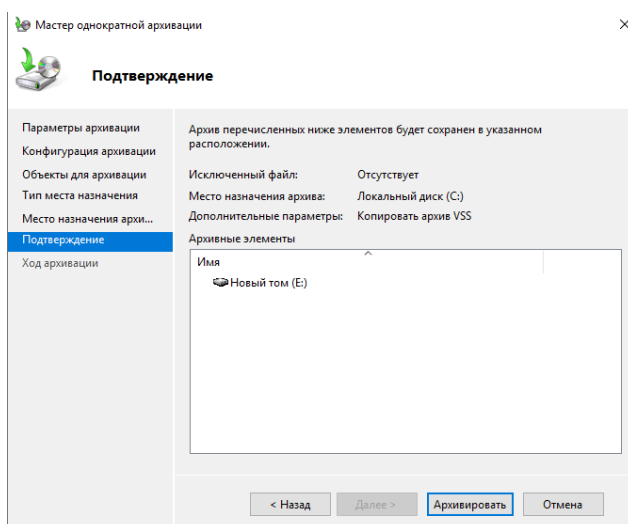
1. Для резервного копирования, был создан новый раздел с файловой системы NTFS и на нем созданы несколько файлов.



2. В мастере однократной архивации выбрали раздел для архивации.



3. Подтверждаем архивацию.



4. Завершенная архивация.

