МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3.2

«Технология «моментальных снимков» (snapshot) в Windows»

по дисциплине

Системы хранения данных

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_Зеленский В.П.\_\_

(подпись) (фамилия и. о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ Сухоруков В.А.\_\_\_

(подпись) (фамилия и. о.)

\_\_\_\_\_\_\_19-ВМ\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

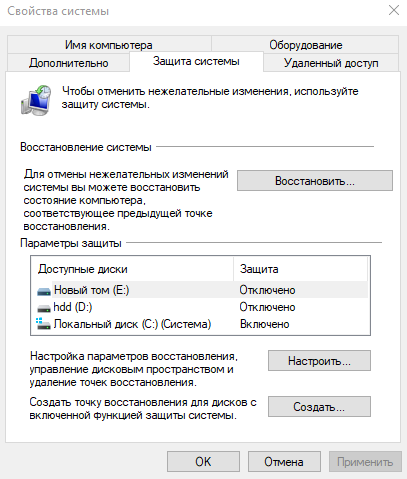
Нижний Новгород 2023

# Цель работы

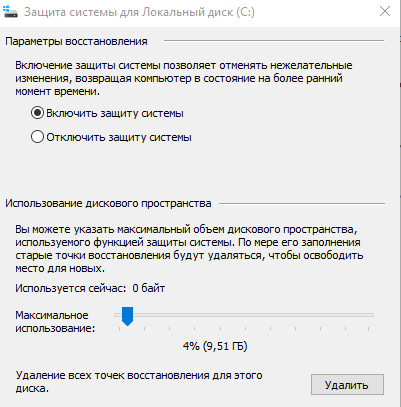
Изучение технологии «моментальных снимков» (snapshot) и областей ее использования в Windows.

# Ход работы

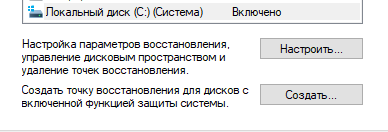
Для настройки теневого копирования перейдем в «Панель управления» - «Восстановление» - «Настройка восстановления системы».

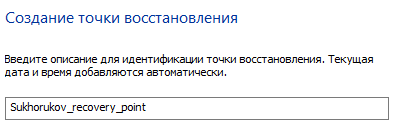


Далее необходимо выбрать нужный диск и нажать настроить. В открывшемся окне необходимо включить защиту системы и указать максимальный объем дискового пространства, используемого функцией защиты системы.

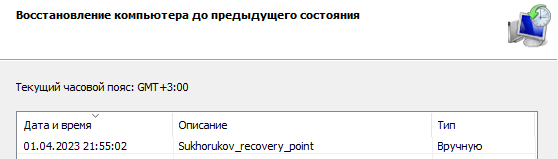


После этого создадим точку восстановления.





Теперь можно восстановить данные до предыдущего состояния с помощью «Запуск восстановления системы».



# **Вывод:**

**В ходе выполнения лабораторной работы были изучены возможности технологии моментальных снимков и применены на домашнем компьютере.**