

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ»**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 027552b10065b18ba54229c9f7eb5b688e

Владелец: ЧОУ ДПО "РЦПК ИТС"

Дата подписи: 30.10.24 11:56

Действителен: с 2024-05-03 до 2025-08-03

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ЧОУ ДПО «РЦПК ИТС»

_____ **Е.И. Самойлова**

«30» октября 2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**программы дополнительного профессионального образования
«Техническая защита информации. Организация защиты информации, содержащей
сведения, составляющие государственную тайну»**

Программа повышения квалификации «Техническая защита информации. Организация защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.» разработана в соответствии с " Методическими рекомендациями по разработке программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры, противодействия иностранным техническим разведкам и технической защиты информации" утвержденной ФСТЭК России от 04.04.2015г. и примерной программой повышения квалификации утвержденной ФСТЭК России от 30.03.2016г. "Техническая защита информации. Организация защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну".

В программе повышения квалификации рассматриваются следующие вопросы:

1. Планирование и организация работ по ТЗИ:

Цели и задачи ТЗИ.

Защищаемая информация и информационные ресурсы.

Объекты защиты.

Правовые основы ТЗИ.

Требования по ТЗИ.

Организация работ по ТЗИ.

2. Выполнение мероприятий по ТЗИ и применение технических средств в интересах ТЗИ:

Содержание мероприятий.

Способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам.

Меры и средства защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну от НСД.

3. Контроль состояния ТЗИ:

Основы организации контроля ТЗИ.

Методы и средства контроля защиты информации.

Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации.

Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации.

4. Практические занятия, включающие в себя:

Разработку Руководства по защите информации.

Разработку аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации.

Разработку (частного (специального)) технического задания на создание системы защиты информации.

Определение категории выделенных помещений, технических средств и систем и объектов информатизации. Определение классов защищенности объектов информатизации.

Реализация требований и рекомендаций по защите информации от НСД и от утечки по техническим каналам при создании объекта информатизации в защищенном исполнении.

Установка, настройка и эксплуатация систем (средств) защиты информации от НСД («Страж NT», «SecretNet»).

Разработка «Программы и методик аттестационных испытаний объекта информатизации».

Категории слушателей: руководители, государственные и гражданские служащие, работающие в области противодействия иностранным и техническим разведкам, в части организации и проведения работ по ПДИТР.

Требования к квалификации обучаемого: наличие высшего или средне профессионального образования.

По окончании обучения, слушатели, успешно освоившие программу повышения квалификации, получают удостоверение установленного образца.