

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

**«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ЧОУ ДПО «РЦПК ИТС»**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2d6385008cae5e94492ef0ae9a16f647
Владелец: ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ"

Дата подписи: 05.05.22 15:55

Действителен: с 2022-05-05 до 2023-08-05

_____ **С.Д. Мармоленко**

05 мая 2022г.

Программа дополнительного профессионального образования

Техническая защита информации. Организация защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

Ростов-на-Дону

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа дополнительного образования «Техническая защита информации. Организация защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.» (далее - программа) разработана Частным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Ростовский центр повышения квалификации в области информационных технологий и связи» (ЧОУ ДПО «РЦПК»).

Краткая аннотация курса:

Планирование и организация работ по ТЗИ. Цели и задачи ТЗИ. Защищаемые информация и информационные ресурсы. Объекты защиты. Правовые основы ТЗИ. Требования по ТЗИ. Организация работ по ТЗИ. 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. Контроль состояния ТЗИ. Основы организации контроля состояния ТЗИ. Методы и средства контроля защищенности информации. Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации.

Практические занятия: Разработка Руководства по защите информации. Разработка аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации. Разработка (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. Разработка «Программы и методик аттестационных испытаний объекта информатизации».

Программа согласована со ФСТЭК России, о чем есть запись на сайте регулятора.

Подробно с программой можно ознакомиться после заключения договора в выделенном помещении и при наличии соответствующего допуска.