## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

МДК.02.02. Криптографическая защита информации

## 1. Область применения программы:

Рабочая программа МДК (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана в соответствии с ФГОС СПО специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем в части освоения вида деятельности: эксплуатация информационно-телекоммуникационных систем и сетей соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 2.1.	Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных
	и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты
	информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в
	оборудование информационно – телекоммуникационных систем и сетей
ПК 2.2.	Поддерживать бесперебойную работу программных и программно-аппаратных, в
	том числе и криптографических средств защиты информации в информационно –
	телекоммуникационных системах и сетях
ПК 2.3.	Осуществлять защиту информации от несанкционированных действий и
	специальных воздействий в информационно-телекоммуникационных системах и
	сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе
	криптографических средств в соответствии с предъявленными требованиями.

## 2. Показатели освоения учебной дисциплины.

Результатом освоения МДК является овладение общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование
	программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических
	средств защиты информации от несанкционированного доступа и
	специальных воздействий в оборудование информационно -
	телекоммуникационных систем и сетей
ПК 2.2.	Поддерживать бесперебойную работу программных и программно-
	аппаратных, в том числе и криптографических средств защиты информации
	в информационно – телекоммуникационных системах и сетях
ПК 2.3.	Осуществлять защиту информации от несанкционированных действий и
	специальных воздействий в информационно-телекоммуникационных
	системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных,
	в том числе криптографических средств в соответствии с предъявленными
	требованиями.