

# **«Противодействие преступлениям, совершённым с помощью информационно-коммуникационных технологий»**

**(50 часов)**

## **Цель реализации программы**

Обучение основным навыкам современных технологий поиска, фиксации, анализа и документирования следов компьютерных преступлений, правонарушений и инцидентов, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий, прочное усвоение слушателями основ современных технологий цифровой криминалистики, поиска цифровых доказательств и обеспечение кибер-безопасности, практики применения данных технологий, а также совершенствование умений и навыков слушателей с учётом специализации и их профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации

## **Требования к уровню подготовки поступающего на обучение**

К освоению данной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

## **Форма обучения**

Очно-заочная (с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий)

## **Трудоемкость обучения**

Нормативная трудоемкость программы составляет 50 академических часов, включая аудиторную, самостоятельную работу, итоговую аттестацию.

## **Базовые блоки программы:**

1. Основные понятия области ИТ и обеспечения информационной безопасности
2. Структура и основные принципы работы компьютерных сетей
3. Особенности и специфика сегмента Интернета Darknet
4. IP-телефония
5. Выявление и раскрытие преступлений, совершаемых с помощью современных ИКТ
6. Основные нормативно-правовые акты в области ИТ и обеспечения цифровой безопасности
7. Фишинговые атаки и методы борьбы с ними
8. Криптовалюты и электронные средства платежей
9. Кибер-безопасность организации

## **Документ о квалификации**

Удостоверение о повышении квалификации.

**Стоимость обучения:** 4000 рублей (при наборе группы на обучение).

**Начало обучения:** по мере комплектования группы от 10 человек.