



Негосударственное образовательное учреждение  
высшего образования  
Московский технологический институт



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор колледжа  
Куклина Л. В.  
«24» июня 2016 г.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Правовая защита информации**

**Специальность**

**10.02.01 Организация и технология защиты информации**

**Уровень подготовки**

**Базовый**

**Квалификация выпускника**

**Техник по защите информации**

Москва – 2016

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины является:

формирование правовой грамотности, понятия и сущности информации, ее роли в жизни личности, общества и государства в целом, выявление взаимосвязи правовой защиты информации с другими направлениями в области информационной безопасности.

Задачи освоения дисциплины состоят в следующем:

на основе действующего российского законодательства, дать студентам систему знаний по правовым вопросам защиты информации, обеспечения информационной безопасности.

## **2. Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО**

а) дисциплина относится к циклу Профессиональные модули и является одним из основных курсов специальной профессиональной подготовки.

б) опорные дисциплины: Информатика, Документоведение, Организационные основы деятельности организации, Документационное обеспечение управления, Основы информационной безопасности, Организационные вопросы деятельности предприятия.

б) знание дисциплины поможет осуществить действия по обеспечению деятельности организации, она связана с правовыми, социально-психологическими, экономическими и техническими дисциплинами, дисциплинами по теории и методологии защиты информации, дисциплинами документоведения и др.

## **3. Тематическое содержание дисциплины**

### **РАЗДЕЛ 1.**

#### **Тема 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Описание комплекса мероприятий по обеспечению информационной безопасности, законодательства РФ по лицензированию и сертификации (ФЗ РФ, постановлений правительства РФ, положений, административных регламентов)

#### **Тема 2. ЛИЦЕНЗИОННАЯ И СЕРТИФИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

Понятия, принципы, цели, критерии в лицензировании, виды деятельности, подлежащие лицензированию, методы открытости и доступности, понятия и особенности технического регулирования, порядок сертификации средств защиты информации

#### **Тема 3. ОРГАНЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И ИХ ПОЛНОМОЧИЯ**

Описание органов лицензирования, лицензируемых видов деятельности, лицензирование деятельности по технической защите информации, мероприятия по лицензированию, выполняемые ФСТЭК РФ, лицензионные требования к соискателям, лицензирование в области шифрования, содержание уведомления лицензиата

#### Тема 4. ОСНОВЫ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Законодательство РФ в области информационной безопасности и защиты информации. Информация, защищаемая по законодательству РФ: понятие и виды. Правовые аспекты защиты информации с использованием технических средств

### РАЗДЕЛ 2.

#### Тема 1. ОБЪЕКТЫ СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Функции уполномоченного органа по сертификации, состав участников системы сертификации, сферы компетенции органов по сертификации, правовая база функционирования системы сертификации, функции ФСТЭК РФ, перечень средств защиты информации, подлежащих сертификации (в т.ч. гостайна), описание деятельности органа сертификации ФСБ РФ, описание ГОСТов в области обращения с криптографическими средствами

#### Тема 2. ОРГАНЫ СЕРТИФИКАЦИИ И ИХ ПОЛНОМОЧИЯ

Структура системы сертификации средств защиты информации, полномочия федерального, центрального органа, органа по сертификации средств защиты информации, полномочия испытательных центров, заявителей, оргструктура системы сертификации СЗИ-ГТ, цели создания системы сертификации, полномочия органов по сертификации СЗИ-ГТ, функции испытательных центров по сертификации СЗИ-ГТ

#### Тема 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ

Организационные методы защиты информации, защита информации от потери и разрушения, от несанкционированного доступа, от компьютерных вирусов. Обеспечение защиты информации в компьютерных сетях, организация защиты информации в автоматизированных информационных системах