

Правовое обеспечение информационной безопасности : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / [С.Я.Казанцев, О. Э. Згадзай, Р. М. Оболенский и др.] ; под ред. С. Я. Казанцева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 240 с.

В учебном пособии освещаются вопросы правового обеспечения защиты информации в информационных системах. Рассматриваются основные понятия и положения информационной безопасности, виды защищаемой информации, вопросы лицензирования деятельности в области защиты информации и сертификации средств защиты информации. Анализируется российское и международное законодательство в области охраны интеллектуальной собственности, раскрываются подходы к построению правовых механизмов защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет. Описываются методы раскрытия и расследования компьютерных преступлений. Законодательный и фактический материал дан по состоянию на 1 ноября 2006 г.

Для студентов высших учебных заведений. Может быть полезно специалистам в области информационных систем и технологий информационной безопасности, пользователям информационных систем.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Часть I. Основы правового обеспечения информационной безопасности

Глава 1. Российское законодательство в области информационной безопасности

- 1.1. Основы законодательства Российской Федерации
в области информационной безопасности и защиты
информации
- 1.2. Понятие и виды информации, защищаемой
законодательством Российской Федерации

Глава 2. Защита информации с ограниченным доступом

- 2.1. Государственная тайна и система ее защиты
- 2.2. Конфиденциальная информация и ее защита

Глава 3. Правовые режимы защиты информации

- 3.1. Правовой режим защиты государственной тайны
- 3.2. Правовые режимы защиты конфиденциальной информации

Глава 4. Правовые вопросы защиты информации с использованием технических средств

- 4.1. Электронная цифровая подпись
- 4.2. Лицензирование и сертификация в области
обеспечения безопасности информации

Глава 5. Защита интеллектуальной собственности

- 5.1. Международное право в сфере защиты информации
- 5.2. Защита авторских и смежных прав
в законодательстве Российской Федерации
- 5.3. Интеллектуальная собственность в сети Интернет

Часть II. Преступления в сфере

компьютерной информации

Глава 6. Компьютерные преступления

- 6.1. Понятие компьютерных преступлений и их классификация
- 6.2. Уголовно-правовая характеристика компьютерных преступлений
- 6.3. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений
- 6.4. Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации
- 6.5. Компьютерные вирусы
- 6.6. Тенденции развития компьютерной преступности в России

Глава 7. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации

- 7.1. Криминалистические аспекты проведения расследования компьютерных преступлений
- 7.2. Тактика обнаружения, изъятия и фиксации компьютерной информации при производстве следственных действий
- 7.3. Экспертиза преступлений в сфере компьютерной информации

Заключение

Приложение. Пример из практики расследования преступления в сфере компьютерной информации

Словарь компьютерных терминов

Библиография