

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|-------------------|---|
| Предисловие | 3 |
|-------------------|---|

ЧАСТЬ I ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|---|----|
| Глава 1. Информационное общество и его безопасность | 6 |
| 1.1. Информационное общество — новый этап развития человечества | 6 |
| 1.2. Безопасность в информационном обществе | 13 |
| Глава 2. Информация — фактор существования и развития общества | 15 |
| 2.1. Информация как явление жизни | 15 |
| 2.2. Информационная инфраструктура | 21 |
| Глава 3. Обеспечение информационной безопасности: содержание и структура понятия | 27 |
| 3.1. Обеспечение безопасности | 27 |
| 3.2. Информационная безопасность и ее обеспечение | 34 |
| Глава 4. Система обеспечения информационной безопасности | 38 |
| 4.1. Обеспечение информационной безопасности организации | 38 |
| 4.2. Обеспечение информационной безопасности Российской Федерации | 41 |

ЧАСТЬ II ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|--|----|
| Глава 5. Элементы теории права | 51 |
| 5.1. Понятие «право». Субъективное, объективное (позитивное) и естественное право | 51 |
| 5.2. Формы и признаки позитивного права. Публичное и частное право | 53 |
| 5.3. Нормы права, правоотношения, субъекты и объекты права, юридические факты | 56 |
| 5.4. Источники права | 60 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| Глава 6. | Основы теории правового обеспечения информационной безопасности | 62 |
| | 6.1. Содержание и структура правового обеспечения | 62 |
| | 6.2. Содержание и структура законодательства | 67 |
| Глава 7. | Законодательство об информации, информационных технологиях и о защите информации | 72 |
| | 7.1. Общие положения | 72 |
| | 7.2. Правовой режим информации | 73 |
| | 7.3. Правовой статус обладателя информации | 76 |
| | 7.4. Правовой режим информационных технологий | 77 |
| | 7.5. Защита информации | 81 |
| Глава 8. | Законодательство о персональных данных | 83 |
| | 8.1. Общие положения | 83 |
| | 8.2. Принципы и условия обработки персональных данных, их конфиденциальность | 84 |
| | 8.3. Права субъектов персональных данных | 86 |
| | 8.4. Обязанности оператора при обработке персональных данных | 88 |
| | 8.5. Контроль и надзор | 90 |
| Глава 9. | Законодательство в области интеллектуальной собственности | 93 |
| | 9.1. Общие положения | 93 |
| | 9.2. Авторское право и смежные права | 94 |
| | 9.3. Патентное право | 104 |
| | 9.4. Право на топологии интегральных микросхем | 108 |
| | 9.5. Право на секрет производства (ноу-хау) | 109 |
| | 9.6. Право на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | 110 |
| | 9.7. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии | 113 |
| Глава 10. | Законодательство о коммерческой тайне | 116 |
| | 10.1. Общие положения | 116 |
| | 10.2. Порядок отнесения информации к коммерческой тайне | 116 |
| | 10.3. Порядок охраны коммерческой тайны | 120 |
| | 10.4. Порядок предоставления информации, составляющей коммерческую тайну | 123 |
| | 10.5. Ответственность за нарушение законодательства | 124 |
| Глава 11. | Законодательство о государственной тайне | 126 |
| | 11.1. Общие положения | 126 |
| | 11.2. Порядок отнесения сведений к государственной тайне | 126 |
| | 11.3. Порядок засекречивания и рассекречивания | 131 |

| | |
|--|------------|
| 11.4. Порядок распоряжения сведениями, составляющими государственную тайну | 135 |
| 11.5. Система защиты сведений, составляющих государственную тайну | 136 |
| Глава 12. Законодательство об электронной цифровой подписи | 142 |
| 12.1. Общие положения | 142 |
| 12.2. Условия признания равнозначности электронной цифровой подписи и собственноручной подписи | 144 |
| 12.3. Институты сертификата ключа электронной цифровой подписи и владельца сертификата | 145 |
| 12.4. Институт удостоверяющих центров | 146 |
| 12.5. Особенности использования электронной цифровой подписи | 150 |
| Глава 13. Законодательство о техническом регулировании | 153 |
| 13.1. Общие положения | 153 |
| 13.2. Технические регламенты | 153 |
| 13.3. Стандарты | 155 |
| 13.4. Подтверждение соответствия техническим регламентам и стандартам | 158 |
| 13.5. Информация о нарушении требований технических регламентов и стандартов | 161 |
| Глава 14. Юридическая ответственность | 166 |
| 14.1. Общие положения | 166 |
| 14.2. Правовосстановительная ответственность | 168 |
| 14.3. Дисциплинарная и административная ответственность | 169 |
| 14.4. Уголовная ответственность | 172 |
| Глава 15. Защита прав и законных интересов субъектов информационной сферы | 176 |
| 15.1. Суды общей юрисдикции, арбитражные суды и третейские суды | 176 |
| 15.2. Процедура обращения в суд за судебной защитой | 181 |

ЧАСТЬ III ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|---|------------|
| Глава 16. Организационные системы обеспечения безопасности информации | 187 |
| 16.1. Организационные структуры государственной системы обеспечения информационной безопасности федеральных органов исполнительной власти | 187 |
| 16.2. Организационные структуры системы обеспечения информационной безопасности предприятия (организации) | 191 |

| | |
|---|-----|
| 16.3. Физическая защита | 194 |
| Глава 17. Корпоративное нормативное регулирование | 197 |
| 17.1. Корпоративная нормативная база по защите информации | 197 |
| 17.2. Политика безопасности | 200 |
| Глава 18. Организация объектовых режимов безопасности | 207 |
| 18.1. Организация пропускного режима | 207 |
| 18.2. Организация внутриобъектового режима | 212 |
| 18.3. Порядок проведения служебных расследований | 224 |
| Глава 19. Управление персоналом на предприятиях и в организациях | 228 |
| 19.1. Общие положения | 228 |
| 19.2. Подбор и расстановка кадров | 228 |
| 19.3. Мотивация добросовестной деятельности | 234 |
| 19.4. Организация подготовки кадров в области обеспечения информационной безопасности | 238 |
| Список литературы | 242 |