

УДК 34:004  
 ББК 67.401.114  
**Ч44**

Р е ц е н з е н т ы:

доктор юридических наук *В.К. Ботнев*  
 (профессор кафедры правового обеспечения государственной  
 и муниципальной службы РАНХиГС при Президенте РФ)  
 кандидат юридических наук, доцент *А.М. Волков*  
 (доцент кафедры административного и финансового права РУДН)

Главный редактор издательства *Н.Д. Эриашвили*,  
 кандидат юридических наук, доктор экономических наук, профессор,  
 лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

**Чепурнова, Наталья Михайловна.**

**Ч44** Правовые основы информатики: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» / Н.М. Чепурнова, Л.Л. Ефимова. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 295 с.

**I. Ефимова, Лариса Львовна.**

ISBN 978-5-238-02644-2

Агентство СИР РГБ

Исследуются основы законодательства Российской Федерации в области информатики. Рассматривается законодательное регулирование отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Уделено внимание защите прав на результаты интеллектуальной деятельности в электронной форме, электронному документообороту и электронной подписи. Исследуются правовая защита частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных, юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере и ряд других актуальных проблем.

Для студентов, преподавателей и широкого круга читателей, интересующихся вопросами правового регулирования информации и информационных технологий в Российской Федерации.

ББК 67.401.114

ISBN 978-5-238-02644-2

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2015

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания (ФЗ от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ). Воспроизведение всей книги или любой ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

---

## Оглавление

---

<b>Предисловие</b>	<b>3</b>
<b>Глава 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики</b>	<b>5</b>
1.1. Информация как объект информационного права	5
1.2. Правоотношения в информационной сфере	16
1.3. Система нормативных правовых актов, регулирующих общественные отношения в информационной сфере	19
1.4. Система прав и свобод человека и гражданина в информационной сфере	22
<i>Вопросы по теме</i>	26
<b>Глава 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации</b>	<b>27</b>
2.1. Предмет, метод и система информационного права	27
2.2. Основные правовые понятия и категории информационного права	29
2.3. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере	31
2.4. Правовой статус обладателя информации	35
2.5. Документированная информация как объект информационных отношений	36
2.6. Информационные технологии и средства их обеспечения как объект информационных отношений	37
<i>Вопросы по теме</i>	45
<b>Глава 3. Правовая защита прав на результаты интеллектуальной деятельности в электронной форме</b>	<b>46</b>
3.1. Институт авторского права в информационной сфере	46
3.2. Правовая защита авторских и смежных прав в информатике	58

3.3. Правовая охрана права на программы для ЭВМ и баз данных	77
3.4. Охрана прав изготовителей баз данных	83
3.5. Патентное право	85
<i>Вопросы по теме</i>	93
<b>Глава 4. Правовая охрана прав на средства индивидуализации</b>	<b>94</b>
4.1. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	94
4.2. Охрана прав на топологии интегральных микросхем	102
4.3. Правовая охрана права на программы для ЭВМ и информационные системы	110
4.4. Право на средства индивидуализации	115
<i>Вопросы по теме</i>	132
<b>Глава 5. Правовое регулирование в сфере информационных средств массовых коммуникаций</b>	<b>133</b>
5.1. Массовая информация как объект информационного права	133
5.2. Массовая информация: понятие и система средств	139
5.3. Правовое регулирование сети Интернет	148
5.4. Правовой статус доменного имени	161
5.5. Правовой статус сайта	163
5.6. Правовое регулирование электронных рассылок	166
<i>Вопросы по теме</i>	169
<b>Глава 6. Электронный документооборот и электронная подпись</b>	<b>170</b>
6.1. Правовое регулирование электронного документооборота	170
6.2. Правовое регулирование электронной подписи	178
6.3. Особенности применения электронной подписи	181
6.4. Удостоверяющие центры	189
<i>Вопросы по теме</i>	195
<b>Глава 7. Правовые основы информационной безопасности</b>	<b>196</b>
7.1. Система нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере охраны государственной тайны	196
7.2. Основания и порядок отнесения сведений к государственной тайне	205
7.3. Правовые отношения в сфере охраны коммерческой, банковской, служебной и профессиональной тайны	211

<b>7.4. Правовые основы защиты объектов информационных отношений от угроз в информационной сфере</b>	<b>232</b>
<i>Вопросы по теме</i>	235
<b>Глава 8. Правовая защита частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Защита детей в информационной сфере</b>	<b>237</b>
8.1. Правовые основы защиты частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных	237
8.2. Правовой статус субъектов информационных отношений при автоматизированной обработке персональных данных	242
8.3. Правовые основы защиты прав детей в информационной сфере	255
<i>Вопросы по теме</i>	263
<b>Глава 9. Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере</b>	<b>264</b>
9.1. Понятие «юридическая ответственность»	264
9.2. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере	270
9.3. Административная ответственность за правонарушения в информационной сфере	273
9.4. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере	276
9.5. Гражданко-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере	279
<i>Вопросы по теме</i>	282
<b>Библиографический список</b>	<b>283</b>