

УДК 34:004
ББК 67.401.114
Ч44

Рецензенты:

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.

И. Ефимова, Лариса Львовна.

ISBN 978-5-238-02644-2

Агентство СІР 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

Предисловие	3
Глава 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	5
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
Глава 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	27
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
Глава 3. Правовая защита прав на результаты интеллектуальной деятельности в электронной форме	46
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
Глава 4. Правовая охрана прав на средства индивидуализации	94
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
Глава 5. Правовое регулирование в сфере информационных средств массовых коммуникаций	133
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
Глава 6. Электронный документооборот и электронная подпись	170
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
Глава 7. Правовые основы информационной безопасности	196
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

7.4. Правовые основы защиты объектов информационных отношений от угроз в информационной сфере	232
<i>Вопросы по теме</i>	235
Глава 8. Правовая защита частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Защита детей в информационной сфере	237
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
Глава 9. Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере	264
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. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере	279
<i>Вопросы по теме</i>	282
Библиографический список	283