

**УДК 65
ББК 65.29
3-40**

Авторский коллектив:

д.э.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ И. К. Ларионов; к.э.н., доцент М. А. Гуреева; д.т.н., профессор В. В. Овчинников (руководители авторского коллектива); д.э.н., профессор А. Т. Алиев; д.э.н., профессор К. В. Антипов; д.э.н., профессор А. Н. Герасин; д.э.н., профессор О. Н. Герасина; д.э.н., доцент Ю. А. Герасина; д.э.н., профессор А. А. Грунин; д.э.н., профессор О. А. Грунина; д.э.н., профессор Л. П. Дашков; к.э.н., доцент О. Н. Денисова; к.э.н., доцент Е. А. Ехлакова; к.э.н., доцент В. Ф. Лохмачев; к.э.н., доцент А. В. Малышев; к.э.н., доцент С. В. Плеханов; к.э.н., доцент М. Р. Расулов; к.э.н., доцент Т. С. Сальникова; к.э.н., доцент М. А. Хончев; к.э.н. М. В. Сюткин; к.э.н. А. В. Титов; И. И. Ларионова; Д. В. Левкив; И. В. Чивихина.

Рецензенты:

Е. Н. Замирович — к.э.н., доцент кафедры «Экономическая теория и государственное регулирование», начальник отдела научных исследований, экспертизы, стратегического планирования и международного сотрудничества ФГБОУ ВПО «Российский государственный институт интеллектуальной собственности»;

В. М. Шаров — генеральный директор ООО «НПО «Источник».

3-40 Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с.

ISBN 978-5-394-02184-8

В учебнике раскрываются сущность и объекты интеллектуальной собственности. Дан подробный анализ трактовки российским законодательством вопросов оформления прав на интеллектуальную собственность и распоряжения этими правами. Рассмотрены особенности защиты результатов интеллектуальной деятельности. Большое внимание уделено аспектам коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент», а также других направлений подготовки, где изучается дисциплина «Защита интеллектуальной собственности». Учебник может быть полезен руководителям организаций, патентным поверенным, разработчикам новых технических и технологических решений.

ISBN 978-5-394-02184-8

© Коллектив авторов, 2014

© ООО «ИТК «Дашков и К°», 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	7
ПРЕДИСЛОВИЕ	8
Глава 1. ПОНЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	10
1.1. Сущность интеллектуальной собственности	10
1.2. Объекты интеллектуальной собственности	14
1.3. Интеллектуальная собственность и научно-технический прогресс	18
1.4. Субъекты прав на интеллектуальную собственность	24
1.5. Национальное законодательство Российской Федерации и основные международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности	28
<i>Контрольные вопросы</i>	31
Глава 2. АВТОРСКОЕ ПРАВО	32
2.1. Понятие авторского права	32
2.2. Объекты и субъекты авторского права	34
2.3. Права авторов произведений	37
2.4. Передача авторских прав	40
<i>Контрольные вопросы</i>	49
Глава 3. ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ	50
3.1. Краткая историческая справка	50
3.2. Основные положения правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных	54
3.3. Авторские права на программу для ЭВМ и базу данных ...	56
3.4. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных	57
3.5. Переход исключительного права на программу для ЭВМ и базу данных	60
<i>Контрольные вопросы</i>	62

Глава 4. ПРАВА, СМЕЖНЫЕ С АВТОРСКИМИ	63
4.1. Понятие смежных прав.....	63
4.2. Объекты смежных прав	66
4.3. Субъекты смежных прав	69
4.4. Исключительные права субъектов смежных прав	73
4.5. Ограничение исключительных смежных прав.....	83
4.6. Коллективное управление имущественными правами....	84
<i>Контрольные вопросы</i>	86
Глава 5. ИЗОБРЕТЕНИЕ КАК ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	87
5.1. Понятие изобретения.....	87
5.2. Условия патентоспособности изобретения.....	89
5.3. Понятие о признаках объекта изобретения	91
5.4. Международная патентная классификация	93
5.5. Заявка на выдачу патента на изобретение.....	95
5.6. Оформление документов заявки на выдачу патента на изобретение	103
5.7. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение	104
5.8. Процедура выдачи патента на изобретение.....	107
5.9. Особенности правовой охраны секретных изобретений...	108
5.10. Международное сотрудничество в области правовой охраны изобретений	112
<i>Контрольные вопросы</i>	119
Глава 6. ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ КАК ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	121
6.1. Понятие полезной модели.....	121
6.2. Условия патентоспособности полезной модели	123
6.3. Заявка на выдачу патента на полезную модель и ее экспертиза	124
<i>Контрольные вопросы</i>	127
Глава 7. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ КАК ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ.....	128
7.1. Понятие промышленного образца	128
7.2. Виды промышленных образцов.....	130
7.3. Критерии патентоспособности промышленного образца.....	131

7.4. Заявка на выдачу патента на промышленный образец	132
7.5. Экспертиза заявки на выдачу патента на промышленный образец	139
<i>Контрольные вопросы</i>	144
Глава 8. ТОВАРНЫЙ ЗНАК КАК ОБЪЕКТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	145
8.1. Понятие и функции товарного знака	145
8.2. Общеизвестные товарные знаки и их охрана	148
8.3. Виды товарных знаков.	151
8.4. Оформление заявки на государственную регистрацию товарного знака	157
8.5. Международная классификация товаров и услуг	159
8.6. Экспертиза заявки на регистрацию товарного знака	160
8.7. Фирменное наименование	163
8.8. Коллективный знак	165
8.9. Использование, передача и прекращение правовой охраны товарного знака	166
8.10. Порядок рассмотрения споров по товарным знакам	168
8.11. Государственная регистрация наименования места происхождения товара	169
8.12. Право на коммерческое обозначение	172
<i>Контрольные вопросы</i>	175
Глава 9. АВТОРЫ И ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛИ	176
9.1. Авторы объектов промышленной собственности	176
9.2. Права и обязанности патентообладателя	178
9.3. Порядок разрешения споров	181
9.4. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы	182
<i>Контрольные вопросы</i>	184
Глава 10. ОХРАНА ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕЖИМЕ НОУ-ХАУ	185
10.1. Условия возникновения ноу-хау	185
10.2. Недобросовестная конкуренция и соглашения о ноу-хау	187
10.3. Особенности выявления ноу-хау	192
<i>Контрольные вопросы</i>	195

Глава 11. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	196
11.1. Использование объектов промышленной собственности	196
11.2. Виды лицензионных договоров	201
11.3. Сертификация лицензионной продукции.....	208
11.4. Лицензионные соглашения	210
11.5. Предлицензионные соглашения	218
11.6. Содержание лицензионного соглашения.....	222
11.7. Особенности страхования интеллектуальной собственности.....	227
<i>Контрольные вопросы</i>	231
Глава 12. УЧАСТИЕ ГОСУДАРСТВА В ЗАЩИТЕ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ.....	232
12.1. Патентное ведомство	232
12.2. Оценщик интеллектуальной собственности	233
12.3. Инженер-патентовед.....	235
12.4. Патентный поверенный	239
12.5. Охрана авторских и смежных прав.....	241
12.6. Защита прав на промышленную собственность	242
12.7. Концепция по совершенствованию законодательства Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности.....	246
<i>Контрольные вопросы</i>	254
ЛИТЕРАТУРА	255