

УДК 347.779+608.

ББК Х623.3/5

Толок Ю.И.

Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. – 296 с.

ISBN 978-5-7882-1383-5

Пособие соответствует учебной программе дисциплины «Защита интеллектуальной собственности и патентование» всем направлениям подготовки в КНИТУ.

Содержит положения обновленного российского законодательства и основные положения актов международного права в области защиты интеллектуальной собственности. Раскрыты содержание патентно-лицензионной работы и методики патентных исследований. Основная цель пособия – углубление знаний обучающихся в области защиты интеллектуальной собственности и патентования.

Предназначено для студентов технических вузов и всех лиц, работа которых связана с возникновением, приобретением и передачей прав на объекты интеллектуальной собственности.

Подготовлено на кафедре методологии инженерной деятельности КНИТУ.

Ил. 54. Табл. 5. Библиогр.: 54 назв.

Печатается по решению ученого совета института дополнительного профессионального образования Казанского национального исследовательского технологического университета

Рецензенты: доктор технических наук, профессор *А.В. Кочергин*
доктор технических наук, профессор *В.Ю. Корнилов*

ISBN 978-5-7882-1383-5

© Толок Ю.И., Толок Т.В., 2013

© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2013

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	7
ВВЕДЕНИЕ	9
ГЛАВА I. ПОНЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	11
1.1 Краткая история развития правовых форм охраны интеллектуальной собственности в России	11
1.2 Формирование понятия интеллектуальной собственности и понятий, связанных с ним	28
Вопросы для самоконтроля по I главе	37
Литература к I главе	38
ГЛАВА II. ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ОХРАНЫ АВТОРСКИХ, СМЕЖНЫХ И ПАТЕНТНЫХ ПРАВ	39
2.1 Авторское право	39
2.2 Смежное право	55
2.3 Ответственность за нарушение авторских и смежных прав	68
2.4 Патентное право	78
2.5 Создание изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в особых условиях	91
2.6 Понятие приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца	97
2.7 Ответственность за нарушение патентных прав	98
Вопросы для самоконтроля по II главе	100
Литература ко II главе	102
ГЛАВА III. ПРАВА НА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ, ПРЕДПРИЯТИЙ	103
3.1 Право на фирменное наименование	103
3.2 Право на товарный знак и право на знак обслуживания	106
3.3 Право на наименование места происхождения товара	113
3.4. Право на коммерческое обозначение	120
Вопросы для самоконтроля по III главе	121
Литература к III главе	122

ГЛАВА IV. ПРАВА НА НЕТРАДИЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	123
4.1 Правовая защита топологии интегральной микросхемы	123
4.2 Регистрация топологии интегральной микросхемы	125
4.3 Создание топологии в особых условиях	127
4.5 Секрет производства (ноу-хау)	130
4.6 Передача права на секрет производства	131
4.7 Секрет производства, полученный в особых условиях	132
4.8 Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства	132
Вопросы для самоконтроля по IV главе	133
Литература к IV главе	135
 ГЛАВА V. ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННАЯ РАБОТА	135
5.1 Общие понятия	136
5.2 Получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец	137
5.3 Порядок патентования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и регистрация товарных знаков за рубежом	149
5.4 Лицензии и лицензионные соглашения	157
Вопросы для самоконтроля по V главе	162
Литература к V главе	164
 ГЛАВА VI. МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	164
6. 1 Международная патентная классификация изобретений, полезных моделей (МПК)	165
6.2 Определение классификационного индекса (методика классифицирования)	173
6.3 Международная классификация промышленных образцов (МКПО)	178
6.4 Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) для регистрации знаков(классификация товарных знаков)	180
Вопросы для самоконтроля по VI главе	181
Литература к VI главе	182
 ГЛАВА VII. ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	183

7.1 Патентная информация	183
7.2 Основные бумажные носители патентной информации	186
7.3 Издания патентной информации на CD и DVD и электронные информационные базы патентной информации	196
Вопросы для самоконтроля по VII главе	199
Литература к VII главе	200

ГЛАВА VIII. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ201

8.1 Общие положения	201
8.2 Тематический (предметный) вид патентных исследований.....	209
8.3 Особенности именового (фирменного) и нумерационного видов патентных исследований	212
8.4 Особенности патентных исследований при выполнении курсовой работы (дипломного проекта)	216
Вопросы для самоконтроля по VIII главе	223
Литература к VIII главе	225

ГЛАВА IX. ОСНОВНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ226

9.1 Общие положения.....	226
9.2 Международные договора в области охраны авторского права	226
9.3 Международные договора в области охраны смежных прав.....	229
9.4 Международные договора в области охраны патентных прав	233
Вопросы для самоконтроля по IX главе	237
Литература к IX главе	239

ЗАКЛЮЧЕНИЕ240

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ242

Приложение 1. Основные исторические даты, связанные с формированием правовой защиты интеллектуальной собственности	246
Приложение 2. Перечень печатных источников информации, которые целесообразно использовать при проведении	

патентного поиска	248
Приложение 3. Поиска патентной информации на сайте ФИПС	255
Приложение 4. Работа с зарубежными базами данных патентной информации	259
Приложение 5. Адреса баз данных патентных ведомств в <i>Internet</i>	263
Приложение 6. Адреса сайтов: документы Роспатента и законодательство по охране интеллектуальной собственности	266
Приложение 7. Задание-регламент на проведение патентных исследований	267
Приложение 8. Отчет о проведении патентного исследования (<i>вариант</i>)	268
Приложение 9. Терминологический словарь	274