





Оглавление

Авторский коллектив	3
Список принятых сокращений	4
Введение	7
Глава 1. Основы изобретательского творчества	10
1.1. Общие сведения об изобретательстве.....	10
1.2. Система объектов интеллектуальной собственности.....	12
1.3. Классификация объектов информационной сферы.....	28
1.4. Научно-техническая и патентная информация.....	31
1.5. Международная патентная классификация.....	33
1.6. Государственная система патентной информации.....	45
1.7. Особенности изобретательской деятельности в сельском хозяйстве.....	46
Глава 2. Основные положения в области патентования	52
2.1. Общие сведения о патентовании	52
2.2. Критерии патентоспособности объектов интеллектуальной собственности.....	53
2.3. Определение авторов, патентообладателей и защита их прав.....	55
2.4. Исключительное право на объекты интеллектуальной собственности	57
2.5. Порядок рассмотрения заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и выдачу патента.....	62
2.6. Особенности патентования объектов интеллектуальной собственности в иностранных государствах и международных организациях.....	82
2.7. Особенности защиты и использования других результатов интеллектуальной деятельности.....	88
Глава 3. Регистрация программного обеспечения и топологий интегральных микросхем	93
3.1. Общие сведения в области охраны программного обеспечения	93
3.2. Авторские права на программное обеспечение и базы данных	95
3.3. Правила рассмотрения заявок на государственную регистрацию программ и баз данных.....	98
3.4. Порядок регистрации топологий интегральных микросхем.....	104
Глава 4. Рационализаторская работа	109
4.1. Общие сведения о рационализаторстве.....	109
4.2. Признаки рационализаторского предложения.....	110
4.3. Порядок рассмотрения, признания и принятия рационализаторских предложений к использованию.....	117
4.4. Методика расчета рационализаторского вознаграждения.....	124
4.5. Распространение рационализаторских предложений средствами научно- технической информации	129

Глава 5. Методика проведения патентных исследований	131
5.1. Общие сведения о патентно-информационном обеспечении.....	131
5.2. Содержание и порядок проведения патентных исследований.....	137
5.3. Разработка задания на проведение патентных исследований.....	140
5.4. Разработка регламента и определение предмета поиска информации.....	141
5.5. Виды патентного поиска и их характерные особенности	143
5.6. Методика проведения патентного поиска.....	146
5.7. Порядок составления отчета о патентном поиске.....	156
5.8. Систематизация и анализ отобранной документации.....	158
5.9. Требования к отражению патентных исследований при выполнении выпускных квалификационных работ	162
5.10. Рекомендации по содержанию и срокам выполнения патентных исследований в рамках научно-исследовательских работ	165
Глава 6. Экономические аспекты изобретательской и рационализаторской деятельности	168
6.1. Методы оценки объектов интеллектуальной собственности.....	168
6.2. Особенности расчета стоимости объектов интеллектуальной собственности.....	174
6.3. Стимулирование изобретательской и рационализаторской деятельности	190
6.4. Система управления результатами интеллектуальной деятельности	194
Заключение.....	199
Термины и определения в области управления интеллектуальной собственностью	201
Контрольные вопросы и задания	210
Тестовые задания	215
Ключи к тестовым заданиям.....	228
Рекомендуемая литература	230
Приложения.....	233
 Приложение 1. Пример описания объекта изобретения на способ (RU 2 416 489).....	234-1
 Приложение 2. Пример описания изобретения, относящегося к классу устройств (RU 2 437 267)	234-6
 Приложение 3. Пример составления описания изобретения, относящегося к веществу (RU 1 552 058)	234-12
 Приложение 4. Пример описания изобретения, относящегося к композиции (RU 2 527 787)	234-14
Приложение 5. Форма заявления на рационализаторское предложение	235

Приложение 6. Форма удостоверения на рационализаторское предложение	238
Приложение 7. Форма акта об использовании рационализаторского предложения	239
Приложение 8. Форма справки об объемах фактического использования рационализаторского предложения.....	240
Приложение 9. Расчет-обоснование размера вознаграждения за рационализаторское предложение	241
Приложение 10. Исследование патентной чистоты объекта техники ...	242
Приложение 11. Форма задания на проведение патентных исследований	244
Приложение 12. Форма регламента поиска	245
Приложение 13. Форма отчета о поиске.....	246