

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

*Учебная программы для студентов высших учебных
заведений Республики Беларусь*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

Утверждена
Министерством образования
Республики Беларусь
15 марта 2006 г.
Регистрационный № ТД-ОН.002/тип.

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

*Учебная программа для студентов высших учебных
заведений Республики Беларусь*

МИНСК
«РИВШ»
2006

УДК 001:601:347.78

ББК 67.404.3

О75

Рекомендована
к утверждению в качестве типовой:

Межведомственным научно-методическим советом по вопросам
образования в сфере интеллектуальной собственности
(протокол № 2 от 9 марта 2006 г.)

Рецензенты:

доктор химических наук, профессор, проректор по учебной работе
Белорусского государственного университета *В. В. Самохвал*;
кандидат физико-математических наук, доцент, зав. кафедрой
физико-химических методов сертификации продукции Белорусского
государственного технологического университета *С. С. Ветохин*;
кандидат технических наук, доцент Высшего государственного колледжа
связи *В. Г. Назаренко*

О75 **Основы** управления интеллектуальной собственностью : учеб. про-
грамма для студентов высш. учеб. заведений Республики Беларусь / На-
циональный центр интеллектуальной собственности. – Минск : РИВШ,
2006. – 13 с.

УДК 001:601:347.78

ББК 67.404.3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Эффективное использование научно-технического потенциала страны, внедрение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот является важной основой подъема экономики страны.

Одним из средств реализации Государственной программы защиты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и Концепции инновационной политики Республики Беларусь на 2003–2007 гг., утвержденных постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 12.07.2004 г. № 843 и 31.07.2003 г. № 1016 соответственно является введение в учебные планы высших и средних специальных учебных заведений дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью».

Курс «Основы управления интеллектуальной собственностью» включает вопросы выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного использования.

Программой дисциплины предусматривается теоретическая и практическая подготовка студентов в сфере интеллектуальной собственности, реализация образовательного, научно-технического, организационного потенциала будущих специалистов для успешной интеграции национальной экономики в мировое экономическое пространство.

Задачи дисциплины

1. Изучить:

- основы международного права и национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- порядок оформления прав на объекты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом;
- основные виды патентной информации и методику проведения патентных исследований;
- виды ответственности за нарушение прав правообладателей объектов интеллектуальной собственности и способы защиты этих прав;
- способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот;
- способы и порядок передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности;
- основы экономики интеллектуальной собственности;
- основы системы управления интеллектуальной собственностью.

2. Знать:

- толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности;
- основные положения международного и национального законодательства об интеллектуальной собственности;
- порядок оформления и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

3. Получить навыки:

- по проведению патентных исследований (патентно-информационного поиска, в том числе с использованием сети Интернет; оценки патентоспособности технических решений, патентной чистоты и др.);

- по составлению заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;

- по оформлению договоров на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;

- по управлению интеллектуальной собственностью в организации.

Полученные студентами знания, умения и навыки по курсу раскроют суть интеллектуальной собственности как инструмента экономического развития и помогут будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь.

Объем дисциплины – 36 аудиторных часов. Форма контроля – зачет.

В программу дисциплины включены общие вопросы для всех специальностей высших учебных заведений, отражающие характер и объем прав, охраняемых в рамках интеллектуальной собственности; процедуры оформления, регистрации и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности после их получения.

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

| № п/п | Наименование тем | Всего | Лекции | Практические | Лабораторные |
|--------------|---|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 1. | Интеллектуальная собственность | 2 | 2 | – | – |
| 2. | Авторское право и смежные права | 4 | 2 | 2 | – |
| 3. | Промышленная собственность | 12 | 6 | 6 | – |
| 4. | Патентная информация | 2 | 2 | – | – |
| 5. | Патентные исследования | 8 | 2 | – | 6 |
| 6. | Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот | 2 | 2 | – | – |
| 7. | Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности | 2 | 2 | – | – |
| 8. | Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности | 2 | 2 | – | – |
| 9. | Государственное управление интеллектуальной собственностью | 2 | 2 | – | – |
| Всего | | 36 | 22 | 8 | 6 |

Примечание: рекомендуется до 30 % аудиторных часов отводить на углубленное изучение тем в соответствии со спецификой подготовки специалистов для следующих профилей образования:

- А Педагогика. С Искусство. Дизайн. Д Гуманитарные науки;

- Е Коммуникация. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Интеллектуальная собственность

Лекции

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность.

Законодательство в области интеллектуальной собственности.

Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

Тема 2. Авторское право и смежные права

Лекции

Объекты авторского права и смежных прав (литературные, художественные, научные произведения, компьютерные программы, базы данных, музыкальные произведения, исполнительская деятельность артистов, аудио- и видеозаписи, радио- и телевизионные передачи и др.). Служебные объекты авторского права. Субъекты авторского права и смежных прав.

Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав.

Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.

Авторский договор.

Практические занятия

Составление и оформление авторского договора.

Тема 3. Промышленная собственность

Лекции

Объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания, наименования мест происхождения товаров и др.). Служебные объекты промышленной собственности. Субъекты права промышленной собственности.

Системы выдачи охранных документов. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности.

Практические занятия

Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности (изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак и др.).

Тема 4. Патентная информация

Лекции

Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации. Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. Международные классификации объектов промышленной собственности (МПК, МКТУ, МКПО). Справочно-поисковый аппарат. Использование патентной информации. Патентно-информационное обеспечение.

Тема 5. Патентные исследования

Лекции

Патентные исследования (исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации). Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции (статистические, содержательные, конъюнктурные исследования). Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный и др.).

Лабораторные занятия

Патентно-информационный поиск, в том числе по электронным базам данных (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.) патентных ведомств стран мира и международных организаций. Исследование технического уровня объектов техники, оценка патентоспособности новых технических решений, проверка патентной чистоты объектов техники и др.

Оформление отчета о патентных исследованиях.

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

Лекции

Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот (использование в собственном производстве, передача прав на использование по лицензионным договорам, формирование уставного капитала юридического лица, уступка прав). Необходимые условия для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.

Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности (затратный, доходный, рыночный). Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

Налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации.

Практические занятия

Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

Лекции

Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Классификация договоров, их структура и содержание. Лицензионный договор. Виды лицензий. Организация работ по продаже лицензий. Договор уступки. Государственная регистрация договоров.

Практические занятия

Ознакомление с примерными формами договоров (лицензионный, уступки), составление и оформление проектов договоров на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности.

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей.

Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

Лекции

Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе.

Нарушения прав интеллектуальной собственности. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.

Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

Лекции

Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Патентное ведомство. Патентные службы. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Зарубежное патентование.

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности (многосторонние договоры в рамках ВОИС, многосторонние договоры в рамках Содружества Независимых Государств, двусторонние межправительственные договоры, двусторонние межведомственные договоры, двусторонние договоры межведомственного характера по обмену документацией (информацией) в области охраны интеллектуальной собственности).

Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. Стимулирование авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания.

Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. *Кудашов, В. И.* Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. – Минск : БНТУ, 2004. – 322 с.
2. *Кудашов, В. И.* Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. – Минск : РУПИС, 2004. – 111 с.
3. *Руденков, В. М.* Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. – Минск : БГУ, 2004. – 147 с.
4. *Якимахо, А. П.* Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. – Минск : Амалфея, 2005. – 472 с.

Дополнительная

1. *Белицкий, С. А.* Особенности выявления и документирования правонарушений, связанных с контрафактной продукцией : метод. рекомендации / С. А. Белицкий, А. И. Поддрупа, Н. М. Беганский. – Минск : РИВШ БГУ, 2002. – 89 с.
2. *Вольнец-Руссет, Э. Я.* Коммерческая реализация изобретений и ноу-хау (на внешних и внутренних рынках) : учебник / Э. Я. Вольнец-Руссет. – М. : Экономика, 2004. – 326 с.
3. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. – Минск : Амалфея, 2002. – Ч. 2. – 1008 с. (главы 63, 65).
4. *Гришаев, С. П.* Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. – М. : Юрист, 2004. – 238 с.
5. *Идрис, К.* Интеллектуальная собственность – мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. – М. : ФИПС, 2004. – 450 с.
6. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Коршунова. – М. : Норма, 2006. – 304 с.
7. *Зинов, В. Г.* Управление интеллектуальной собственностью : учеб. пособие / В. Г. Зинов. – М. : Дело, 2003. – 512 с.
8. Как получить евразийский патент / под ред. А. П. Григорьева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНИЦ Роспатента, 2005. – 46 с.
9. *Казаков, Ю. В.* Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Казаков. – М. : Мастерство, 2002. – 176 с.
10. *Карпухина, С. И.* Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебник / С. И. Карпухина. – М. : Международные отношения, 2004. – 400 с.
11. *Панкеев, И. А.* Авторское право : курс лекций / И. А. Панкеев. – М. : ВК, 2005. – 270 с.
12. *Ревинский, О. В.* Компьютерное программное обеспечение и патентная охрана / О. В. Ревинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНИЦ Роспатента, 2005. – 167 с.
13. *Сергеев, А. П.* Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2005. – 751 с.
14. *Скорняков, Э. П.* Управление качеством и конкурентно-способностью промышленной продукции на основе патентных исследований / Э. П. Скорняков. – 2-е изд. – М. : ИНИЦ Роспатента, 2002. – 162 с.
15. *Скорняков, Э. П.* Методические рекомендации по проведению патентных исследований / Э. П. Скорняков, Т. Б. Омарова, О. В. Чельшева. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ИНИЦ Роспатент, 2001. – 196 с.
16. *Скорняков, Э. П.* Оценка технического уровня продукции – необходимое условие выхода на рынок / Э. П. Скорняков, В. В. Шведова, Л. И. Мельникова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : ИНИЦ Роспатента, 2000. – 92 с.

17. Фейгельсон В. М. Методика и практика экспертизы объектов техники на патентную чистоту / В. М. Фейгельсон. – 2-е изд. – М. : ИНИЦ Роспатента, 1999. – 343 с.
18. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
19. Официальные бюллетени «Изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «Товарные знаки», «Сорта растений».
20. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). – Минск : НЦИС.
21. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. – Минск : Право и экономика, 2004. – 384 с.
22. ГОСТ 15.012-84. Патентный формуляр. – М. : Изд-во стандартов, 1988. – 8 с.
23. СТБ 1180-99. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – Минск : Госстандарт, 1999. – 18 с.

Перечень нормативных правовых актов

Международные договоры

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 года.
2. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 года.
3. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков 1891 года.
4. Международная конвенция об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций 1961 года.
5. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности 1967 года.
6. Договор о патентной кооперации 1970 года.

Национальное законодательство

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. – 1999. – № 7-9 ; НРПА Республики Беларусь. – 2000. – № 69. – 2/190 ; 2001. – № 46. – 2/750 ; 2002. – № 7. – 2/828 ; № 62. – 2/853. – № 75. – 2/862 ; № 84. – 2/877. – № 128. – 2/897 ; 2003. – № 1. – 2/908 ; № 24. – 2/932 ; № 74. – 2/960 ; 2004. – № 4. – 2/1016 ; № 137. – 2/1065 ; 2005. – № 73. – 2/1106. – № 122. – 2/1141 ; 2006. – № 6. – 2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-XII // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. – № 31-32. – Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003. – № 8. – 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2002. – № 84. – 2/876 ; 2004. – № 174. – 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г., № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 1. – 2/909 ; 2004. – № 174. – 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-XII // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. – 1995. – № 19. – Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 67. – 2/791 ; 2004. – № 103. – 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3 // Ведомости Национального собрания Рес-

публики Беларусь. – 1999. – № 1. – Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 67. – 2/791 ; 2004. – № 87. – 2/1035.

7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-ХІІ // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2000. – № 106. – 2/222 ; 2002. – № 87. – 2/883 ; 2004. – № 5. – 2/1017. – № 174. – 2/1068.

8. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и предварительной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение» от 16 июня 2003 г., № 19 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 83. – 8/9770 ; 2004. – № 78. – 8/10984 ; 2006. – № 39. – 8/14008.

9. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем» от 29 октября 2004 г., № 5 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 196. – 8/11824.

10. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил проведения патентной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение» от 16 июня 2003 г., № 22 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 81. – 8/9781 ; 2004. – № 78. – 8/10984.

11. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец» от 16 июня 2003 г., № 18 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 88. – 8/9822 ; 2004. – № 78. – 8/10984 ; 2006. – № 39. – 8/14007.

12. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель» от 16 июня 2003 г., № 17 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 85. – 8/9786 ; 2004. – № 78. – 8/10984.

13. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Правил рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» от 31 августа 2001 г., № 3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 90. – 8/7192 ; 2003. – № 50. – 8/9433 ; 2004. – № 109. – 8/11211.

14. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления и подачи заявки на регистрацию и предоставления права пользования наименованием места происхождения товара и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара» от 21 марта 2003 г., № 6 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 40. – 8/9313 ; 2004. – № 78. – 8/10984.

15. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем и внесении дополнений и изменений в некоторые нормативные правовые акты» от 29 ноября 2004 г., № 5 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 196. – 8/11824.

16. Приказ Министерства образования Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления и подачи заявки на выдачу патента на сорта растений и правила по присвоению наименования сорту растения» от 18 марта 1996 г., № 93 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 124. – 8/10163 ; 2004. – № 78. – 8/10984 ; № 196. – 8/11825.

17. Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о государственном испытании сортов растений на патентоспособность» от 3 июня 1996 г., № 347 // Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь. – 1996. – № 16. – Ст. 395 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 177. – 5/15132.

18. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о патентных пошлинах и сборах» от 23 марта 1998 г., № 445 // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь. – 1998. – № 9. – Ст. 236 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 56. – 5/6112 ; 2002. – № 32. – 5/10103. – № 82. – 5/10802 ; 2003. – № 65. – 5/12573 ; 2004. – № 91. – 5/14359.

19. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов» от 19 марта 1998 г., № 435 // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь. – 1998. – № 8. – Ст. 204 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2002. – № 32. – 5/10103 ; 2003. – № 128. – 5/13369.

20. Приказ Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке стоимости и учету объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов и порядка экспертизы достоверности оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов» от 17 апреля 1998 г., № 20, Министерства экономики Республики Беларусь от 18 мая 1998 г., № 41, Министерства финансов Республики Беларусь от 20 апреля 1998 г., № 102, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22 апреля 1998 г., № 75 // Бюллетень нормативно-правовой информации. – 1998. – № 20 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 1999. – № 37. – 8/282.

21. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по авторским и смежным правам при Министерстве юстиции Республики Беларусь, Государственного налогового комитета Республики Беларусь «Об утверждении Инструкции об особенностях проведения инвентаризации, оценки и постановки на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности» от 10 мая 2001 г., № 22/51/21-0/64 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 61. – 8/6250 ; 2002. – № 18. – 8/7740.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА..... | 3 |
| Задачи дисциплины | 3 |
| ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ..... | 4 |
| СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| <i>Тема 1. Интеллектуальная собственность.....</i> | <i>5</i> |
| <i>Тема 2. Авторское право и смежные права.....</i> | <i>5</i> |
| <i>Тема 3. Промышленная собственность</i> | <i>5</i> |
| <i>Тема 4. Патентная информация</i> | <i>6</i> |
| <i>Тема 5. Патентные исследования.....</i> | <i>6</i> |
| <i>Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот</i> | <i>6</i> |
| <i>Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности</i> | <i>7</i> |
| <i>Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности.....</i> | <i>7</i> |
| <i>Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью</i> | <i>7</i> |
| ЛИТЕРАТУРА..... | 8 |

Учебное издание

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

*Учебная программа для студентов высших учебных заведений
Республики Беларусь*

Ответственный за выпуск *Н. С. Маруда*

Корректор *Н. В. Кумаков*

Компьютерная верстка *Н. М. Лазар*

Подписано в печать 10.05.2006. Формат 60×84/16. Бумага офсетная.

Гарнитура «Times». Ризография.

Усл. печ. л. 0,75. Уч.-изд. л. 0,97. Тираж 250 экз. Зак. № 43.

Издатель и полиграфическое исполнение
Государственное учреждение образования
«Республиканский институт высшей школы»
Лицензия ЛВ № 02330/0133359 от 29.06.2004 г.
220001, Минск, ул. Московская, 15.