

**Учреждение образования**  
**«Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе  
УО «ГГУ им. Ф. Скорины»

\_\_\_\_\_ И.В. Семченко  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата утверждения)

Регистрационный № УД-\_\_\_\_\_/баз.

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ**  
**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

**Учебная программа для специальностей**

- 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»
- 1-25 01 08 «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит» (по направлениям)
  - 1-25 01 03 «Мировая экономика»
  - 1-25 01 04 «Финансы и кредит»
- 1-02 03 06-01 «Английский язык. Немецкий язык»
- 1-02 03 06-02 «Немецкий язык. Английский язык»

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

**Е.А. Западнюк** – ассистент кафедры экономических теорий УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», кандидат экономических наук.

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

**О.Я. Потехина** – заведующая кафедрой «Экономическая теория» УО «Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого», кандидат экономических наук, доцент;

**И.В. Бабына** – заведующая кафедрой экономики и управления производством УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», кандидат экономических наук, доцент

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

кафедрой экономических теорий УО «ГГУ им. Ф. Скорины»

(протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2010 г.);

методическим советом экономического факультета  
УО «ГГУ им. Ф. Скорины»

(протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2010 г.);

Ответственный за редакцию: Е.А.Западнюк

Ответственный за выпуск: Е.А.Западнюк

## 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 от 12.07.2004 г. № 843. и Концепции инновационной политики Республики Беларусь на 2008–2012 гг., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.07.2008 г. № 1016, является введение в учебные планы высших и средних специальных учебных заведений курса «Основы управления интеллектуальной собственностью».

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

Программой курса 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.

Целью курса является усвоение студентами основ управления интеллектуальной деятельностью.

Задачами курса является изучение:

- основ международного права и национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- порядка оформления прав на объекты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом;
- основных видов патентной информации и методики проведения патентных исследований;
- видов ответственности за нарушение прав правообладателей объектами интеллектуальной собственности и способов защиты этих прав;
- способов введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот;
- способов и порядка передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности;
- основ экономики интеллектуальной собственности;
- основ системы управления интеллектуальной собственностью.

В результате изучения дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» студент:

*должен 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.

*получить навыки по:*

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

– составлению заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;

– оформлению договоров на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;

– 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.

Общее количество часов – 68; аудиторное количество часов – 36, из них: лекции – 22, практические занятия – 14, самостоятельная управляемая работа студентов (СУРС) – 6. Форма отчётности – зачет.

### ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Название темы	Лекции	Практические	СУРС	Всего
1.	Интеллектуальная собственность	2			2
2.	Авторское право и смежные права	4	2		6
3.	Промышленная собственность		2	2	4
4.	Патентная информация	2	2		4
5.	Патентные исследования			2	2
6.	Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	2	2		4
7.	Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности		2	2	4
8.	Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности	4	2		6
9.	Государственное управление интеллектуальной собственностью	2	2		4
	Итого	16	14	6	36

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

### **Тема 1 Интеллектуальная собственность**

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.  
Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность.

Законодательство в области интеллектуальной собственности и задачи управления интеллектуальной собственностью.

### **Тема 2 Авторское право и смежные права**

Объекты авторского права и смежных прав (литературные, художественные, научные произведения, компьютерные программы, базы данных, музыкальные произведения, исполнительская деятельность артистов, аудио- видеозаписи, радио- 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.

Составление и оформление авторского договора.

### **Тема 3 Промышленная собственность**

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.

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

### **Тема 4 Патентная информация**

Понятие и 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 ре-

сурсы и базы данных. Международные классификации объектов промышленной собственности (МПК, МКТУ, МКПО). Справочно-поисковый аппарат. Использование патентной информации. Патентно-информационное обеспечение.

### **Тема 5 Патентные исследования**

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.).

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**

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.

Учет, налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации.

Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.

## **Тема 7 Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности**

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.

Ознакомление с типовыми формами договоров (лицензионный, ноу-хау, уступки). Составление и оформление договоров на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности.

## **Тема 8 Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности**

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**

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.

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### *Примерный перечень практических занятий*

#### **1 Авторское право и смежные права**

- 1 Объекты и субъекты авторского права и смежных прав.
- 2 Защита авторских и смежных прав.
- 3 Авторские договоры.

#### **2 Промышленная собственность**

- 1 Объекты промышленной собственности и субъекты права промышленной собственности.
- 2 Система выдачи охранных документов.
- 3 Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности.

#### **3 Патентная информация**

- 1 Понятие и видовой состав патентной документации.
- 2 Международная классификация объектов промышленной собственности.
- 3 Патентно-информационное обеспечение.

#### **4 Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.**

- 1 Способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
- 2 Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.
- 3 Учет налогообложения и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности.

#### **5 Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности**

- 1 Формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.
- 2 Типовые формы договоров на передачу объектов интеллектуальной собственности.

#### **6 Защита прав авторов и правообладателей; Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности**

- 1 Досудебное урегулирование споров в области интеллектуальной собственности.
- 2 Гражданско-правовые формы защиты прав интеллектуальной собственности.
- 3 Досудебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

#### **7 Государственное управление интеллектуальной собственностью**

- 1 Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь.
- 2 Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности.



### 3 Государственное стимулирование организаций, предприятий и авторов, создающих интеллектуальную собственность.

#### *Рекомендуемые формы контроля знаний*

1. Реферативные работы
2. Контрольные работы

#### *Рекомендуемые темы реферативных работ*

1. Институциональная среда функционирования средств индивидуализации.
2. Альтернативные системы спецификации прав собственности на средства индивидуализации.
3. Сравнительный анализ существующих систем спецификации прав собственности на средства индивидуализации.
4. Трансакционные издержки в рамках белорусской институциональной среды на средства индивидуализации.
5. Возможность и механизм передачи прав на средства индивидуализации.
6. Сравнительные преимущества бренда как механизма, обеспечивающего выполнение контрактов.
7. Роль средств индивидуализации в контрактных отношениях.
8. Основные теоретические подходы к анализу средств индивидуализации.
9. Критерии сравнения системы брендов и централизованного регулирования контрактных отношений, связанных с использованием средств индивидуализации.
10. Предпринимательские стратегии фирм в отношении использования объектов интеллектуальной собственности.
11. Стратегические цели лицензиатов.
12. Стратегические цели фирм-патентовладельцев.
13. Спецификация институциональных характеристик авторского договора.
14. Общественные отношения, регулируемые правом интеллектуальной собственности.
15. Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных.
16. Особенности содержания прав на программы для ЭВМ и базы данных.
17. Неимущественные права автора и их особенности.
18. Исторические особенности становления института интеллектуальной собственности.
19. Новые информационные технологии: интеллектуальная собственность в Интернете.
20. Место интеллектуальной собственности сквозь призму концепции собственности, НТП и неоинституционализма.

21. Мировоззренческие аспекты управления интеллектуальной собственностью.
22. Интеллектуальная собственность в инновационной и традиционной моделях развития.
23. Экономический стимул интеллектуальной и творческой деятельности.
24. Институциональное оформление организации производства объектов интеллектуальной собственности.
25. Роль государства в регулировании создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

*Рекомендуемые темы контрольных работ*

1. Промышленная собственность и патентные исследования.
2. Государственное управление интеллектуальной собственностью.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМ. Ф. СКОРИНЫ

**Основная**

- 1 Кудашов В. И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление / 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. Подгруша, Н. М. Беганский. – Минск : РИВШ БГУ, 2002. – 89 с.
- 2 Волынец-Руссет Э. Я. Коммерческая реализация изобретений и ноу-хау (на внешних и внутренних рынках) : учебник / Э. Я. Волынец-Руссет. – М. : Экономист, 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. Н. 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 / И. А. Панкеев. – М.: ВК, 2005. – 270с.
- 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 конкурентоспособностью 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. – 384с.

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 1995г., № 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 Республики 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-XII // 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 предоставление 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.