**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ**

**РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

***ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ***

***«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»***

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙСОБСТВЕННОСТИ

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю Первый заместитель Министра Республики Беларусь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Жук  « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |
|  | Регистрационный № ТД- \_\_\_\_\_\_/ тип |

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ**

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Типовая учебная программа

для учреждений высшего образования

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано: И.о.генерального директора  Национального центра интеллектуальной собственности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.И.Недвецкий  « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. | Согласовано: Начальник управления высшего образования Министерства  образования Республики Беларусь  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И.Романюк  « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |
|  | Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Титович  « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |
|  | Эксперт-нормоконтролер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (И.О.Фамилия)  « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |
| Минск 2013 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | - 2 - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **СОСТАВИТЕЛИ:** методический совет Национального центра интеллектуальной собственности | |  |
|  |  |
| **РЕЦЕНЗЕНТЫ:**  кафедра экономики и управления производством Минского института управления   |  | | --- | | В.И.Кудашов, заведующий кафедрой экономики и управления производством доктор экономических наук, профессор; | | кафедра защиты информации Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники  Т.В.Борботько, доктор технических наук, профессор кафедры защиты информации. | |  |
|  |  |

**РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ТИПОВОЙ:**

методическим советом Национального центра интеллектуальной собственности (протокол № 1 от 28.03.2013 г.)

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА РЕДАКЦИЮ:**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЫПУСК:**

- 3 -

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Эффективное использование научно-технического потенциала страны, внедрение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот является важной основой подъема экономики страны. По мере повышения значимости интеллектуальной собственности в обеспечении конкурентоспособности национальной экономики увеличивается потребность в ее надежной охране и эффективном управлении. Освоение современных методов управления интеллектуальной собственностью представляется важным для расширения экспортного потенциала Республики Беларусь, решения основных задач социально-экономического развития. В этой связи получение студентами вузов знаний и приобретение навыков в сфере охраны и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности – важнейшая задача на современном этапе.

Одним из средств реализации Государственной программы инновационного развития на 2011-2015 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 года № 669, Государственной программы развития высшего образования на 2011 - 2015 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01 июля 2011 г. № 893 и Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012 – 2020 годы соответственно является изучение на первой ступени высшего образования учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью», которая включает вопросы выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного использования.

Программой учебной дисциплины предусматривается не только теоретическая, но и практическая подготовка студентов в сфере интеллектуальной собственности. Полученные знания и представления о служебных изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и их правовом регулировании, а также о служебных научных и иных произведениях, охраняемых по авторскому праву, помогут избежать лишних затрат на дублирование исследований, выявить перспективность научного направления и коммерческую значимость разрабатываемых объектов промышленной собственности.

- 4 -

**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.

1. **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.

1. **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.

- 5 -

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

Объем курса - 36 аудиторных часов. Форма контроля - зачет.

В программу учебной 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 (час)** | **Практи-ческие**  **(час)** | **Лабора-торные**  **(час)** |
|  | Интеллектуальная собственность | 2 | 2 |  |  |
|  | Авторское право и смежные права | 4 | 2 | 2 |  |
|  | Промышленная собственность | 10 | 6 | 4 |  |
|  | Патентная информация | 2 | 2 |  |  |
|  | Патентные исследования | 6 | 2 |  | 4 |
|  | Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот | 4 | 2 | 2 |  |
|  | Коммерческое использование  объектов интеллектуальной собственности | 4 | 2 | 2 |  |
|  | Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности | 2 | 2 |  |  |
|  | Государственное управление интеллектуальной собственностью | 2 | 2 |  |  |
|  |  | 36 | 22 | 10 | 4 |

Примечание: рекомендуется до 30 % аудиторных часов отводить на углубленное изучение тем в соответствии со спецификой подготовки специалистов в соответствии с профилем образования.

- 6 -

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

**Тема 1. Интеллектуальная собственность**

*Лекции*

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

Система интеллектуальной собственности: 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*

Понятие и принципы авторского права. Объекты авторского права, их виды. Объекты, не охраняемые авторским правом. Субъекты авторского права. Возникновение авторского права. Срок охраны личных неимущественных прав авторов. Срок действия исключительного права на произведение. Переход произведения в общественное достояние. Содержание авторского права: личные неимущественные и имущественные права. Ограничения исключительного права на произведение.

Понятие, принципы, сфера действия смежных прав. Объекты и субъекты смежных прав. Возникновение и срок действия смежных прав. Содержание смежных прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного или кабельного вещания. Ограничения исключительных прав на исполнения, фонограммы, передачи организаций эфирного или кабельного вещания.

Коллективное управление имущественными правами авторов и иных правообладателей.

*Практические занятия*

Анализ ситуаций, возникающих в сфере авторского права и смежных прав.

Тема 3. Промышленная собственность

*Лекции*

Объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, сорта растений, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания и др.). Служебные объекты промышленной собственности. Субъекты права промышленной собственности.

Условия предоставления правовой охраны объектам промышленной собственности. Выдача охранных документов.

*Практические занятия*

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

- 7 -

**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.

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

*Практические занятия*

Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.

- 8 -

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

*Лекции*

Договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности: понятие, предмет, содержание, форма. Особенности заключения договора о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности в сфере авторского права и смежных прав.

Договор уступки исключительного права: понятие, предмет, содержание, форма. Особенности уступки исключительного права на отдельные объекты интеллектуальной собственности.

Лицензионный договор: понятие предмет, содержание, форма. Виды лицензионных договоров.

Договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга): понятие, предмет, содержание, форма.

*Практические занятия*

Ознакомление с примерными формами договоров. Составление договоров в сфере создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

**Тема 8.** **Защита прав авторов и правообладателей.**

**Разрешение споров в области интеллектуальной собственности**

*Лекции*

Нарушения прав интеллектуальной собственности и формы их защиты.

Досудебный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

Гражданско-правовые способы защиты прав интеллектуальной собственности. Административная и уголовная ответственность за нарушения авторского права, смежных прав и прав промышленной 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.

- 9 -

**ЛИТЕРАТУРА**

#### **Основная**

1. Герасимова, Л. К. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по естественнонаучным, технологическим и инженерно - техническим специальностям/Л. К. Герасимова. – Минск: Издательство Гревцова, 2011. – 253 с.
2. Жилинская, О. Н. Основы управления объектами интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / О. Н. Жилинская. – Минск: Частный институт управления и предпринимательства, 2009. – 112 с.
3. Иванова, Д. В. Основы управления интеллектуальной собственностью: практикум: учебное пособие для студентов вузов / Д. В. Иванова, Ю. А. Федорова. – Минск: Издательство Гревцова, 2010. – 188 с.
4. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методический комплекс для студентов специальности "Экономика и управление на предприятии" / В. И. Кудашов, Е. В. Иванова. – 4-е изд. – Минск: Издательство МИУ, 2011. – 179 с.
5. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебник / В. И. Кудашов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 408 с.
6. Кудашов, В.И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности/ В. И. Кудашов, Т.И.Турлюк. – Минск: РУП «РУПИС», 2004. – 111 с.
7. Кулис, Л. А. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методическое пособие / Л. А. Кулис, Л. Г. Шишканова, Е. В. Максименко. – Минск: БГТУ, 2010. – 95 с.
8. Леанович, Е.Б. Международная охрана интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов по юридическим специальностям / Е.Б.Леанович. – Минск: ИВЦ Минфина, 2011. – 400 с.
9. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методический комплекс для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения / В.В.Мацукевич [и др.]; под общ. ред. В.В. Мацукевича, Л.П. Матюшкова. – Брест: БрГУ им. А.С.Пушкина, 2009. – 135 с.
10. Прищепов, М. А. Основы управления интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов / М. А. Прищепов, Е. М. Савицкий, Н. Е. Савицкая. – Минск: БГАТУ, 2012. – 196 с.
11. Руденков, В.М. Международное патентно-лицензионное дело: курс лекций/ В.М.Руденков. – Минск: БГУ, 2004. –147 с.
12. Скорняков, Э. П. Патентные исследования: учебно-методическое пособие / Э. П. Скорняков, М. Э. Горбунова. – 3-е изд., переработанное и дополненное. – Москва: ИНИЦ "Патент", 2011. – 181 с.
13. Якимахо, А. П. Управление интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь / А. П. Якимахо, Г. Е. Ясников, И. А. Рудаков; под ред. Г. Е. Ясникова. – Минск: Дикта, 2011. – 318 с.

#### **Дополнительная**

1. Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность в вопросах и ответах / Г. В. Бромберг. – Москва: ИНИЦ "Патент", 2010. – 240 с.

- 10 -

1. Вершина, Г. А. Основы инженерного творчества: методическое пособие / Г. А. Вершина, М. П. Ивандиков. – Минск: БНТУ, 2012. – 41 с.
2. Жарова, А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для магистратуры / А. К. Жарова; под общ. ред. С. В. Мальцевой. – Москва: Юрайт, 2011. – 372 с.
3. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): учебное пособие / [Н. М. Коршунов и др.] ; под общ. ред. Н. М. Коршунова. – Москва: Норма, 2009. – 399 с.
4. Касап, В. А. Патентно-информационная деятельность в библиотеке: учебное пособие для вузов / В. А. Касап. – Минск: БГУКиИ, 2010. – 104 с.
5. Конов Ю. П. Экономика интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. – Москва: Экономика, 2011. – 502 с.
6. Конов, Ю. П. Цена интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко. – Москва: Альфа-Пресс, 2010. – 315 с.
7. Кудашов, В. И. Исследование патентной чистоты объектов техники: практическое пособие / В. И. Кудашов, Р.А.Решто. – Минск: НЦИС, 2007. – 102 с.
8. Кулик, И. И. Менеджмент интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / И. И. Кулик, В. И. Кулик, А. И. Кулик; Частный институт управления и предпринимательства. – Минск: Частный институт управления и предпринимательства, 2010. – 126 с.
9. Нечепуренко, Ю.В. Управление интеллектуальной собственностью в научно-образовательной сфере/ Ю.В.Нечепуренко. – Минск: БГУ, 2009. –230 с.
10. Проведение патентных исследований при выполнении научно-исследовательских работ, выявление технических решений и оформление их заявками на изобретения и полезные модели в области сельского хозяйства: практическое пособие / сост. : М. А. Прищепов, С. М. Савицкий. – Минск: БГАТУ, 2009. – 130 с.
11. Фейгельсон В.М. Методика и практика экспертизы объектов техники на патентную чистоту. – Изд. 2-е. – М.: ИНИЦ Роспатента, 1999. – 343 с.
12. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси»
13. Официальные бюллетени «Изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «Товарные знаки», «Сорта растений»

#### **Перечень нормативных правовых актов**

*Международные договоры*

1. [Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Zakonodat/Konven_WIPO.doc) (1967 г.)
2. [Парижская конвенция по охране промышленной собственности](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Paris_konven.doc) (1883 г.)
3. [Евразийская патентная конвенция](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Ev_pat_konv.doc) (1994 г.)
4. [Договор о патентной кооперации («PCT»)](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Dogovor_PCT.doc) (1970 г.)
5. [Договор ВОИС по авторскому праву](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Zakonodat/O_Ratif_Dogov_WIPO_ap.doc) (1996 г.)
6. [Мадридское соглашение о международной регистрации знаков](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Madrid_soglash.doc) (1891 г.)
7. [Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Protokol_Madrid.doc) (1989 г.)

- 11 -

*Национальное законодательство*

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь от 07.12.1998 № 218-З (Раздел V. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (Интеллектуальная собственность).

2. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) от 29.12.2009 № 72-З. (Глава 28. Патентные пошлины)

3. Закон Республики Беларусь [«Об авторском праве и смежных правах»](http://www.pravo.by/pdf/2011-60/2011-60(015-082).pdf) от 17 мая 2011 года

4. Закон Республики Беларусь "О патентах на изобретения, полезные модели и промышленные образцы" от 16 декабря 2002 г. №160-З (ред. от 24.12.2007) / НРПА РБ. 2003, №1, 2/909.

5. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г. №127-З (ред. от 04.01.2010) / НРПА РБ. 2010 г., № 17, 2/1661.

6. Закон Республики Беларусь "О товарных знаках и знаках обслуживания" от 5 февраля 1993г. №2181-ХII (ред. от 15.07.2009) / НРПА РБ. 2009 г., № 173, 2/1596.

7. Закон Республики Беларусь "О правовой охране топологий интегральных микросхем" от 7 декабря 1998 г.№214-З (ред. от 04.01.2010) / НРПА РБ. 2010 г., № 17, 2/1661.

8. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13.04.1995 г. № 3725-XII (в ред. от 14.06.2004 г.) // НРПА РБ. 2004 г., № 103, 2/1040.

9. Закон Республики Беларусь «О коммерческой тайне» от 05.01.2013 № 16-З

10.[Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Zakonodat/iz_pm_po/Pravila_podachi_19.doc), проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2011 № 119).

11. [Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на полезную модель,](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Zakonodat/iz_pm_po/Pravila_podachi_19.doc) проведения по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы и Положение о порядке проведения информационного поиска по заявке на полезную модель (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2011 № 120).

12. [Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на промышленный образец](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Zakonodat/iz_pm_po/Pravila_podachi_19.doc)**,** проведения по ней экспертизы и вынесения решения по

результатам экспертизы (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2011 № 121).

13. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 1719 [«Об утверждении Положения о порядке регистрации товарного знака и знака обслуживания и внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь».](http://www.pravo.by/webnpa/text.asp?RN=C20901719)

14. [Положение о порядке составления заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара](http://belgospatent.org.by/russian/docs/Zakonodat/naim_mest_proish/Pravila_o_sostavlenii_6.doc) (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.04.2010 № 661).

- 12 -

15. Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на сорт растения (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2010 № 631).

16. Положение о порядке составления заявки на регистрацию топологии интегральной микросхемы (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2010 № 628).

17.  ГОСТ 15.012 – 84. Патентный формуляр. – Москва: Изд-во стандартов, 1988. – 8 с.

18.  СТБ 1180-99. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – Минск: Госстандарт, 1999. –18 с.

19. О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной соб­ственности в составе нематериальных активов (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.03.1998 г. № 435 (в ред. от 20.10.2003 г.).

20.  Методические рекомендации по оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности (утверждены приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 06.01.2011г. № 3).

21. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 52.5.01-2011 Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности (утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.01.2011 № 2).

22.  Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 52.0.01-2011 Оценка стоимости объектов гражданских прав. Основные положения (утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20.01.2011 № 2).

23. Положение о проведении экспертизы достоверности (утверждено постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 10.02.2011 № 173).