

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Л. А. Кулис, Л. Г. Шишканова, Е. В. Максименко

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Рекомендовано
учебно-методическим объединением высших учебных заведений
Республики Беларусь по химико-технологическому образованию
в качестве учебно-методического пособия для студентов,
обучающихся по специальностям
1-47 01 01 «Издательское дело», 1-47 02 01 «Технология
полиграфических производств»

Минск 2010

УДК 347. 77/.78(075.8)
ББК 67.97я73
К 90

Рецензенты:
кафедра гражданского права юридического факультета
Белорусского государственного университета;
кандидат юридических наук, заведующий кафедрой
истории и теории права УО ФПБ «МИТСО»
С. К. Купрейчик

Все права на данное издание защищены. Воспроизведение всей книги или ее части не может быть осуществлено без разрешения учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет».

Кулис, Л. А.

К 90 Основы управления интеллектуальной собственностью: учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по специальностям 1-47 01 01 «Издательское дело», 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств» / Л. А. Кулис, Л. Г. Шишканова, Е. В. Максименко. – Минск : БГТУ, 2010. – 96 с.
ISBN 978-985-434-998-5.

Учебно-методическое пособие подготовлено в соответствии с учебной программой. Его содержание раскрывает понятие права интеллектуальной собственности, ее роль в жизни общества и развитии государства, основания возникновения, классификацию объектов интеллектуальной собственности, способы и формы досудебной и судебной защиты прав авторов и правообладателей, состав патентной информации, особенности патентных исследований, систему государственного управления интеллектуальной собственностью.

Пособие подготовлено с учетом действующего законодательства и практической направленности его применения.

УДК 347. 77/.78(075.8)
ББК 67.97я73

ISBN 978-985-434-998-5

© УО «Белорусский государственный технологический университет», 2010
© Кулис Л. А., Шишканова Л. Г., Максименко Е. В., 2010

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время интеллектуальная собственность является важнейшим ресурсом, имеющим существенное социально-экономическое значение в жизни общества. Проблеме правовой охраны объектов интеллектуальной собственности уделяют большое внимание во всех развитых странах мира. Законодательная база нашего государства также позволяет использовать интеллектуальную собственность для подъема экономики страны. Необходимым условием для этого является обеспечение надлежащей правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

Программа дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» предусматривает теоретическую и практическую подготовку студентов по вопросам управления интеллектуальной собственностью, ориентирует на реализацию научно-технического и организационного потенциала будущих специалистов для развития национальной экономики путем совершенствования изобретательской и инновационной деятельности.

В ходе изучения дисциплины рассматриваются особенности объектов интеллектуальной собственности, их классификация, характеристика объектов авторского права и смежных прав, объекты права промышленной собственности, порядок проведения патентных исследований, содержание патентной информации, а также вопросы введения в гражданский оборот и правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

Изучение дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» является одним из средств реализации Государственной программы по охране интеллектуальной собственности на 2008–2010 годы и Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы.

Настоящее пособие состоит из девяти разделов, каждый из которых посвящен отдельной теме, и приложения.

Материал учебно-методического пособия может быть использован на аудиторных занятиях, для самостоятельной работы студентов, а также на занятиях с магистрантами и аспирантами.

Четкая, лаконичная и доступная форма изложения материала поможет студентам в подготовке к практическим занятиям и при выполнении контрольных работ.

Кулис Л. А. подготовлены темы 1, 2, 6, 7; Шишкановой Л. Г. – 4, 5; Максименко Е. В. – темы 3, 8, 9.

ТЕМА 1. ПОНЯТИЕ И ОСОБЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Понятие интеллектуальной собственности

Интеллектуальная творческая деятельность человека вносит все более заметный и существенный вклад в развитие экономики любого государства. Создаваемые в результате такой деятельности объекты называются объектами интеллектуальной собственности.

Объекты интеллектуальной собственности – результаты интеллектуальной и духовной деятельности, которым предоставляется правовая охрана. Объекты интеллектуальной собственности имеют двойственную природу: с одной стороны, они представляют собой идеальный нематериальный образ, который возник в результате мыслительной деятельности человека; с другой стороны, для того чтобы о существовании этого образа узнали другие субъекты, ему необходимо придать какую-либо объективную форму (например, нарисовать, записать).

Объекты интеллектуальной собственности имеют следующие особенности:

- являются результатом мыслительной, духовной деятельности;
- обладают элементами творчества;
- представляет собой нематериальный объект;
- облечены в объективную форму, позволяющую воспроизводить его без участия автора;
- одним объектом одновременно может владеть и пользоваться неограниченный круг лиц;
- создание таких объектов влечет возникновение неимущественных и имущественных прав.

Отсутствие перечисленных отличительных признаков не позволяет отнести полученный результат к объектам интеллектуальной собственности.

Подтверждением этому может служить судебный спор, рассмотренный Судебной коллегией Верховного Суда Республики Беларусь по делам интеллектуальной собственности. Суть спора состояла в следующем. Индивидуальный предприниматель С. заявил иск к открытому акционерному обществу «СП» о нарушении права на воспроизведение и распространение объектов авторского права. Истец в заявлении суду указал, что ответчик осуществляет бездоговорное использование созданного им произведения искусства: изображения упаковки (дизайна) для молока и изображения графического рисунка

деревенского пейзажа на ней. Ответчик, возражая против искового требования, утверждал, что данные изображения не относятся к произведениям искусства, поскольку не являются результатом творческой деятельности, созданы в ходе технического труда по выполнению условий договора. Предметом заключенного между спорящими сторонами договора являлась работа по разработке эскиза упаковки для молочной продукции, выпускаемой акционерным обществом. Истец получил оплату согласно договору и акту приемки выполненной работы. Для правильной и всесторонней оценки предмета спора и иных обстоятельств дела судом была назначена искусствоведческая экспертиза. По заключению проведенной экспертизы объект спора не был признан произведением искусства, т. к. не обладал творческой новизной и уникальностью. В спорных объектах экспертиза установила преобладание технического, а не творческого исполнения поставленной задачи. Эскиз не содержал сугубо авторского, индивидуального и профессионально целостного решения, а являлся интерпретацией уже существовавших приемов и мотивов. Рисунок деревенского пейзажа лишен яркой авторской индивидуальности. Непохожесть на другие упаковки выступала частью производственной задачи, а не художественной новацией ее создателя. Следовательно, спорный объект не был признан объектом интеллектуальной собственности, поэтому истцу было отказано в иске. (Судебный вестник. Официальное издание Верховного Суда Республики Беларусь. – 2008. – № 3. – С. 37).

Объекты интеллектуальной собственности многочисленны по своему содержанию, назначению, способу внешнего выражения и по другим характеристикам. По мере развития общества растет перечень охраняемых объектов интеллектуальной собственности. Если ранее к таковым относились в основном изобретения, произведения науки, литературы и искусства, то позже к ним добавились фонограммы, передачи вещания, компьютерные программы, базы данных, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, географические указания. Появление первых элементов охраны результатов интеллектуальной деятельности относятся еще к 15 веку и Венецианской республике – крупнейшей торговой державе того времени.

Классификация объектов интеллектуальной собственности

Перечисление всех объектов интеллектуальной собственности (ИС) весьма затруднительно, что делает очевидной актуальность и

значимость их классификации. Перечисление всех объектов интеллектуальной собственности было предпринято в некоторых международных соглашениях, например в Соглашении о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (Соглашение ТРИПС).

В зависимости от характера результата мыслительной деятельности выделяются три группы объектов интеллектуальной собственности:

1) результаты интеллектуальной деятельности:

- произведения науки, литературы, искусства;
- исполнения, фонограммы и передачи организаций вещания;
- изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- топологии интегральных микросхем;
- нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);

2) средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг:

- фирменные наименования;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- географические указания;

3) иные объекты, включающие, в частности, защиту от недобросовестной конкуренции, защиту деловой репутации.

Такое деление объектов интеллектуальной собственности предусмотрено статьей 980 Гражданского кодекса Республики Беларусь

В зависимости от оснований возникновения прав и способов внешнего выражения результатов мыслительной деятельности они делятся на следующие виды:

1) объекты авторского права: произведения науки, литературы, искусства;

2) объекты смежного права: исполнения, фонограммы, передачи вещания;

3) объекты патентного права (права промышленной собственности): изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, все средства индивидуализации;

4) секреты производства и иная нераскрытая информация (формулы, процессы разработки, сборники информации, используемые в предпринимательской деятельности для получения превосходства над конкурентами).

В зависимости от способов правовой охраны объекты интеллектуальной собственности можно разделить на следующие виды:

- 1) объекты, охраняемые в силу факта их создания – авторское и смежное право;
- 2) объекты, охраняемые на основании охранного документа (патента или свидетельства) – право промышленной собственности;
- 3) объекты, охраняемые путем ограничения доступа или засекречивания – охраняемая информация, секреты производства.

Личные неимущественные и имущественные права на объекты интеллектуальной собственности

Создание объекта ИС влечет возникновение личных неимущественных и имущественных прав.

К личным неимущественным правам относятся:

Право авторства – право признания автором. Нарушением является присвоение авторства другим лицом – плагиат.

Право на имя – право на способ указания имени автора: подлинное, псевдоним, анонимно. Нарушением является изменение способа обозначения имени автора без его согласия.

Право на защиту репутации – защита произведения от всякого искажения, способного нанести вред чести и достоинству автора (снабжение иллюстрациями, примечаниями, комментариями). Не является искажением критика, пародия.

Право на обнародование. Свидетельствует о готовности произведения для всеобщего сведения. Осуществляется путем опубликования, публичного исполнения, показа.

Право на отзыв – право на отказ от ранее принятого решения об опубликовании.

Неимущественные права не имеют экономического содержания, они являются неотчуждаемыми, непередаваемыми и бессрочными. Личные неимущественные права принадлежат автору независимо от его имущественных прав и сохраняются за ним в случае перехода его имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности к другому лицу.

Неимущественные права не возникают на средства индивидуализации, фонограммы. Такие права не могут принадлежать организациям вещания.

Сущность имущественного права означает возможность правомерного использования объекта интеллектуальной собственности по своему усмотрению, в любой форме и любым способом. Конкретная форма и способ использования зависит от содержания объекта ИС:

Например, использование товарного знака и знака обслуживания осуществляется путем проставления его на товаре и упаковке, использование произведения литературы и искусства – путем публичного показа, продажи экземпляров произведения, использование изобретения – внедрения в производство продукции.

Имущественное право на объекты ИС в актах законодательства Республики Беларусь названо исключительным правом.

Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности и вещное право на материальный носитель, на котором этот результат зафиксирован, имеют различную правовую природу.

Назначение исключительного права как особого вида гражданского права состоит в том, чтобы обособить нематериальный объект (результат интеллектуальной деятельности) и тем самым создать условие для его участия в гражданском обороте и получения материальных благ от его использования. Обладание исключительным правом имеет самостоятельную экономическую ценность: коммерческое использование результатов интеллектуальной деятельности способно приносить их обладателю доход.

Таким образом, права, возникающие в связи с созданием объекта интеллектуальной собственности имеют двойственный характер: личные неимущественные и имущественные. Имущественные права на объекты интеллектуальной собственности существуют независимо от вещных прав на материальные носители, на которых зафиксированы такие объекты.

Законодательство, регулирующее интеллектуальную собственность

Отношения, связанные с интеллектуальной собственностью, регулируются нормами отечественного законодательства и многочисленными международными соглашениями.

Основные законодательные акты Республики Беларусь:

- Конституция Республики Беларусь;
- Гражданский кодекс Республики Беларусь;
- Кодекс об административных правонарушениях;
- Уголовный кодекс Республики Беларусь;
- Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»;
- Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»;

– Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания»;

– Закон Республики Беларусь «О географических указаниях».

Международные соглашения:

– Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (Стокгольм, 14.07.1967 г.);

– Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г.;

– Соглашение о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности (Москва, 06.03.1998 г.);

– Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (Соглашение ТРИПС);

– Соглашение о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний (Минск, 04.06.1999 г.).

ТЕМА 2. АВТОРСКОЕ ПРАВО И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

Объекты авторского права

К объектам авторского права относятся произведения науки, литературы и искусства, выраженные в любой форме, независимо от достоинства произведения. Подробный, но не исчерпывающий перечень таких объектов приводится в статье 7 Закона Республики Беларусь от 16.05.1996 г. (в редакции от 04.01.2003 г.) «Об авторском праве и смежных правах». В этот перечень включены: литературные произведения (включая компьютерные программы и базы данных), научные произведения (статьи, монографии, отчеты), драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения, хореографические произведения и пантомимы, музыкальные произведения с текстом или без текста, аудиовизуальные произведения, произведения изобразительного искусства (живопись, графика, скульптура), произведения декоративно-прикладного искусства, произведения градостроительства и архитектуры, а также фотографические произведения, карты, планы, эскизы, переводы, инсценировки, энциклопедии, атласы и другие объекты.

Не являются объектами авторского права: официальные документы (законодательные акты, судебные решения, административные протоколы и другие); государственные символы и знаки (гимн, герб, флаг, денежные знаки); произведения народного творчества, авторы которых не известны; идеи, концепции, принципы, методы функционирования, открытия.

Объекты авторского права могут быть выражены в следующих формах: письменной (рукопись, нотная запись); электронной (компьютерная программа, база данных); звуко- или видеозаписи (магнитной, электронной); изображения (картина, рисунок, фотокадр); объемно-пространственной (скульптура, макет).

Основания возникновения авторского права

Авторское право на произведения науки, литературы, искусства возникает в силу факта их создания. Для возникновения авторского права не требуется соблюдения каких-либо формальностей. Для оповещения об авторских правах используется знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трех элементов: латинской буквы «С» в окружности; имени

(наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения.

Автором произведения считается лицо, указанное на оригинале или экземпляре произведения. Если произведение опубликовано анонимно или под псевдонимом, то представителем автора считается издатель, имя или наименование которого обозначено на произведении.

Личные неимущественные и имущественные права на объекты авторского права

Автору в отношении его произведения принадлежат личные неимущественные и имущественные права. Личные неимущественные права включают в себя право авторства, право на имя, право на защиту репутации, право на обнародование, право на отзыв. Они действуют и охраняются бессрочно.

Имущественные права означают возможность использовать либо разрешать использовать произведение в следующих формах:

- воспроизведение произведения;
- распространение оригинала или экземпляров произведения посредством продажи или иной передачи права собственности;
- прокат экземпляров или оригиналов компьютерных программ, баз данных, аудиовизуальных произведений, нотных текстов музыкальных произведений и произведений, воплощенных в фонограммах;
- импорт экземпляров произведения;
- публичный показ оригинала или экземпляра произведения;
- передача произведения в эфир;
- сообщение произведения для всеобщего сведения в иной форме;
- перевод произведения на другой язык;
- переработка произведения.

Автор имеет право на авторское вознаграждение за каждый вид использования произведения. Имущественные права действуют в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти (при соавторстве – 50 лет после смерти последнего автора). После истечения срока действия имущественных прав эти объекты интеллектуальной собственности переходят в общественное достояние и могут использоваться любым гражданином или организацией без выплаты вознаграждения.

Без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения допускается использование произведения:

- в личных целях и в единичном экземпляре (за исключением баз данных, компьютерных программ и произведений архитектуры в форме зданий и сооружений);

- цитирование в научных, исследовательских, учебных, информационных целях из опубликованных произведений;
- воспроизведение в газетах, сообщение для всеобщего сведения статей, опубликованных в газетах и журналах, а также речей и докладов;
- воспроизведение специальным шрифтом для слепых;
- воспроизведение произведения в судебном производстве;
- исполнение произведений при оказании ритуальных услуг.

В иных случаях использование произведения без согласия автора (или правообладателя) является противозаконным. *Например, в июле 2009 г. решением Верховного Суда Республики Беларусь был удовлетворен иск ООО «Г» к РУП «И» о взыскании компенсации в связи с нарушением авторского права. Ответчик без согласия истца воспроизвел и распространил в сборнике на компакт-диске тиражом более 3000 экземпляров музыкальное произведение, исключительные права на которое принадлежат истцу. Основным видом деятельности ответчика по делу РУП «И» является издательская деятельность. Одно из ее направлений – выпуск музыкальных компакт-дисков в качестве приложений к печатной продукции организации.*

Если произведение создано совместным творческим трудом двух или более лиц, то авторское право на такое произведение принадлежит соавторам совместно. Взаимоотношения соавторов могут быть урегулированы соглашением между ними.

Понятие служебного произведения

Если произведение создано в порядке выполнения трудовых обязанностей или служебного задания, то оно признается служебным. Служебное произведение может быть создано только в рамках трудовых отношений лицом, работающим по найму у нанимателя. Произведение приобретает статус служебного, если его создание входило в трудовые обязанности (трудовые обязанности работника определяются в трудовом договоре или в должностной инструкции).

Неимущественные права на служебное произведение принадлежат автору. Однако законом установлено ограничение этих прав. Состоит оно в том, что право обнародовать произведение принадлежит и нанимателю. Автор не вправе запрещать нанимателю обнародование произведения.

Имущественные права на служебное произведение принадлежат нанимателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное. Иное может быть предусмотрено как в отдельном договоре, так

и в трудовом договоре. Имущественные права на служебное произведение возникают у нанимателя независимо от того, уведомил ли его работник о создании произведения. Наниматель в этом случае называется правообладателем.

Однако закон не регулирует переход имущественных прав к автору в том случае, если наниматель будет ликвидирован.

Объекты смежных прав

Смежные права распространяются на исполнения, фонограммы, передачи организаций эфирного или кабельного вещания.

Смежные права называются так потому, что они неразрывно связаны с авторскими правами. Например, при исполнении певцом песни используются слова, написанные поэтом, и музыка композитора. Охрана смежных прав начинает осуществляться гораздо позже авторских прав.

Для возникновения и осуществления смежных прав не требуется соблюдения каких-либо формальностей.

Исполнитель и производитель фонограммы для оповещения о своих имущественных правах вправе использовать знак охраны смежных прав, который помещается на каждом экземпляре и состоит из трех элементов: латинской буквы Р в окружности; имени или наименования обладателя имущественных прав; года первого опубликования.

Личные неимущественные и имущественные права на объекты смежного права

Личные неимущественные права возникают только в отношении исполнения, в отношении фонограммы и передачи вещания личные неимущественные права не возникают.

Исполнителю в отношении его исполнения принадлежат неимущественные права: право на имя, право на защиту репутации.

Неимущественные права действуют и охраняются бессрочно.

Имущественные права на исполнение, фонограмму и передачу вещания означают право использовать или разрешать использование этих объектов в различных формах: воспроизводить записи, передавать их в эфир, распространять или сдавать в прокат оригиналы или экземпляры этих объектов.

Исполнитель и производитель фонограммы имеет право на вознаграждение за каждый вид использования. Организация вещания получает вознаграждение за разрешение на использование передачи.

Без выплаты вознаграждения допускается использование исполнения, фонограммы или передачи вещания: для включения в обзор о текущих событиях, в целях обучения или научного исследования, для цитирования в информационных целях, исключительно в личных целях.

Имущественные права в отношении исполнения действуют в течение 50 лет с момента первой записи исполнения.

Имущественные права производителя фонограммы действуют в течение 50 лет с момента ее первой записи.

Имущественные права организаций эфирного или кабельного вещания действуют в течение 50 лет с момента первой передачи в эфир или по кабелю соответственно.

Предоставление охраны объектам смежных прав осуществляется в зависимости от следующих критериев: гражданства субъекта смежных прав, если речь идет о физическом лице, или официального местонахождения юридического лица и места первого опубликования фонограммы. Так, для предоставления охраны передачам эфирного и кабельного вещания необходимо, чтобы организация имела официальное местонахождение на территории Республики Беларусь и осуществляла передачи с передатчиков, расположенных на территории Республики Беларусь.

Права исполнителя признаются за ним при условии, что он является гражданином Республики Беларусь, исполнение имело место на территории Республики Беларусь либо если исполнение или постановка записаны на фонограмму на территории РБ.

Права изготовителя фонограммы признаются за ним, если он является гражданином РБ или юридическим лицом, имеющим официальное местонахождение на территории РБ, а также если фонограмма впервые опубликована на территории РБ.

Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе

Авторы зачастую не могут самостоятельно отследить фактическое использование их произведений в различных публичных местах (кафе, ресторанах, дискотеках), а также на телевидении, радио и в других случаях. Это ведет к нарушению прав автора на вознаграждение.

В случаях, когда авторы не имеют возможности самостоятельно осуществлять и защищать свои права, они могут передать свои права в коллективное управление.

Система управления имущественными авторскими и смежными правами называется «коллективной», поскольку управление осуществляется правами одновременно большого количества правообладателей.

Организацией, осуществляющей коллективное управление имущественными правами автора, выступает государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности» (далее – НЦИС). От имени авторов, которые передали свои права этой организации, она ведет переговоры с пользователями об условиях передачи имущественных прав, контролирует использование произведений, осуществляет сбор вознаграждений, принимает меры по защите прав автора.

Правовым инструментом по оформлению правоотношений между автором и НЦИС является договор об управлении имущественными авторскими правами на коллективной основе.

ТЕМА 3. ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Объекты промышленной собственности

Объекты интеллектуальной собственности, действия с которыми регулируются патентным правом, принято называть объектами промышленной собственности.

Понятие «**промышленная собственность**» было впервые введено в Парижской конвенции об охране промышленной собственности. Исключительное право на объекты промышленной собственности основывается на специальном охранном документе, выданном компетентным органом (как правило, это патентное ведомство). Необходимость специальной регистрации для объектов промышленной собственности обусловлена тем, что объекты промышленной собственности могут быть созданы независимо друг от друга несколькими лицами (наиболее известным является спор о том, кто изобрел радио). В связи с этим необходимо наличие регистрационной системы, которая удостоверит первенство создателя. Охранные документы (патент, свидетельство) действуют в течение определенного срока, по окончании которого объекты промышленной собственности становятся общественным достоянием, т. е. могут использоваться без согласия правообладателя и без выплаты вознаграждения.

Статья 998 Гражданского кодекса Республики Беларусь определяет объекты права промышленной собственности, которым предоставляется правовая охрана в Республике Беларусь. К ним относятся: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау), фирменные наименования, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания, другие объекты промышленной собственности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг в случаях, предусмотренных законодательством.

Правовая охрана объектам промышленной собственности, как правило, предоставляется с их государственной регистрацией. Так, право на изобретение, полезную модель, промышленный образец, сорт растения удостоверяется патентом, на товарный знак – свидетельством, фирменное наименование юридического лица регистрируется в установленном порядке путем включения в Единый государственный реестр юридических лиц.

Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2002 г. «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» регламенти-

рует вопросы правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Данные объекты охраняются государством и удостоверяются патентом, который в свою очередь, определяет:

- авторство лица, создавшего охраняемый патентом объект;
- приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- исключительное право на их использование.

Происхождение слова «патент» восходит к документам, издававшимся в средние века сувереном Англии для предоставления той или иной привилегии, сегодня данный термин также связан с вышеупомянутым исключительным правом, которое предоставляется изобретателям.

Выгоды, которые приносит эффективная патентная система, отчасти можно проиллюстрировать следующим образом:

1) патент окупает затраты времени, денег и усилий, связанные с исследовательской работой. Он стимулирует дальнейшие исследования, поскольку конкуренты создают альтернативы запатентованным изобретениям, и поощряет инновации и инвестиции в запатентованные изобретения, т. к. позволяет организациям возмещать свои затраты на научно-исследовательские работы в течение срока действия исключительных прав;

2) ограниченный срок действия патента способствует и общественным интересам, т. к. поощряет быструю коммерческую реализацию изобретений, тем самым делая их доступными публике раньше, а не позже. Патенты также предполагают более широкий обмен информацией между исследовательскими группами, помогают избегать научного дублирования и, самое главное, увеличивают общую совокупность публичных знаний.

Изобретению в любой области техники предоставляется правовая охрана, если оно относится к продукту или способу, является **новым**, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. При этом «продукт» означает предмет как результат человеческого труда, «способ» – процесс, прием или метод выполнения взаимосвязанных действий над объектом (объектами), а также применение процесса, приема, метода или продукта по определенному назначению.

Изобретение должно быть новым, то есть не может являться частью уровня техники.

Изобретение должно иметь **изобретательский уровень**, то есть не должно следовать из уровня техники. Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Изобретение должно быть **промышленно применимым**, то есть использоваться в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Не считаются изобретениями:

- открытия, а также научные теории и математические методы;
- решения, касающиеся только внешнего вида изделия и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- планы, правила и методы интеллектуальной деятельности, проведения игр или осуществления деловой деятельности, а также алгоритмы и программы для электронно-вычислительных машин;
- простое представление информации.

Согласно нормам закона, не признаются патентоспособными изобретения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Полезной моделью, которой предоставляется правовая охрана, признается техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым.

Полезная модель является **новой**, если совокупность ее существенных признаков не является частью уровня техники.

Уровень техники включает любые сведения об устройствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета полезной модели, а также сведения об их открытом применении в Республике Беларусь.

Полезная модель является **промышленно применимой**, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Не предоставляется правовая охрана:

- решениям, касающимся только внешнего вида изделия и направленным на удовлетворение эстетических потребностей;
- решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным. При этом под изделием понимается предмет промышленного или кустарного производства.

Промышленный образец признается **новым**, если совокупность его существенных признаков неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Промышленный образец признается **оригинальным**, если его существенные признаки обуславливают творческий характер особенностей изделия.

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, его формы и конфигурации, орнамента и сочетания цветов.

Не предоставляется правовая охрана:

- решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;
- решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали;
- объектам архитектуры (в том числе промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям), кроме малых архитектурных форм;
- печатной продукции как таковой;
- объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих и им подобных веществ.

Товарный знак и знак обслуживания – это обозначение, способствующее отличию товаров или услуг одного лица от однородных товаров или услуг других лиц. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные обозначения, включая имена собственные, сочетания цветов, буквенные, цифровые, изобразительные, объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку, а также комбинации таких обозначений. Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании. Товарный знак может быть зарегистрирован на имя организации или гражданина.

Перечень оснований для отказа в регистрации товарных знаков приводится в статьях 4 и 5 Закона Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания». В частности, не допускается регистрация товарных знаков, не имеющих признаков различия, являющихся общепринятыми символами и терминами, являющихся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара, места его происхождения или его изготовителя, противоречащих публичному порядку, принципам гуманности и морали, а также тождественных или сходных до степени смешения с зарегистрированными или заявленными на регистрацию в Республике Беларусь на имя другого лица и обладающими более ранним приоритетом товарными знаками в отношении однородных товаров, товарными знаками других лиц, признанными общеизвестными в Республике Беларусь в отношении любых товаров.

Правовая охрана товарного знака в Республике Беларусь осуществляется на основании его регистрации в государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности».

Регистрация товарного знака действует в течение десяти лет с даты подачи заявки в патентный орган.

Коллективным знаком является товарный знак объединения юридических лиц, предназначенный для обозначения выпускаемых и (или) реализуемых им товаров, обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками.

В Реестр и свидетельство на коллективный знак вносятся сведения о лицах, имеющих право на использование коллективного знака.

Географическое указание – обозначение, которое идентифицирует товар как происходящий с территории страны либо из региона или местности на этой территории, где определенные качество, репутация или другие характеристики товара в значительной степени связываются с его географическим происхождением.

Понятие «географическое указание» включает в себя понятия «наименование места происхождения товара» и «указание происхождения товара».

Наименование места происхождения товара – название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для этого географического объекта природными условиями или иными факторами либо сочетанием природных условий и этих факторов. Наименованием места происхождения товара может являться историческое название географического объекта.

Указание происхождения товара – обозначение, прямо или косвенно указывающее на место действительного происхождения или изготовления товара. Указание происхождения товара может быть представлено в виде названия географического объекта или изображения. Географический объект – какая-либо территория с официально определенными границами, например страна, регион как часть страны, населенный пункт, местность.

Например, «Гжель» – роспись белым и голубым цветом. Гжель – небольшой живописный район, расположенный в 60 километрах от Москвы, который можно назвать главным центром русской керамики. На протяжении нескольких столетий гжельские крестьяне изготавливали предметы домашнего обихода, посуду и черепицу. Гжельский фарфор всегда отличался высоким качеством и очень красивой росписью.

«Хохлома» – роспись в красные, черные и золотые цвета. Хохлома – большое старинное село, расположенное близ Нижнего Новгорода на берегу Волги. Жители села издавна занимались разными ремеслами, в том числе изготовлением деревянной посуды. На волжских ярмарках огромным спросом пользовалась посуда, расписанная в красные, черные и золотые цвета. Золотая хохлома развозилась не только по всей Руси, но и заслужила всемирную славу. Процесс изготовления хохломы достаточно сложный. Выточенное из дерева изделие обмазывают льняным маслом, затем специальным грунтом, сушат в печи, шлифуют, обмазывают олифой, чтобы появилась липкая пленка, к которой легко пристает измельченный металлический порошок – полу-да. И только потом за работу берется красильщик. Когда изделие расписано, его покрывают несколькими слоями олифы и закалывают в печи. Под пленкой закаленного лака изделие становится «золотым».

Правовая охрана наименования места происхождения товара в Республике Беларусь предоставляется на основании его регистрации в патентном органе или на основании международных договоров Республики Беларусь.

После регистрации выдается свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара. Свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара действует в течение десяти лет, считая с даты подачи заявки в патентный орган, и может быть в дальнейшем продлено.

Лицо, обладающее правом пользования географическим указанием, вправе помещать его на товаре, упаковке, в рекламе, проспектах, счетах и использовать иным образом в связи с введением товара в гражданский оборот.

Фирменное наименование предназначено для индивидуализации производителя товаров (услуг). Оно состоит из двух частей – обязательной, характеризующей организационно-правовую форму организации (например: *Открытое акционерное общество*), и произвольной, являющейся специальным наименованием предприятия (например: *«Коммунарка»*, *«Спартак»*). Организации некоммерческого характера фирменных наименований не имеют, их индивидуализация обеспечивается с помощью официальных наименований и товарных знаков. Фирменное наименование юридического лица определяется при утверждении его устава и подлежит регистрации путем включения в Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Не может быть зарегистрировано фирменное наименование юридического лица, похожее на уже

зарегистрированное настолько, что это может привести к отождествлению соответствующих юридических лиц.

Юридическое лицо имеет исключительное право использовать фирменное наименование на товарах, их упаковке, в рекламе, вывесках, проспектах, счетах, печатных изданиях, официальных бланках и иной документации, связанной с его деятельностью, а также при демонстрации товаров на выставках и ярмарках, которые проводятся на территории Республики Беларусь.

Охраняемая информация (служебная и коммерческая тайна)

Информация составляет служебную или коммерческую тайну в случае:

- 1) когда информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам;
- 2) к ней нет свободного доступа на законном основании;
- 3) обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности. Сведения, которые не могут составлять служебную или коммерческую тайну, определяются законодательством.

Субъекты права промышленной собственности.

Служебные объекты промышленной собственности

Среди субъектов права промышленной собственности выделяются:

- 1) авторы;
- 2) патентообладатели.

Автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается физическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

Если изобретение, полезная модель, промышленный образец созданы совместным творческим трудом двух и более физических лиц, они признаются соавторами. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется соглашением между ними.

Лица, не внесшие личного творческого вклада в создание изобретения, полезной модели, промышленного образца, а оказавшие автору (соавторам) только техническую, организационную или материальную помощь либо только способствовавшие оформлению прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец и их использованию, не признаются соавторами физические лица.

Автору изобретения, полезной модели, промышленного образца принадлежат **личные неимущественные и связанные с ними имущественные права.**

Право авторства (право признаваться автором) является личным неимущественным правом и охраняется бессрочно. Право авторства неотчуждаемо и непередаваемо.

Патентообладатель (патентообладатели) – лицо (лица), которому (которым) выдан патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Право на получение патента принадлежит:

– автору (соавторам) изобретения, полезной модели, промышленного образца;

– физическому или юридическому лицу, являющемуся нанимателем автора изобретения, полезной модели, промышленного образца;

– физическому и (или) юридическому лицу или нескольким физическим и (или) юридическим лицам (при условии их согласия), которые указаны автором (соавторами) в заявке на выдачу патента либо в заявлении, поданном в патентный орган до момента регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Патентообладателю принадлежит исключительное право на использование запатентованных изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Исключительное право на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца включает право использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец по своему усмотрению, если это не нарушает прав других лиц, а также включает право запрещать использование изобретения, полезной модели, промышленного образца другим лицам.

Исключительное право на использование запатентованных изобретения, полезной модели, промышленного образца осуществляется патентообладателем в период действия патента, начиная с даты публикации в официальном бюллетене патентного органа сведений о выдаче этого патента.

Патентообладатель должен использовать права, предоставляемые патентом, без нанесения ущерба правам других лиц, интересам общества и государства.

Законом установлены случаи, когда не признаются нарушением исключительного права патентообладателя:

– применение средств, в которых использованы защищенные патентами изобретения, полезные модели, промышленные образцы, в конструкции или при эксплуатации транспортных средств (морских, речных, воздушных, наземных и космических) других стран при условии, что указанные средства временно или случайно находятся на

территории Республики Беларусь и используются для нужд соответствующего транспортного средства. Такое действие не признается нарушением исключительного права патентообладателя, если транспортные средства принадлежат гражданам или юридическим лицам стран, предоставляющих такие же права гражданам и юридическим лицам Республики Беларусь;

– проведение научного исследования или эксперимента над средством, в котором использованы защищенные патентом изобретение, полезная модель, промышленный образец;

– применение средств, содержащих защищенные патентами изобретения, полезные модели, промышленные образцы, в случаях возникновения чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (непреодолимой силы) с последующей выплатой патентообладателю соразмерной компенсации;

– применение средств, в которых использованы защищенные патентами изобретения, полезные модели, промышленные образцы, в личных целях без получения прибыли;

– разовое изготовление лекарственных средств в аптеках по рецепту врача с применением защищенного патентом изобретения;

– применение, предложение к продаже, продажа, ввоз или хранение для этих целей продукта, содержащего защищенные патентом изобретение, полезную модель, промышленный образец и введенного в гражданский оборот в Республике Беларусь без нарушения прав патентообладателя.

Изобретение, полезная модель, промышленный образец считаются **служебными**, если они относятся к области деятельности нанимателя при условии, что деятельность, которая привела к их созданию, относится к служебным обязанностям работника, либо они созданы в связи с выполнением работником конкретного задания, полученного от нанимателя, либо при их создании работником были использованы опыт или средства нанимателя.

Система выдачи охранных документов

Процедура оформления прав на объекты промышленной собственности включает в себя несколько этапов.

1. Подача заявки на выдачу патента. Заявка на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец подается в патентный орган лицом (лицами), обладающим (обладающими) правом на получение патента.

Заявка на изобретение должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора (соавторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их места жительства или места нахождения;

2) описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления изобретения;

3) формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;

4) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;

5) реферат.

Заявка на полезную модель должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора (соавторов) полезной модели и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их места жительства или места нахождения;

2) описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели;

3) формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на описании;

4) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;

5) реферат.

Заявка на выдачу патента на промышленный образец должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора (соавторов) промышленного образца и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их места жительства или места нахождения;

2) комплект графических изображений изделия (макета, рисунка), дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;

3) описание промышленного образца, включающее его существенные признаки;

4) чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфигурационную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца.

Одновременно с заявкой на изобретение, полезную модель и промышленный образец или в течение двух месяцев с даты поступления заявки в патентный орган представляется документ, подтверждающий уплату патентной пошлины в установленном размере.

2. Экспертиза заявки на изобретение. Экспертиза заявки на изобретение проводится патентным органом и включает предварительную и патентную экспертизы.

Предварительная экспертиза заявки на изобретение. Предварительная экспертиза заявки на изобретение проводится в трехмесячный срок с даты ее поступления в патентный орган.

В ходе проведения предварительной экспертизы проверяются наличие документов, содержащихся в заявке, соблюдение установленных требований к ним и рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное решение к объектам, которые могут быть признаны изобретениями.

Патентная экспертиза заявки на изобретение. В ходе патентной экспертизы заявки на изобретение проверяется патентоспособность изобретения и устанавливается приоритет изобретения.

3. Выдача патента. Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца.

На основании решения о выдаче патента и при условии уплаты патентной пошлины в установленном размере патентный орган производит регистрацию:

- изобретения в Государственном реестре изобретений,
- полезной модели в Государственном реестре полезных моделей,
- промышленного образца в Государственном реестре промышленных образцов.

В государственные реестры вносятся сведения, относящиеся к регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца, а также изменения этих сведений. Перечень сведений об изобретении, полезной модели и промышленном образце, которые вносятся в государственные реестры, определяется патентным органом.

Публикация сведений о патенте. Сведения о патенте на изобретение, полезную модель, промышленный образец публикуются патентным органом в официальном бюллетене в течение шести месяцев после регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца в государственных реестрах. Перечень сведений для публикации определяется патентным органом.

Выдача патента патентообладателю производится патентным органом после публикации сведений о патенте на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

При наличии нескольких лиц, имеющих право на получение патента, им выдается один патент с указанием всех патентообладателей.

Патент действует с даты подачи заявки в государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности» в течение срока, установленного действующим законодательством.

ТЕМА 4. ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

Видовой состав патентной документации

Патентным документом называется документ, который содержит информацию о результатах научно-исследовательских или проектно-конструкторских работ, заявленных или признанных объектами промышленной собственности (изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, сортами растений), а также сведения об охране прав изобретателей и патентообладателей, владельцев свидетельств о регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров.

К патентным документам относятся официальные публикации патентных ведомств, включающие официальные бюллетени, описания изобретений к патентам, описания полезных моделей к патентам, описания сортов растений к патентам, сведения о промышленных образцах, официальные публикации о регистрации товарных знаков и знаков обслуживания, изменения в состоянии правовой охраны объектов промышленной собственности.

Патентные документы делятся на первичные и вторичные.

Первичный документ – это документ, содержащий первичную патентную информацию (полное описание изобретений к заявке, полное описание изобретения к патенту, полное описание полезной модели к патенту, полное описание сорта растений к патенту).

Вторичный документ – это документ, содержащий сокращенную библиографическую, реферативную или обзорную информацию о первичном документе (рефераты или аннотации описаний к патентам, которые публикуются в реферативных журналах, изданиях информационных центров, материалы аналитической переработки в виде обзоров, справок, сообщений).

Такая систематизированная совокупность первичных и вторичных патентных документов со справочно-поисковым аппаратом составляет патентный фонд, который комплектуется в библиотеках, в высших учебных заведениях, на предприятиях, в научно-исследовательских институтах.

Патентная документация характеризуется рядом особенностей [1]: во-первых, она отражает важнейшие результаты научно-исследовательских работ, направленных на разработку новых материалов и технологий, во-вторых, патентные документы содержат самую

последнюю на дату подачи заявки информацию о достигнутом техническом уровне в той области, к которой они отнесены, в третьих, патентные документы во всем мире классифицируются по единой Международной патентной классификации (МПК), что облегчает поиск документов по тематике, в четвертых, ознакомление с патентным документом дает возможность создавать новые объекты промышленной собственности.

К патентной информации относятся технические, правовые и экономические сведения, полученные из патентных документов.

Особенностями патентной информации являются достоверность, четкость и лаконичность изложения сведений о технических решениях, оперативность. Достоверность патентной информации подтверждается экспертами патентных ведомств, которые определяют новизну, изобретательский уровень и промышленную применимость предлагаемых технических решений. А поскольку публикация сведений о патенте опережает остальные источники, то патентная информация является оперативной.

Патентная информация используется также для анализа изобретательской активности фирм. В совокупности с научной информацией она дает представление о перспективных образцах техники, а также о достигнутом уровне производимой продукции. Патентная информация позволяет предупреждать дублирование научно-исследовательских работ путем приобретения лицензий у патентообладателя, определять конкурентов в импорте новой зарубежной продукции.

Патентная информация позволяет упростить процесс проведения маркетинговых исследований, связанных с созданием объектов промышленной собственности.

Прямое функциональное назначение патентной документации – это правовая охрана создаваемой на предприятиях промышленной собственности.

Таким образом, в совокупности с научной и конъюктурно-экономической информацией патентная информация дает представление о достигнутом уровне производимой продукции, параметрах перспективных образцов техники, а также о потребностях рынка, позволяет выявить тенденции мирового развития науки и техники.

Стандартизация в патентной документации

Информация о патентных документах издается в соответствии со стандартами Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), поэтому они имеют четкую унифицированную структуру:

1. Патентный документ содержит библиографические сведения, которые находятся на его первой странице. Каждый элемент библиографии идентифицируется двузначным цифровым кодом. Коды являются общепринятыми и дают возможность понять библиографические данные без знания языка, на котором патентный документ издан.

2. Формула изобретения содержит в ограничительной части перечень ранее известных признаков технического решения, а в отличительной части – новых признаков, на охрану которых претендует Заявитель.

3. Практически каждое описание является исследованием технического уровня предлагаемого решения, поэтому в описании раскрывается история технического развития до заявляемого решения и определяется различие между тем, что было, и тем, что предлагается изобретателем.

4. Каждый патентный документ содержит также информацию о стране происхождения и территории, на которой действует монопольное право патентообладателя.

Государственная система патентной информации

Государственная система патентной информации – это сеть информационных центров и служб патентной информации, функционирующих на предприятиях, организациях и учреждениях.

Основы государственной системы патентной информации в Республике Беларусь были заложены в 60-е гг. прошлого века. Государственный патентный фонд (ГПФ), функционирующий в составе Республиканской научно-технической библиотеки, созданной в 1977 г., является мощным центром, который располагает наиболее полным фондом патентной документации.

Деятельность ГПФ по обеспечению потребителей патентной информацией в Беларуси включает комплектование, учет, обработку патентной информации по вопросам патентного дела и патентной информации; формирование средств патентного поиска в виде классификационных материалов по всем объектам промышленной собственности и справочно-поискового аппарата (СПА); организацию системы обслуживания, обеспечивающую доступ к использованию различных источников информации, сведений правового характера, а также изменений, происходящих в процессе делопроизводства по заявкам на объекты промышленной собственности; предоставление информационных услуг.

Комплектование патентного фонда является важной функцией деятельности ГПФ. На основании соглашений о сотрудничестве с

зарубежными патентными ведомствами ГПФ получает патентные бюллетени из зарубежных стран и Европейского патентного ведомства и отправляет патентные бюллетени Республики Беларусь в различные страны мира, ВОИС и ЕПВ. Кроме того, патентный орган Республики Беларусь – НЦИС – бесплатно передает в ГПФ полные описания к патентам на изобретения и полезные модели Республики Беларусь, официальный бюллетень, сборники нормативно-методических материалов и другие материалы. В настоящее время патентный фонд РНТБ является крупнейшим в республике хранилищем документации.

Основная часть патентно-информационных ресурсов состоит из источников патентной информации – описаний изобретений и полезных моделей; сведений о промышленных образцах и товарных знаках; официальных бюллетеней национальных патентных ведомств. Наряду с перечисленным в составе ГПФ имеется различная патентно-правовая литература по вопросам изобретательства, патентного права и патентной информации (законодательные акты, международные соглашения, договоры, положения, правила, регламентирующие процессы организации деятельности по охране промышленной собственности).

Зарубежная патентная информация в виде рефератов на русском языке содержится в следующих сборниках: РЖ/ВНИИПИ «Изобретения за рубежом» (1972–1977), «Изобретения в СССР и за рубежом» (1978–1984), с 1985 г. издается реферативный сборник РЖ/ВНИИПИ «Изобретения стран мира».

С 1998 г. РНТБ комплекзует фонд патентной документации на машиночитаемых носителях. Это ускоряет процесс патентного поиска, позволяет экономить площади.

Патентные бюллетени, издаваемые патентными ведомствами различных стран мира, а также информационные материалы, публикуемые специализированными информационными центрами (американской фирмой «Chemical Abstracts Service», английской фирмой «Derwent»), публикации Евразийского патентного ведомства, Европейского патентного ведомства являются наиболее полными источниками патентной информации.

Официальные издания патентных ведомств

Патентные ведомства издают описания изобретений и официальные патентные бюллетени.

Официальный бюллетень – это официальное издание патентного ведомства, содержащее публикации в отношении прав промышленной собственности в соответствии с национальным патентным законодательством или международными договорами и конвенциями в области промышленной собственности.

Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам. В Республике Беларусь с 1999 г. издается бюллетень по трем разделам:

1. Вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя узоры (Изобретения, полезные модели, промышленные образцы), периодичность издания – 1 бюллетень в 2 месяца.

2. Таварныя знакі (Товарные знаки), периодичность издания – 12 бюллетеней в год.

3. Сарты раслін (Сорта растений), периодичность издания – 2 бюллетеня в год.

В бюллетене публикуются сведения о заявках на изобретения, сведения о международных заявках (РСТ), сведения о патентах на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, которые внесены в Государственные реестры изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, публикации об изменениях состояния правовой охраны.

Публикуемые сведения могут быть представлены в виде краткого перечня библиографических данных, библиографических данных в полном объеме, библиографических данных с аннотацией, рефератом, пунктом или пунктами формулы и основным чертежом или схемой.

Публикации в бюллетене систематизируют по номерам документов или по индексам международной патентной классификации, именам заявителей или патентообладателей, что позволяет быстро найти нужную информацию.

Одним из основных видов патентной документации является описание изобретения.

Описание содержит: библиографическую часть, в которой указан вид охранного документа (например, описание изобретения к патенту), номер патента (11), регистрационный номер заявки на изобретение (21), дата ее подачи (22) и дата приоритета (32), дата публикации заявки (43), индексы международной патентной классификации (51), название изобретения (54), заявитель (71), авторы (72) и другие сведения в соответствии с требованиями законодательства страны. Цифры в скобках означают международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям.

Собственно само описание изобретения включает формулу изобретения, характеристику области техники, к которой оно относится, описание аналогов и прототипа, сущность изобретения, графические материалы, обоснование промышленной применимости.

Патентно-информационное обеспечение

В нашей республике в течение 1999–2000 гг. была реализована государственная научно-техническая программа, предусматривающая создание интегрированной автоматизированной патентно-информационной системы в Беларуси. Основными задачами этой системы является автоматизация делопроизводства по всем объектам промышленной собственности; создание и использование базы данных национальных заявок и патентов, CD-технологий, международных баз данных патентной информации, интернета для проведения экспертизы изобретений; организация информационного обслуживания предприятий Республики Беларусь.

В последнее время патентные ведомства промышленно развитых стран и входящие в их структуру информационные службы стали выполнять функции национальных центров патентной информации. В сотрудничестве со специализированными информационными фирмами они формируют различные базы данных и предоставляют на их основе широкий ассортимент поисково-аналитических и справочно-консультационных услуг.

Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. База данных Белгоспатента (в настоящее время Национального центра интеллектуальной собственности) формировалась на условиях безвозмездного обмена информацией с 40 странами и 4 международными организациями. В настоящее время в нее входят базы данных Российской Федерации с 1994 г. на CD-ROM-дисках, база данных Евразийского патентного ведомства, базы данных РСТ и ЕПВ (с 1978 г.), США (с 1971 г.), ФРГ (с 1982 г.), Франции (с 1979 г.), Японии (с 1989 г.), Австрии (с 1993 г.), Швейцарии, Южной Кореи, Канады, Африканского патентного ведомства, Великобритании, стран Бенилюкса, Португалии, стран СНГ и др.

Богатейшим хранилищем информационных ресурсов также является Интернет, обеспечивающий доступ к базам данных патентных ведомств различных стран мира и международных организаций.

Используя адрес «esp@cenet», можно обратиться к базам данных ЕПВ, содержащим информацию о патентных документах ЕПВ,

ВОИС, Франции, Германии, США, Швейцарии, Японии, а также к базам данных 47 национальных и трех региональных ведомств, включая Россию, страны СНГ и Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ).

Международные патентные классификации объектов промышленной собственности (МПК, МКТУ, МКПО)

Задача патентной классификации изобретений – распределение разнообразных технических решений, содержащихся в патентной документации, по тематическим рубрикам для обеспечения быстрого поиска нужной информации.

В известных классификациях изобретений используются три принципа:

1. Предметно-тематический принцип, при котором объекты распределяются в зависимости от их применения в той или иной отрасли знаний.

Например, машины, орудия, способы и вещества, предназначенные для применения только в сельском хозяйстве, относятся к классу «сельское хозяйство».

По предметно-тематическому принципу построена германская система классификации, принятая в Германии в 1906 г. и длительное время использовавшаяся в ряде европейских стран, в том числе до 1970 г. в СССР.

2. Функциональный принцип, основанный на тождественности выполняемых функций.

Например, все приспособления для подачи деталей к станкам объединяются под основным функциональным признаком – «подача изделий к станкам», независимо от отраслевого применения.

Функциональный принцип используется в американской системе классификации, которая впервые была опубликована в 1831 г.

3. Смешанный принцип построения понятий. Смешанный принцип классификации использован при разработке **Международной патентной классификации (МПК)**.

Основная цель создания МПК – это унификация различных применяемых систем классификации изобретений на базе единой классификации. Применение этой системы классификации началось с 1955 г.

МПК охватывает все области знаний, объекты которых могут быть защищены охранными документами. МПК разделен на 8 разделов [2]. Каждый из этих разделов классификации помещен в отдельном томе. В комплект классификаторов входит также «Алфавитно-предметный указатель», облегчающий использование МПК.

Один раз в 5 лет МПК пересматривается межправительственным комитетом экспертов при Международном бюро ВОИС. Первая редакция МПК действовала в 1968–1974 гг. Сейчас действует 8-я редакция, которая указывается в показателе степени после слова МПК – МПК⁸.

Все 8 разделов в МПК обозначаются заглавными буквами латинского алфавита:

А – удовлетворение жизненных потребностей человека;

В – различные технологические процессы, транспортирование;

С – химия, металлургия;

Д – текстиль, бумага;

Е – строительство, горное дело;

F – механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие, боеприпасы, взрывные работы;

G – физика;

H – электричество.

Тематическую основу каждого раздела составляют классы, обозначаемые арабскими цифрами (от 01 до 99).

Например: С 05 – удобрения; их производство.

Классы, в свою очередь, подразделяются на подклассы, которые обозначаются прописными согласными буквами. Заголовок подкласса определяет его содержание.

Например: С 05 В-фосфорные удобрения.

Каждый подкласс разбит на рубрики. Среди рубрик различают основные (главные) группы и подгруппы. Индекс основной группы состоит из индекса подкласса, за которым следует одно-, двух- или трехзначное число, наклонная черта и символ 00. Текст основной группы точно определяет область техники, в которой представляется наиболее целесообразным проведение поиска.

Например: С05В 1/00 – суперфосфаты.

Подгруппы образуют рубрики, подчиненные группе, они обозначаются по крайней мере двумя цифрами, отличными от 00.

Например: С05В1/04 – двойной суперфосфат, тройной суперфосфат;
С05В1/06 – аммонизация суперфосфатов и т. д.

Каждую третью или четвертую цифру после наклонной черты следует понимать как дальнейшее десятичное деление второй или соответственно третьей цифры.

Таким образом, структура МПК ступенчатая, она выражается в разбивке всех областей знаний на несколько классификационных уровней: раздел, класс, подкласс, группа, подгруппа.

А
Раздел

01
Класс

В
Подкласс

Дробные рубрики
1/00 основная группа
или 1/04 подгруппа

Приведем пример. МПК C03B 5/00 «Варка в стекловаренных печах; печи для варки стекла»

5/02...в электрических печах;

5/027...пропусканием электрического тока между электродами, погруженными в ванну для стекла;

5/16...специфические особенности процесса стекловарения;

5/167...средства для предотвращения повреждения оборудования;

5/18...мешалки; гомогенизация;

5/185...с использованием электроэнергии.

В МПК встречаются также примечания, разъясняющие значения употребляемых терминов и выражений, или указаний, как следует классифицировать ту или иную тематику. Для облегчения применения МПК разработана подробная инструкция – «Введение, перечень разделов, классов, подклассов и основных групп», т. 10, МПК.

Справочно-поисковый аппарат

Справочно-поисковый аппарат (СПА) необходим для эффективного использования патентно-информационных ресурсов. Структура СПА является двухступенчатой и представлена централизованным СПА и локальным, создаваемом непосредственно в библиотеках.

Централизованный СПА состоит из классификационных материалов; систематических, нумерационных и именных указателей, издаваемых патентными ведомствами стран мира, и предназначен обеспечивать доступ к текущим частям национальных патентных фондов.

Локальный СПА создается для информационно-библиографического обслуживания потребителей, обращающихся в ГПФ с целью проведения различных видов патентного поиска. Особое внимание заслуживает один из элементов локального СПА – нумерационные книги и каталоги описаний изобретений СССР, Российской Федерации, Республики Беларусь и зарубежных стран, которые позволяют

предоставить пользователям как нужные патентные документы, так и необходимую первичную информацию, касающуюся этих документов, например классификационный индекс, вид носителя, шифр хранения, наличие изменений правового статуса. В локальном СПА имеются электронные каталоги (ЭК): периодических изданий; патентно-правовой литературы; описаний изобретений зарубежных стран.

Использование патентной информации

В нашей республике различные виды информационных услуг по использованию патентной информации оказывает республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ).

Это такие услуги, как:

- определение классификационного индекса по теме запроса с использованием БД «МПК»;
- тематический поиск патентных документов и подготовка библиографического списка;
- подбор рефератов на русском языке к зарубежным описаниям изобретений по изданию «Изобретения стран мира»;
- подготовка информационных писем и аннотированных библиографических списков о новых поступлениях патентно-правовой литературы.

Ценным источником информации для пользователей РНТБ, содержащим фактически данные о патентных законодательствах и патентно-информационных изданиях отдельных стран мира и международных организаций, имеющих в патентном фонде, является путеводитель по фонду патентной документации. Данный справочник используется также при проведении патентных исследований.

ТЕМА 5. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Патентные исследования

Под патентными исследованиями понимается исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации.

Патентные исследования проводят при:

- разработке научно-технических прогнозов;
- разработке планов развития науки и техники;
- создании объектов техники;
- освоении и производстве продукции;
- определении целесообразности экспорта промышленной продукции и экспонировании образцов на международных выставках и ярмарках;
- продаже и приобретении лицензий;
- при решении вопроса о патентовании созданных объектов промышленной собственности.

Содержание патентных исследований включает в себя:

- исследование технического уровня объектов техники, выявление тенденций и направлений их развития;
- исследование состояния рынков конкретной продукции, сложившейся патентной ситуации, выявление требований потребителей к товарам и услугам;
- исследование направлений научно-исследовательской и производственной деятельности предприятий и фирм, которые действуют на определенном рынке продукции;
- технико-экономический анализ и обоснование выбора технических, художественных решений, отвечающих требованиям создания новых объектов техники;
- выявление новых технических и художественных решений, определение их патентоспособности и обоснование целесообразности правовой охраны, выбор страны патентования;
- исследование патентной чистоты объектов техники;
- обоснование целесообразности форм проведения за рубежом коммерческих мероприятий по реализации объектов техники, закупке и продаже лицензий, оборудования, комплектующих изделий;
- проведение других работ, отвечающих интересам участников гражданского оборота.

Поиск и отбор информационных материалов является наиболее трудоемким этапом патентных исследований. Он имеет свои особенности в зависимости от задач патентных исследований. Поиск информации проводится по всем видам источников, указанным в регламенте.

Анализ отобранной документации начинается с ее систематизации, которая зависит от вида выполняемых работ. Так для определения технического уровня и тенденций развития техники отобранные документы систематизируют в соответствии с техническими решениями, направленными на решение одной и той же задачи, и по годам их создания. Для определения же патентно-лицензионной ситуации документы систематизируют по странам и фирмам, по национальным и иностранным заявителям.

В целях установления единых требований к организации, проведению и оформлению результатов исследований по патентной информации с 1 октября 1999 г. введен в действие Государственный стандарт Республики Беларусь «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (СТБ 1180-99), который стал обязательным для всех субъектов хозяйствования [3].

В соответствии с этим документом составляется отчет о патентном поиске.

Работы по проведению патентных исследований проводят в следующей последовательности:

1. Разработка задания на проведение патентного исследования.
2. Разработка регламента поиска.
3. Поиск и отбор патентной и другой научно-технической информации, в том числе конъюктурно-экономической.
4. Систематизация и анализ отобранной информации.
5. Обобщение результатов и составление отчета о патентном исследовании.

Основные этапы перечисленных работ следующие:

1) в задании (приложение 1) указываются наименование темы и ее шифр, задачи патентных исследований, подразделения-исполнители работ, краткое содержание работ, ответственные исполнители, сроки исполнения и отчетные документы;

2) регламент поиска (приложение 2) представляет собой программу, определяющую область проведения поиска по фондам патентной и научно-технической информации. В регламенте поиска определяют следующие данные:

– **предмет поиска** (объект исследования, т. е. устройство, технологический процесс или вещество);

- **страны поиска;**
- **ретроспективность;**
- **классификационные индексы объекта техники**, технического процесса или вещества по МПК, НПК и УДК, а также по международной классификации промышленных образцов (МКПО).

Предмет поиска должен быть четко сформулирован, ибо от этого зависит качество и длительность поиска.

Если темой патентных исследований является устройство, то предметом поиска могут быть устройство в целом (общая компоновка), принцип работы устройства; узлы и детали; материалы, используемые для изготовления устройства; области возможного применения.

Если темой патентных исследований является технологический процесс, то предметами поиска могут быть технологический процесс в целом; его этапы; исходные продукты; промежуточные продукты и способы их получения; конечные продукты и области их применения; оборудование, на базе которого реализуется данный способ.

Если темой патентных исследований является вещество, то предметами поиска могут быть само вещество (его качественный и количественный состав); способ получения вещества; исходные материалы; области возможного применения.

В перечень стран, по которым следует проводить поиск, включаются наиболее развитые в промышленном отношении страны.

Выбор стран поиска информации зависит от задачи патентного исследования. Так, при проверке **новизны технического решения** поиск должен проводиться как минимум по фондам следующих стран: России, Беларуси, США, Франции, Великобритании, ФРГ, Японии, Швейцарии, а также стран, в которых наиболее развита данная область техники.

При экспертизе объектов техники на **патентную чистоту** поиск проводится по фондам стран, в которые будет осуществляться экспорт продукции или продажа лицензий, т. е. по тем странам, в отношении которых не должны быть нарушены права патентообладателей.

Глубина (**ретроспективность**) поиска информации зависит от задач ПИ на различных этапах разработки. При определении **технического уровня и тенденций** развития вида техники, к которой относится разрабатываемый объект, глубина поиска может быть ограничена 15 годами. При определении **новизны разработок** поиск проводится на глубину 50 лет, а при проверке объекта на **патентную чистоту** глубина поиска определяется сроком действия патента в стране поиска. Глубина поиска по источникам конъюнктурно-экономической информации достаточна за 5 лет.

Классификационные индексы определяются по каждому предмету поиска. Для поиска описаний изобретений к патентам используют международную и национальные патентные классификации (МПК, НПК), а для поиска научно-технической и конъюктурно-экономической информации – универсальную десятичную классификацию (УДК). В регламенте указываются также источники информации, по которым проводился поиск.

Исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники

Технический уровень. Под техническим уровнем понимается достижение определенных технико-экономических показателей за счет воплощения в объектах техники перспективных научно-технических решений.

Технический уровень объекта техники – это его относительная характеристика, основанная на сопоставлении значений показателей оцениваемого объекта с показателями соответствующей базы сравнения (лучшим аналогом или другим объектом, взятым за базу сравнения). Значение показателей базового образца определяется ведущей организацией отрасли на основании анализа лучших мировых достижений и утверждается в отрасли на определенный срок.

Если в отрасли отсутствуют утвержденные показатели базового образца, то при проведении патентных исследований на стадии начала разработки утверждают значения показателей перспективного образца, а при проведении патентных исследований на стадии промышленного освоения – значения показателей лучшего аналога. При выборе промышленно освоенных объектов техники необходимо, чтобы они имели наилучшие значения показателей по сравнению с другими и по дате выпуска относились к последним годам. Лучшим среди аналогов объектом является тот, который превосходит остальные по одному или нескольким основным показателям.

Результаты исследований технического уровня заносятся в соответствующие формы СТБ 1180-99.

Объектом анализа может являться также деятельность ведущих фирм по техническому совершенствованию тех образцов выпускаемой продукции, которые характеризуют уровень лучших мировых достижений.

Тенденция развития техники

Под тенденцией понимается выявленная закономерность развития техники. Тенденции характеризуются направлениями и темпами развития. При определении тенденций принимается во внимание следующее:

- направленное изменение потребительских свойств продукции;
- наличие научно-технического задела, в частности патентов, развивающих первоначальное техническое решение;
- изменения в технической политике и другие факторы.

В соответствии с изменением потребностей общества изменяются и потребительские свойства техники за счет использования новых технических решений.

Поэтому для определения тенденций развития данного вида техники необходимо, во-первых, определить номенклатуру потребительских свойств объекта; во-вторых, собрать данные по достигнутым значениям этих свойств; в-третьих, собранную информацию распределить по направлениям развития, а внутри каждого направления – по годам публикации.

Взаимное патентование

Большой интерес представляет структура взаимного патентования. Она позволяет определить наличие спроса на данный объект техники на территории той или иной страны.

Для определения структуры взаимного патентования весь массив отобранных документов систематизируют по национальным и иностранным заявителям.

Распределение охранных документов по формам с одновременным указанием патентов-аналогов дает возможность определить наличие коммерческих интересов на территории стран, где выявлены патенты-аналоги.

Следует при этом иметь в виду, что часто фирма-патентообладатель является фирмой-посредником, а не разработчиком. Поэтому, чтобы указать направление деятельности организации, необходимо обращаться к справочникам.

Анализ лицензионной деятельности фирм осуществляется на основе информации, выявленной из отраслевых, фирменных и рекламных публикаций. Из аналога можно выявить фирмы-продавцы и покупатели лицензий.

Все перечисленные выше сведения позволяют сделать достоверные выводы и рекомендации.

Исследование патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности объектов техники на основе патентной и другой информации

Понятие «патентная чистота» не следует смешивать с понятием «патентоспособность». Патентная чистота касается непосредственно объекта техники, а патентоспособностью обладают технические решения.

Под патентоспособностью понимается юридическое свойство технического решения, определяемое совокупностью признаков, необходимых для признания его изобретением. Решение является патентоспособным, если оно обладает новизной и оригинальностью.

Патентная чистота – это юридическое свойство технических объектов (машин, оборудования) и технологических процессов, определяемое совокупностью признаков, обеспечивающих возможность использования этих объектов, не нарушая действующих патентов на изобретения и промышленные образцы. Изделие обладает патентной чистотой и в том случае, если подпадает под патенты, срок действия которых истек. Поскольку патент имеет территориальное действие, то при наличии, например, действующего патента в ФРГ и Японии на определенный объект техники, этот объект не обладает патентной чистотой в отношении данных стран. Однако если патент на такой же объект отсутствует на территории Франции и Великобритании, то по отношению к этим странам он обладает патентной чистотой.

Таким образом, патентная чистота является понятием относительным, она определяется только в отношении конкретных стран и только на конкретную дату.

Понятие патентной чистоты существует и в отношении охранных документов на товарные знаки и знаки обслуживания.

Проверка патентной чистоты изделий, выпускаемых предприятиями, является обязательной на стадии постановки продукции на производство как минимум по патентам, выданным на территории РБ, в связи с экспортными поставками и продажей лицензий на территории стран предполагаемого экспорта товаров, а также при экспонировании объектов на международных выставках и ярмарках.

Для обеспечения патентной чистоты объектов техники необходимо проводить целенаправленную работу на всех стадиях разработки и постановки продукции на производство.

Суть этой работы состоит в выявлении всех действующих патентов, имеющих отношение к разрабатываемому объекту, изучении патентной ситуации, принятии мер по обходу действующих патентов или закупке лицензий на право производства продукции, защищенной патентами, а также выработке других рекомендаций по дальнейшей разработке и постановке продукции на серийное производство.

Существуют следующие особенности патентных исследований при их проведении на различных стадиях и этапах жизненного цикла продукции (при статистических, содержательных и конъюнктурных исследованиях):

1. Статистические исследования. Определение патентно-лицензионной ситуации осуществляется путем статистической обработки патентной документации, выявления фирм-патентообладателей и анализа их лицензионной деятельности.

Вначале определяют динамику патентования. Под динамикой понимается изменение изобретательской активности в исследуемой области техники за определенный период. Динамика патентования позволяет определить, на какие годы приходится наиболее интенсивная деятельность по данному виду техники. Динамику патентования определяют по охранным документам, принадлежащим национальным заявителям.

2. Содержательные исследования. При разработке нового объекта, как правило, предусматривается использование в нем как уже известных прогрессивных технических решений, так и созданных в процессе разработки. Отбор известных прогрессивных технических решений и создание новых осуществляется на основе использования результатов проведенных исследований на различных стадиях НИР и ОКР. В результате проведенного поиска и отбора изобретений, относящихся к теме исследования, проводится содержательный анализ применимости в разработке известных технических решений.

Результаты анализа заносятся в соответствующую форму СТБ 1180-99, в которой указываются вначале отечественные изобретения, потом зарубежные. В дополнение к форме приводится текстовая часть анализа, где дается обоснование целесообразности использования объекта промышленной собственности.

3. Конъюнктурные исследования. На завершающем этапе исследования дается экономическая оценка использования объектов промышленной собственности. Результаты также отражаются в соответствующей форме СТБ 1180-99.

Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований

Поиск и отбор информационных материалов является наиболее трудоемким этапом патентных исследований. Он имеет свои особенности в зависимости от задач патентных исследований. Поиск информации проводится по всем видам источников, указанным в регламенте.

Различают три вида патентного поиска:

- 1) тематический (предметный);
- 2) именной;
- 3) нумерационный.

Основным и наиболее распространенным является *тематический поиск*. Процедура поиска определяется непосредственно объектом поиска, в качестве которого выступает вид изобретения (устройство, способ, вещество). Тематический поиск проводится по фонду описаний изобретений, по фондам промышленных образцов; путем просмотра официальных бюллетеней.

В качестве информационно-поискового языка используются классификации изобретений: в Европейских странах и Японии – это МПК, в США – национальная классификация.

В качестве предварительного этапа тематического поиска широко применяется *именной поиск*, т. е. по наименованию фирмы-патентообладателя, заявителя или фамилии авторов изобретения, при котором определяют номера выданных патентов и их принадлежность к определенной рубрике классификации изобретений. Основную задачу именного поиска при установлении патентных прав составляет поиск патентов, принадлежащих тому или иному изобретателю или фирме. Для проведения именного поиска пользуются алфавитно-именными указателями, фирменными указателями и другими торгово-экономическими справочниками.

Нумерационный поиск, т. е. **поиск по номеру документа**, осуществляется для установления тематической принадлежности документа и его правового статуса на момент проверки. Поиск осуществляется по нумерационным указателям. Для патентного фонда, расставленного по рубрикам классификации, необходимо по нумерационному указателю определить индекс классификации, а потом найти нужный документ в фонде.

Для проведения поиска целесообразно обращаться к первичным источникам-описаниям изобретений. Поскольку в Республиканской научно-технической библиотеке (РНТБ) фонды описаний на бумаж-

ных носителях хранятся в папках и систематизированы в соответствии с МПК, поиск доступен и не вызывает трудностей практически для всех пользователей. Кроме того, поиск можно провести с использованием дисков CD-ROM и DVD. Пакет компакт-дисков содержит все необходимые поисковые реквизиты; базу данных, указатели и поисковое программное обеспечение, записанное на компакт-диске. Пользователь может распечатать найденное постранично на принтере.

Результаты поиска оформляются в виде отчета о патентном поиске (Приложение 3).

Таким образом, в целом отчет о патентных исследованиях позволяет судить об уровне технического развития, возможностях обеспечения коммерческого успеха на конкретном рынке в условиях конкуренции. С расширением применения новых информационных технологий уровень патентных исследований неизмеримо возрастает и оказывает все большее влияние на конечные результаты деятельности субъектов хозяйствования.

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

В последнее время патентные ведомства промышленно развитых стран стали выполнять функции национальных центров патентной информации. В сотрудничестве со специализированными информационными фирмами они формируют различные базы данных и предоставляют на их основе широкий ассортимент поисково-аналитических и справочно-консультационных услуг.

Используя электронный адрес «esp@cenet», можно обратиться к базам данных ЕПВ, содержащим информацию о патентных документах ЕПВ, ВОИС, Франции, Германии, США, Швейцарии, Японии, а также к базам данных национальных и региональных ведомств, включая Россию, страны СНГ и Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ).

Обратиться к электронным базам данных можно и в РНТБ. Фонд отечественных и зарубежных документов РНТБ насчитывает более 41 млн. экземпляров и включает:

- книжные, периодические и продолжающиеся издания;
- описания изобретений к охраняемым документам Республики Беларусь, Российской Федерации и зарубежных стран;

– информацию о промышленных образцах и товарных знаках;
– государственные, межгосударственные, международные и отраслевые стандарты, нормативные документы по строительству Республики Беларусь и Российской Федерации, технические условия и каталожные листы продукции, изменения и дополнения к нормативным документам по стандартизации.

Пользователи РНТБ имеют возможность ознакомиться с базами данных на CD-ROM дисках, которые включают как полные тексты документов (патентов, стандартов, промышленных каталогов, статей из иностранных журналов), так и графическую и библиографическую информацию.

Электронные ресурсы, имеющиеся в РНТБ на CD-ROM дисках приведены в приложении 4.

РНТБ имеет возможность заключать договоры о предоставлении библиотечно-информационных услуг с предприятиями и организациями.

Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. Существуют серверы патентной классификации и патентные серверы НЦИС, ЕАПО, ВОИС, России, США, Великобритании, Германии и Японии и других стран.

Основные серверы патентной классификации и патентные серверы ведущих стран мира приведены в приложении 5.

Последовательность работы с патентным сервером следующая:

1. Подключение к патентному серверу.
2. Выбор варианта поискового интерфейса.
3. Формирование поискового запроса (сохранение поискового запроса).
4. Поиск.
5. Просмотр списка найденных документов.
6. Сохранение списка найденных документов.
7. Просмотр реферата документа.
8. Сохранение реферата документа.
9. Просмотр полного текста документа (постраничное сохранение).
10. Распечатывание результатов поиска (списка, реферата, полного текста).

Составление и оформление заявок на объекты интеллектуальной собственности (изобретение, полезную модель, товарный знак)

Перед тем как приступить к оформлению материалов заявки, необходимо проанализировать ряд вопросов, связанных со следующими понятиями:

- **объект защиты**, его выбор: изобретение, полезная модель или промышленный образец;
- **возможность защиты** выбранного объекта промышленной собственности: объекты, не защищаемые патентами;
- **автор, соавтор, порядок пользования правами между соавторами;**
- **заявитель, патентообладатель.**

Кроме того, следует решить вопросы о необходимости проведения патентной экспертизы (сразу или в течение последующих трех лет для изобретений), о необходимости патентования, кто и когда будет оплачивать патентные пошлины и нести другие расходы, связанные с патентованием.

Необходима **выработка стратегии защиты**, т. к. Закон предоставляет возможность преобразовывать заявку на полезную модель в заявку на изобретение и наоборот. Поэтому при необходимости быстрого получения прав, можно сначала подать заявку и получить патент на полезную модель, а в дальнейшем, если это необходимо, преобразовать ее в изобретение.

Основным видом патентной документации является описание изобретения.

Составление описания изобретения, полезной модели. Строгое соблюдение структуры описания, приведенное в соответствующих «Правилах составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение», является очень важным моментом, т. к. описание должно не только раскрывать техническое решение с полнотой, достаточной для его осуществления, но и служить основанием для составления формулы, выражающей его сущность, раскрывать признаки патентоспособности предлагаемого технического решения [4].

Согласно «Правил», структура описания состоит из 6 разделов:

- 1) формула изобретения;
- 2) раздел «Область техники, к которой относится изобретение»;
- 3) раздел «Уровень техники», описание аналогов и прототипа;
- 4) раздел «Сущность изобретения»;
- 5) раздел «Перечень фигур чертежей»;
- 6) раздел «Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения», т. е. обоснование промышленной применимости.

Рассмотрим требования, предъявляемые к каждому из этих разделов.

1. Формула изобретения

Согласно п. 2.6.3. «Правил», формула изобретения – это логическое определение изобретения, выраженное совокупностью всех его

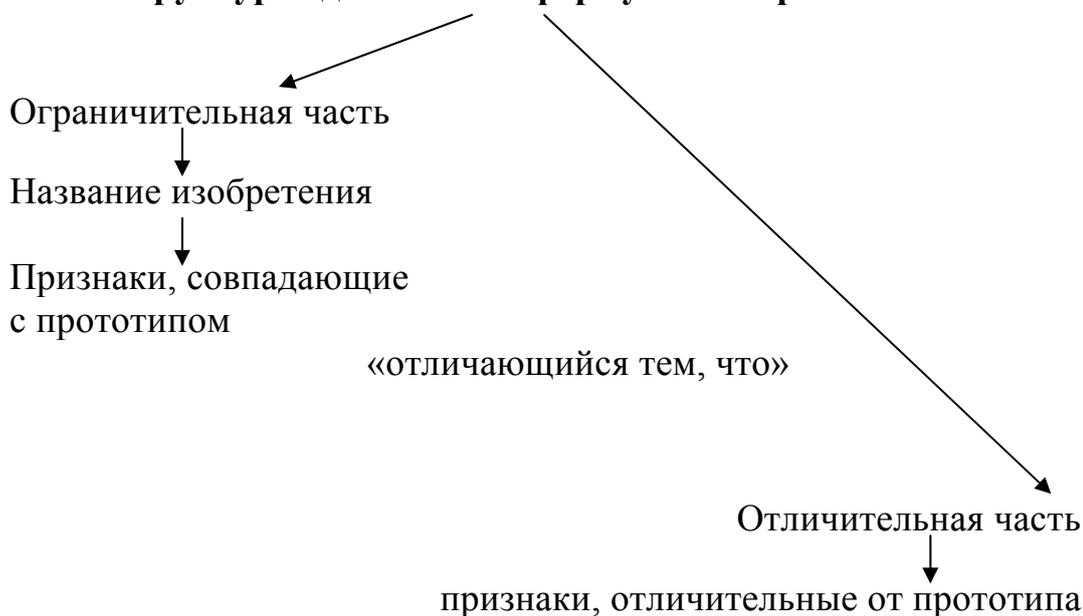
существенных признаков, иными словами – это краткая словесная характеристика, выражающая сущность изобретения и вытекающая из описания.

Формула изобретения является самостоятельным документом заявки, печатается на отдельном листе и подписывается заявителем.

Виды формул изобретения, полезной модели, их структура. Формула изобретения может быть однозвенной и многозвенной и включать один или несколько пунктов.

1. Однозвенная формула применяется для характеристики одного объекта изобретения (устройство, способ, вещество) или одного объекта полезной модели (устройства), который характеризуется совокупностью всех его существенных признаков. Она состоит из одного независимого пункта, имеющего самостоятельное правовое значение.

Структура однозвенной формулы изобретения



Например:

Состав для защиты бетона, включающий смолу и растворитель (признаки, совпадающие с признаками прототипа), отличающийся тем, что он дополнительно содержит индустриальное масло, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

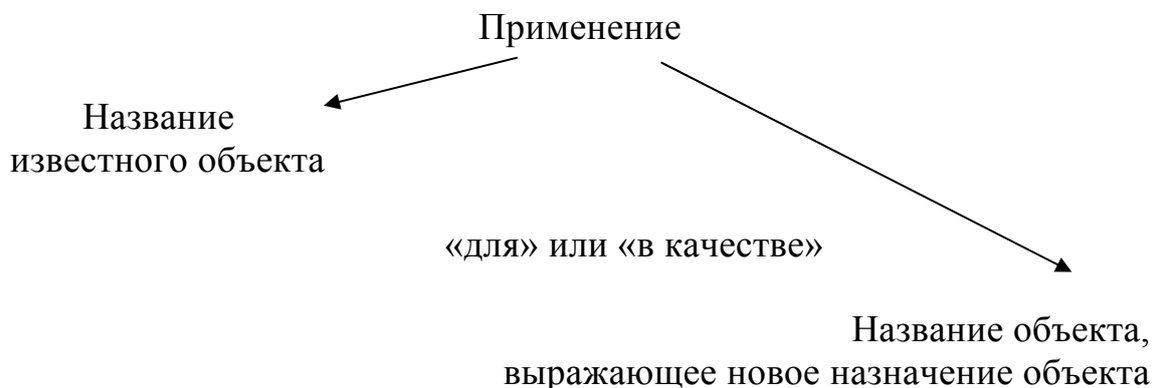
Смола 20–30

Индустриальное масло 0,5–1,5

Растворитель остальное

2. Формула без разделения на две части. Формула изобретения не разделяется на ограничительную и отличительную часть в случае составления формулы:

- на применение;
- для индивидуального химического соединения;
- на изобретение, не имеющее аналогов.



Например:

«Применение отработанных остатков в процессе отгонки углеводородов из нефти в качестве антиобледенителя сыпучих материалов» или: «Применение тетрамаleineамидокислоты в качестве стабилизатора светоокислительной деструкции полиэтилена».

3. Многозвенная формула изобретения. Многозвенная формула применяется для характеристики одного объекта изобретения или одной полезной модели, имеет один независимый пункт с развитием или уточнением совокупности его существенных признаков.

Структура независимого пункта многозвенной формулы такая же, как и у однозвенной формулы.

Например:

Устройство для получения сока, содержащее корпус, трубку, нажимную тарелку и ножевое приспособление, отличающееся тем, что нажимная тарелка выполнена в виде двух прижимных дисков с отверстиями.

Пример зависимого пункта формулы:

Устройство по п. 1, отличающееся тем, что корпус снабжен зажимом крепления к рабочему столу

4. Многозвенная формула на группу изобретений или полезных моделей. Многозвенная формула, характеризующая группу изобретений, имеет несколько независимых пунктов, причем каждое изобретение, выраженное независимым пунктом, может иметь ряд зависимых пунктов.

Например:

«Дорожное покрытие и механизм его выполнения».

«Система и способ определения местоположения мобильного абонента сотовой сети связи».

2. Область техники, к которой относится изобретение

Назначение этого раздела описания состоит в том, чтобы дать достаточную информацию об **отрасли промышленности**, к которой относится изобретение, и указать, где может быть использовано предлагаемое техническое решение. Желательно, чтобы эта информация соответствовала структуре МПК – разделу, классу, подклассу, группе, подгруппе.

Например:

Изобретение относится к строительству, в частности, к фасадным конструкциям, и может быть использовано для защиты стен зданий от атмосферных воздействий.

3. Уровень техники

Значение этого раздела описания очень велико, и его составлению следует уделить особое внимание, т. к. именно описание уровня техники позволит сделать вывод о **новизне и изобретательском уровне предлагаемого изобретения**. Здесь Заявитель должен привести анализ и поиск ранее известных наиболее прогрессивных технических решений, существующих в мире на момент создания изобретения по всем общедоступным источникам.

Понятие аналогов и выбор прототипа. В разделе описания «Уровень техники» приводятся сведения о выявленных в результате патентных исследований **аналогах изобретения или полезной модели**.

Аналоги – это технические решения того же назначения, известные из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета предлагаемого изобретения или полезной модели и **сходные с ним по совокупности существующих признаков**. Из выявленных аналогов должен быть выделен один, наиболее близкий к предлагаемому изобретению по сущности и достигаемому результату, т. е. **прототип**. Кроме того, прототип должен обладать наибольшим количеством признаков, совпадающих с признаками предлагаемого изобретения.

При описании каждого из аналогов приводятся **библиографические данные** источника информации, в котором он раскрыт, приводятся существенные признаки каждого из аналогов, причем указываются те из них, которые совпадают с признаками предлагаемого изобретения. Последним в заявке на изобретение описывается прототип.

4. Сущность изобретения

Изложение раздела «Сущность изобретения» начинается с подробного раскрытия задачи, на решение которой направлено предлагаемое изобретение с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения.

Далее в разделе описания «Сущность изобретения» фактически передается содержание формулы изобретения.

Исходя из описания раздела «Уровень техники» и раздела «Сущность изобретения», патентная экспертиза делает выводы о наличии изобретательского уровня изобретения.

5. Перечень фигур чертежей

В этом разделе следует перечислить фигуры с кратким указанием того, что изображено на каждой из них. При наличии только одной фигуры указывается, что конкретно иллюстрирует изображение без цифрового обозначения.

Например:

На чертеже изображен общий вид заявленного устройства.

6. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения

В этом разделе приводятся конкретные примеры осуществления изобретения с указанием используемых для этого средств – приспособлений, приборов, материалов.

Составление реферата. При подаче заявки на изобретение либо на полезную модель необходим также такой документ, как реферат.

Реферат представляет собой краткое изложение содержания описания изобретения, полезной модели и оформляется на отдельном листе.

Текст реферата включает название изобретения, характеристику области техники, сущность изобретения либо полезной модели с указанием достигаемого технического результата в виде свободного изложения.

Требования, предъявляемые к реферату:

- четкость и сжатость;
 - максимальный объем не должен превышать 250 слов, минимальный объем от 50 до 150 слов;
 - может при необходимости включать дополнительные сведения.
- Реферат не нужно подписывать.

Подача заявок в Республике Беларусь

Республика Беларусь является участницей международных соглашений, согласно которым возможна подача заявок и защита объектов промышленной собственности не только на территории Беларуси, но и на территории стран-участниц этих соглашений.

Таковыми соглашениями являются:

- Договор о патентной кооперации (РСТ);
- Евразийская конвенция;
- Двустороннее Межправительственное соглашение между РБ и РФ;
- Двухстороннее Межправительственное соглашение между Республикой Беларусь и Украиной.

1. подача заявки по Договору РСТ. Функции получающего ведомства в Республике Беларусь выполняет НЦИС. Договор открыт для государств – участников Парижской конвенции.

Дата подачи международной заявки приравнивается к дате подачи национальной заявки. Документы те же, только на русском и английском языках.

2. подача евразийской заявки. Евразийская патентная конвенция вступила в силу в 1995 г. В нее входят 9 государств: Туркменистан, Республика Беларусь, Таджикистан, Российская Федерация, Азербайджан, Казахстан, Киргизия, Армения, Молдова.

Евразийская заявка подается в НЦИС на русском языке в четырех экземплярах для передачи в Евразийское патентное ведомство. При уплате патентных пошлин руководствуются Положением о пошлинах евразийской патентной организации.

3. подача заявки на ОПС в Роспатент или в соответствующее ведомство Украины. Согласно двусторонним соглашениям, заявка на ОПС может быть подана заявителем непосредственно в патентное ведомство Российской Федерации или соответствующее ведомство Украины. А т. к. патентное законодательство указанных стран почти аналогично патентному законодательству РБ, то значительно упрощается процедура оформления, подачи и рассмотрения заявок на выдачу охраняемых документов для заявителей Республики Беларусь.

ТЕМА 6. ВВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГРАЖДАНСКИЙ ОБОРОТ

Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

Выделение имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности создает условия для самостоятельного использования их в гражданском обороте.

Основными способами введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот являются: использование объекта в собственном производстве; передача прав на использование объекта по лицензионным договорам; уступка прав; внесение в качестве вклада в уставный фонд.

Необходимыми условиями для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот являются: наличие имущественного права на объект интеллектуальной собственности; оценка объекта интеллектуальной собственности; постановка на бухгалтерский учет объекта в качестве нематериальных активов.

Конкретная форма и способ использования зависит от сущности и содержания объекта интеллектуальной собственности. Наиболее многочисленные формы и способы использования в законодательстве Республики Беларусь установлены для объектов авторского права: воспроизведение произведения; распространение оригинала или экземпляров произведения посредством продажи или иной передачи права собственности; прокат экземпляров или оригиналов компьютерных программ, баз данных, аудиовизуальных произведений, нотных текстов музыкальных произведений и произведений, воплощенных в фонограммах; импорт экземпляров произведения; публичный показ оригинала или экземпляра произведения; передача произведения в эфир; сообщение произведения для всеобщего сведения в иной форме; перевод произведения на другой язык; переработка произведения.

В отношении произведений изобразительного искусства, оригиналов рукописей писателей и композиторов предусмотрено право следования, предполагающее возможность публичной продажи этих объектов через аукцион, галерею изобразительного искусства, художественный салон, магазин и т. д.

Использование исполнений, фонограмм и передач вещания означает право использовать или разрешать использование этих объектов путем воспроизводства записи, передачи в эфир, распространения или сдачи в прокат оригиналов или экземпляров этих объектов.

Использование защищенного патентом изобретения, полезной модели, промышленного образца означает право производить продукт с применением защищенных решений, применять защищенные патентом технологические процессы в собственном производстве, продавать или предлагать к продаже изделия, содержащие защищенные решения, импортировать соответствующие изделия. Иные лица, непатентообладатели, не вправе использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец без разрешения патентообладателя.

Использование товарного знака и знака обслуживания осуществляется путем проставления его на товаре, упаковке, этикетке, применения в доменном имени в Интернете, на документации, связанной с введением товара в гражданский оборот, при выполнении работ, оказании услуг. Использование может быть признано также применение товарного знака в рекламе, печатных изданиях, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, проводимых в Республике Беларусь. Однако такое использование имеет правовое значение только при наличии уважительных причин неиспользования товарного знака на товарах или их упаковке. Юридические лица, имеющие право использовать коллективный знак, могут наряду с коллективным знаком использовать свои товарные знаки на выпускаемых ими товарах.

Использование своих фирменных наименований юридическими лицами осуществляется путем применения их на товарах, упаковке, выставках, ярмарках, в рекламе, вывесках, проспектах, счетах, печатных изданиях, официальных бланках и иной документации, связанной с его деятельностью, а также при демонстрации товаров на выставках и ярмарках, которые проводятся на территории Республики Беларусь.

Использование селекционных достижений осуществляется путем их размножения, продажи, ввоза, вывоза. Эти действия могут совершаться без разрешения патентообладателя:

- если совершаются в личных и некоммерческих целях;
- если совершаются в экспериментальных целях;
- по использованию охраняемого селекционного достижения в качестве исходного материала для получения других сортов и пород.

Передача имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности иным субъектам осуществляется на основе договоров: авторского, лицензионного, уступки прав. Исключительные права, которые передаются по договору, должны быть в нем определены. Права, которые не указаны в договоре в качестве передаваемых, предполагаются не переданными. Передача имущественных прав по догово-

ру не влечет передачи или ограничения прав авторства и других личных неимущественных прав. Владелец исключительного права на объект интеллектуальной собственности вправе передать это право другому лицу полностью или частично, разрешить другому лицу использовать объект интеллектуальной собственности и вправе распоряжаться им иным образом, если это не противоречит законодательству Республики Беларусь.

Имущественные права на объекты интеллектуальной собственности могут быть вкладом в уставный фонд юридического лица. Уставный фонд юридического лица состоит из стоимости вкладов его участников и определяет минимальный размер имущества юридического лица, гарантирующего интересы его кредиторов. Денежная оценка вклада в уставный фонд подлежит экспертизе в порядке, предусмотренном законодательством.

Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности

Определение стоимости нематериальных активов осуществляется в соответствии с государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 1144-99 «Оценка объектов интеллектуальной собственности. Общие положения».

В стандарте даны определения различных видов стоимости объектов интеллектуальной собственности (ОИС):

Балансовая стоимость ОИС – первоначальная, отраженная в бухгалтерском учете стоимость ОИС, состоящая из суммы фактических затрат на его приобретение или создание и расходов по его доведению до состояния, в котором он пригоден к использованию в намеченных целях. Инвестиционная стоимость ОИС – стоимость для конкретного инвестора или группы инвесторов при определенных целях инвестирования. Потребительная стоимость ОИС – стоимость, которую конкретный ОИС имеет для конкретного пользователя с точки зрения его способности удовлетворять какие-то насущные потребности. Рыночная стоимость ОИС – расчетная величина, равная денежной сумме, за которую ОИС должен переходить из рук в руки, на дату оценки между покупателем и продавцом в результате коммерческой сделки.

Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности осуществляется в следующих целях: внесение стоимости ОИС в уставный капитал субъектов хозяйствования; постановка на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов; уступка права; купля-продажа

лицензий на использование этих объектов; ликвидация организации, имеющей ОИС; залог; страхование; раздел, наследование, дарение или безвозмездная передача ОИС; определение стартовой цены для конкурсов, аукционов и иных торгов ОИС.

Наиболее распространенными методами оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности являются затратный, доходный, рыночный методы.

Сущность **затратного метода** оценки заключается в том, что стоимость ОИС может оцениваться по затратам, необходимым для его воспроизводства или замены, за вычетом обоснованной поправки на начисленный износ.

Затратный подход реализуется следующими методами: методом определения начальных затрат; методом стоимости замещения; методом восстановительной стоимости.

При использовании **метода определения начальных затрат** выявляют все фактические затраты, связанные с созданием, приобретением и доведением до готовности использования ОИС в запланированных целях и отраженные в бухгалтерской отчетности субъекта хозяйствования; приводят разновременные стоимостные оценки к расчетному году; определяют величину морального износа (старения) ОИС; определяют стоимость ОИС как разницу между приведенной величиной затрат и износом.

В общем случае в состав затрат включаются:

а) затраты на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР): затраты на теоретические исследования, разработку проблем, изучение специальной литературы, проведение патентного и информационного поиска;

б) затраты на разработку технической документации: выполнение технического проекта, выполнение расчетов и оплата услуг проектно-расчетного характера, затраты на дизайн;

в) затраты на изготовление опытных образцов, проведение испытаний и апробаций;

г) затраты на обслуживание и оформление НИОКР: оформление, патентование и поддержание охранных документов в силе; услуги сторонних организаций консультационного характера; маркетинг; другие расходы, связанные с созданием и внедрением данного объекта;

д) затраты на введение в действие объекта: внедрение объекта в производственную деятельность предприятия; коммерческая реализация объекта.

При использовании **метода стоимости замещения** используют принцип замещения, основанный на том, что стоимость ОИС определяется той ценой, которую следует заплатить при покупке актива аналогичной полезности или с аналогичной потребительской стоимостью. При этом необходимо исследовать рынок и выявить круг активов аналогичной полезности или с аналогичной потребительской стоимостью и установить их стоимость; произвести одновременные стоимостные оценки ОИС к расчетному году.

При использовании **метода восстановительной стоимости** стоимость ОИС определяют как сумму затрат, необходимых для создания его новой точной копии. Для этого выявляют все фактические затраты, которые могут быть связаны с созданием и доведением до готовности использования ОИС в запланированных целях; устанавливают на дату оценки на сырье, материалы, энергоносители, комплектующие изделия информацию по среднеотраслевой стоимости рабочей силы соответствующей квалификации; определяют стоимость ОИС как общую величину прогнозируемых затрат.

Затратный подход чаще всего применяется для оценки нематериальных активов, не участвующих в формировании будущих доходов и не приносящих прибыли в настоящее время. На практике затратные методы оценки используются, если сферой применения ОИС являются социальная сфера, космос, оборонные программы, другие программы безопасности.

При использовании затратного метода стоимость объекта интеллектуальной собственности определяется по формуле

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + C_4,$$

где C_1 – приведенные затраты на создание ОИС. Они являются суммой фактически произведенных затрат на выполнение НИР в полном объеме (от отчета до отчета) и разработку всех стадий технической документации (ТД) (например, от эскизного до рабочего проекта), рассчитанных с учетом рентабельности. При этом приведенные затраты для НИР состоят из затрат на поисковые работы, включая предварительную проработку проблемы, маркетинг и др., на теоретические исследования, проведение экспериментов и испытаний, услуги сторонних организаций, составление, рассмотрение и утверждение отчета и другие. Приведенные затраты на разработку ТД состоят из затрат на выполнение эскизного проекта, выполнение технического проекта, рабочего проекта, на выполнение расчетов, проведение испытаний, услуги сторонних организаций;

C_2 – приведенные затраты на правовую охрану ОИС, оформление заявочных материалов на получение патента (свидетельства), переписка по заявке, оплата пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы, получение патента (свидетельства), и поддержание патента в силе. Составляющая C_2 отсутствует для такого ОИС, как «ноу-хау», а также для НИР, ТД;

C_3 – приведенные затраты на маркетинговые исследования;

C_4 – приведенные затраты на доведение ОИС до готовности промышленного использования и коммерческой реализации.

Приведенные стоимостные оценки – это любые оценки (затраты, прибыль), приведенные к году расчета.

При передаче (уступке) правообладателем объекта интеллектуальной собственности по договору иному субъекту стоимость определяется по формуле

$$C_y = C_4 + C_5,$$

где C_5 – приведенные затраты на приобретение (договорная цена) ОИС.

Договорная цена определяется сторонами исходя из рыночного подхода, и также с учетом методик, разработанных патентным органом.

Рыночный подход основан на возможности выбора активов – объектов интеллектуальной собственности из числа других, подобных и выполняющих эти же функции. При этом из нескольких активов примерно одинакового назначения покупатель должны иметь возможность выбора того, который их устраивает по комплексу качеств.

Возможность введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот зависит от многих факторов, в том числе от: степени правовой защиты; технического уровня, соответствия современному техническому уровню на мировом рынке; места на рынке, которое определяется соответствием современным запросам потребителей; цены по сравнению со сходной продукцией, имеющей сходные технические характеристики и вероятности расширения рынка за счет увеличения числа потребителей; ожидаемого уровня конкуренции: появление у конкурентов аналогичного объекта может быть затруднено из-за значительных затрат на исследования и разработку, либо, напротив, практически любой субъект может за короткий срок создать аналогичную продукцию и выйти с ней на рынок.

ТЕМА 7. КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Передача прав по авторскому договору

Передача имущественных прав автора осуществляется по авторскому договору.

Авторские договоры бывают двух видов: авторский договор о передаче исключительных имущественных прав и авторский договор о передаче неисключительных имущественных прав (Приложение 6).

Авторский договор о передаче исключительных имущественных прав разрешает использование произведения определенным способом только лицу, которому права передаются, и дает право запрещать другим лицам подобное использование произведения.

Авторский договор о передаче неисключительных имущественных прав разрешает использование произведения многим лицам, которые получили такое право.

Авторский договор должен предусматривать способы использования произведения (конкретные права, передаваемые по данному договору); срок, на который передается право; размер вознаграждения или порядок определения размера вознаграждения за каждый способ использования произведения, порядок и сроки его выплаты, а также другие условия, которые стороны сочтут необходимыми.

При отсутствии в авторском договоре условия о сроке передачи прав договор может быть расторгнут автором по истечении пяти лет с даты его заключения, если пользователь будет письменно уведомлен об этом за шесть месяцев до расторжения договора. При отсутствии в авторском договоре условия о территории, на которую распространяется действие этого права, действие передаваемого права ограничивается территорией Республики Беларусь.

Вознаграждение в авторском договоре определяется в виде процента от дохода за использование произведения или в виде твердо зафиксированной суммы, или иным образом.

Права, переданные по авторскому договору, могут передаваться полностью или частично другим лицам лишь в случае, если это прямо предусмотрено договором.

Условие авторского договора, ограничивающее автора в создании в будущем произведений на данную тему или в данной области, является недействительным.

Кроме того, имущественные права автора могут быть им уступлены полностью или в части.

В таком же порядке передаются имущественные права обладателя смежных прав.

Коммерческое использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений (далее – ОПС)

Авторы и патентообладатели являются субъектами прав на ОПС, имеющие коммерческий интерес в его использовании. При этом автор и патентообладатель могут совпадать, то есть это может быть одно и то же лицо.

Когда автор является одновременно патентообладателем, сложностей с коммерческим использованием ОПС, в том числе с выплатой вознаграждения автору, не возникает.

Автор сохраняет право на получение вознаграждения и в ситуации, когда он передал право на получение патента другому лицу. В этом случае размер и порядок выплаты вознаграждения автор должен согласовать с будущим патентообладателем и зафиксировать это в соответствующем договоре (назвать можно: договор о передаче права на получение патента); регистрация такого договора не предусмотрена.

Автору выплачиваются единовременное вознаграждение за создание ОПС и вознаграждение за использование этого объекта. Минимальные размеры вознаграждения установлены законом. Право автора на вознаграждение переходит по наследству и может быть предметом залога.

Патентообладатель имеет исключительное право использовать ОПС или передать это право другим лицам путем: уступки патента или передачи права на ОПС другому юридическому или физическому лицу на основании лицензионного договора.

В этих случаях к другим лицам переходит также обязанность уплачивать автору вознаграждение.

При уступке патента патентообладателем становится другое лицо.

По лицензионному договору патентообладатель (лицензиар) передает право на использование охраняемого объекта другому лицу (лицензиату), лицензиат обязуется вносить лицензиару предусмотренные договором платежи.

Лицензионные договоры бывают двух видов:

- договор об исключительной лицензии;
- договор об неисключительной лицензии.

При исключительной лицензии лицензиату передается право на использование охраняемого объекта на определенное время с правом

выдачи sublicензий. Право лицензиара использовать патент должно быть специально оговорено в договоре об исключительной лицензии.

При неисключительной лицензии лицензиату также предоставляется право использования охраняемого объекта. Лицензиар вправе выдавать любое число неисключительных лицензий иным лицам, а также сохраняет за собой право использования патента.

Открытая лицензия – официально опубликованное патентным ведомством заявление патентообладателя о предоставлении любому лицу права на использование охраняемого объекта на условиях неисключительной лицензии.

Самостоятельной формой договора является договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга), по которому одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение комплекс исключительных прав (лицензионный комплекс), включающий право использования фирменного наименования правообладателя и нераскрытой информации, в том числе секретов производства (ноу-хау), а также других объектов интеллектуальной собственности для использования в предпринимательской деятельности пользователя.

Договор франчайзинга может предусматривать срок и территорию использования лицензионного комплекса.

Договор франчайзинга заключается в письменной форме, его сторонами могут быть коммерческие организации и индивидуальные предприниматели.

Правообладатель по договору франчайзинга обязан:

- передать пользователю техническую и коммерческую информацию, необходимую для осуществления предоставленных ему исключительных прав;
- проинструктировать пользователя и его работников по вопросам, связанным с осуществлением этих прав;
- выдать пользователю предусмотренные договором лицензии.

Пользователь обязан:

- использовать при осуществлении предусмотренной договором франчайзинга деятельности фирменное наименование правообладателя указанным в договоре образом;
- обеспечивать качество товаров, работ, услуг, производимых пользователем, качеству аналогичных товаров, работ, услуг, производимых правообладателем;
- соблюдать инструкции и выполнять указания правообладателя, связанные с использованием исключительных прав;

- не разглашать полученную от правообладателя нераскрытую информацию, в том числе секреты производства (ноу-хау);
- информировать покупателей и заказчиков о том, что средства индивидуализации используются на основе договора франчайзинга;
- оказывать покупателям и заказчикам все дополнительные услуги, на которые они могли бы рассчитывать, приобретая товар, заказывая выполнение работ, оказание услуг непосредственно у правообладателя.

Коммерческое использование средств индивидуализации

Использование фирменного наименования и географического указания возможно только субъектами хозяйствования, для которых наименование или указание зарегистрировано. Особый характер этих объектов не допускает возможности их отчуждения другому лицу.

Владелец товарного знака и знака обслуживания (далее – товарный знак) может не только использовать его самостоятельно, но и передать другим лицам.

Возможны следующие способы передачи права на товарный знак.

1. Передача права по лицензионному договору. Стороны такого договора называются лицензиар и лицензиат. Владелец товарного знака (лицензиар) передает другому лицу (лицензиату) право на использование своего товарного знака. Лицензионный договор (Приложение 7) может касаться всех или части товаров, в отношении которых зарегистрирован товарный знак.

Лицензионный договор должен содержать условие о том, что качество товара нового владельца (лицензиата) будет не ниже качества товаров оригинального владельца (лицензиара) и что лицензиар будет осуществлять контроль за выполнением этого условия.

2. Уступка права на товарный знак. Право на товарный знак может быть уступлено владельцем товарного знака организации или гражданину в отношении всех или части товаров. Об уступке права заключается соответствующий договор.

Уступка права означает безвозвратный переход к другому лицу всех прав и обязанностей, вытекающих из факта регистрации товарного знака. В настоящее время формируется особый вид бизнеса: регистрация товарных знаков с целью их последующей продажи.

Уступка права на товарный знак не допускается, если она может явиться причиной введения в заблуждение потребителя относительно товара или его изготовителя.

3. Право на товарный знак может быть предметом залога. Стороны договора залога называются залогодателем и залогодержателем. Залогодателем может быть только лицо, которому принадлежит закладываемое право. В случае неисполнения должником обеспеченного залогом обязательства залогодержатель имеет право получить исполнение обязательства из стоимости заложенного имущества.

Стороны лицензионного договора, договора об уступке права и договора залога обязаны уведомлять патентный орган о заключении, изменении и прекращении действия таких договоров.

Право на коллективный знак не может быть передано другим лицам.

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

Защита прав владельцев объектов интеллектуальной собственности осуществляется как в досудебном, так и в судебном порядке.

Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в Республике Беларусь осуществляет Апелляционный совет, созданный при государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности». Апелляционный совет является специализированным подразделением Национального центра интеллектуальной собственности, которое помимо досудебного урегулирования споров реализует иные полномочия, отнесенные к его компетенции.

В соответствии с возложенными на него задачами Апелляционный совет рассматривает **жалобы, возражения и заявления**, отнесенные законодательством Республики Беларусь к его компетенции: например, жалобы на решение предварительной экспертизы об отказе в выдаче патента на изобретение; возражения против регистрации товарного знака; заявления о признании товарного знака общеизвестным в Республике Беларусь.

Рассмотрение жалоб, возражений и заявлений осуществляется на заседании коллегии Апелляционного совета в составе не менее трех его членов.

Участниками рассмотрения апелляции могут быть: лицо, подавшее жалобу, возражение, заявление, обладатель оспариваемого патента, регистрации или свидетельства и/или их представители, представитель подразделения патентного органа, проводившего экспертизу.

Жалобы рассматриваются на заседании коллегии в течение четырех месяцев с даты их поступления в Апелляционный совет, за исключением жалоб на решение экспертизы об отказе в регистрации топологий интегральных микросхем, которые должны быть рассмотрены в течение одного месяца.

Возражения и заявления рассматриваются на заседании коллегии в течение шести месяцев с даты поступления возражения или заявления в Апелляционный совет, за исключением возражений на решения

предварительной экспертизы об отказе в принятии к рассмотрению заявок на сорта растений, которые должны быть рассмотрены в течение одного месяца.

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

Действующим законодательством установлены способы защиты прав авторов и правообладателей.

Статья 989 Гражданского кодекса Республики Беларусь регламентирует гражданско-правовые способы защиты исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности.

К ним законом отнесены общие способы, предусмотренные гражданским законодательством, а также специальные способы защиты.

Статья 11 Гражданского кодекса Республики Беларусь содержит широкий перечень общих способов защиты гражданских прав, к которым относятся:

- признание права;
- восстановление положения, существовавшего до нарушения права;
- пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- признание оспоримой сделки недействительной и применение последствий ее недействительности, установление факта ничтожности сделки и применение последствий ее недействительности;
- признание недействительным акта государственного органа или органа местного управления и самоуправления;
- самозащиты права;
- присуждение к исполнению обязанности в натуре;
- возмещения убытков; взыскания неустойки;
- компенсация морального вреда;
- прекращение или изменение правоотношения;
- неприменения судом противоречащего законодательству акта государственного органа или органа местного управления и самоуправления.

Таким образом, закон позволяет применить все данные способы к защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

К специальным способам защиты объектов интеллектуальной собственности отнесены:

- изъятие материальных объектов, с помощью которых нарушены исключительные права, и материальных объектов, созданных в результате такого нарушения;

- обязательная публикация о допущенном нарушении с включением в нее сведений о том, кому принадлежит нарушенное право.

В законодательных актах Республики Беларусь, которые относятся непосредственно к объектам интеллектуальной собственности, содержатся нормы, регламентирующие защиту прав авторов и правообладателей на объекты интеллектуальной собственности.

Так, согласно Закону Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы», по требованию патентообладателя нарушение его исключительного права должно быть прекращено, а лицо, виновное в нарушении, обязано возместить патентообладателю причиненные убытки.

Статьей 40 Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» определяется защита авторского права и смежных прав. Так, за защитой своего авторского права или смежных прав правообладатели вправе обращаться в судебные и другие органы в соответствии с их компетенцией.

Правообладатели могут требовать:

- признания авторского или смежных прав;
- восстановления положения, существовавшего до нарушения авторского или смежных прав;
- пресечения действий, нарушающих авторские или смежные права или создающих угрозу их нарушения;
- возмещения убытков, включая упущенную выгоду;
- взыскания дохода, полученного нарушителем вследствие нарушения авторского права и смежных прав, вместо возмещения убытков;
- выплаты компенсации в сумме от 10 до 50 тысяч базовых величин, определяемой судом, вместо возмещения убытков или взыскания дохода с учетом существа правонарушения;
- принятия иных предусмотренных законодательными актами мер, связанных с защитой авторского или смежных прав.

Перечисленные законом меры применяются по выбору правообладателя.

Контрафактные экземпляры произведений, записанных исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного или кабельного вещания подлежат обязательной конфискации по решению суда, рас-

смаатривающего дела о защите авторского права и смежных прав. Также суд вправе вынести решение о конфискации любых материалов и любого оборудования, в том числе любых устройств, незаконно используемых для изготовления и воспроизведения экземпляров произведений, записанных исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного или кабельного вещания с обращением их в доход государства. Не востребованные обладателями авторского права и смежных прав контрафактные экземпляры произведения, записанного исполнения, фонограммы, передачи организации эфирного или кабельного вещания подлежат уничтожению или переработке с обращением в доход государства.

Законом Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» установлена ответственность юридических и физических лиц за нарушение законодательства о товарных знаках.

Защита гражданских прав от незаконного использования товарного знака, кроме требований о прекращении нарушения и взыскании причиненных убытков, осуществляется путем:

- удаления с товара или его упаковки незаконно используемого товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени смешения, и (или) уничтожения изготовленных изображений товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени смешения;

- ареста или уничтожения товаров, в отношении которых был незаконно применен товарный знак;

- наложения штрафа в пользу потерпевшей стороны в размере стоимости товара;

- передачи в пользу потерпевшей стороны товара, на котором незаконно применен товарный знак.

Статья 28 Закона Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» устанавливает, что любой гражданин или юридическое лицо, использующие охраняемый сорт с нарушениями закона, считаются нарушителями патента.

По требованию патентообладателя нарушение патента должно быть прекращено, а нарушитель патента обязан возместить патентообладателю причиненные убытки в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Статья 18 Закона Республики Беларусь «О географических указаниях» устанавливает ответственность за нарушение законодательства о географических указаниях.

Так, лицо, имеющее право пользования географическим указанием, вправе потребовать от того, кто незаконно использует это указание:

- прекращения его использования;
- удаления с товара, его упаковки, бланков и иной документации незаконно используемого географического указания или обозначения, сходного с ним до степени смешения;
- уничтожения изготовленных изображений географического указания или обозначения, сходного с ним до степени смешения, а если это невозможно;
- изъятия и уничтожения товара и (или) упаковки.

Кроме того, лицо, обладающее правом пользования географическим указанием, вправе потребовать от нарушителя этого права возмещения понесенных убытков.

Таможенный кодекс Республики Беларусь содержит ряд норм, регламентирующих особенности таможенного оформления в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности и предусматривающих право правообладателя, имеющего основания полагать, что при перемещении товаров через таможенную границу нарушены или могут быть нарушены его права на объекты интеллектуальной собственности, подать в Государственный таможенный комитет Республики Беларусь заявление об осуществлении таможенными органами мер по защите его прав на объекты интеллектуальной собственности.

Статья 9.21 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь устанавливает ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав и определяет, что незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права влечет наложение штрафа в размере от двадцати до пятидесяти базовых величин, на индивидуального предпринимателя – до ста базовых величин, а на юридическое лицо – до трехсот базовых величин. Ответственность применяется с конфискацией предмета административного правонарушения или без его конфискации.

Административная защита реализуется путем возбуждения производства по делу об административном правонарушении. Протоколы по таким правонарушениям вправе составлять органы внутренних дел, дела рассматриваются судами.

Уголовная ответственность установлена статьей 201 Уголовного кодекса Республики Беларусь за нарушение авторских, смежных, изобретательских и патентных прав.

Согласно части второй данной статьи, незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права, совершенные в течение года после наложения административного

взыскания за такое же нарушение или сопряженные с получением дохода в крупном размере наказываются общественными работами, или штрафом, или ограничением свободы на срок до трех лет, или лишением свободы на срок до двух лет.

Эти же действия, совершенные повторно, либо группой лиц по предварительному сговору, либо должностным лицом с использованием своих служебных полномочий, либо повлекшие причинение ущерба в крупном размере, наказываются штрафом, или арестом на срок до шести месяцев, или ограничением свободы на срок до пяти лет, или лишением свободы на тот же срок.

Крупным размером дохода (ущерба) признается размер дохода (ущерба) на сумму, в пятьсот и более раз превышающую размер базовой величины, установленный на день совершения преступления.

Статья 248 Уголовного кодекса Республики Беларусь предусматривает ответственность за незаконное использование деловой репутации конкурента.

Так, умышленное использование индивидуальным предпринимателем или должностным лицом юридического лица товарного знака (знака обслуживания), фирменного наименования, географического указания конкурента либо продажа или предложение к продаже товара (услуги) с применением предупредительной маркировки о товарном знаке (знаке обслуживания), не зарегистрированном в Республике Беларусь, либо копирование промышленных образцов конкурента, влекущие смешение продукции (товаров, работ, услуг) или деятельности с продукцией или деятельностью конкурента, совершенные в течение года после наложения административного взыскания за такие же действия влечет уголовную ответственность.

Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности

Судебной инстанцией, рассматривающей дела по спорам в области интеллектуальной собственности, является судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь.

Данная коллегия рассматривает гражданские дела по спорам в области авторского права и смежных прав по первой инстанции судьями единолично, гражданские дела по спорам, вытекающим из применения законодательства, регулирующего отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов промышленной собственности, – в составе трех судей.

В перечень рассматриваемых судебной коллегией споров входят **спору в области промышленной собственности:**

- о досрочном прекращении действия регистраций товарных знаков;
- о нарушении исключительных прав на товарный знак и взыскании убытков, причиненных незаконным использованием товарного знака;
- об установлении патентообладателя и признании изобретения, полезной модели служебными;
- об установлении авторства на объект промышленной собственности;
- о признании договора на использование объекта промышленной собственности недействительным;
- о нарушении исключительных прав на промышленный образец и др.

Спору в области авторского права и смежных прав:

- о взыскании компенсации в связи с нарушением авторского права;
- о взыскании авторского вознаграждения;
- об оспаривании авторства и др.

ТЕМА 9. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь

Управление интеллектуальной собственностью представляет собой совокупность действий и мероприятий, направленных на организацию и контроль процессов формирования, развития и использования интеллектуальной собственности.

В сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности помимо норм национального законодательства действуют и международные нормы, устанавливающие определенные стандарты, которые государства должны соблюдать путем их трансформации в национальное законодательство.

Имеется большое количество многосторонних соглашений, которые обеспечивают международное уважение к интеллектуальной собственности.

Наиболее важные из них: Парижская конвенция по охране промышленной собственности и Бернская – об охране литературных и художественных произведений. Первая была заключена в 1883 г.; вторая – в 1886 г. Наблюдение за исполнением обоих договоров было возложено на специальный аппарат, созданный в Берне при швейцарском федеральном правительстве.

В самом начале имелось два ведомства для администрирования обоих соглашений: одно – для промышленной собственности, другое – для авторского права. В 1893 г. оба ведомства были объединены в одно и стали называться БИРПИ (от французского BIRPI) – объединенные международные бюро по охране промышленной собственности. В 1960 г. БИРПИ переехало из Берна в Женеву.

В 1967 г. в Стокгольме состоялась дипломатическая конференция, на которой все административные статьи всех тогда существовавших многосторонних соглашений, администрируемых БИРПИ, были пересмотрены и была подписана новая Конвенция. Эта Конвенция положила начало организации под названием Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Название на английском языке – World Intellectual Property Organization (WIPO). Конвенция начала действовать в 1970 г. после необходимого числа ратификаций.

В 1974 г. ВОИС стала специализированным отделением ООН. Сейчас это одно из 16 таких отделений. Согласно договору между ООН и ВОИС, заключенному в 1974 г., ВОИС административно отвечает за проведение необходимых действий в соответствии с заключенными соглашениями и договорами в направлении поощрения творчества и содействия защите интеллектуальной собственности во всем мире путем кооперации между государствами.

Всемирная организация интеллектуальной собственности на современном этапе преследует основные стратегические цели:

- сбалансированное развитие международной нормативной базы интеллектуальной собственности;
- международное сотрудничество, направленное на обеспечение уважения интеллектуальной собственности;
- решение вопросов интеллектуальной собственности в контексте глобальных стратегических задач;
- обеспечение оперативной связи между ВОИС, ее государствами-членами и всеми заинтересованными сторонами и др.

Фундаментом современной системы охраны промышленной собственности является Парижская конвенция. Она применяется к широкому кругу объектов промышленной собственности, а именно к изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, товарным знакам и знакам обслуживания. Принятие Парижской конвенции было вызвано необходимостью обеспечить защиту промышленной собственности в нескольких странах одновременно. Кроме того, правовая охрана объектов промышленной собственности была сильно затруднена ввиду принципиальных расхождений в патентных законодательствах разных стран.

Международный конгресс по промышленной собственности состоялся в 1878 г. в Париже. Конгресс явился первым этапом на пути создания всеобъемлющего международного соглашения по промышленной собственности. Процесс создания первого международного соглашения завершился 20 марта 1883 г. в Париже на дипломатической конференции подписанием «Парижской конвенции по охране промышленной собственности». Конвенция неоднократно дополнялась и пересматривалась. Последние по времени поправки были внесены в Стокгольме на конференциях в 1967 и 1979 гг.

Конвенция открыта для подписания всем государствам. Ратификационные грамоты или акты о присоединении должны сдаваться на хранение Генеральному директору ВОИС.

Система управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь включает государственные органы, негосударственные органы, а также особые структуры в судебных органах.

Основными институтами организационной инфраструктуры системы охраны и управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь являются Государственный комитет по науке и технологиям, судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь, Национальный центр интеллектуальной собственности, аккумулируемый на базе Республиканской научно-технической библиотеки патентный фонд, институт патентных поверенных, оценщики объектов интеллектуальной собственности, соответствующие отраслевые службы, а также подразделения в отдельных организациях.

Государственный комитет по науке и технологиям (ГКНТ) является республиканским органом государственного управления, проводящим государственную политику и реализующим функцию государственного регулирования и управления в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также охраны прав на объекты интеллектуальной собственности. Комитет подчинен Совету Министров Республики Беларусь.

Создан и действует национальный патентный орган – **Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС) Республики Беларусь**. Его функциями являются формирование и реализация государственной политики в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, обеспечение охраны таких прав и осуществление контроля за соблюдением законодательства в данной области.

НЦИС обеспечивает охрану прав на объекты интеллектуальной собственности, осуществляет определенные законодательством функции патентного органа и подчиняется ГКНТ.

Основные задачи НЦИС:

- осуществление контроля за соблюдением законодательства в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;
- обеспечение охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;
- обеспечение реализации законодательства в области коллективного управления имущественными правами;
- осуществление международного сотрудничества, обеспечение выполнения международных обязательств Республики Беларусь в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.

НЦИС в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие функции:

- принимает к рассмотрению заявки на выдачу охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, топологии интегральных микросхем, сорта растений, проводит экспертизу этих заявок, осуществляет государственную регистрацию указанных объектов, выдает охранные документы, в установленном порядке признает их недействительными, ведет соответствующие государственные реестры;

- регистрирует лицензионные договоры, договоры уступки, договоры залога прав на объекты интеллектуальной собственности и другие договоры, которые подлежат регистрации в НЦИС в соответствии с законодательством, ведет государственный реестр таких договоров;

- обеспечивает в соответствии с законодательством функционирование коллективного управления имущественными правами авторов и иных обладателей авторского права и смежных прав;

- осуществляет международное сотрудничество и обеспечивает выполнение международных обязательств Республики Беларусь, отнесенных к компетенции Центра, представляет Республику Беларусь во Всемирной организации интеллектуальной собственности и других специализированных международных организациях, осуществляет международный обмен патентной документацией и информацией;

- осуществляет аттестацию и регистрацию патентных поверенных, а также контроль за выполнением патентными поверенными требований, предъявляемых к их деятельности, ведет государственный реестр патентных поверенных;

- выполняет иные функции, предусмотренные законодательством.

Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) в соответствии с условиями Парижской конвенции выполняет в стране функцию единственного общедоступного государственного хранилища патентных документов. Библиотека подчинена непосредственно Государственному комитету по науке и технологиям.

В Республике Беларусь действует **Общественное объединение «Белорусское общество изобретателей и рационализаторов» (БОИР)**. БОИР осуществляет свою деятельность в Республике Беларусь с 1990 г. и объединяет около 80 тыс. членов. Данное объединение является общественной творческой организацией, объединяющей на демократической и добровольной основе изобретателей, рационализаторов, самодеятельных авторов и других граждан, участвующих в техническом творчестве и содействующих его развитию.

Основными целями деятельности БОИР являются:

- развитие технического творчества изобретателей, рационализаторов, самодеятельных авторов, граждан республики;
- оказание материально-технической, научной, финансовой, информационной, консультационной, методической и правовой помощи членам БОИР, предприятиям, организациям всех форм собственности в развитии творческой деятельности;
- защита прав изобретателей, рационализаторов, профессиональных интересов и прав работников патентных служб.

В систему управления интеллектуальной собственностью входят также патентные поверенные, которым в соответствии с законодательством предоставлено право на представительство физических и юридических лиц по вопросам охраны и реализации прав на объекты промышленной собственности.

Патентным поверенным Республики Беларусь является физическое лицо, отвечающее установленным требованиям, аттестованное и зарегистрированное в Государственном реестре патентных поверенных Республики Беларусь, отношения между патентным поверенным и доверителем регламентируются договором поручения (доверенностью).

Для разрешения судебных споров создана и действует Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда.

На предприятиях и учреждениях Республики Беларусь создаются патентные подразделения (патентные службы) – бюро изобретательской и патентной работы, а также отраслевые патентные службы, которые осуществляют правовую охрану промышленной собственности, соблюдения норм законодательства в этой области в конкретных юридических лицах.

Законодательством Республики Беларусь определены порядок и условия государственного стимулирования создания и использования объектов права промышленной собственности. Государственное стимулирование означает применение системы мер, имеющих экономическое содержание и направленных на повышение материальной заинтересованности юридических и физических лиц в создании и использовании объектов права промышленной собственности. Первостепенное значение имеет выплата вознаграждения авторам за создание объекта права промышленной собственности и лицам, содействующим его использованию, а также вознаграждения авторам за использование такого объекта и лицам, содействующим его использованию. Выплата вознаграждения осуществляется обладателем исключительных прав на объект права промышленной собственности.

Минимальный размер вознаграждения автору составляет: за создание объекта права промышленной собственности – 10 базовых величин за один объект, а лицам, содействующим его созданию – 4 базовые величины; за использование объекта автору – 10 процентов, а иным лицам, содействующим его использованию – 3 процента от прибыли, либо 15 базовых величин автору и 10 базовых величин лицам, содействующим использованию объекта, за полный год его использования. Максимальный размер вознаграждения не ограничивается.

С целью развития рационализаторских предложений и внедрения их в производство принято «Положение о рационализаторстве в Республике Беларусь» (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 17.02.2010 г. № 209), которое предусматривает выплату вознаграждения автору рационализаторского предложения и лицам, содействующим его использованию. Размер вознаграждения и порядок его выплаты определяются локальными правовыми актами юридического лица, а также договором между юридическим лицом и автором.

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. Понятие интеллектуальной собственности. Отличие интеллектуальной собственности от вещной собственности (собственности на вещь). Классификация объектов интеллектуальной собственности.

2. Понятие и виды имущественных и неимущественных прав, их особенности.

3. Объекты авторского права и их формы выражения. Основания возникновения авторского права и срок его охраны.

4. Виды объектов смежных прав. Условия их правовой охраны.

5. Условия правовой охраны изобретения, промышленного образца, полезной модели. Соотношение прав авторов и патентообладателей.

6. Понятие соавторства. Понятие и особенность служебного произведения. Правовой статус служебного изобретения, промышленного образца, полезной модели.

7. Понятие и виды селекционных достижений, условия их правовой охраны.

8. Правовая охрана нераскрытой информации. Правовые основания использования фирменного наименования.

9. Правовые основания использования и охрана товарного знака и знака обслуживания.

10. Понятие географического указания, особенности правовой охраны географического указания.

11. Ведение в гражданский оборот объектов авторского права. Виды авторских договоров. Коллективное управление авторскими правами.

12. Коммерческое использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей. Способы передачи прав патентообладателей. Коммерческое использование средств индивидуализации.

13. Понятие правовой защиты объектов интеллектуальной собственности. Способы правовой защиты прав авторов объектов промышленной собственности и патентообладателей. Особенности правовой защиты авторского права и смежных прав.

14. Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности.

15. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный и другие).

УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа выполняется в письменной форме. Написание контрольной работы – это один из видов самостоятельной работы студента. Для написания контрольной работы необходимо ознакомиться с тематикой курса «Основы управления интеллектуальной собственностью» и определить, к какому разделу относится выбранная тема. Ознакомление с содержанием соответствующего раздела настоящего пособия поможет определить круг вопросов, которые необходимо изложить в контрольной работе и правильно определить литературные источники из общего перечня литературы.

Дословное переписывание нормативных и теоретических литературных источников не допускается. Не проверяются также работы, идентичные по содержанию с текстом ранее выполненных контрольных работ.

Правовую норму при использовании необходимо сопровождать анализом и комментарием. Для раскрытия темы контрольной работы нельзя использовать устаревший нормативный материал, а также правовые нормы других государств, в том числе Российской Федерации.

Не допускаются к проверке работы в виде ксерокопий.

Работа может быть рукописной или машинописной с обязательной нумерацией страниц.

Объем работы должен быть достаточным для раскрытия темы.

Выбор темы контрольной работы студентами заочной формы обучения определяется двумя последними цифрами номера зачетной книжки. Если номер зачетной книжки превышает количество тем, то тема будет соответствовать разнице двух последних цифр номера зачетной книжки и общего количества тем. Например, две последние цифры номера зачетной книжки 21: $21 - 15 = 6$. Выбранная тема контрольной работы под номером 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Форма задания на проведение патентных исследований

УТВЕРЖДАЮ

должность, личная подпись
и расшифровка подписи руководителя

« ___ » _____ г.

ЗАДАНИЕ № на проведение патентных исследований

Наименование работы (темы) _____

Шифр работы (темы) _____ Этап работы _____

Сроки выполнения _____
при необходимости

Задачи патентных исследований _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Виды патентных исследований	Поразделения-исполнители (соисполнители)	Ответственные исполнители (Ф.И.О.)	Сроки выполнения патентных исследований. Начало. Окончание	Отчетные документы
1	2	3	4	5

Руководитель патентного подразделения _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Руководитель подразделения – исполнителя работы (руководители подразделений-соисполнителей) _____
личная подпись расшифровка подписи дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РЕГЛАМЕНТ ПОИСКА № ____

_____ дата составления регламента

Наименование работы (темы) _____ Шифр работы (темы) _____

Номер и дата утверждения задания _____ Этап работы _____

при необходимости

Цель поиска информации (в зависимости от задач патентных исследований, указанных в задании) _____

Обоснование регламента поиска _____

Начало поиска _____ Окончание поиска _____

Источники информации, по которым будет проводиться поиск											
Предмет поиска (объект, его составные части)	Страна поиска		патентные классификационные рубрики: МПК (МКИ)* МКПО* НКИ* и другие	НТИ		конъюнктурные	другие		Ретроспективность	Наименование информационной базы	
	Наименование	Классификационные рубрики:		Наименование	Рубрики УДК и другие		Наименование	Код товара ГС* СМТК* БТН*			Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель патентного

подразделения _____
личная подпись расшифровка подписи дата

Руководитель подразделения –

исполнителя работы (руководители

подразделений-соисполнителей) _____
личная подпись расшифровка подписи дата

 *МПК (МКИ) – международная патентная классификация (международная классификация изобретений); НКИ – национальная классификация изобретений; МКПО – международная классификация промышленных образцов; НТИ – научно-техническая информация; ГС – гармонизированная информация; ГС – гармонизированная система (гармонизированная товарная номенклатура); СМТК – стандартная международная торговая классификация ООН; БТН – Брюссельская таможенная номенклатура; УДК – универсальная десятичная классификация.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

Поиск проведен в соответствии с заданием №_____ от _____ и Регламентом поиска №_от_____

Этап работы предплановый М1а, М1б, М1в, М1г

Начало поиска _____ Окончание поиска _____

Сведения о выполнении регламента поиска (указывают полноту выполнения регламента поиска, отступления от требований регламента, причины этих отступлений) _____

Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований _____

Материалы, отобранные для последующего анализа:

Форма В.1

Патентная документация

Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Страна выдачи, вид и номер охранного документа. Классификационный индекс	Заявитель (патентообладатель), страна. Номер заявки, дата приоритета, конвенционный приоритет, дата публикации	Название изобретения (полезной модели, промышленного образца)	Сведения о действии охранного документа или причина его аннулирования (только для анализа патентной чистоты)
1	2	3	4	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Базы данных Республиканской научно-технической библиотеки

БД «Экономика производства».

БД «Инновационная деятельность».

БД «Энергосбережение».

БД «Экологически чистые и безопасные технологии в промышленности».

БД «Устойчивое развитие».

БД «Машины и оборудование для санитарной очистки города».

БД «Библиотековедение, библиография и научно-техническая информация».

БД патентных документов содержат описания изобретений к заявкам на изобретения Австралии, Австрии, Бельгии, Нидерландов и Люксембурга, Швейцарии, Болгарии, Латвии, Литвы, Польши, Румынии, Словакии, Чехии, Великобритании, Франции, Германии, США и России.

БД товарных знаков.

БД промышленных образцов.

Справочно-поисковые и другие БД, например БД «МПК», которая содержит тексты 4-й–8-й редакции Международной патентной классификации.

БД нормативно-технических документов, например БД «Стандарт Плюс» (включает более 20 тыс. межгосударственных стандартов), БД «Стройдокумент».

Библиографические БД. Включают библиографические записи на госстандарты (СТБ, РСТ) и технические условия Республики Беларусь, межгосударственные стандарты (ГОСТ), международные стандарты (ИСО, МЭК) и др.

БД по зарубежным периодическим изданиям.

БД промышленных каталогов.

БД правовой информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Сайты патентных ведомств

МПК <http://www.wipo.int/classifications/> (WIPO)

НПК <http://www.uspto.gov/go/classification/>

Основные патентные серверы следующие:

Национальный центр интеллектуальной собственности

<http://belgopatent.org.by>

ВОИС <http://www.wipo.int> (вход для поиска других ресурсов)

РОССИЯ <http://www.fips1.ru>

США <http://www.uspto.gov/patft/index.html>

Великобритания <http://www.patent.gov.uk>

Германия <http://www.dpma.de>

Япония <http://www.jpo.go.jp>

**АВТОРСКИЙ ДОГОВОР
О ПЕРЕДАЧЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ
(НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ) ПРАВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

г. Минск

05 марта 2010 г.

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», именуемое в дальнейшем Организация, в лице ректора Жарского Ивана Михайловича, с одной стороны, и гражданин Авдеев Андрей Андреевич, именуемый в дальнейшем Автор, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Автор (правообладатель) предоставляет Организации исключительные (неисключительные) права на использование произведения

(науки, литературы, искусства – указать вид, форму, название и иные характеристики)

в обусловленных настоящим договором пределах и на определенный договором срок, а Организация за предоставление этих прав уплачивает вознаграждение Автору. Под использованием в настоящем договоре понимается распространение произведения в пределах, предусмотренных договором.

1.2. Автор гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему договору авторских прав на произведение.

1.3. Автор гарантирует наличие у передаваемого в соответствии с настоящим договором произведения характеристик, указанных в Приложении.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. По настоящему договору Автор предоставляет Организации следующие права:

а) право опубликовывать произведение под фирменным наименованием, товарным знаком Организации. При этом каждый экземпляр произведения должен содержать имя или псевдоним автора;

б) право на обнародование произведения, т. е. на сообщение произведения в какой-либо форме или каким-либо способом неопределенному кругу лиц;

в) право на воспроизведение произведения (дублирование, тиражирование или иное размножение, т. е. неоднократное придание произведению объективной формы, допускающей его функциональное

использование) в количестве _____ экземпляров (или без ограничения тиража);

г) право на распространение произведения любым способом путем реализации размноженных материальных носителей произведения среди конечных пользователей (потребителей, осуществляющих функциональное использование) в следующих территориально-отраслевых пределах (либо без ограничений):

(указать территорию: страну, административный район, отрасль деятельности)

д) право на переработку произведения (создание на его основе нового, творчески самостоятельного произведения) (или внесение изменений, не представляющих собой его переработку);

е) право на перевод произведения;

ж) право на публичное использование произведения и демонстрацию в информационных, рекламных и прочих целях;

з) право переуступить на договорных условиях часть полученных по настоящему договору прав третьим лицам;

и) (другие права).

2.2. Автор не сохраняет (сохраняет) за собой право использовать самостоятельно или предоставлять аналогичные права на его использование третьим лицам в указанных территориально-отраслевых пределах.

2.3. Организация обязана выплачивать Автору вознаграждение в размере _____ % от дохода за соответствующий способ использования произведения.

2.4. Вознаграждение Автору выплачивается по мере поступления платежей за использование произведения в кассу или на расчетный счет Организации не позднее ____ с момента поступления платежей.

3. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

3.1. Автор вправе:

а) осуществлять контроль бухгалтерских документов Организации, содержащих сведения о расчетах по использованию произведения;

б) знакомиться с иными документами, относящимися к использованию произведения.

3.2. Организация обязана:

а) по требованию Автора предоставлять ему возможность ознакомиться с бухгалтерскими и иными документами, содержащими сведения по использованию произведения;

б) по мере поступления платежей за использование предоставленных ему прав отчитываться перед Автором об объемах реализации.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки. Если сторона, нарушившая договор, получила вследствие этого доходы, сторона, права которой нарушены, вправе требовать возмещения наряду с другими убытками упущенной выгоды в размере, не меньшем, чем такие доходы.

4.2. В случае нарушения договора сторона, чье право нарушено, вправе также потребовать признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения.

4.3. В случае несвоевременной уплаты вознаграждения за использование произведения Организация обязана уплатить Автору по выбору последнего неустойку в размере ___ % от суммы вознаграждения или штраф в размере _____, а также возместить убытки в части, превышающей эти суммы.

4.4. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

5.1. Условия настоящего договора и дополнительных соглашений к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства Республики Беларусь.

6.2. При неурегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения и действует в течение _____ лет.

8. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Стороны вправе досрочно расторгнуть договор по взаимному письменному соглашению.

8.2. Организация вправе расторгнуть договор в случае, если на момент заключения Автор не обладает имущественным правом на объект договора. При расторжении договора по указанному основанию Автор обязан вернуть всю сумму вознаграждения, полученного по договору.

8.3. Автор вправе расторгнуть договор в случаях:

а) невыплаты Организацией вознаграждения Автору за два срока подряд;

б) отказа Организации в возможности Автору ознакомиться с документами об использовании произведения;

в) нарушения территориальных пределов прав на использование произведения либо за использование не оговоренным в договоре способом.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Дополнительные условия по настоящему договору:

9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Республики Беларусь.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами.

9.4. Все уведомления и сообщения, касающиеся изменения или расторжения настоящего договора, должны направляться в письменной форме.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Автора, второй – у Организации.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Организация _____

Автор _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Ректор _____ Жарский И. М.

Гражданин _____ Авдеев А. А.

**ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР
НА ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРНОГО ЗНАКА
(ЗНАКА ОБСЛУЖИВАНИЯ)**

г. Минск

10 февраля 2010 г.

Открытое акционерное общество «Прайм», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице генерального директора Иванова Ивана Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и частное унитарное предприятие «Логос», именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице директора Петрова Ивана Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Согласно настоящему договору, Лицензиар предоставляет Лицензиату за вознаграждение право использования в хозяйственной деятельности Лицензиата товарный знак (знак обслуживания), принадлежащий Лицензиару.

1.2. Лицензиат вправе использовать принадлежащий Лицензиару товарный знак (знак обслуживания) на территории Республики Беларусь.

1.3. Срок действия настоящего договора _____

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Лицензиар обязан:

а) предоставить информацию, необходимую Лицензиату для осуществления прав, предоставленных ему по настоящему договору;

б) оказывать Лицензиату консультативное содействие;

в) контролировать качество товаров (работ, услуг), производимых (выполняемых, оказываемых) Лицензиатом на основании настоящего договора;

г) не предоставлять другим лицам прав, аналогичных настоящему договору, для их использования на закрепленной за Лицензиатом территории.

2.2. Лицензиат обязуется:

а) обеспечить уведомление патентного органа о заключении настоящего договора в установленном порядке;

б) использовать при осуществлении предусмотренной настоящим договором деятельности товарный знак (знак обслуживания) следующим образом: на товарах или их упаковке, в рекламе, печатных изданиях, сети Интернет, на бланках, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, проводимых в Республике Беларусь;

в) обеспечивать соответствие качества производимых им на основе настоящего договора товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг качеству аналогичных товаров, работ или услуг, производимых, выполняемых или оказываемых непосредственно Лицензиаром;

г) соблюдать указания Лицензиара, направленные на обеспечение соответствия характера, способов и условий использования товарного знака;

д) не разглашать конфиденциальную коммерческую информацию Лицензиара.

3. ВЫПЛАТА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

3.1. Вознаграждение за пользование права на товарный знак (знак обслуживания) составляет _____ и выплачивается в форме _____ (фиксированных разовых или периодических платежей, отчислений от выручки, наценки на оптовую цену товаров, передаваемых Лицензиаром для перепродажи и др.), в следующие сроки: _____.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания.

4.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах.

4.3. Лицензиат, надлежащим образом исполняющий свои обязанности, имеет по истечении срока настоящего договора право на его заключение на новый срок на тех же условиях.

4.4. Во всем ином, не урегулированном в настоящем договоре, стороны будут руководствоваться нормами действующего гражданского законодательства Республики Беларусь.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Лицензиар: _____

Лицензиат: _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Лицензиар: Генеральный директор _____ Иванов И. П.

Лицензиат: Директор _____ Петров И. П.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Гражданское право: учебник: в 2 ч. / В. Н. Годунов [и др.]; под общ. ред. В. Ф. Чигира. – Минск: Амалфея, 2002. – Ч. 1. – 1008 с.
2. Колбасин, Д. А. Гражданское право. Общая часть: учеб. пособие / Д. А. Колбасин. – Минск: Акад. МВД Респ. Беларусь, 2004. – 768 с.
3. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В. И. Кудашов. – Минск: БНТУ, 2004. – 322 с.
4. 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.
5. Якимахо, А. П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. – Минск: Амалфея, 2005. – 472 с.
6. Кудашов, В. И. Исследование патентной чистоты объектов техники: практ. пособие / В. И. Кудашов, Р. А. Решто. – Минск: НЦИС, 2007. – 102 с.
7. Судариков, С. А. Интеллектуальная собственность / С. А. Судариков. – М.: Изд-во деловой и учебной литературы, 2007. – 800 с.
8. Черкасова, Е. В. Защита интеллектуальной собственности и коммерческой тайны: учеб.-метод. комплекс для студ. юрид. специальностей / Е. В. Черкасова. – Минск: МИУ, 2005. – 115 с.
9. Якимахо, А. П. Управление объектами интеллектуальной собственности: учеб. пособие / А. П. Якимахо, Г. И. Олехнович. – Минск: ГИУСТ БГУ, 2006. – 335 с.
10. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учебник / А. П. Сергеев. – М.: Проспект, 2007. – 752 с.

Дополнительная

1. Интеллектуальная собственность в Беларуси: журн. – 2000–2010.
2. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Товарные знаки. Сорты растений: офиц. бюл. – 2000–2010.
3. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. – Минск: Право и экономика, 2004. – 384 с.
4. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения: СТБ 1180-99. – Введ. 30.09.99. – Минск: Госстандарт, 1999. – 18 с.
5. Сборник «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). – Минск: НЦИС. – Вып. 5. – 1999. – 196 с.

6. Оценка объектов интеллектуальной собственности. Общие положения: СТБ 1144-99. – Введ. 01.10.99. – Минск: Госстандарт, 1999. – 8 с.

Перечень нормативных правовых актов

Международные договоры

1. О ратификации Договора Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву: Закон Респ. Беларусь, 10 июня 1998 г. № 165-3 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

2. О ратификации Договора Всемирной организации интеллектуальной собственности по исполнениям и фонограммам: Закон Респ. Беларусь, 10 июня 1998 г., № 164-3 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

3. О ратификации Соглашения о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний: Закон Респ. Беларусь, 17 мая 2004 г., № 279-3 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

Законодательство Республики Беларусь

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г. и 17 октября 2004 г.). – Минск: Амалфея, 2005. – 48 с.

2. Гражданский кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 28 октября 1998 г.: одобр. Советом Респ. 19 ноября 1998 г.: текст Кодекса по состоянию на 24 фев. 2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

3. Уголовный кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 2 июня 1999 г.: одобр. Советом Респ. 24 июня 1999 г.: текст Кодекса по состоянию на 24 фев. 2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

4. Таможенный кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 7 декабря 2006 г.: одобр. Советом Респ. 20 декабря 2006 г.: текст Кодекса по состоянию на 24 фев. 2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

5. Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях: принят Палатой представителей 17 декабря 2002 г.: одобр. Советом Респ. 2 апреля 2003 г.: текст Кодекса по состоянию на 24 фев. 2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

6. Об авторском праве и смежных правах: Закон Респ. Беларусь, 16 мая 1996 г., № 370-ХШ: в ред. Закона Респ. Беларусь от 14.07.2008 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

7. О географических указаниях: Закон Респ. Беларусь, 17 июля 2002 г., № 127-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 04.01.2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

8. О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы: Закон Респ. Беларусь, 16 дек. 2002 г., № 160-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 24.12.2007 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

9. О патентах на сорта растений: Закон Респ. Беларусь, 13 апр. 1995 г., № 3725-ХП: в ред. Закона Респ. Беларусь от 04.01.2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

10. О правовой охране топологий интегральных микросхем: Закон Респ. Беларусь, 7 дек. 1998 г., № 214-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от

04.01.2010 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

11. О товарных знаках и знаках обслуживания: Закон Респ. Беларусь, 5 февр. 1993 г., № 2181-ХІІ: в ред. Закона Респ. Беларусь от 15.07.2009 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

12. Об утверждении Государственной программы по охране интеллектуальной собственности на 2008–2010 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 21 нояб. 2007 г., № 1555 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

13. О мерах по обеспечению охраны прав и противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 26 марта 2003 г., № 403: в ред. постановления Совмина Респ. Беларусь от 17.12.2007 г. // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

14. О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 19 марта 1998 г., № 435 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

15. Об утверждении Положения о Национальном центре интеллектуальной собственности: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 31 мая 2004 г., № 641 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

16. О регистрации лицензионных договоров, договоров уступки, договоров залога прав на объекты права промышленной собственности

и договоров комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга): постановление Совета Министров Республики Беларусь, 21 марта 2009 г. № 346 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

17. Об утверждении Положения о порядке подачи жалоб, возражений, заявлений и их рассмотрения Апелляционным советом при патентном органе: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 22 дек. 2009 г., № 1679 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

18. Об утверждении Положения о порядке регистрации товарного знака и знака обслуживания и о внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 28 дек. 2009 г., № 1719 // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2005. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 24.02.2010.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
Тема 1. Понятие и особенности интеллектуальной собственности	4
Тема 2. Авторское право и смежные права.....	10
Тема 3. Промышленная собственность.....	16
Тема 4. Патентная информация и документация.....	27
Тема 5. Патентные исследования.....	37
Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.....	53
Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности.....	59
Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности.....	64
Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью.....	71
Темы контрольных работ.....	77
Указания по выполнению контрольной работы.....	78
Приложение 1.....	79
Приложение 2.....	80
Приложение 3.....	81
Приложение 4.....	82
Приложение 5.....	83
Приложение 6.....	84
Приложение 7.....	88
Литература.....	90

Учебное издание

Кулис Лидия Андреевна
Шишканова Людмила Георгиевна
Максименко Елена Владимировна

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Учебно-методическое пособие

Редактор *М. В. Лобач*
Компьютерная верстка *М. В. Лобач*

Подписано в печать 14.07.2010. Формат 60×84¹/₁₆.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,6. Уч.-изд. л. 5,8.
Тираж 500 экз. Заказ .

Отпечатано в Центре издательско-полиграфических
и информационных технологий учреждения образования
«Белорусский государственный технологический университет».
220006. Минск, Свердлова, 13а.
ЛИ № 02330/0549423 от 08.04.2009.
ЛП № 02330/0150477 от 16.01.2009.