

**БЕЛКООПСОЮЗ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ»**

Кафедра коммерции и технологии торговли

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Практикум

**для аудиторных занятий и самостоятельной работы
студентов экономических специальностей и слушателей
специального факультета по переподготовке кадров
ОСП «Институт повышения квалификации
и переподготовки кадров Белкоопсоюза»**

Гомель 2009

УДК 351
ББК 67.404
О-75

Авторы-составители: А. П. Бобович, канд. экон. наук, доцент;
Н. В. Оксенчук, канд. экон. наук, доцент;
Т. П. Павлова, ассистент

Рецензенты: Г. В. Сокол, канд. юрид. наук, директор Барановичского экономико-юридического колледжа;
Ж. Ч. Коновалова, канд. юрид. наук, доцент,
зав. кафедрой правоведения Белорусского торгово-экономического университета потребительской кооперации

Рекомендован научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации». Протокол № 2 от 11 декабря 2007 г.

Основы управления интеллектуальной собственностью : практикум для
О-75 аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов экономических специальностей и слушателей специального факультета по переподготовке кадров ОСП «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Белкоопсоюза» / авт.-сост. : А. П. Бобович, Н. В. Оксенчук, Т. П. Павлова. – Гомель : учреждение образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», 2009. – 68 с.
ISBN 978-985-461-635-3

УДК 351
ББК 67.404

ISBN 978-985-461-635-3

© Учреждение образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», 2009

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В условиях перехода к рыночным отношениям каждый субъект хозяйствования самостоятельно оценивает конкретную ситуацию и принимает решение, поэтому специалисты в области экономики должны иметь необходимые навыки для эффективного решения логистических задач в рамках организации, а также применения логистического подхода к управлению в различных сферах экономики.

Объектом изучения учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» выступает интеллектуальный продукт, в том числе изобретение, промышленный образец, товарный знак.

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

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

При изучении курса студенты и слушатели должны приобрести следующие знания:

- об основах международного права и национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- о порядке оформления прав на объекты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом;
- об основных видах патентной информации и методике проведения патентных исследований;
- о видах ответственности за нарушение прав правообладателей объектов интеллектуальной собственности и способах защиты этих прав;
- о способах введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот и порядке передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности;
- об основах экономики интеллектуальной собственности.

В результате изучения студентам и слушателям необходимо приобрести следующие навыки:

- проведения патентных исследований (патентно-информационного поиска, в том числе с использованием сети «Интернет»); оценки патентоспособности технических решений, патентной чистоты и др.);
- составления заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;
- оформления договоров на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности.

Важными задачами курса являются приобретение студентами знаний о теоретических основах интеллектуальной собственности и практических навыков в области управления объектами.

Данный практикум подготовлен в соответствии с программой курса и включает задания для аудиторных занятий и самостоятельной работы по основным темам курса.

Целью предложенных заданий является практическое закрепление у студентов и слушателей понимания экономического значения интеллектуальной собственности и необходимость управления объектами интеллектуальной собственности. Практикум рекомендуется для обучения студентов дневной и заочной форм обучения и слушателей.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ АУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ТЕМА 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Задание 1. Изучение нормативно-правовых документов, регулирующих отношения в области интеллектуальной собственности

Цель занятия: изучить основные нормативные документы, регулирующие отношения в области интеллектуальной собственности в Республике Беларусь.

1.1. Вопросы для изучения Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»

1. Какова сфера действия авторского права?
2. Какие произведения являются объектами авторского права?
3. Соблюдение каких формальностей требуется для возникновения и осуществления авторского права?
4. Что представляет собой знак охраны авторского права?
5. Какие произведения называются составными?

6. Что понимается под служебным производением?
7. Какие личные неимущественные и исключительные права автора предусмотрены данным законом?
8. Каковы случаи ограничения имущественных прав авторов и правообладателей?
9. Какие существуют сроки действия авторских прав?
10. Что подразумевается под авторским договором? Каков порядок передачи имущественных прав?
11. Какие условия должен предусматривать авторский договор?
12. В какой форме могут заключаться авторские договоры?
13. Каковы объекты и субъекты смежных прав?
14. Что представляет собой знак охраны смежных прав фонограммы?
15. Какие существуют права исполнителя в отношении его исполнения?
16. Какие существуют права производителя фонограммы?
17. Каковы ограничения прав исполнителей и производителей фонограмм?
18. Каковы сроки охраны смежных прав?
19. Каковы способы защиты нарушенных авторских или смежных прав?

**1.2. Вопросы для изучения Закона Республики Беларусь
«О патентах на изобретения, полезные модели,
промышленные образцы»**

1. Что удостоверяет патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец?
2. Каковы сроки действия патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец?
3. Какие объекты промышленной собственности не считаются изобретениями и не признаются патентоспособными?
4. Кому принадлежит право на получение патента?
5. Какие существуют личные неимущественные и имущественные права патентообладателя?
6. В каких случаях объекты промышленной собственности считаются служебными?
7. Какие документы должна содержать заявка на выдачу патента на изобретение?
8. Каковы цели проведения предварительной и патентной экспертизы заявки на изобретение?
9. Каков порядок обжалования решения патентного органа по результатам экспертизы заявки Апелляционным советом при патентном органе?
10. Какие проводятся действия, связанные с патентованием изобретения?
11. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?
12. Какие действия признаются использованием объекта промышленной собственности?

**1.3. Вопросы для изучения Закона Республики Беларусь
«О товарных знаках и знаках обслуживания»**

1. Каково назначение товарного знака?
2. Кто осуществляет правовую охрану товарного знака в Республике Беларусь?
3. Какие действия признаются нарушением прав владельца товарного знака?
4. Каковы требования, предъявляемые к документам заявки, и перечень документов, прилагаемых к заявке на регистрацию товарного знака?
5. Как проводится установление приоритета товарного знака?
6. Какова процедура экспертизы заявки на регистрацию товарных знаков?
7. Каким образом происходит обжалование решения по заявке?
8. Как проводится процедура регистрации товарного знака и выдачи свидетельства на товарных знак?
9. Каков срок действия регистрации товарного знака?
10. Где и в какие сроки публикуются сведения о регистрации товарного знака?
11. Какие могут быть последствия неиспользования товарного знака?
12. Каковы основания прекращения действия регистрации товарного знака?

**ТЕМА 2. СОСТАВЛЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВОК
НА ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

Задание 2. Оформление заявки на изобретение и полезную модель

Цель занятия: изучить пример заполнения формы заявления о выдаче патента Республики Беларусь на изобретение и образец оформления документов, содержащихся в заявке, оформить заявление и необходимые документы на самостоятельно разработанное изобретение.

Постановка ситуационной задачи

В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой отрасли, относящееся к продукту или способу. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Изобретение является новым, если оно не является частью уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Заявка на изобретение должна содержать (ст. 13 Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы») следующие документы:

- заявление о выдаче патента с указанием автора (соавторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их местожительства или местонахождения;
- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления изобретения;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат.

Дата подачи в патентный орган заявки на изобретение устанавливается по дате поступления документов, необходимых для установления приоритета, а если указанные документы представлены не одновременно, то по дате поступления последнего документа.

Одновременно с заявкой на изобретение или в течение двух месяцев с даты поступления заявки в патентный орган представляется документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, либо освобождение от уплаты пошлины, либо наличие оснований для уменьшения ее размера.

Исходные данные

Константин Сергеевич Приходько (проживающий по адресу 246012, г. Гомель, ул. Пионерская, д. 25, кв. 56, телефон 45-98-96) и Святослав Григорьевич Игошин (проживающий по адресу 246002, г. Гомель, просп. Ленина, д. 5, кв. 45, телефон 56-58-96) подали 16.08.2004 г. заявку в Национальный центр интеллектуальной собственности о выдаче патента Республики Беларусь на рыхлитель.

Патентный орган принял заявку № 2004124983/12.

Изобретение (рыхлитель) относится к садово-огородному инвентарю и может найти применение в сельском хозяйстве для рыхления почвы на огородах, приусадебных участках, где пахота трактором невозможна и невыгодна. Рыхлитель включал черенок, штыковую часть с державкой и опорную площадку, связанную шарнирно с черенком. К опорной площадке крепится дробитель, выполненный по типу вил, а шарнир установлен на одинаковом расстоянии от опорных плоскостей дробителя и штыковой части. Это позволит обеспечить рыхление почвы со значительным снижением трудозатрат за счет сокращения числа операций, работы без наклона туловища и подъема лопаты с землей и без нее.

Одновременно с заявкой в патентный орган Константин Сергеевич Приходько и Святослав Григорьевич Игошин представили документ, подтверждающий уплату пошлины. Пример оформления заявления о выдаче патента приведен в приложении 1.

Образец оформления документов, содержащихся в заявке, приведен ниже.

1. Описание изобретения

Название изобретения – рыхлитель.

Область техники, к которой относится изобретение

Изобретение относится к садово-огородному инвентарю и может найти применение в сельском хозяйстве для рыхления почвы.

Уровень техники

Рыхлитель включает черенок, штыковую часть с державкой и опорную площадку, связанную шарнирно с черенком. К опорной площадке крепится дробитель, выполненный по типу вил, а шарнир установлен на одинаковом расстоянии от опорных плоскостей дробителя и штыковой части.

Сущность изобретения

Решаемой задачей изобретения является снижение трудозатрат за счет сокращения числа операций, работы без наклона туловища и подъема лопаты с землей и без нее при рыхлении.

Способ, решающий указанную задачу, достигается в основном тем, что в рыхлителе, включающем штыковую часть, черенок и опорный узел (опорную площадку), к опорному узлу крепится дробитель, выполненный в виде вил.

Это позволит обеспечить рыхление почвы со значительным снижением трудозатрат за счет сокращения

числа операций, работы без наклона туловища и подъема лопаты с землей и без нее.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения

Возможность получения положительного эффекта при реализации предложенного рыхлителя в сельском хозяйстве обусловлена главным образом наличием дробителя, жестко закрепленного на опорной площадке, шарнир которой устанавливается на державке черенка на одинаковом расстоянии от опорных плоскостей дробителя и штыковой части, обеспечивающей рыхление почвы.

2. Формула изобретения

Формула изобретения включает следующее:

1. Рыхлитель для обработки почвы в огородах, включающий черенок, штыковую часть с державкой и опорную площадку, связанную шарнирно с черенком, отличающийся тем, что к опорной площадке крепится дробитель, выполненный по типу вил, а шарнир устанавливается на одинаковом расстоянии от опорных плоскостей дробителя и штыковой части.

2. Рыхлитель 1, отличающийся тем, что шарнир установлен на державке штыковой части, а дробитель расположен под углом 45°.

3. Рыхлитель, отличающийся тем, что опорная площадка выполнена в виде горизонтальной рамы, расположенной выше штыковой части, с торцевой опорой на державку.

3. Чертеж

Чертеж рыхлителя представлен на рис. 1.

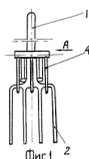


Рис. 1. Чертеж рыхлителя

4. Реферат

Название изобретения – рыхлитель.

Характеристика области техники, к которой относится изобретение, и (или) области применения

Изобретение относится к садово-огородному инвентарю и может найти применение в сельском хозяйстве для рыхления почвы на огородах, приусадебных участках, где пахота трактором невозможна и невыгодна.

Характеристика сущности изобретения с указанием достигаемого технического результата

Целью предлагаемого изобретения является снижение трудозатрат за счет сокращения числа операций, работы без наклона туловища и подъема лопаты с землей и без нее при рыхлении.

Указанная цель достигается в основном тем, что в рыхлителе, включающем штыковую часть, черенок и опорный узел (опорную площадку), к опорному узлу крепится дробитель, выполненный в виде вил.

Контрольные вопросы и задания

1. Что понимается под изобретением?
2. Каковы сроки действия патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец?
3. Какие объекты промышленной собственности не считаются изобретениями и не признаются патентоспособными?
4. Какие документы должна содержать заявка на выдачу патента на изобретение?
5. Каковы цели проведения предварительной и патентной экспертизы заявки на изобретение?
6. Какой существует порядок обжалования решения патентного органа по результатам экспертизы заявки Апелляционным советом при патентном органе?
7. Перечислите действия, связанные с патентованием изобретения.

Задание 3. Оформление заявки на товарный знак

Цель занятия: изучить пример заполнения формы заявления на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в Республике Беларусь, оформить заявку на самостоятельно разработанный товарный знак.

Постановка ситуационной задачи

Товарный знак и знак обслуживания (далее – товарный знак) – обозначение, способствующее отличию товаров или услуг (далее – товары) одних юридических или физических лиц от однородных товаров или услуг других юридических или физических лиц (пункт 1 ст. 1 Закона Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания»).

В качестве товарных знаков регистрируются обозначения, которые могут быть представлены в графической форме: словесные, включая имена собственные, буквенные, цифровые, изобразительные, сочетания цветов, объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку, а также комбинации таких обозначений (пункт 2 ст. 1 Закона Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания»).

Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании (пункт 3 ст. 1 Закона Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания»).

Заявка должна содержать следующие документы:

- заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, а также его местонахождения или местожительства;
- заявляемое обозначение;
- перечень товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация, сгруппированных по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (пункт 5 ст. 6 Закона Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания»).

К заявке должно быть приложено следующее:

- документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере;
- документ, удостоверяющий полномочия патентного поверенного, если заявка подается через патентного поверенного;
- положение о коллективном знаке, если заявка подается на коллективный знак (пункт 6 ст. 6 Закона Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания»).

Исходные данные

ООО «Проминструмент-холдинг» (расположенное по адресу 220023, г. Минск, ул. Витебская, 10, телефон 222-42-44, ОКПО 54987-3), *специализирующееся на выпуске ручных орудий и инструментов*, а также *оказывающее следующие услуги: реклама товаров, менеджмент в сфере бизнеса*, приняло решение о регистрации товарного знака и знака обслуживания.

В качестве обозначения представлен изобразительный элемент в виде стрелки, изображение, выполненное в черном и сером цветах (рис. 2).



Рис. 2. Обозначение, регистрируемое в качестве товарного знака

Фирма патентных поверенных ООО «Иннотэк» (расположенное по адресу 220024, г. Минск, ул. Калинина, 7, офис 504, телефон 225-68-95, регистрационный № 2598756/55), которая действовала на основании доверенности, удостоверяющей полномочия представителя, подала 05.05.2004 г. заявку на регистрацию товарного знака и знака обслуживания ООО «Проминструмент-холдинг» в Национальный центр интеллектуальной собственности.

В этот же день патентный орган принял заявку № 2004709876.

Пример оформления заявления на регистрацию товарного знака приведен в приложении 2.

Контрольные вопросы и задания

1. Каково назначение товарного знака?
2. Укажите требования, предъявляемые к документам заявки, и перечень документов, прилагаемых к заявке на регистрацию товарного знака.
3. Что необходимо для регистрации товарного знака?
4. Каков срок действия регистрации товарного знака?
5. Перечислите основные функции товарных знаков.

Задание для самостоятельной работы по теме 2

Разработайте промышленный образец и оформите заявку и необходимые документы для получения патента.

ТЕМА 3. ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Задание 4. Патентно-информационный поиск

Часть 1. Основные виды электронных баз данных

Цель занятия: приобрести практические навыки работы в базах данных патентных ведомств.

*Методические рекомендации по работе
в базах данных патентных ведомств*

Сайт Национального центра интеллектуальной собственности

Две базы данных Национального центра интеллектуальной собственности предоставляют следующие возможности:

1. *Бесплатный доступ к базе данных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.* Получаемая в этой базе данных информация содержит название изобретения, библиографические данные патентного документа (номер документа, вид документа, дату публикации, регистрационный номер заявки, дату подачи заявки, дату публикации заявки, имя заявителя, имя автора изобретения и др.), описание к патенту, который во многих случаях сопровождается чертежом, формулой и рисунком. Поиск в этой базе можно проводить по ключевым словам в названии, индексам международной патентной классификации (МПК), номеру заявки, имени заявителя или патентообладателя, имени автора и другим поисковым элементам, включаемым в запрос. Рефераты, найденные по запросу документов, просматривают простым щелчком мыши по номеру документа из полученного списка, появляющегося на экране монитора после завершения поиска.

2. *Доступ к базе данных товарных знаков.* Поиск в этой базе можно проводить по ключевым словам в названии, индексам международной классификации товаров и услуг (МКТУ), номеру заявки, имени заявителя или патентообладателя и другим поисковым элементам, включаемым в запрос. Рефераты, найденные по запросу документов, просматривают простым щелчком мыши по номеру документа из полученного списка, появляющегося на экране монитора после завершения поиска.

Последовательность операций

1. Зайти на сайт по адресу <http://belgopatent.org.by>.

2. Для входа в базы данных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы необходимо выбрать гиперссылку *Базы данных*, далее – гиперссылку *Базы данных на изобретения, полезные модели, промышленные образцы* (рис. 3).

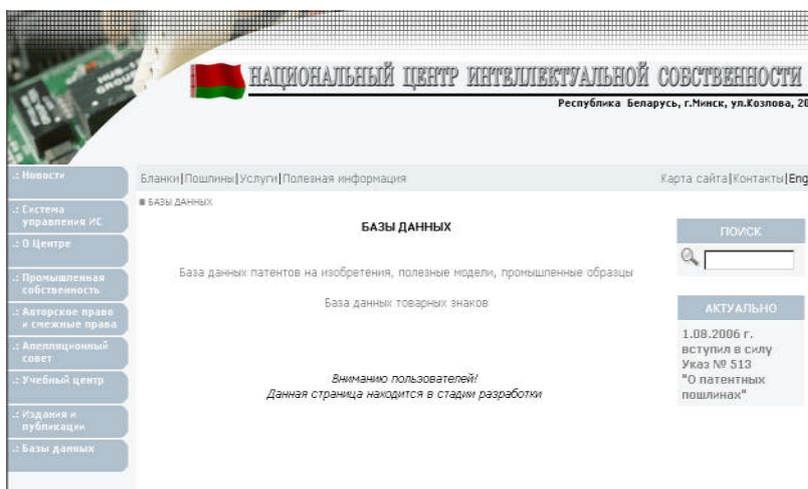


Рис. 3. Главная страница сайта Национального центра интеллектуальной собственности

3. Поиск осуществляется в окне формулировки запроса (рис. 4).

В системе возможны следующие виды поиска:

- элемент *С начала поля*;
- элемент *Фраза*;
- элемент *Все слова*;
- элемент *Любое из слов*.

Поиск патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы

Название: С начала поля: Фильтрующий элемент

Номер патента: 5887

Дата публикации патента: ггггммдд (19990330)

Номер заявки: 19991036

Дата подачи заявки: ггггммдд (19980921)

Дата публикации заявки: ггггммдд (19990630)

Индекс МПК: F24F13/08

Индекс МКПО: 10-04

Заявитель(и): С начала поля: Кондратьев Виктор Николаевич (или Кондратьев В.Н.)

Автор(ы): С начала поля: БЕЛНИИ МЕЛИОРАЦИИ И ЛУГОВОДСТВА

Патентообладатель(и): С начала поля: Белорусский национальный технический университет

Начать поиск Очистить

Записей на странице:

Рис. 4. Окно формулировки запроса

Поиск патентных документов с использованием фильтрующего элемента *С начала поля* позволяет находить документы, содержащие искомые термины только в начале названия.

При выборе элементов *Фраза*, *Все слова* или *Любое из слов* позволяет найти патентные документы, содержащие термины, заданные в запросе, во всем названии документа.

Поле *Название* предназначено для ввода запроса к названию документа. Для усечения слов используется символ «?» (например, *Картридж?*). Поиск нечувствителен к регистру символов (строчные или прописные буквы).

Поле *Номер патента* предназначено для запроса при поиске по номеру патентного документа.

Поле *Дата публикации патента* предназначено для ввода запроса при поиске по дате публикации документа. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число (значение вводится без пробелов и точек). При поиске по датам перед поисковым выражением могут указываться реляционные операторы «>», «<», «>=», «<=».

Поле *Номер заявки* предназначено для поиска патентных документов по номеру заявки.

Поле *Дата подачи заявки* предназначено для ввода запроса при поиске по дате подачи заявки. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число (без пробелов и разделения точками). При поиске по датам перед поисковым выражением могут указываться реляционные операторы «>», «<», «>=», «<=».

Поле *Дата публикации заявки* предназначено для ввода запроса при поиске по дате публикации заявки.

Поле *Индекс МПК* предназначено для ввода запроса при поиске по основному индексу МПК. Основной индекс вводится латинскими буквами без пробелов между буквами и цифрами.

Поле *Заявитель* предназначено для ввода запроса при поиске по имени заявителя. Вводится полное наименование организации (фамилия заявителя). В документах имя и отчество заявителя могут быть указаны полностью или инициалами (например, Иванов Иван Иванович или Иванов И. И.).

Поле *Авторы* предназначено для ввода запроса при поиске по имени изобретателя.

Поле *Патентообладатель* предназначено для ввода запроса при поиске по имени патентообладателя.

4. После поиска будет составлен *Список результатов* (рис. 5).

Просмотр найденных документов

форма поиска Базы данных

Запрос: *wtitle="картридж"*
Записи: 1 - 3 из 3 (стр. 1 из 1)

№	Номер заявки		Номер патента		Название
	Номер	Дата публ.	Номер	Дата публ.	
1	20050035	2006.08.30			Картридж, содержащий одну порцию кофейного порошка для приготовления кофейного напитка
2	20030086		731	2004.12.30	Картридж для диска
3	20040160		844	2005.06.30	Картридж для диска (два варианта)

Записей на стр.

Рис. 5. Результаты поиска

5. Чтобы вывести информацию по патентному документу, следует щелкнуть кнопкой мыши по номеру изобретения. Далее появится *Страница библиографических данных патента* (рисунки 6, 7).

Просмотр найденных документов Базы данных

форма поиска Запрос: *title="картридж"*
 Запись: 3 из 3 < Предыдущий Вернуться в список

[Копировать MARC-запись](#)

Вид документа: S
 Название: **Картридж для диска (два варианта)**
 Номер патента: 844
 Дата публикации патента: 2005.06.30
 Номер заявки: ВУ 20040160
 Дата подачи заявки: 2004.11.09
 Номер приоритетной заявки: JP 2004-013747
 Дата подачи приоритетной заявки: 2004.05.10
 Заявитель(и): [Сони Компьютер Энтетеймент Инк.](#)
 Автор(ы): [ГОТО, Тейю](#)
 Патентообладатель(и): [Сони Компьютер Энтетеймент Инк.](#)
 МКПС: 14-99

Фотографии: [01.jpg](#)
[02.jpg](#)
[03.jpg](#)
[04.jpg](#)
[05.jpg](#)
[06.jpg](#)

Рис. 6. Страница библиографических данных патента

Просмотр найденных документов Базы данных

форма поиска Запрос: *title="ручка"*
 Запись: 2 из 8 < Предыдущий Следующий > Вернуться в список

[Копировать MARC-запись](#)

[Описание к патенту](#)

Вид документа: С
 Название: **Шариковая ручка**
 Номер патента: 983
 Дата публикации патента: 1995.12.15
 Номер заявки: ВУ 16
 Дата подачи заявки: 1992.12.07
 Дата публикации заявки: 1994.05.30
 Заявитель(и): [Камлюк, Александр Антонович](#)
 Автор(ы): [Камлюк, Александр Антонович](#)
 Патентообладатель(и): [Камлюк, Александр Антонович](#)
 МПК: В43К7/00, редакция 5
 В43К23/00, редакция 5

Формула

Шариковая ручка, содержащая корпус из двух продольных половин, которые установлены с возможностью продольного перемещения относительно друг друга, пишущий стержень, установленный неподвижно, отличающаяся тем, что две продольные половины корпуса имеют гнезда с трубчатым каналом, где гнезда выполнены выступами и соответствующими им впадинами относительно продольной оси корпуса, при этом выступы короче впадин.

Рис. 7. Страница библиографических данных патента

6. Для просмотра описания к патенту необходимо щелкнуть кнопкой мыши по гиперссылке *Описание к патенту* (рис. 8).

**ОПИСАНИЕ
ИЗОБРЕТЕНИЯ
К ПАТЕНТУ**

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ (19) ВУ (11) 983
(13) С1
(51) В43К 7/00,
В43К 23/00

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(54) **ШАРИКОВАЯ РУЧКА**

(21) Номер заявки: 16 А
 (22) 07.12.1992
 (46) 15.12.1995

(71) Заявитель: Камлюк А.А. (ВУ)
 (72) Автор: Камлюк А.А. (ВУ)
 (73) Патентообладатель: Камлюк Александр Антонович (ВУ)

(57) Шариковая ручка, содержащая корпус из двух продольных половин, установленных с возможностью перемещения друг относительно друга и имеющий гнездо с трубчатым каналом для неподвижной установки в нем стержня, отличающаяся тем, что гнездо выполнено в виде расположенных вдоль продольной оси корпуса на прилегающих поверхностях двух продольных половинок выступов и соответствующих им впадин, причем выступы – короче впадин.

(58) Патент ФРГ 839613 МКИ В43К 7/00, 1932.

«Дат. 1»

Рис. 8. Образец описания изобретения к патенту

7. Поиск свидетельств на товарные знаки осуществляется через Базу данных товарных знаков. Поиск осуществляется в окне формулировки запроса (рис. 9).

Поиск свидетельств на товарные знаки	Базы дд
Название:	<input type="text"/> <input type="button" value="Сначала поле"/> VESTA
Номер свидетельства:	<input type="text"/> 5887
Дата публикации свидетельства:	<input type="text"/> гтггммдд (19980930)
Номер заявки:	<input type="text"/> 71558
Дата подачи заявки:	<input type="text"/> гтггммдд (19980921)
Индекс МКТУ:	<input type="text"/> 07
Индекс МКИЭ:	<input type="text"/> 26.03
Заявитель:	<input type="text"/> <input type="button" value="Сначала поле"/> Брестский ликеро-водочный завод
Владелец:	<input type="text"/> <input type="button" value="Сначала поле"/> Брестский ликеро-водочный завод
<input type="button" value="Начать поиск"/> <input type="button" value="Очистить"/>	
Записей на страницу: <input type="text" value="10"/>	

Рис. 9. Окно формулировки запроса

Поле *Название* предназначено для ввода запроса к названию документа. Для усечения слов используется символ «?» (например, *Витьб?*). Поиск нечувствителен к регистру символов (строчные или прописные буквы).

Поле *Номер свидетельства* предназначено для запроса при поиске по номеру.

Поле *Дата публикации свидетельства* предназначено для ввода запроса при поиске по дате публикации документа. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число (значение вводится без пробелов и точек). При поиске по датам перед поисковым выражением могут указываться реляционные операторы «>», «<», «>=», «<=».

Поле *Номер заявки* предназначено для поиска свидетельств по номеру заявки.

Поле *Дата подачи заявки* предназначено для ввода запроса при поиске по дате подачи заявки. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число (без пробелов и разделения точками). При поиске по датам перед поисковым выражением могут указываться реляционные операторы «>», «<», «>=», «<=».

Поле *Индекс МКТУ* предназначено для ввода запроса при поиске по индексу МКТУ.

Поле *Заявитель* предназначено для ввода запроса при поиске по имени заявителя. Вводится полная фамилия заявителя.

Поле *Владелец* предназначено для ввода запроса при поиске по имени владельца товарного знака.

Сайт Федерального института промышленной собственности Российской Федерации «Роспатент»

Три базы данных Федерального института промышленной собственности Российской Федерации (ФИПС РФ) предоставляют следующие возможности:

1. *Бесплатный доступ к базе данных с рефератами описаний изобретений к заявкам и патентам России с 1994 г.* Получаемая в этой базе данных информация содержит название изобретения, библиографические данные патентного документа (номер документа, вид документа, дату публикации, регистрационный номер заявки, дату подачи заявки, дату публикации заявки, имя заявителя, имя автора изобретения и др.) и реферат, который во многих случаях сопровождается чертежом. Поиск в данной базе можно проводить по ключевым словам, фразам-словосочетаниям, заключаемым в кавычки, ключевым словам с использованием логических операторов («и», «или» и др.), индексам МПК, номеру патента или заявки, имени заявителя или патентообладателя, имени автора и другим поисковым элементам, включаемым в запрос. Рефераты, найденные по запросу документов, просматривают простым щелчком мыши по номеру документа из полученного списка, появляющегося на экране монитора после завершения поиска.

2. *Доступ по подписке к описаниям изобретений российских патентов с 1994 г.*

3. *Доступ по подписке к базе данных с рефератами описаний полезных моделей с 1994 г.*

Последовательность операций

1. Зайти на сайт по адресу: <http://www.fips.ru>. Раскрыть меню *Информационные ресурсы*, перейти на страницу *Поисковая система* (рис. 10).



Рис. 10. Главная страница сайта ФИПС РФ

2. Для входа в бесплатные базы данных необходимо ввести имя пользователя (guest), пароль (guest) и нажать кнопку *Войти* (рис. 11).

Для поиска в БД по **изобретениям** полезным моделям и в БД МПК введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя:

Пароль:

графический интерфейс

текстовый интерфейс

Рис. 11. Окно входа в базы данных

3. Далее следует выбрать базу данных сайта ФИПС РФ, установить метку, нажать кнопку *Формулировка запроса* (рис. 12).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных

Изобретения и полезные модели

Рефераты российских патентных документов за 1994-2006 (рус.)

Полные тексты российских патентных док-ов из последнего бюллетеня (рус.)

Формулы полезных моделей из последнего бюллетеня

Рефераты российских патентных документов за 1994-2006 (англ.)

Международная патентная классификация

Перспективные изобретения (рус.)

Примечание: Выберите необходимые для поиска базы данных и нажмите на "Формулировку запроса".
нажмите на "Сохраненные запросы", если хотите вернуться к своим сохраненным запросам

Рис. 12. Окно выбора баз данных

4. Расширенный поиск осуществляется в окне формулировки запроса (рис. 13).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных

Вид поиска:

Основная область запроса

Название

Номер публикации

Дата публикации

Регистрационный номер заявки

Дата подачи заявки

Опубликовано

Основной индекс МПК

Дополнительные индексы МПК

Имя заявителя

Имя изобретателя

Имя патентообладателя

Рис. 13. Окно формулировки запроса

В системе возможны следующие виды поиска:

- логический;
- нечеткий;
- словарный.

Логический поиск позволяет находить документы, содержащие термины, заданные в запросе и связанные между собой отношениями, определяемыми операторами запроса. Запрос вводится с использованием булевых операторов «AND», «OR», «NOT», «*», «>», «<» и др. Если между терминами запроса операторы не указаны, системой по умолчанию используется оператор «AND».

Нечеткий поиск позволяет находить документы, содержащие термины, заданные в запросе, и (или) их расширения – термины, имеющие сходное написание (например, отличающиеся от заданных правописанием, имеющие похожий набор букв). Поиск позволяет находить слова с трудным написанием или слова, введенные в базу данных или запрос, с орфографическими ошибками. Запрос вводится с использованием оператора нечеткого поиска «~» перед термином (например, ~ *картридж*).

Словарный поиск позволяет находить документы, содержащие термины, заданные в запросе, и (или) их синонимы. Запрос вводится с использованием оператора словарного поиска «!» после термина (например, *соединение!*).

Поле *Основная область запроса* предназначено для ввода запроса к текстовой части документа (реферату, описанию, формуле, названию).

Поле *Название* предназначено для ввода запроса к названию документа.

Поле *Номер документа* предназначено для запроса при поиске по номеру документа (публикации).

Поле *Дата публикации* предназначено для ввода запроса при поиске по дате публикации документа. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число, разделенные точками (без пробелов). Для поиска документов, опубликованных в течение определенного временного интервала (месяца, года), используется оператор «<–».

Поле *Регистрационный номер* заявки предназначено для ввода запроса при поиске по регистрационному номеру заявки.

Поле *Дата подачи заявки* предназначено для ввода запроса при поиске по дате подачи заявки. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число, разделенные точками (без пробелов). Для поиска документов, опубликованных в течение определенного временного интервала (месяца, года), используется оператор «<–».

Поле *Дата публикации формулы изобретения* предназначено для ввода запроса при поиске по дате публикации формулы изобретения. Вводится дата публикации документа в следующей последовательности: год, месяц, число, разделенные точками (без пробелов). Для поиска документов, опубликованных в течение определенного временного интервала (месяца, года), используется оператор «<–».

Поле *Основной индекс МПК* предназначено для ввода запроса при поиске по основному индексу МПК. Основной индекс вводится латинскими буквами без пробелов между буквами и цифрами.

Поле *Дополнительные индексы МПК* предназначено для ввода запроса при поиске по дополнительным индексам.

Поле *Имя заявителя* предназначено для ввода запроса при поиске по имени заявителя. Вводится полное наименование организации (фамилия заявителя) или часть терминов из наименования. Системой по умолчанию термины связаны оператором «AND». В документах имя и отчество заявителя могут быть указаны полностью или инициалами, поэтому в запросе лучше задавать оба варианта записи. При задании фамилии, имени, отчества их следует заключать в кавычки (например, «Иванов Иван Иванович», AND «Иванов И. И.»).

Поле *Имя изобретателя* предназначено для ввода запроса при поиске по имени изобретателя.

Поле *Имя патентообладателя* предназначено для ввода запроса при поиске по имени патентообладателя.

5. После поиска будет составлен *Список результатов* (рис. 14).

Найдено 200 документов из 200 возможных.

Поиск произведен в базах данных

Рефераты российских патентных документов за 1994-2006 (рус.)

Поисковый запрос

Название поля	Значение для поиска
Основная область запроса	картридж

Искать в найденном

1 2 3 4 5 6 7 8 Следующая страница

Список найденных документов. Страница 1 из 8 возможных

- № 20051107586 ЗАПРАВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (Рефераты российских патентных документов за 1994-2006 (рус.)). Соответствие запросу: 2006.01.20) 100%
- № 2264771 РАЗДАЧА И ПРИКРЕПЛЕНИЕ К РУКОЯТКЕ КАРТРИДЖЕЙ БРИТВЕННЫХ ЛЕЗВИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ С РУКОЯТКОЙ (2005.11.27) (Рефераты российских патентных документов за 1994-2006 (рус.)). Соответствие запросу 100%

Рис. 14. Результаты поиска

6. Чтобы вывести информацию по патентному документу, следует щелкнуть кнопкой мыши по названию изобретения. Далее появится *Страница библиографических данных патента* (рис. 15).

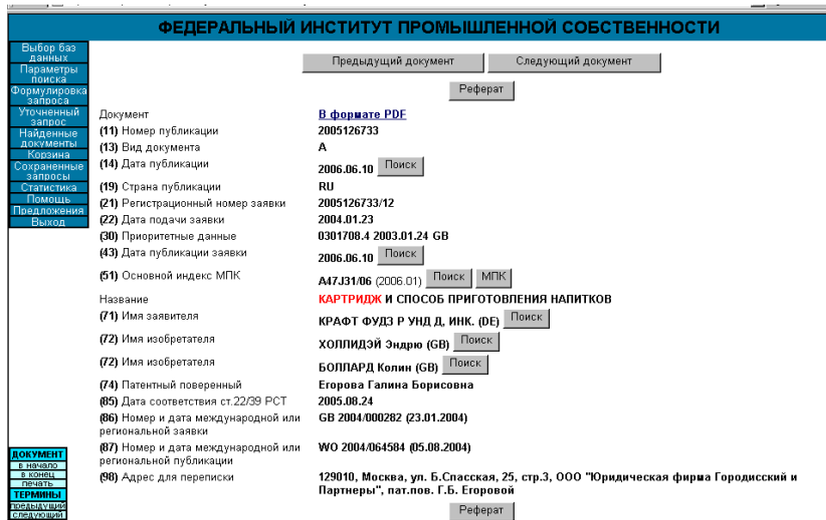


Рис. 15. Страница библиографических данных патента

Для просмотра реферата необходимо нажать кнопку *Реферат*.

Если реферат содержит рисунок, то можно его просмотреть, нажав экранную кнопку *Рисунок*.

Надо помнить, что для того, чтобы найти полный текст описания к патенту, надо войти в реестр изобретений ФИПС РФ, установив метку (рис. 16).

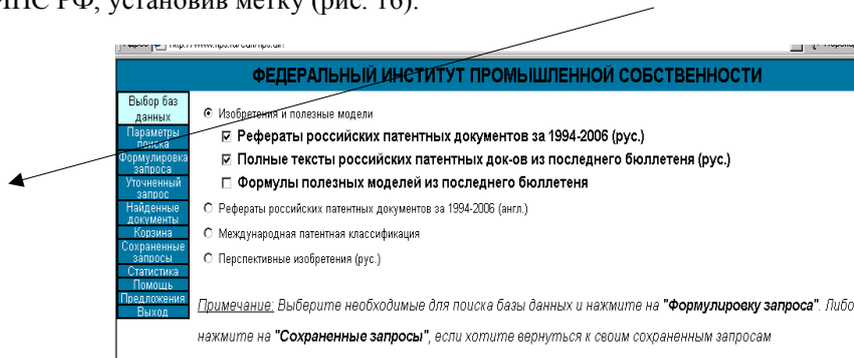


Рис. 16. Окно выбора баз данных

Полный текст описания можно получить с помощью гиперссылки *В формате PDF* на *Странице библиографических данных патента*.

Страница с полным текстом описания к патенту «Картридж и способ приготовления напитков» представлена на рис. 17.

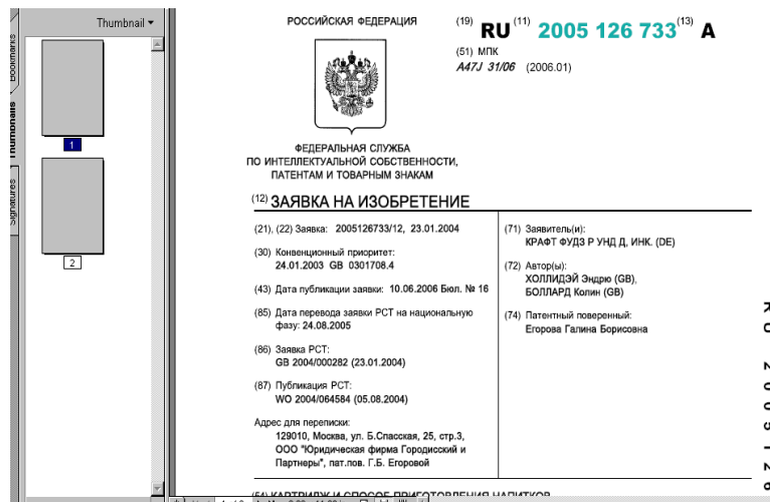


Рис. 17. Образец описания изобретения к патенту

Список интернет-адресов наиболее доступных баз данных патентных ведомств ведущих стран мира

1. Базы данных Европейского патентного ведомства, которые содержат информацию о патентных документах Франции, Германии, Швейцарии, США (библиографические данные, рефераты на английском языке и полные описания изобретений), Китая, Японии (библиографические данные и рефераты на английском языке). Предоставляется также доступ к библиографическим базам данных патентных документов 47 национальных и 3 региональных патентных ведомств, включая Россию, ряд стран СНГ и Евразийское патентное ведомство. Выход на сайт Европейского патентного ведомства осуществляется по адресу <http://www.espacenet.com>.

2. Три базы данных ФИПС РФ (<http://www.fips.ru>).

3. Поисковый сервер патентного ведомства США (<http://patft.uspto.gov/netahtml/search-and.htm>).

4. Патентное ведомство США предоставляет бесплатный доступ к базе данных рефератов и полных описаний изобретений США с 1976 г. и заявок на выдачу патента с 15 марта 2001 г. (<http://patft.uspto.gov/netahtml/search-and.htm>).

5. Патентное ведомство Японии с апреля 1998 г. открыло доступ к массиву рефератов к патентам на английском языке, а с марта 1999 г. – доступ к заявкам на товарные знаки (<http://www.jpo.go.jp>).

6. Сведения о патентах Великобритании можно получить по адресу <http://www.patent.gov.uk>.

С декабря 1998 г. действуют сайты патентных ведомств Австрии (<http://at.espacenet.com>), Бельгии (<http://be.espacenet.com>), Дании (<http://dips.dkpto.dk>), Финляндии (<http://fi.espacenet.com>), Португалии (<http://pt.espacenet.com>), Испании (<http://es.espacenet.com>) и Швейцарии (<http://www.suche.ch>).

Часть 2. Поиск информации в электронных базах данных (управляемая самостоятельная работа студентов)

Цель занятия: закрепить знания в области работы с базами данных патентных ведомств, осуществить патентно-информационный поиск и оформить отчет о проделанной работе.

Методические рекомендации по выполнению задания

Самостоятельно осуществите патентно-информационный поиск изобретений (изобретений-аналогов собственного изобретения, разработанного на практическом занятии) в базах данных Национального центра интеллектуальной собственности и Федерального института промышленной собственности.

По результатам поиска составьте отчет о проделанной работе.

Оформите его в виде таблицы, представленной ниже.

Номер п/п	Страна	Номер патентного документа	Полное название изобретения	Краткое описание
-----------	--------	----------------------------	-----------------------------	------------------

Контрольные вопросы и задания

1. Что понимается под патентным документом?
2. Назовите основные цели проведения патентных исследований.
3. Что содержат патентные исследования?
4. Перечислите виды патентного поиска.
5. Как оформляются результаты поиска?
6. Для решения каких задач проводится анализ патентной документации?
7. Что понимается под патентной чистотой объекта техники?
8. Каков порядок проведения экспертизы на патентную чистоту?

ТЕМА 4. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Задание 5. Введение результатов интеллектуальной деятельности в экономический оборот

Цель занятия: получить практические навыки:

- расчета доходов, полученных в результате создания объектов интеллектуальной собственности (произведений науки и литературы);
- расчета расходов, понесенных разработчиками при регистрации и поддержании в силе охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) (объекты промышленной собственности);
- определения экономической эффективности от использования РИД.

Постановка ситуационной задачи

1. Используя данные приложения 3, определите размер минимальных гонораров авторов, предусмотренных законодательством Республики Беларусь. Сравните размер гонорара согласно авторскому договору с издательством и размер минимального гонорара (при необходимости), сделайте выводы. Объем 1 печатного листа составляет 24 страницы.

Ситуация 1

Группа авторов из трех человек подготовила к изданию учебник «Психология» для средних специальных учебных заведений. Общий объем учебника составил 358 страниц.

Ситуация 2

Профессор университета написал учебник для вузов «Основы управления интеллектуальной собственностью» общим объемом 447 страниц.

Ситуация 3

Писатель написал исторический роман общим объемом 560 страниц.

Ситуация 4

Докторантом подготовлена научная монография на тему диссертации общим объемом 385 страниц.

Ситуация 5

Автор-составитель подготовил сборник песен военных лет общим объемом 190 страниц.

Ситуация 6

Группа авторов из пяти человек составила экономическую энциклопедию общим объемом 790 страниц.

Ситуация 7

Переводчик перевел учебное пособие «Логистика на предприятии» с польского на русский язык общим объемом 478 страниц.

2. На основании данных приложения 4 рассчитайте расходы обладателя прав на РИД за получение патента и поддержание его в силе в течение определенного периода.

Ситуация 8

Изобретатель (национальный заявитель) получил патент на изобретение механического устройства для резки металла и намерен использовать права на изобретение как минимум 10 лет.

Ситуация 9

Автор (национальный заявитель) полезной модели малярного приспособления получил патент и планирует заключить лицензионный договор на его использование в течение 5 лет.

Ситуация 10

Белорусское предприятие-разработчик промышленного образца морозильной камеры получило патент и планирует выпуск данного изделия в течение 6 лет.

Ситуация 11

Авторы двух товарных знаков (национальные заявители) получили соответствующие свидетельства и планируют их использовать как минимум 10 лет.

Ситуация 12

Иностранец подал заявку на регистрацию изобретения в области нефтехимии и поддержание патента на него в течение 20 лет.

Ситуация 13

Иностранная телекоммуникационная фирма запатентовала промышленный образец сотового телефона на территории Республики Беларусь на 3 года.

Ситуация 14

Транснациональная корпорация (производитель бытовой химии) зарегистрировала товарный знак стирального порошка и планирует поддерживать его в течение 15 лет.

3. Используя данные приложения 4, определите экономическую эффективность от использования РИД.

Ситуация 15

Патентная служба предприятия подготовила отчет для руководителя о состоянии дел.

Имеются 13 патентов на изобретения, из них:

- 3 патента поддерживаются в силе 5 лет;
- 5 патентов поддерживаются в силе 7 лет;
- 5 патентов поддерживаются в силе 8 лет;
- 5 патентов на промышленный образец, которые поддерживаются в силе 2 года;
- 2 свидетельства на товарный знак, зарегистрированные в текущем году.

Средние расходы составляют на разработку изобретения 1500 тыс. р. (заработная плата, отчисления, налоги, материалы и т. п.), промышленного образца – 850, товарного знака – 500 тыс. р.

За анализируемый период заключено пять договоров на продажу лицензий на использование изобретений. Паушальные платежи составили 700 тыс. р., текущие отчисления (роялти) – 2% в год от общего объема производства по патенту. Общий объем производства по лицензии предприятия – 350000 тыс. р.

Ситуация 16

На предприятии за текущий год получено 7 патентов, в том числе:

- 3 патента на изобретение;
- 2 патента на полезную модель;
- 2 патента на промышленный образец.

Расходы составляют на разработку изобретения 1700 тыс. р., полезной модели – 900, промышленного образца – 750 тыс. р.

Заключено 6 договоров на продажу-покупку лицензии с условием возмещения расходов на изобретение в качестве паушальных платежей. Текущие отчисления составляют 1,5% от общего объема производства лицензионной продукции. Объем производства за текущий год составил 320000 р.

Контрольные вопросы и задания

1. Какие объекты интеллектуальной собственности относятся к нематериальным активам?
2. Перечислите документы, подтверждающие введение в экономический оборот объектов интеллектуальной собственности.
3. Для чего необходима оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности?
4. Какие существуют основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности?
5. Укажите на особенности различных видов лицензионных договоров.
6. Охарактеризуйте виды лицензионных платежей.
7. Перечислите основные мероприятия по стимулированию создания и использования объектов интеллектуальной собственности.
8. Какое влияние оказывает объект интеллектуальной собственности на развитие предпринимательства?

Задание 6. Составление и оформление договоров на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности

Цель занятия: изучить договоры продажи-покупки лицензии, рассмотреть типовую форму авторского договора и, используя исходные данные, оформить авторский договор.

Постановка ситуационной задачи 1

Лицензионный договор – договор, по которому владелец свидетельства на товарный знак для товаров и услуг (лицензиар) предоставляет заинтересованному лицу (лицензиату) право пользоваться этим знаком (на оговоренных условиях).

По объему предоставляемых прав лицензионные соглашения в основном сводятся к двум типам: договор о простой (неисключительной) лицензии и договор об исключительной лицензии.

Неисключительная лицензия предусматривает передачу права покупателю (лицензиату) использовать объект в установленных границах, сохраняя продавцу (лицензиару) право применять объект на той же территории или в тех же пределах (в том числе, предоставить лицензию на этот товарный знак еще кому-нибудь).

В соответствии с договором об *исключительной лицензии* лицензиар и лицензиат используют объект интеллектуальной собственности в разных, непересекающихся объемах.

Различаются следующие преимущества выдачи лицензии на товарный знак для лицензиара:

- лицензиар остается владельцем товарного знака;
- возможность ограничения передаваемых прав (по территории, времени, объему прав);
- возможность выдачи неограниченного числа лицензий на товарный знак;
- возможность параллельного использования знака наряду с лицензиатами.

Выделяются следующие преимущества получения лицензии для лицензиата:

- возможность выпуска продукции под уже известной, раскрученной торговой маркой;
- экономия средств на разработку и выведение на рынок собственной торговой марки;
- возможность выдачи sublicензий (при исключительной лицензии).

Изучите примерный и действующий договоры продажи-покупки лицензии, приведенные ниже, укажите на разделы (пункты) договора, требующие индивидуализации.

**Примерный договор
продажи-покупки полной (исключительной) или простой
(неисключительной) лицензии на использование изобретений
(промышленных образцов) по патенту**

_____,
(фамилия, имя, отчество гражданина или полное наименование юридического лица)

именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны, и _____

_____,
(фамилия, имя, отчество гражданина или полное наименование юридического лица)

именуемое в дальнейшем «Лицензиат», с другой стороны, принимая во внимание, что:

1. Лицензиар является владельцем патентов № _____

_____,
касающихся _____

2. Лицензиат желает приобрести на условиях настоящего договора лицензию на использование изобретений, на которые получены патенты № _____,
в целях изготовления, применения, ввоза, предложения к продаже, продажи и иного введения в хозяйственный оборот продукта, изготовленного на основе указанных изобретений, а также применения способа, охраняемого патентами (в договоре может быть указано любое сочетание видов использования), договорились о нижеследующем:

1. Определение терминов

Термины, которые используются в настоящем договоре, означают:

1.1. Патенты – полученные Лицензиаром патенты, а также патенты, которые будут получены по уже поданным в патентное ведомство заявкам на изобретения.

1.2. Продукция по лицензии (продукция, которая будет изготавливаться на основе лицензии) – _____

1.3. Специальная продукция – продукция, не подпадающая под определение, данное в пункте 1.2 настоящего договора, дополнительно разработанная Лицензиатом с использованием изобретений, охраняемых патентами.

1.4. Специальное оборудование – оборудование, необходимое для изготовления продукции по лицензии (приложение 1 договора).

1.5. Конфиденциальность – соблюдение мер по предотвращению случайного или преднамеренного разглашения сведений, касающихся патентов, третьим лицам.

1.6. Отчетный период – период деятельности Лицензиата по выполнению условий настоящего договора в течение каждых ____ месяцев, начиная со вступления настоящего договора в силу.

1.7. Территория (регионы в соответствии с политико-административным делением страны либо отрасль промышленности и т. п.) – _____

1.8. Платежи-нетто – платежи, при которых все возможные сборы и налоги уплачиваются Лицензиаром.

2. Объект договора

Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия настоящего договора и за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом, полную (простую) лицензию на использование изобретений, охраняемых патентами.

При этом Лицензиату предоставляется право на изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажу и иное введение в хозяйственный оборот продукции по лицензии и (или) специальной продукции (в частности, с использованием, при необходимости, специального оборудования, комплектующих узлов деталей и сырья, применяемых Лицензиаром на территории).

Варианты раздела 2

При полной лицензии – на предоставление sublicензий без каких-либо ограничений (при этом Лицензиар лишается права использовать вышеуказанные изобретения в течение срока действия настоящего договора), на предоставление sublicензий в объеме переданных исключительных прав.

При этом Лицензиар сохраняет за собой право самому использовать вышеуказанные изобретения в части, не передаваемой Лицензиату по настоящему договору.

При простой лицензии Лицензиар сохраняет за собой право самому использовать изобретение и «ноу-хау», продавать лицензии третьим лицам.

3. Техническая документация

3.1. Вся техническая документация, необходимая и достаточная для производства продукции по лицензии (приложение 2 договора), передается Лицензиаром уполномоченному представителю Лицензиата в

_____ (адрес места передачи)
на _____ языке в _____ экземплярах в течение _____ со дня вступления в силу настоящего договора.

3.2. При передаче технической документации составляется приемо-сдаточный акт за подписями уполномоченных представителей обеих сторон. Если Лицензиат или его уполномоченный представитель не явились в срок, установленный для передачи, то Лицензиар может переслать документацию заказной почтой в адрес и за счет Лицензиата.

Датой передачи документации будет дата подписания приемо-сдаточного акта или дата почтового штемпеля на накладной соответственно.

3.3. Если Лицензиат при передаче или в течение 3 (трех) месяцев после получения им документации установит неполноту или неправильность полученной им от Лицензиара документации, то Лицензиар обязан в течение 3 (трех) недель после поступления письменной рекламации передать недостающую документацию или исправить частичные недостатки и передать откорректированную документацию Лицензиату.

В этом случае датой передачи документации будет считаться дата передачи недостающей или откорректированной документации в соответствии с положениями второго абзаца пункта 3.2.

3.4. Лицензиат может размножить документацию для своих нужд, но при соблюдении обязательств по обеспечению конфиденциальности.

4. Усовершенствования и улучшения

4.1. В течение срока действия настоящего договора стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о всех произведенных ими усовершенствованиях, касающихся патентов, продукции по лицензии и специальной продукции.

4.2. Стороны обязуются в первую очередь предлагать друг другу все вышесказанные усовершенствования и улучшения. Условия передачи этих усовершенствований и улучшений будут согласованы сторонами дополнительно.

Усовершенствования и улучшения, защищенные патентами, или в отношении которых поданы заявки на получение патентов, которые создаются одной из сторон, считаются принадлежащими ей.

В случае отказа любой из сторон или неполучения ответа на предложение, касающееся использования усовершенствований и улучшений в течение _____ месяцев, стороны вправе предлагать усовершенствования и улучшения третьим лицам.

5. Обязательства и ответственность

5.1. Лицензиар заявляет, что на момент подписания настоящего договора ему ничего неизвестно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены предоставлением данной лицензии.

5.2. Лицензиар заявляет о технической осуществимости производства продукции по лицензии на предприятии (ях) Лицензиата и возможности достижения показателей, предусмотренных настоящим договором, при условии полного соблюдения Лицензиатом технических условий и инструкций Лицензиара.

Механические, технологические, технико-экономические и другие показатели продукции по лицензии приводятся в приложении 4 к настоящему договору.

5.3. Лицензиар заявляет, что техническая документация и другие материалы, передаваемые Лицензиату

ту, будут комплектны и качественно изготовлены в соответствии с действующими нормами и стандартами (стороны могут оговорить и другие требования к документации и другой информации).

5.4. Лицензиат обязуется изготавливать продукцию по лицензии в полном соответствии с полученной технической документацией и инструкциями Лицензиара в части, касающейся изобретения.

5.5. Сторона, не выполнившая вышеуказанных условий, обязана возместить другой стороне понесенные ею в связи с этим невыполнением убытки в пределах _____.

5.6. За нарушение сроков передачи технической документации и другой необходимой информации, в соответствии с разделом 3 настоящего договора Лицензиар уплачивает Лицензиату штраф, исчисляемый в размерах _____, но не свыше _____.

5.7. Размер возмещения убытков и договорных штрафов, о которых одна сторона может заявить из-за различных нарушений условий настоящего договора, не может в общей сложности превышать полученных или выплаченных по разделу 7 настоящего договора сумм, если стороны не договорились об ином.

6. Техническая помощь в освоении производства продукции по лицензии

6.1. Для оказания технической помощи Лицензиату в освоении производства продукции по лицензии, а также для обучения персонала Лицензиата методам и приемам работы, относящимся к изготовлению и применению продукции по лицензии, Лицензиар по просьбе Лицензиата командировывает на предприятие (я) Лицензиата необходимое количество специалистов. Лицензиат сообщит Лицензиару о своей просьбе за _____ месяцев до даты предполагаемого выезда специалистов.

6.2. Лицензиат обеспечит специалистов Лицензиара на время их пребывания на предприятии (ях) Лицензиата помещениями в гостинице, транспортными средствами для проезда до места работы и обратно, телефонно-телеграфной связью и другими согласованными видами обслуживания.

6.3. Все расходы, связанные с командированием специалистов в целях оказания необходимой технической помощи, включая оплату стоимости железнодорожных или авиабилетов до места их назначения и обратно, провоза _____ кг багажа на человека, сверх полагающихся по авиабилету, а также вознаграждение в зависимости от квалификации специалистов, несет Лицензиат.

6.4. В случае обращения Лицензиата к Лицензиару с просьбой о посещении предприятий, производящих продукцию по лицензии, в целях ознакомления с ее производством и оборудованием на месте, Лицензиар удовлетворит такую просьбу.

Все расходы, связанные с посещением и пребыванием специалистов на предприятиях Лицензиара, несет Лицензиат.

6.5. По просьбе Лицензиата и за его счет Лицензиар поставит ему образцы продукции по лицензии и материалов, а также специальное оборудование, необходимое для производства продукции по лицензии.

Если Лицензиаром является гражданин, то пункты 6.4 и 6.5 не применяются.

7. Платежи

7.1. За предоставление прав, предусмотренных настоящим договором, техническую документацию и другую информацию, указанную в приложении 4 договора, Лицензиат уплачивает Лицензиару вознаграждение согласно нижеследующему.

Вариант 1

(предусматривает единовременные и поэтапные платежи
заранее оговоренной сторонами суммы)

а) сумма в размере _____
(цифрой и прописью)
_____ рублей уплачивается по предъявлению счета в трех экземплярах в течение _____ дней с даты вступления договора в силу;

б) сумма в размере _____
(цифрой и прописью)
_____ рублей уплачивается по предъявлению счета в трех экземплярах в течение _____ дней с даты вступления договора в силу;

в) сумма в размере _____
(цифрой и прописью)
_____ рублей уплачивается по предъявлению счета в трех экземплярах и копии приемо-сдаточного акта или копии накладной, предусмотренных в пункте 3.2 настоящего договора, в течение _____ дней с даты приемки технической документации;

г) сумма в размере _____
(цифрой и прописью)
_____ рублей уплачивается в течение _____ дней с даты начала производства.

Стороны определяют, что считается началом производства (серийного производства).

Вариант 2

(предусматривает единовременные или поэтапные платежи и дальнейшие текущие отчисления в течение срока действия настоящего договора)

а) первоначальный платеж в размере _____
(цифрой и прописью)

рублей уплачивается в течение _____ дней с даты вступления в силу настоящего договора. Текущие отчисления (роялти) уплачиваются Лицензиару в размере _____% от цены реализации продукции по лицензии и _____% от цены реализации специальной продукции, изготовленной и реализованной Лицензиатом, либо текущие отчисления (роялти) уплачиваются Лицензиару в размере _____

(цифрой и прописью)

рублей за единицу (штуку, килограмм и т. п.) продукции по лицензии и _____ рублей за единицу специальной продукции,

(цифрой и прописью)

изготовленной и реализованной Лицензиатом.

С учетом специфики предмета настоящего договора стороны могут договориться о платежах только в виде роялти, без предварительного платежа;

б) первоначальный платеж в размере _____
(цифрой и прописью)

рублей, из которых сумма в размере _____
(цифрой и прописью)

рублей уплачивается по предъявлению счета в трех экземплярах в течение _____ дней с даты вступления настоящего договора в силу (инкассо с немедленной оплатой, с последующим акцептом и т. д.), сумма в размере _____

(цифрой и прописью)

рублей уплачивается в течение _____ дней после передачи технической документации, указанной в разделе 3 настоящего договора. Оплата производится в этом же порядке, с приложением к счету копии приемо-сдаточного акта или копии отправленной почтовой накладной, как это предусмотрено пунктом 3.2.

7.2. Текущие отчисления (роялти) производятся Лицензиатом в течение _____ дней, следующих за отчетным периодом.

7.3. Все платежи по настоящему договору принимаются как платежи-нетто в пользу Лицензиара.

7.4. После прекращения срока действия настоящего договора его положения будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно урегулированы платежи, обязательства по которым возникли в период его действия.

8. Информация и отчетность

8.1. Лицензиат в течение _____ дней, следующих за отчетным периодом, предоставляет Лицензиару сводные бухгалтерские данные по объему производства и реализации продукции по лицензии и специальной продукции в течение отчетного периода, а также сведения о ценах реализации продукции по лицензии и специальной продукции.

8.2. Лицензиар имеет право производить проверку данных, относящихся к объему производства и реализации продукции по лицензии и специальной продукции на предприятиях Лицензиата по сводным бухгалтерским данным в соответствии с пунктом 1.6 настоящего договора.

Лицензиат обязуется обеспечить возможность такой проверки. Раздел 8 применяется в случаях, когда платежи осуществляются в соответствии с разделом 7 (вариант 2).

9. Обеспечение конфиденциальности

9.1. Стороны берут на себя обязательства по сохранению конфиденциальности полученных от Лицензиара технической документации и информации, относящихся к производству продукции по лицензии и специальной продукции.

Стороны предпримут все необходимые меры для того, чтобы предотвратить полное или частичное разглашение указанных сведений или ознакомление с ними третьих лиц без взаимной договоренности.

9.2. С переданной документацией, информацией будут ознакомлены только те лица из персонала предприятий Лицензиата и его партнеров по кооперации, которые непосредственно связаны с производством продукции по лицензии.

9.3. В случае разглашения Лицензиатом или его партнерами по кооперации сведений, содержащихся в указанной документации, и информации Лицензиат возместит Лицензиару понесенные в связи с этим убытки. Такую же ответственность несет Лицензиар.

10. Защита передаваемых прав

10.1. В течение всего срока действия настоящего договора Лицензиат признает и будет признавать действительность прав, вытекающих из патентов Лицензиара.

10.2. Лицензиар обязуется поддерживать в силе патенты в течение всего срока действия настоящего договора.

Если Лицензиар намерен прекратить поддержание патентов в силе, он заблаговременно информирует об этом Лицензиата.

10.3. О случаях противоправного использования третьими лицами изобретений, защищенных патентами Лицензиара на территории, ставших известными Лицензиату, он немедленно уведомит об этом Лицензиара. В случае, если к Лицензиату будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения им прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по настоящему договору, Лицензиат известит об этом Лицензиара.

В обоих случаях Лицензиар обязуется урегулировать такие претензии или предпринять иные действия, исключающие возникновение расходов и убытков для Лицензиата.

10.4. В случае, если Лицензиат придет к заключению о целесообразности патентования за границей изобретений Лицензиара, по которым еще не получены патенты в стране Лицензиара, он доводит свое мнение до сведения Лицензиара. Последний принимает решение о целесообразности правовой охраны своих изобретений за границей, с учетом обоснованных интересов Лицензиата.

Все расходы, связанные с таким патентованием, распределяются между сторонами по дополнительному соглашению.

10.5. В случае, если Лицензиат придет к заключению о возможности и целесообразности продажи за границу лицензии на продукцию, он информирует об этом Лицензиара, и стороны совместно предпринимают соответствующие действия и договариваются о распределении валютной выручки.

10.6. В случае, если Лицензиат придет к заключению о целесообразности экспорта продукции по лицензии и (или) специальной продукции, он сообщит об этом Лицензиару.

Порядок и выплата платежей в пользу Лицензиара в этом случае согласовываются сторонами дополнительно.

11. Реклама

11.1. Лицензиат вправе (обязуется) указывать в соответствующих рекламных материалах, а также на продукции по лицензии и специальной продукции, выпускаемой на его предприятиях, что эта продукция производится по лицензии Лицензиара.

11.2. Вопрос об использовании Лицензиатом товарного знака Лицензиара стороны урегулируют отдельным соглашением.

12. Разрешение споров

12.1. В случае возникновения споров между Лицензиаром и Лицензиатом по вопросам, предусмотренным настоящим договором, стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров между собой.

12.2. В случае невозможности разрешения указанных споров путем переговоров они должны решаться в судебном порядке, если одной из сторон договора является гражданин; в арбитражном порядке, если обеими сторонами являются юридические лица.

13. Срок действия договора

13.1. Настоящий договор заключен на _____ лет и вступает в силу с даты его регистрации в установленном порядке.

13.2. Каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть настоящий договор путем письменного уведомления, если другая сторона не выполнит какое-либо условие, по пунктам _____ настоящего договора. Стороне, не выполнившей своего обязательства, будет предоставлено _____ месяцев для устранения нарушения.

13.3. Если настоящий договор будет досрочно расторгнут из-за невыполнения Лицензиатом своих обязательств, то он лишается права использовать изобретения по пункту 2.1 в любой форме и обязан возвратить Лицензиару всю техническую документацию.

13.4. В случае признания патентов недействительными полностью или частично, либо при досрочном прекращении действия патентов до истечения срока действия настоящего договора, либо из-за невыполнения Лицензиаром своих обязательств по пунктам _____ настоящего договора стороны урегулируют свои отношения с учетом раздела 5 и пунктов 10.1 и 10.2 настоящего договора.

13.5. По истечении срока действия настоящего договора Лицензиат имеет право использовать изобретение по пункту 2.1 Лицензиара в объеме, предусмотренном настоящим договором безвозмездно (если не будет согласовано иное).

При этом сохраняется обязательство по конфиденциальности.

14. Прочие условия

14.1. Права и обязанности каждой из сторон по настоящему договору не могут быть переуступлены другому гражданину или юридическому лицу без письменного на то разрешения другой стороны, за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором.

14.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными на это лицами и одобрены компетентными организациями, если такое одобрение необходимо.

14.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, будут применяться нормы гражданского и гражданско-процессуального права.

14.4. Упомянутые в настоящем договоре приложения 1–4 на _____ листах составляют его неотъемлемую часть.

14.5. Настоящий договор совершен в г. _____
« » _____ 200__ г. в 2 (двух) экземплярах.

15. Юридические адреса и реквизиты сторон

Лицензиар _____

Лицензиат _____

Приложения

Приложение 1. Перечень патентов.

Приложение 2. Перечень специального оборудования.

Приложение 3. Техническая документация.

Приложение 4. Механические, технологические, технико-экономические и другие показатели продукции по лицензии.

От имени Лицензиара

От имени Лицензиата

Договор

продажи-покупки неисключительной лицензии на использование полезной модели по патенту

Республиканское унитарное научно-исследовательское предприятие Беларуси «Белорит», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице директора _____,

(фамилия, имя, отчество гражданина или полное наименование юридического лица)

действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Гидросель-маш», именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице директора _____,

(фамилия, имя, отчество гражданина или полное наименование юридического лица)

действующего на основании Устава, с другой стороны, принимая во внимание, что:

1. Лицензиар является владельцем патента № РБ МПК⁷ F24H3/06: AQ1B 29/04 «Воздухонагреватель», касающегося полезной модели.

2. Лицензиат желает приобрести на условиях настоящего договора лицензию на использование полезной модели, на которую получен патент № РБ МПК⁷ F24H3/06: AQ1B 29/04 «Воздухонагреватель», в целях изготовления и продажи, договорились о нижеследующем:

1. Определение терминов

Термины, которые используются в настоящем договоре, означают:

1.1. Патенты – полученные Лицензиаром патенты, а также патенты, которые будут получены по уже поданным в патентное ведомство заявкам на изобретения.

1.2. Продукция по лицензии – продукция, которая будет изготавливаться на основе лицензии.

1.3. Конфиденциальность – соблюдение мер по предотвращению случайного или преднамеренного разглашения сведений, касающихся патентов, третьим лицам.

1.4. Отчетный период – период деятельности Лицензиата по выполнению условий настоящего договора в течение каждых 3 (трех) месяцев, начиная со вступления настоящего договора в силу.

1.5. Территория (регионы в соответствии с политико-административным делением страны либо отрасль промышленности и т. п.) – Республика Беларусь.

1.6. Платежи-нетто – платежи, при которых все возможные сборы и налоги уплачиваются Лицензиаром.

2. Объект договора

Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия настоящего договора за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом, неисключительную лицензию на использование полезной модели «Воздухонагреватель», охраняемой патентом 12.

При этом Лицензиату предоставляется право на изготовление, предложение к продаже, продажу и иное введение в хозяйственный оборот продукции по лицензии.

Лицензиар сохраняет за собой право самому использовать полезную модель и продавать лицензии третьим лицам.

3. Техническая документация

3.1. Вся техническая документация, необходимая и достаточная для освоения производства продукции по лицензии (приложение 2 договора), передается Лицензиаром уполномоченному представителю Лицензиата РУНИП «ИМСХ НАН Беларуси» (г. Минск, ул. Кнорина, 1) на русском языке в 2 (двух) экземплярах в течение 10 (десяти) дней после перечисления первоначального платежа (первый подпункт пункта 7.1).

3.2. При передаче технической документации составляется приемо-сдаточный акт за подписями уполномоченных представителей обеих сторон (приложение 3 договора). Если Лицензиат или его уполномоченный представитель не явились в срок, установленный для передачи, то Лицензиар может переслать документацию заказной почтой в адрес и за счет Лицензиата.

3.3. Датой передачи документации будет дата подписания приемо-сдаточного акта или дата почтового штемпеля на накладной соответственно.

3.4. Если Лицензиат при передаче или в течение 3 (трех) месяцев после получения им документации установит неполноту или неправильность полученной им от Лицензиара документации, то Лицензиар обязан в течение 3 (трех) недель после поступления письменной рекламации передать недостающую документацию или исправить частичные недостатки и передать откорректированную документацию Лицензиату.

В этом случае датой передачи документации будет считаться дата передачи недостающей или откорректированной документации в соответствии с положениями пункта 3.2.

3.5. Лицензиат может размножить документацию для своих нужд, но при соблюдении обязательств по обеспечению конфиденциальности.

4. Усовершенствования и улучшения

4.1. В течение срока действия настоящего договора стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга обо всех произведенных ими усовершенствованиях, касающихся продукции по лицензии.

4.2. Стороны обязуются в первую очередь предлагать друг другу все вышеуказанные усовершенствования и улучшения. Условия передачи этих усовершенствований и улучшений будут согласованы сторонами дополнительно.

Усовершенствования и улучшения, защищенные патентами, или в отношении которых поданы заявки на получение патентов, которые создаются одной из сторон, считаются принадлежащими ей.

В случае отказа любой из сторон или неполучения ответа на предложение, касающееся использования усовершенствований и улучшений в течение 2 (двух) месяцев, стороны вправе предлагать усовершенствования и улучшения третьим лицам.

5. Обязательства и ответственность

5.1. Лицензиар заявляет, что на момент подписания настоящего договора ему ничего неизвестно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены предоставлением данной лицензии.

5.2. Лицензиар заявляет о технической осуществимости производства продукции по лицензии на предприятии (ях) Лицензиата и возможности достижения показателей, предусмотренных настоящим договором, при условии полного соблюдения Лицензиатом технических условий и инструкций Лицензиара.

5.3. Лицензиар заявляет, что техническая документация и другие материалы, передаваемые Лицензиату, будут комплектны и качественно изготовлены в соответствии с действующими нормами и стандартами.

5.4. Лицензиат обязуется изготавливать продукцию по лицензии в полном соответствии с полученной технической документацией и инструкциями Лицензиара в части, касающейся полезной модели.

5.5. Сторона, не выполнившая вышеуказанных условий, обязана возместить другой стороне понесенные ею в связи с этим невыполнением убытки.

5.6. Размер возмещения убытков и договорных штрафов, о которых одна сторона может заявить из-за различных нарушений условий настоящего договора, не может в общей сложности превышать полученных или выплаченных по разделу 7 настоящего договора сумм.

6. Техническая помощь в освоении производства продукции по лицензии

6.1. Для оказания технической помощи Лицензиату в освоении производства продукции по лицензии, а также для обучения персонала Лицензиата методам и приемам работы, относящимся к изготовлению и применению продукции по лицензии, Лицензиар по просьбе Лицензиата направляет на предприятие (я) Лицензиата необходимое количество специалистов. Лицензиат сообщает Лицензиару о своей просьбе за 10 (десять) дней до даты предполагаемого выезда специалистов.

6.2. В случае обращения Лицензиата к Лицензиару с просьбой о посещении предприятий, производящих продукцию по лицензии, в целях ознакомления с ее производством на месте, Лицензиар обязан удовлетворить такую просьбу.

7. Платежи

7.1. За предоставление прав, предусмотренных настоящим договором, документацию и другую информацию, указанную в приложении 2 договора, Лицензиат уплачивает Лицензиару вознаграждение согласно следующему:

а) первоначальный платеж за подготовку, сверку и изготовление копий технической документации на основе приложения 2 договора в размере 350000 р. (триста пятьдесят тысяч рублей) + НДС 63000 р. (шестьдесят три тысячи рублей). Итого к перечислению 413000 р. (четыреста тринадцать тысяч рублей) уплачивается в течение 10 (десяти) дней после подписания настоящего договора;

б) текущие отчисления (роялти) уплачиваются Лицензиару в течение срока действия договора в размере 2% от цены реализации продукции по лицензии, изготовленной и реализованной Лицензиатом.

7.2. Текущие отчисления (роялти) производятся Лицензиатом в течение 10 (десяти) дней, следующих за отчетным периодом.

7.3. Все платежи по настоящему договору принимаются как платежи-нетто в пользу Лицензиара.

7.4. Начало выплаты роялти устанавливается не позднее 6 (шести) месяцев со дня передачи документации.

7.5. После прекращения срока действия настоящего договора его положения будут применяться до тех пор, пока не будут окончательно урегулированы платежи, обязательства по которым возникли в период его действия.

8. Информация и отчетность

8.1. Лицензиат в течение 10 (десяти) дней, следующих за отчетным периодом, предоставляет Лицензиару сводные бухгалтерские данные по объему производства и реализации продукции по лицензии в течение отчетного периода, а также сведения о ценах реализации продукции по лицензии по установленной форме (приложение 3 договора).

8.2. Лицензиар имеет право производить проверку данных, относящихся к объему производства и реализации продукции по лицензии на предприятиях Лицензиата по сводным бухгалтерским данным в соответствии с пунктом 1.4 настоящего договора.

Лицензиат обязуется обеспечить возможность такой проверки.

9. Обеспечение конфиденциальности

9.1. Стороны берут на себя обязательства по сохранению конфиденциальности полученных от Лицензиара технической документации и информации, относящихся к производству продукции по лицензии.

Стороны предпримут все необходимые меры для того, чтобы предотвратить полное или частичное разглашение указанных сведений или ознакомление с ними третьих лиц без взаимной договоренности.

9.2. С переданной документацией и информацией будут ознакомлены только те лица из персонала предприятий Лицензиата и его партнеров по кооперации, которые непосредственно связаны с производством продукции по лицензии.

9.3. В случае разглашения Лицензиатом или его партнерами по кооперации сведений, содержащихся в указанной документации, и информации Лицензиат возместит Лицензиару понесенные в связи с этим убытки.

10. Защита передаваемых прав

10.1. В течение всего срока действия настоящего договора Лицензиат признает и будет признавать действительность прав, вытекающих из патента Лицензиара.

10.2. Лицензиар обязуется поддерживать в силе патент в течение всего срока действия настоящего договора.

Если Лицензиар намерен прекратить поддержание патента в силе, он заблаговременно информирует об этом Лицензиата, и в этом случае стороны урегулируют свои отношения, вытекающие из настоящего договора, путем двухстороннего соглашения.

10.3. О случаях противоправного использования третьими лицами полезной модели, защищенной патентом Лицензиара на территории, ставших известными Лицензиату, он немедленно уведомит об этом Лицензиара. В случае, если к Лицензиату будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения им прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по настоящему договору, Лицензиат известит об этом Лицензиара.

В обоих случаях Лицензиар обязуется урегулировать такие претензии или предпринять иные действия, исключающие возникновение расходов и убытков для Лицензиата.

10.4. В случае, если Лицензиат придет к заключению о целесообразности патентования за границей полезной модели Лицензиара, по которой еще не получены патенты в стране Лицензиара, он доводит свое мнение до сведения Лицензиара.

Последний принимает решение о целесообразности правовой охраны своей полезной модели за границей, с учетом обоснованных интересов Лицензиата.

Все расходы, связанные с таким патентованием, распределяются между сторонами по дополнительному соглашению.

10.5. В случае, если Лицензиат придет к заключению о возможности и целесообразности продажи за границу продукции по лицензии, он информирует об этом Лицензиара, и стороны совместно предпринимают соответствующие действия и договариваются о распределении валютной выручки. Порядок и выплата платежей в пользу Лицензиара в этом случае согласовываются сторонами дополнительно.

11. Реклама

Лицензиат обязан указывать в соответствующих рекламных материалах, а также на продукции по лицензии, выпускаемой на его предприятиях, что эта продукция производится по лицензии Лицензиара.

12. Разрешение споров

12.1. В случае возникновения споров между Лицензиаром и Лицензиатом по вопросам, предусмотренным настоящим договором, стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров между собой.

12.2. В случае невозможности разрешения указанных споров путем переговоров они должны решаться в соответствии с действующим законодательством.

13. Срок действия договора

13.1. Настоящий договор заключен на срок действия патента на полезную модель с последующим продлением и вступает в силу с даты его регистрации в установленном порядке.

13.2. Каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть настоящий договор путем письменного уведомления, если другая сторона не выполнит какое-либо условие по пунктам 3.1, 7.1, 7.2, 9.1–9.3 настоящего договора. Стороне, не выполнившей своего обязательства, будет предоставлено ____ месяцев для устранения нарушения.

13.3. Если настоящий договор будет досрочно расторгнут из-за невыполнения Лицензиатом своих обязательств, то он лишается права использовать полезную модель по пункту 2.1 в любой форме и обязан возвратить Лицензиару всю техническую документацию.

13.4. В случае признания патента недействительным полностью или частично, либо при досрочном прекращении действия патента до истечения срока действия настоящего договора, либо из-за невыполнения Лицензиаром своих обязательств по пунктам 2.1, 3.1, 3.4, 5.1 настоящего договора стороны урегулируют свои отношения на договорных началах с учетом раздела 5 и пунктов 10.1 и 10.2 настоящего договора.

13.5. По истечении срока действия настоящего договора Лицензиат имеет право использовать полезную модель Лицензиара по пункту 2.1 в объеме, предусмотренном настоящим договором безвозмездно (если не будет согласовано иное). При этом сохраняется обязательство по конфиденциальности.

14. Прочие условия

14.1. Права и обязанности каждой из сторон по настоящему договору не могут быть переуступлены другому гражданину или юридическому лицу без письменного на то разрешения другой стороны.

14.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными на это лицами и одобрены компетентными организациями, если такое одобрение необходимо.

14.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, будут применяться нормы гражданского и гражданско-процессуального права.

14.4. Упомянутые в настоящем договоре приложения 1–4 на ___ листах составляют его неотъемлемую часть.

14.5. Настоящий договор совершен в г. Минске 23 августа 2004 г. в 5 (пяти) экземплярах.

15. Юридические адреса и реквизиты сторон

Лицензиар:

Республиканское унитарное научно-исследовательское предприятие «Белорит», Республика Беларусь, 220049, г. Минск, ул. Кожара, 5, телефон 235-65-98, факс 2658-97-88.

Расчетный счет № 3012200 в филиале ОАО «БелАПБ МГД» (г. Минск, УНН 10023, ОКПО 055).

Лицензиат:

Открытое акционерное общество «Гидросельмаш», Республика Беларусь, 225710, г. Пинск, ул. Иркутская, 6, телефон/факс 35-30-44.

Расчетный счет № 350320136 в Полесском отделении ОАО «Белагропромбанк» (г. Пинск, УНН 20025, ОКПО 0091).

Приложения

Приложение 1. Копия патента.

Приложение 2. Перечень технической документации.

Приложение 3. Приемо-сдаточный акт.

Приложение 4. Форма представления данных по объему реализации продукции.

Постановка ситуационной задачи 2

Авторский договор должен предусматривать *способы использования произведения* (конкретные права, передаваемые по данному договору); *срок, на который передается право, и территорию, на которую распространяется действие этого права* на указанный срок; *размер вознаграждения* и (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 он 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 на указанный срок, действие передаваемого по договору права ограничивается территорией Республики Беларусь.

Размер и порядок начисления авторского вознаграждения за использование произведений литературы, науки и искусства устанавливаются в авторских договорах и (или) в договорах на право использования произведений, которые пользователи обязаны заключить с иными правообладателями либо с организациями, управляющими имущественными правами авторов.

Вознаграждение определяется в авторском договоре в виде процента от дохода за соответствующий способ использования произведения, или в виде твердо зафиксированной суммы, или иным образом. При этом ставки авторского вознаграждения не могут быть ниже минимальных ставок, устанавливаемых Советом Министров Республики Беларусь.

Если в авторском договоре об издании или ином воспроизведении произведения вознаграждение определяется в виде твердо зафиксированной суммы, то в договоре должен быть установлен максимальный тираж экземпляров произведения (ст. 26 Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»).

Оформите авторский договор, используя данные, приведенные ниже, и примерную форму авторского договора (приложение 5).

Описание ситуации

Мария Андрукович 13 января 2001 г. заключила договор с белорусским издательством ОДО «Хэлтон» (директор – И. С. Смирнов) на издание книги «Вечера с вязанием».

Договор был заключен на 3 года. Согласно договору ОДО «Хэлтон» должно было издавать книги на территории Республики Беларусь.

За каждое издание автор должен получать авторское вознаграждение, которое составляло 30% от дохода. Оплата должна производиться ежеквартально (не позднее 30 числа). При задержке платежей ОДО «Хэлтон» обязано выплачивать М. Андрукович 0,3% от задержанной к выплате суммы.

Юридические адреса сторон

Автор:

Республика Беларусь, 246012,
г. Гомель, ул. Советская, д. 45,
кв. 45, телефон 45-85-98
ИНН 10000022

Расчетный счет № 458954 открыт
в Центральном отделении ОАО
«Белбизнесбанк»

Пользователь:

Республика Беларусь, 246012,
г. Гомель, ул. Советская, 87,
офис 458, телефон 58-95-98
ИНН 45845454545

Расчетный счет № 5444644 от-
крыт в филиале № 45 ОАО «Бел-
инвестбанк»

Задание для самостоятельной работы

Заполните договор продажи-покупки неисключительной лицензии на использование изобретения, разработанного на практических занятиях (в качестве Лицензиата используйте юридическое или физическое лицо, являющееся заявителем при оформлении заявки на товарный знак).

Контрольные вопросы и задания

1. Что понимается под авторским договором?
2. Какие условия должен предусматривать авторский договор?
3. В какой форме могут заключаться авторские договоры?
4. Что подразумевается под лицензионным договором?
5. Какие два вида лицензий предусмотрены Гражданским кодексом Республики Беларусь? В чем их различия?
6. Укажите два основных варианта платежей по лицензионному договору.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Борохович, Л.** Ваша интеллектуальная собственность / Л. Борохович, А. Монастырская, М. Трохова. – СПб. : Питер, 2001. – 416 с.
- Гражданское право** : учеб. для вузов. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. В. Ф. Чигира. – Минск : Амалфея, 2002. – 1008 с.
- Гражданский кодекс Республики Беларусь** : принят Палатой представителей ; одобрен Советом Респ. Нац. собр. Респ. Беларусь. – 3-е изд., перераб. – Минск : Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь, 2003. – 621 с.
- ГОСТ 15.012-84.** Патентный формуляр. – Введ. 1989-01-01. – М. : Изд-во стандартов, 1988. – 8 с.
- Котлер, Ф.** Основы маркетинга : учеб. для вузов / Ф. Котлер. – М. : Ротинтер, 1996. – 570 с.
- Кудашов, В. И.** Управление интеллектуальной собственностью : учеб. пособие для вузов / В. И. Кудашов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 360 с.
- О патентах** на изобретения, полезные модели, промышленные образцы : Закон Респ. Беларусь от 16 дек. 2002 г. № 160-3 (по состоянию на 29 окт. 2004 г.) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 1 (2/909) ; 2004. – № 174 (2/1068).
- О правовой** охране топологий интегральных микросхем : Закон Респ. Беларусь от 7 дек. 1998 г. № 214-3 (в ред. от 18 мая 2004 г.) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2001. – № 67 (2/791) ; 2004. – № 87 (2/1035).
- О товарных** знаках и знаках обслуживания : Закон Респ. Беларусь от 5 февр. 1993 г. № 2181-ХИ (в ред. от 29 окт. 2004 г.) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2000. – № 106 (2/222) ; 2002. – № 87 (2/883) ; 2004. – № 5 (2/1017).
- Правила** составления, подачи и предварительной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретения : утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Респ. Беларусь от 16 июня 2003 г. № 19 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 83 (8/9770) ; 2004. – № 78 (8/10984).
- Правила** составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем : утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Респ. Беларусь от 29 нояб. 2004 г. № 5 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2004. – № 196 (8/11824).
- Правила** проведения патентной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение : утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Респ. Беларусь от 16 июня 2003 г. № 22 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 81 (8/9781) ; 2004. – № 78 (8/10984).
- Правила** составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец : утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Респ. Беларусь от 16 июня 2003 г. № 18 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 88 (8/9822) ; 2004. – № 78 (8/10984).
- Правила** составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель : утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Респ. Беларусь от 16 июня 2003 г. № 17 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 85 (8/9786) ; 2004. – № 78 (8/10984).
- Правила** рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания : утв. постановлением Государственного патентного комитета Респ. Беларусь от 31 авг. 2001 г. № 3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2001. – № 90 (8/7192) ; 2003. – № 50 (8/9433) ; 2004. – № 9 (8/11211).
- Правила** составления и подачи заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара : утв. постановлением Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Респ. Беларусь от 21 марта 2003 г. № 6 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2003. – № 40 (8/9313) ; 2004. – № 78 (8/10984).
- СТБ 1180-99.** Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – Введ. 2000-01-01. – Минск : Госстандарт, 1999. – 18 с.
- Якимахо, А. П.** Управление объектами интеллектуальной собственности : учеб. пособие / А. П. Якимахо, Г. И. Олехнович. – Минск : БГУ, 2006. – 335 с.
- Якимахо, А. П.** Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь : практ. пособие для соврем. рук. / А. П. Якимахо. – Минск : Амалфея, 2005. – 472 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

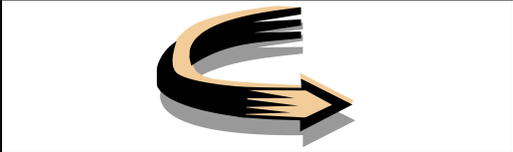
Пример оформления заявления о выдаче патента

Дата поступления 16.08.2004	Входящий №	№ заявки 2004124983/12
Дата подачи 16.08.2004	Международная патентная классификация	<input type="checkbox"/> см. приложение
ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче патента Республики Беларусь на изобретение		В Национальный центр интеллектуальной собственности 220034, Минск, ул. Козлова, 20
Представляя указанные ниже документы, прошу (просим) выдать патент Республики Беларусь на имя заявителя(ей). Заявитель(и): <i>Приходько Константин Сергеевич</i> <i>Игошин Святослав Григорьевич</i>		Код страны местожительства или местонахождения по стандарту ВОИС ST.3 BY
(указывается полное имя или наименование заявителя(ей) и его(их) местожительство или местонахождение. Данные о местожительстве авторов-заявителей приводятся на второй странице заявления)		
<input type="checkbox"/> Заявка подается как выделенная	Дата подачи первоначальной заявки	
	Номер первоначальной заявки	
Прошу установить приоритет изобретения по дате: <input type="checkbox"/> подачи первой заявки в стране-участнице Парижской конвенции <input type="checkbox"/> подачи более ранней заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности <input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке (заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности)		
№ первой, более ранней, первоначальной заявки	Дата испрашиваемого приоритета	Код страны подачи по ST.3 (при испрашивании конвенционного приоритета)
1. 2. 3.		
Название изобретения <i>Рыхлитель</i>		
Адрес для переписки с указанием наименования или имени адресата (заявителя, патентного поверенного или общего представителя (из числа заявителей)) 246012, г. Гомель, ул. Пионерская, д. 25, кв. 56		
Телефон 45-98-96	Факс	E-mail
Представитель заявителя (полное имя, наименование, регистрационный номер для патентного поверенного)		
является(ются): <input type="checkbox"/> патентным(и) поверенным(и); <input type="checkbox"/> общим представителем (из числа заявителей)		

Перечень прилагаемых документов*	Количество листов в одном экземпляре	Количество экземпляров	Основание для возникновения права на подачу заявки (без представления документа):
<input checked="" type="checkbox"/> описание изобретения	1	1	1. <input checked="" type="checkbox"/> заявитель является автором 2. <input type="checkbox"/> заявитель является нанимателем автора 3. <input type="checkbox"/> заявителем является иное лицо (при условии его согласия), указанное автором 4. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником автора 5. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником нанимателя
<input checked="" type="checkbox"/> формула изобретения (независимые пункты)	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> чертеж(и) и иные материалы	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> реферат	1	1	
<input checked="" type="checkbox"/> документ об уплате пошлины	1	1	
документ, подтверждающий наличие оснований для: <input type="checkbox"/> освобождения от уплаты пошлины <input type="checkbox"/> уменьшения размера пошлины			
<input type="checkbox"/> копия(и) первой(ых) заявки(ок) (при испрашивании конвенционного приоритета)			
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский или белорусский язык			
<input type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия патентного поверенного			
<input type="checkbox"/> другой документ (указать)			
Фигура № <u> 1 </u> чертежей (если имеются) предлагается для публикации			
Автор(ы) Фамилия, имя, отчество (если оно используется)		Адрес местожительства, включая код страны по стандарту ВОИС ST.3	
<i>Приходько Константин Сергеевич</i>		<i>ВУ, 246012, г. Гомель, ул. Пионерская, д. 25, кв. 56, телефон 45-98-96</i>	
<i>Игошин Святослав Григорьевич</i>		<i>ВУ, 246002, г. Гомель, просп. Ленина, д. 5, кв. 45, телефон 56-58-96</i>	
Подпись(и) заявителя(ей) или его патентного поверенного (с указанием должности, фамилии и инициалов); дата подписи(ей):			
<i>Приходько К. С.</i>			
<i>Игошин С. Г.</i>			
(при подписании от имени юридического лица подпись руководителя скрепляется печатью)			

* Документы оформляются на отдельных листах и прикладываются к заявлению.

**Пример оформления заявления
на регистрацию товарного знака**

220	Дата подачи заявки <i>05.05.2004</i>	210	Номер заявки <i>2004709876</i>	111	Номер государственной регистрации <i>310085</i>
<p align="center">ЗАЯВКА на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в Республике Беларусь Национальный центр интеллектуальной собственности</p>					
<p align="center">ЗАЯВЛЕНИЕ</p> <p>Предоставляя заявку и нижеперечисленные документы, прошу зарегистрировать указанное в заявке обозначение в качестве товарного знака и знака обслуживания на имя заявителя</p>					
730	Заявитель <i>Общество с ограниченной ответственностью «Проминструмент-холдинг»</i> (указывается полное наименование юридического лица согласно уставу (положению) или фамилия, имя, отчество физического лица) Прошу установить приоритет товарного знака по дате: <input type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в соответствии с п. 2 ст. 7 Закона <input type="checkbox"/> начала открытого показа экспоната на выставке в соответствии с п. 3 ст. 7 Закона			Код организации по ОКПО, для иностранных заявителей – код страны по стандарту ВОИС ST.3 (если он установлен) <p align="center">54987-3</p>	
310	Номер, присвоенный первой заявке <i>2004709876</i>	230	Дата подачи первой заявки или 320 дата начала показа экспоната на выставке <i>05.05.2004</i>	330	Код страны подачи по стандарту ВОИС ST.3 <p align="center">BY</p>
731	Полный почтовый адрес заявителя <i>220023, г. Минск, ул. Витебская, 10</i> Телефон <i>222-42-44</i> Телефакс E-mail				
750	Адрес для переписки (полный почтовый адрес, имя или наименование адресата) <i>220024, г. Минск, ул. Калинина, 7, офис 504, ООО «Иннотэк»</i> Телефон <i>225-68-95</i> Телефакс E-mail				
740	Патентный поверенный (полное имя, регистрационный номер) <i>Общество с ограниченной ответственностью «Иннотэк», рег. № 2598756/55</i> Телефон Телефакс E-mail				
540	Изображение товарного знака (8×8) 		571 Описание заявляемого обозначения (при необходимости) <i>Заявленное на регистрацию обозначение содержит изобразительный элемент в виде стрелки</i> 591 Цвет или цветовая гамма (если испрашивается регистрация знака в цветовом исполнении) <p align="center">Черный, серый</p>		
554	Объемный знак <input type="checkbox"/>				
551	Коллективный знак <input type="checkbox"/>				
511	Товары и (или) услуги, для которых испрашивается регистрация знака, сгруппированные по классам Международной классификации товаров и услуг и обозначенные точными терминами (предпочтительно терминами этой классификации):				
Класс	Наименование товаров и (или) услуг				
08	<i>Алмазы для резки стекла, бруски точильные для кос, бруски точильные металлические, дрели, зубила, изделия ножевые, инструменты для гофрирования металла, инструменты для заточки режущих поверхностей, инструменты для полирования, инструменты для резки труб, инструменты клепальные ручные, инструменты вальцовочные ручные, инструменты режущие ручные, инструменты с ручным приводом, камни точильные, ключи, круги наждачные, напильники, насосы ручные, ножницы для металла, режущие инструменты, сверла, тиски, труборезы</i>				
35	<i>Демонстрация товаров, исследования в области бизнеса, исследования в области маркетинга, консультации по вопросам организации и управления бизнесом, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, оформление витрин, продажа аукционная, реклама, реклама телевизионная, сбор информации по компьютерным базам данных, систематизация информации в компьютерных базах данных, снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям)</i>				
Перечень прилагаемых документов:				Количество листов	
<input checked="" type="checkbox"/> документ об уплате пошлины в установленном размере				1	
<input type="checkbox"/> комплект изображений заявляемого обозначения в количестве ___ экз.					
<input type="checkbox"/> положение о коллективном знаке, если заявка подается на коллективный знак					
<input type="checkbox"/> перевод на русский язык документов, прилагаемых к заявке					
<input checked="" type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия представителя				1	
<input type="checkbox"/> перечень товаров и услуг, описание заявляемого обозначения и (или) его изображения, если они приводятся в приложении(ях) к заявке					
<input type="checkbox"/> наименование и адрес заявителя на иностранном языке					
<input type="checkbox"/> другой документ (указать)					
Подпись заявителя или представителя (с указанием должности, фамилии и инициалов, при подписании от имени юридического лица подпись руководителя удостоверяется печатью) <i>Директор ООО «Проминструмент-Холдинг» подпись Иванов И. И.</i> <p align="center">ПЕЧАТЬ</p>					

**Мінімальныя стаўкі аўтарскага ўзнагароджання
за выданне твораў навукі, літаратуры і мастацтва**

Віды твораў	Стаўка ўзнагароджання за аўтарскі аркуш (у базавых велічынях)	Стаўка ўзнагароджання за ўвесь твор (у базавых велічынях)
<i>1. Літаратурна-мастацкія выданні</i>		
1.1. Мастацкая проза (у тым ліку дакументальна-мастацкая і навукова-мастацкая, п'есы)	6,5	
1.2. Запіс і апрацоўка твораў народнай творчасці ў прозе	3,0	
1.3. Паэзія, вершаваныя п'есы	0,04 (за радок)	
1.4. Запіс і апрацоўка вершаваных твораў народнай творчасці	0,02 (за радок)	
1.5. Літаратурныя мініяцюры (эпіграма, вершаваны тэкст для плаката і іншыя)	0,5	
1.6. Кніжкі-цацкі (ідэя, распрацоўка і іншыя)		5,0
1.7. Пераказ і апрацоўка твораў літаратуры	2,3	
1.8. Кнігі серыі «Школьная бібліятэка»		
1.8.1. Проза	5,5	
1.8.2. Паэзія	0,03 (за радок)	
1.9. Літаратурна-крытычныя, літаратуразнаўчыя і мастацказнаўчыя работы	6,5	
<i>2. Вучэбныя выданні</i>		
2.1. Падручнікі і вучэбныя дапаможнікі для агульнаадукацыйных школ, прафесійна-тэхнічных вучылішчаў, сярэдніх спецыяльных навучальных устаноў	6,0	
2.2. Падручнікі і вучэбныя дапаможнікі для вышэйшых навучальных устаноў	8,0	
2.3. Падручнікі і вучэбныя дапаможнікі, метадыка выкладання ў якіх грунтуецца выключна на ілюстрацыйным матэрыяле	4,0	
2.4. Вучэбна-метадычныя і наглядныя тэкставыя дапаможнікі (у тым ліку насценныя табліцы)	3,0	
2.5. Наглядныя выяўленчыя дапаможнікі, табліцы	3,0	
2.6. Творы, якія ўключаны ў хрэстаматы*		
2.6.1. Проза	3,0	
2.6.2. Паэзія	0,02 (за радок)	
2.7. Вучэбныя праграмы, практыкумы	3,0	
<i>3. Вытворча-практычныя выданні</i>	4,0	
<i>4. Даведачныя выданні</i>		
4.1. Артыкулы для энцыклапедый і энцыклапедычных слоўнікаў	6,0	
4.2. Тлумачальныя і тэрміналагічныя слоўнікі	3,0	
4.3. Моўныя слоўнікі	2,0	
4.4. Філалагічныя слоўнікі		
4.4.1. Моў з літарнай пісьменнасцю	2,0	
4.4.2. Моў рэдкіх, старажытных, з пісьменнай вяззю, сваёй графікай, іерогліфамі і клінапісам	3,0	
4.5. Размоўнікі	3,0	
4.6. Даведнікі (у тым ліку біяграфічныя, бібліяграфічныя і пуцяводныя, летапісы жыцця і дзейнасці)	4,0	
<i>5. Масва-палітычныя выданні</i>	4,5	
<i>6. Навуковыя выданні (у тым ліку манаграфіі па ўсіх галінах ведаў)</i>	4,5	
<i>7. Навукова-папулярныя выданні</i>	4,5	
<i>8. Выданні для вольнага часу</i>	3,0	
<i>9. Рэкламныя выданні</i>	2,0	
<i>10. Рэлігійныя выданні</i>	2,5	
11. Адрывныя календары (падбор літаратурнага матэрыялу для календара, уключаючы ілюстрацыі)	0,03 (за адрывны лісток)	
12. Уступныя артыкулы, прадмовы, пасляслоўі, каментарыі і заўвагі, анатацыі, календары падзей і г. д.	3,0	

* Аўтарскае ўзнагароджанне не выплачваецца за літаратурныя творы, уключаныя ў хрэстаматы, зацверджаныя ў якасці такіх выданняў Міністэрствам адукацыі і навукі Рэспублікі Беларусь, аб'ём якіх меней аднаго аўтарскага аркуша.

Мінімальныя стаўкі аўтарскага ўзнагароджання за выданне музычных і музычна-літаратурных твораў

Віды твораў	Стаўка ўзнагароджання за ўвесь твор (у базавых велічынях)
1. <i>Оперы, балеты, музычныя камедыі, мюзіклы (клавір ці партытура)</i>	
1.1. Опера многаактовая	35,0
1.2. Балет многаактовы	30,0
1.3. Многаактовая музычная камедыя, аперэта, мюзікл	25,0
1.4. Аднаактовая опера, балет, музычная камедыя, аперэта, мюзікл	9,0
2. <i>Творы для сімфанічных аркестраў (клавір ці партытура)</i>	
2.1. Сімфонія	20,0
2.2. Араторыя	15,0
2.3. Кантата	9,0
2.4. Канцэрт з аркестрам, канцэрт для аркестра, буйны праграмны сімфанічны твор (паэма)	14,0
2.5. Сюіта, уверцюра, фантазія, рапсодыя і іншыя	10,0
2.6. Невялікія сімфанічныя творы (марш, танец і іншыя)	5,0
3. <i>Творы для эстрадных і духавых аркестраў, аркестраў народных інструментаў і канцэртных ансамбляў</i>	
3.1. Канцэрт з аркестрам, сюіта, уверцюра, фантазія, папуры і іншыя	9,0
3.2. Творы малых форм (марш, танец і іншыя)	4,0
4. <i>Камерныя творы</i>	
4.1. Квінтэт, квартэт, трыо і іншыя ансамблі, сольная і ансамблевая саната	7,0
4.2. Сюіта для камернага ансамбля, варыяцыі, скерца і іншыя	4,0
4.3. Невялікія творы для асобных інструментаў (накюрн, прэлюдыя, эцюд, анец і іншыя)	2,0
5. <i>Вакальныя творы</i>	
5.1. Творы для хору без інструментальнага суправаджэння	
5.1.1. У некалькіх частках	4,0
5.1.2. Адначасткавыя	2,0
5.2. Творы для хору з інструментальным суправаджэннем	
5.2.2. Адначастковыя	5,0
5.2.1. У некалькіх частках	8,0
5.3. Вакальныя ансамблі з суправаджэннем і без суправаджэння	3,0
5.4. Песня для голасу ці хору з інструментальным суправаджэннем	2,0
5.5. Канцэртныя творы для голасу з інструментальным суправаджэннем	2,0
6. <i>Тэксты музычных твораў</i>	
6.1. Лібрэта многаактовай оперы	10,0
6.2. Лібрэта многаактовай аперэты, музычнай камедыі	7,0
6.3. Лібрэта аднаактовай оперы, аперэты, музычнай камедыі	4,0
6.4. Лібрэта араторыі, кантаты	8,0
6.5. Вершаваны тэкст песень і рамансаў	2,0
7. <i>Музычна-педагагічныя творы</i>	
7.1. Самавучыцель па музыцы	9,0
7.2. Школа па музыцы	9,0

Мінімальныя стаўкі аўтарскага ўзнагароджання за складальніцкую працу

Віды твораў	Стаўка ўзнагароджання складальніку за аўтарскі аркуш (у базавых велічынях)
1. <i>Тэматычныя зборнікі (у тым ліку задачнікі і зборнікі матэрыялаў) і кнігі энцыклапедычнага характару</i>	1,5
2. <i>Літаратурна-мастацкія зборнікі (у тым ліку зборнікі дыктантаў, сачыненняў, пераказаў і г. д.), хрэстаматыі, выбраныя творы і зборы твораў</i>	
2.1. З навукова-тэксталагічнай падрыхтоўкай	1,0
2.2. Без тэксталагічнай падрыхтоўкі	0,5
3. <i>Словацісы для слоўнікаў усіх відаў</i>	0,003 (за слова)
4. <i>Сістэматызаваныя зборнікі афіцыйных матэрыялаў, каталогі</i>	0,3
5. <i>Музычныя зборнікі</i>	1,0
6. <i>Складанне паказальнікаў усіх відаў</i>	0,2

Таблица П 4.1. Размеры патентных пошлин (основные) за получение охранных документов на объекты промышленной собственности Республики Беларусь (для национальных заявителей в базовых величинах и иностранных заявителей в долларах США)

Показатели	Виды объекта промышленной собственности													
	Изобретение (патент на 20 лет + 5)		Полезная модель (патент на 5 лет + 3)		Промышленный образец (патент на 10 лет + 5)		Сорта растений (патент на 25 лет)		Товарный знак (свидетельство на 10 лет + 10)		Географические указания (свидетельство на 10 лет + 10)		Топологии интегральных микросхем (свидетельство на 10 лет)	
	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США
Подача заявки	0,5	100	1	200	1	200	0,5	100	1	200	50		4	400
Патентная экспертиза	3	600					4	800	2	400				
Оценка сорта на основании данных заявителя							1	200						
Регистрация и выдача охранного документа	1	200	1	200	1	200	1	200	1	200	50		2	200
Продление срока действия регистрации							4	800	70					
Восстановление действия патента	2	400	2	400	2	400								
Регистрация лицензионного договора	0,5	100	0,5	100	0,5	100	1	200	0,5	100	0,5	100	0,5	100

Таблица П 4.2. Размеры патентных пошлин (основные) за поддержание патента в силе

Годы	Изобретение		Полезная модель		Промышленный образец		Сорта растений			
							Зерновые и зернобобовые, лен, рапс, клевер		Пропашные и овощные культуры	
	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США	в базовых величинах	в долл. США
Первый			0,4	80			0,3	60	0,4	80
Второй			0,4	80			0,4	80	0,5	100
Третий	0,5	100	0,4	80	0,25	50	0,5	100	0,6	120
Четвертый	0,75	150	0,6	120	0,4	80	0,6	120	0,7	140
Пятый	0,75	150	0,6	120	0,4	80	0,7	140	0,8	160
Шестой	0,75	150	0,6	120	0,4	80	0,8	160	0,9	180
Седьмой	1	200	1	200	0,5	100	0,9	180	1,0	200
Восьмой	1	200	1	200	0,5	100	1,0	200	1,1	220
Девятый	1,5	300			0,75	150	1,1	220	1,2	240
Десятый	1,5	300			0,75	150	1,2	240	1,3	260
Одиннадцатый	1,5	300			0,75	150	1,2	240	1,3	260
Двенадцатый	2	400			1	200	1,2	240	1,3	260
Тринадцатый	2	400			1	200	1,2	240	1,3	260
Четырнадцатый	2	400			1	200	1,2	240	1,3	260
Пятнадцатый	3	600			1	200	1,2	240	1,3	260
Шестнадцатый	3	600					1,2	240	1,3	260
Семнадцатый	3	600					1,2	240	1,3	260
Восемнадцатый	4	800					1,2	240	1,3	260
Девятнадцатый	4	800					1,2	240	1,3	260
Двадцатый	4	800					1,2	240	1,3	260
Двадцать первый	5	1000					1,2	240	1,3	260
Двадцать второй	5	1000					1,2	240	1,3	260
Двадцать третий	5	1000					1,2	240	1,3	260
Двадцать четвертый	6	1200					1,2	240	1,3	260
Двадцать пятый	6	1200					1,2	240	1,3	260

Авторский договор (общая форма)

г. _____ «__» _____ 200__ г.

_____, именуемый в дальнейшем «Автор», с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Пользователь», в лице _____, действующего на основании устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Автор передает Пользователю исключительное (неисключительное) право на использование _____, в дальнейшем именуемое «Произведение», следующими способами:

1.1.1. Воспроизводить Произведение (право на воспроизведение).

1.1.2. Распространять экземпляры Произведения любым способом: продавать, сдавать в прокат и т. д. (право на распространение).

1.1.3. Импортировать экземпляры Произведения в целях распространения, включая экземпляры, изготовленные с разрешения обладателя исключительных авторских прав (право на импорт).

1.1.4. Публично показывать Произведение (право на публичный показ).

1.1.5. Публично исполнять Произведение (право на публичное исполнение).

1.1.6. Сообщать Произведение (включая показ, исполнение или передачу в эфир) для всеобщего сведения путем передачи в эфир и (или) последующей передачи в эфир (право на передачу в эфир).

1.1.7. Сообщать Произведение (включая показ, исполнение или передачу в эфир) для всеобщего сведения по кабелю, проводам или с помощью иных аналогичных средств (право на сообщение для всеобщего сведения по кабелю).

1.1.8. Переводить Произведение (право на перевод).

1.1.9. Переделывать, аранжировать или другим образом перерабатывать Произведение (право на переработку).

2. Срок передачи прав

Права, указанные в разделе 1 настоящего договора, передаются Автором Пользователю на _____ лет с момента вступления настоящего договора в силу.

3. Территория использования прав

Пользователь вправе использовать передаваемые по настоящему договору права на территории _____

4. Цена договора

4.1. За использование произведения любым, несколькими или всеми из указанных в разделе 1 настоящего договора способами Пользователь обязуется выплачивать _____ % от дохода за соответствующий способ использования Произведения.

4.2. Оплата производится ежемесячно (ежеквартально, ежегодно), не позднее _____ числа следующего месяца.

4.3. Пользователь обязуется предоставлять по требованию Автора всю документацию, необходимую для определения размера платежей, причитающихся Автору по пункту 4.1 настоящего договора.

4.4. При задержке платежей Пользователь выплачивает Автору пеню в размере _____ % от задержанной к выплате суммы.

5. Ответственность сторон

Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. Адреса и банковские реквизиты сторон

Автор:

Адрес: _____

Расчетный счет: _____

Пользователь:

Адрес: _____

Расчетный счет: _____

Подписи сторон

Автор _____
(подпись, ФИО)

Пользователь _____
(должность)

(подпись, ФИО)

МП

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Задания для аудиторных занятий и самостоятельной работы	4
Тема 1. Законодательство в области интеллектуальной собственности	4
Задание 1. Изучение нормативно-правовых документов, регулирующих отношения в области интеллектуальной собственности	4
Тема 2. Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности	6
Задание 2. Оформление заявки на изобретение и полезную модель	6
Задание 3. Оформление заявки на товарный знак	11
Тема 3. Патентная информация	13
Задание 4. Патентно-информационный поиск	13
Тема 4. Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности	27
Задание 5. Введение результатов интеллектуальной деятельности в экономический оборот	27
Задание 6. Составление и оформление договоров на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности	31
Список рекомендуемой литературы	53
Приложения	55

Учебное издание

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Практикум

для аудиторных занятий и самостоятельной работы
студентов экономических специальностей и слушателей
специального факультета по переподготовке кадров
ОСП «Институт повышения квалификации
и переподготовки кадров Белкоопсоюза»

Авторы-составители:

Бобович Андрей Павлович
Оксенчук Николай Викторович
Павлова Татьяна Петровна

Редактор И. А. Михайлова
Технический редактор И. А. Козлова
Компьютерная верстка Н. Н. Короедова

Подписано в печать 05.01.09. Бумага типографская № 1.
Формат 60 × 84 ¹/₁₆. Гарнитура Таймс. Ризография.
Усл. печ. л. 3,95. Уч.-изд. л. 4,70. Тираж 300 экз.
Заказ №

Учреждение образования
«Белорусский торгово-экономический университет
потребительской кооперации».
246029, г. Гомель, просп. Октября, 50.
ЛИ № 02330/0056814 от 02.03.2004 г.

Отпечатано в учреждении образования
«Белорусский торгово-экономический университет
потребительской кооперации».
246029, г. Гомель, просп. Октября, 50.