

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Экономическая информатика»

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

*Методические рекомендации к практическим занятиям
для студентов направления подготовки
27.03.05 «Инноватика» дневной формы обучения*



Могилев 2017

УДК 347.77/.78
ББК 67.404.3
О 75

Рекомендовано к изданию
учебно-методическим отделом
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Экономическая информатика» «14» июня 2017 г.,
протокол № 14

Составитель ст. преподаватель Т. Ф. Ращенья

Рецензент канд. экон. наук, доц. М. С. Александрёнок

Методические рекомендации к практическим занятиям предназначены для студентов направления подготовки 27.03.05 «Инноватика» дневной формы обучения.

Учебно-методическое издание

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Ответственный за выпуск	В. А. Широченко
Технический редактор	С. Н. Красовская
Компьютерная верстка	Е. С. Лустенкова

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 36 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение:
Государственное учреждение высшего профессионального образования
«Белорусско-Российский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/156 от 24.01.2014.
Пр. Мира, 43, 212000, Могилев.

© ГУ ВПО «Белорусско-Российский
университет», 2017

Содержание

1 Классификация объектов интеллектуальной собственности.....	4
2 Понятие и принципы авторского права. Смежные права.....	7
3 Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности.....	11
4 Патентные исследования.....	16
5 Введение объектов права интеллектуальной собственностью в гражданский оборот.....	22
6 Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.....	26
7 Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности.....	28
8 Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе.....	29
Список литературы.....	31

1 Классификация объектов интеллектуальной собственности

По определению Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), *«интеллектуальная собственность означает закрепленные законом права, которые являются результатом интеллектуальной деятельности в промышленной, научной, литературной и художественной областях»*.

Права, относящиеся к объектам интеллектуальной собственности, ограничены сроком действия, территорией, являются исключительными и носят абсолютный характер. Законодательством устанавливаются конкретные сроки действия прав, по истечении которых объекты интеллектуальной собственности могут беспрепятственно использоваться любыми физическими или юридическими лицами.

Исключительный характер прав означает допустимость совершения их носителями любых предусмотренных законом действий с возможностью запрета третьим лицам совершать такие же действия без согласия правообладателя. Исключительное право действует против любого лица, которое хотело бы воспользоваться принадлежащим правообладателю объектом интеллектуальной собственности без его разрешения, и в этом его абсолютный характер.

В соответствии с Гражданским кодексом Республики Беларусь (ст. 980) интеллектуальная собственность подразделяется на две основные области права: авторское право и смежные права, и право промышленной собственности. Формы охраны прав представлены на рисунке 1.1.

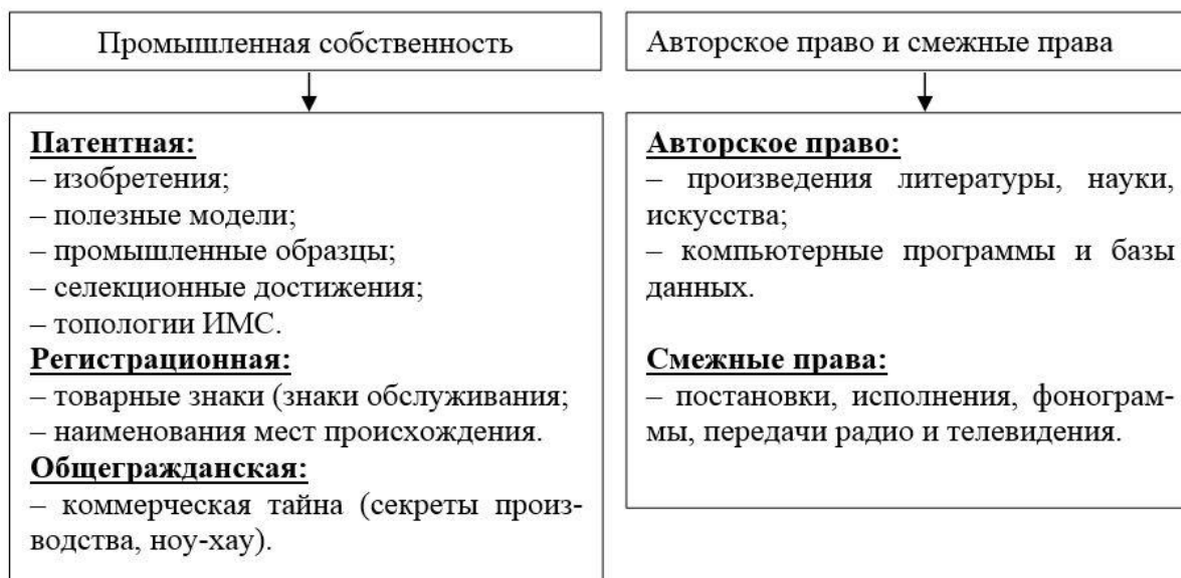


Рисунок 1.1 – Формы охраны прав объектов интеллектуальной собственности

Контрольные вопросы

- 1 Что такое интеллектуальная собственность?
- 2 Какова роль интеллектуальной собственности как важнейшего фактора обеспечения инновационного пути развития Республики Беларусь?
- 3 Что такое объект интеллектуальной собственности?
- 4 Перечислите объекты авторского права и смежных прав.
- 5 Назовите объекты промышленной собственности.
- 6 Какова роль законодательства в области интеллектуальной собственности?
- 7 Каковы основные цели и задачи управления интеллектуальной собственностью?

Тест

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1 Интеллектуальная собственность – это:
 - а) вещные права на результаты интеллектуальной деятельности;
 - б) исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности;
 - в) права, гарантированные Конституцией.

- 2 Для получения права на охрану идеального результата мыслительной деятельности его нужно:
 - а) материализовать;
 - б) предъявить работодателю;
 - в) продать.

- 3 Объектами интеллектуальной собственности являются:
 - а) видеокассеты с записями фильмов;
 - б) исполнение песни на эстраде;
 - в) компьютерные программы в торговой сети;
 - г) оригиналы картин;
 - д) оригиналы скульптур;
 - е) продаваемые книги;
 - ж) произведения архитектуры;
 - з) произведения садово-паркового искусства.

- 4 Интеллектуальная собственность подразделяется на две основные сферы прав:
 - а) авторское право и смежные права;
 - б) авторское право и промышленная собственность;
 - в) авторское право, смежные права и промышленная собственность.

5 К неимущественным правам относятся:

- а) право авторства;
- б) право на имя;
- в) право на воспроизведение;
- г) право на защиту от искажений;
- д) право на тиражирование.

6 Регулирование использования произведения литературы происходит в режиме:

- а) авторско-правового регулирования;
- б) патентно-правового регулирования;
- в) засекречивания.

7 Действие имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности:

- а) бессрочно;
- б) устанавливается действующим законодательством на определенный срок;
- в) может быть как срочным, так и бессрочным.

8 Исключительный характер прав означает:

- а) допустимость совершения их носителями любых предусмотренных законом действий;
- б) допустимость совершения их носителями любых предусмотренных законом действий с возможностью запрета третьим лицам совершать такие же действия без согласия правообладателя;
- в) запрет третьим лицам совершать любые предусмотренные законом действия без согласия правообладателя.

9 Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности передаются по:

- а) договору;
- б) завещанию;
- в) заявлению;
- г) они непередаваемы и неотчуждаемы.

10 Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности передаются по:

- а) договору;
- б) завещанию;
- в) заявлению;
- г) они непередаваемы и неотчуждаемы.

2 Понятие и принципы авторского права. Смежные права

Авторское право представляет собой совокупность правовых норм, закрепляющих и регулирующих правовое положение авторов и созданных их творческим трудом произведений литературы, науки и искусства. Также следует помнить, что авторское право распространяется не только на произведения литературы (науки, искусства), но и на компьютерные программы и базы данных.

При этом авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства как обнародованные, так и не обнародованные, выраженные в любой объективной форме, независимо от назначения и достоинства произведения (ст. 5 Закона «Об авторском праве и смежных правах»).

Автором произведения может быть любое физическое лицо. Авторское право на произведение науки, литературы и искусства возникает в силу факта их создания. Для возникновения и осуществления авторского права не требуется соблюдения каких-либо формальностей (ст. 9 Закона). Следовательно, авторские права у создателя произведения возникают немедленно, как только творческий результат облекается в объективную форму, позволяющую воспринимать его иными лицами.

В отличие от авторского права, смежные права как самостоятельная категория прав интеллектуальной собственности оформились гораздо позже. Лишь в первой половине XX в. в законодательствах отдельных промышленно развитых стран стали появляться положения, направленные на охрану прав исполнителей; еще позднее – прав производителей фонограмм и вещательных организаций.

Смежные права распространяют свое действие с авторским правом на произведения литературы (науки, искусства). Объекты смежных прав, не являясь произведениями, доводят последние до сведения общественности.

В объективном смысле смежные права представляют собой совокупность правовых норм, регулирующих общественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного (кабельного) вещания.

В субъективном смысле смежные права – это совокупность имущественных, а в отношении исполнений – и личных неимущественных прав на указанные объекты.

Составление и оформление авторского договора

В первую очередь авторский договор должен содержать конкретный перечень произведений, имущественные авторские права на которые передаются.

Вторым условием авторского договора является наличие перечня конкретных имущественных прав и способов, которыми могут использоваться произведения, права на которые передаются.

Все права на использование произведения, прямо не переданные по авторскому договору, считаются не переданными.

Третьим необходимым условием является характер имущественных авторских прав, передаваемых по авторскому договору.

Имущественные авторские права могут иметь исключительный либо неисключительный характер. Права, передаваемые по авторскому договору, считаются неисключительными, если в договоре прямо не предусмотрено иное.

Четвертым условием является срок, на который передается право на использование произведения. Предусмотренный договором срок использования произведения может равняться всему сроку действия авторского права на произведение (по общему правилу – 50-ти годам со дня смерти автора или последнего из авторов при соавторстве). При отсутствии в авторском договоре условия о сроке, на который передается право, договор может быть расторгнут автором по истечении пяти лет с даты его заключения, если правопреемник будет письменно уведомлен об этом за шесть месяцев до расторжения договора.

Пятым условием авторского договора является территория, на которой распространяются полномочия по использованию произведения. В качестве территории действия авторского договора может быть указана территория отдельной страны, нескольких стран или всего мира. При отсутствии в авторском договоре условия о территории, на которую передается право, действие передаваемого по договору права ограничивается территорией Республики Беларусь.

Шестым условием является право на дальнейшую передачу имущественных авторских прав лицом, которому права были переданы. Единственным основанием осуществлять дальнейшую передачу имущественных авторских прав является прямое указание на такую возможность в авторском договоре. В случае отсутствия такого условия (разрешения далее передавать права) правопреемник по авторскому договору не имеет права осуществлять дальнейшую передачу имущественных авторских прав.

Седьмым условием договора является вознаграждение, которое по общему правилу определяется в авторском договоре в виде процента от дохода за соответствующий способ использования произведения или, если это невозможно осуществить в связи с характером произведения или особенностями его использования, в виде зафиксированной в договоре суммы либо иным образом. Минимальные ставки авторского вознаграждения для отдельных случаев использования произведений устанавливаются Правительством Республики Беларусь.

Восьмым условием авторского договора может быть предусмотрен особый порядок вступления такого договора в силу. Например: договор считается заключенным с момента исключения правообладателем имущественных авторских прав из коллективного управления соответствующей

организации по коллективному управлению имущественными авторскими правами.

Дополнительным условием авторского договора может быть абсолютно любое условие, которое не противоречит действующему законодательству.

Форма авторского договора. Письменная форма авторского договора является обязательной в силу прямого указания Закона «Об авторском праве и смежных правах» (ст. 32).

Отсутствие письменной формы сделает крайне затруднительной доказуемость перехода имущественных авторских прав (например, при обмене e-mail-сообщениями переход имущественных авторских прав доказать будет очень затруднительно, даже если такие сообщения содержат все необходимые условия авторского договора).

Закон не предусматривает обязательного нотариального удостоверения авторского договора: простая письменная форма является достаточным основанием для признания договора заключенным, однако стороны вправе заверить его подписание у нотариуса, в частности, во избежание возможности в дальнейшем для одной из сторон отрицать факт подписания данного договора.

Контрольные вопросы

- 1 Что такое авторское право?
- 2 С какого момента возникает авторское право?
- 3 Что относят к объектам и субъектам авторского права?
- 4 Кто считается автором произведения?
- 5 Перечислите личные неимущественные права авторов.
- 6 Какие авторские права относятся к имущественным?
- 7 Каковы примерные условия авторского договора?
- 8 Какие виды авторского договора Вы знаете?
- 9 В чем заключается смежное право?
- 10 Какими правами обладают исполнители и производители фонограмм, телепередач?

Тест

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1 В соответствии с законодательством Республики Беларусь об авторском праве и смежных правах автором произведения является:
 - а) юридическое лицо, на средства которого создано произведение;
 - б) физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение;
 - в) юридическое лицо, по служебному заданию которого было создано произведение.

2 В соответствии с законодательством Республики Беларусь авторское право на произведения науки, литературы, искусства возникает:

- а) в силу факта создания произведения;
- б) в результате нотариального удостоверения произведения;
- в) в силу факта регистрации в государственном уполномоченном органе.

3 Авторским правом охраняются:

- а) официальные переводы нормативных правовых актов;
- б) сборники нормативных правовых актов;
- в) произведения, записанные на бумагу;
- г) произведения, размещенные в сети Интернет;
- д) произведения, произнесенные вслух, но не записанные на материальный носитель.

4 Знак охраны авторского права состоит из:

- а) сочетания латинских букв А и Р;
- б) латинской буквы Р в окружности;
- в) латинской буквы С в окружности.

5 Произведение переходит в общественное достояние после:

- а) опубликования;
- б) обнародования;
- в) истечения срока действия авторского права.

6 Без согласия автора и без выплаты вознаграждения допускается:

- а) цитирование и использование произведения в научных, исследовательских, критических, учебных целях в объеме, оправданном целью цитирования;
- б) продажа библиотеками ксерокопий произведения;
- в) использование произведения в развлекательных целях.

7 Кто является обладателем имущественных прав на объект интеллектуальной собственности, созданный в результате служебного задания:

- а) автор;
- б) группа авторов;
- в) наниматель;
- г) автор и наниматель.

8 При опубликовании произведения анонимно или под псевдонимом авторское право:

- а) возникает;
- б) не возникает.

- 9 К объектам смежных прав относят:
- а) произведения литературы;
 - б) произведения искусства;
 - в) произведения науки;
 - г) компьютерные программы;
 - д) базы данных;
 - е) передачи организаций эфирного вещания;
 - ж) фотографические произведения;
 - з) плакаты, эскизы, карты и др.;
 - и) постановки и пантомиму;
 - к) фонограммы.

10 Для возникновения смежных прав:

- а) необходимо произвести их регистрацию в уполномоченном государственном органе;
- б) достаточно удостоверить у нотариуса факт создания объекта смежных прав;
- в) следует пройти экспертизу и получить документ, удостоверяющий смежные права;
- г) формальности соблюдать не требуется.

3 Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности

Закон Республики Беларусь № 160-З «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г. (с изм. и доп.).

Положение о порядке составления заявки на выдачу патента на изобретение, проведение по ней экспертизы и вынесения решения по результатам экспертизы, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02 февраля 2011 г., № 119.

Налоговый кодекс республики Беларусь (Особенная часть) (с доп. и изм., № 432–3). Глава 28. Патентные пошлины.

Право промышленной собственности, в объективном смысле, представляет собой совокупность норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с признанием авторства и охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов путем установления режима их использования, материального и морального стимулирования и защиты прав их авторов и патентообладателей.

В субъективном смысле, право промышленной собственности – это имущественное или личное неимущественное право конкретного субъекта, связанное с определенным изобретением, полезной моделью или промышленным образцом.

Заявка на выдачу патента на изобретение (далее – заявка на изоб-

ретенение) должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел (требование единства изобретения).

Заявка на изобретение должна содержать:

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

Изобретение признается патентоспособным, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Проверка соответствия заявленного изобретения на дату приоритета условиям патентоспособности осуществляется в следующей последовательности:

- установление соответствия изобретения условию промышленной применимости;
- установление соответствия изобретения условию новизны;
- установление соответствия изобретения условию изобретательского уровня.

Выдача патента патентообладателю производится патентным органом в течение пяти дней со дня его публикации сведений о патенте на изобретение. При наличии нескольких лиц, имеющих право на получение патента, им выдается один патент с указанием всех патентообладателей.

Правовой режим товарных знаков (знаков обслуживания) в Республике Беларусь и их охраны определяется в соответствии со ст. 1017–1023 ГК Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания», Соглашением о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний и другими актами.

Товарным знаком и знаком обслуживания признается обозначение, способствующее отличию товаров или услуг одного лица от однородных товаров или услуг других лиц (п. 1 ст. 1017 ГК Республики Беларусь).

Отличие товарного знака и знака обслуживания состоит лишь в том, что товарный знак идентифицирует товары, а знак обслуживания – работы и услуги по признаку их изготовителей, поэтому в дальнейшем будет использоваться термин «товарный знак».

Порядок регистрации товарного знака (знака обслуживания) предусмотрен Законом Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания».

Подача заявки на регистрацию товарного знака. Заявка подается юридическим или физическим лицом (заявителем) в патентный орган лично или через патентного поверенного Республики Беларусь. Она должна относиться к одному товарному знаку. подача заявки осуществляется в соответствии с утвержденными Государственным патентным комитетом Республики Беларусь Правилами составления и подачи заявки на регистрацию товарного знака (знака обслуживания).

Экспертиза заявки. Патентный орган осуществляет экспертизу заявки на регистрацию товарного знака. Экспертиза заявки включает предварительную экспертизу и экспертизу заявленного обозначения.

Предварительная экспертиза проводится в течение двух месяцев с даты подачи заявки в патентный орган. В ходе проведения предварительной экспертизы проверяются состав необходимых документов, правильность оформления заявки, уплата пошлины. По результатам предварительной экспертизы принимается решение о принятии заявки к рассмотрению или об отказе в принятии ее к рассмотрению. При принятии заявки к рассмотрению устанавливаются дата подачи заявки, а также конвенционный или выставочный приоритет (в случае представления необходимых документов, подтверждающих правомерность этого требования).

По завершении предварительной экспертизы проводится экспертиза заявленного обозначения. По результатам экспертизы принимается решение о регистрации товарного знака или об отказе в его регистрации.

Задание 1

Самостоятельно заполнить (в электронном либо печатном виде) таблицу 3.1 по характеристике объектов права промышленной собственности (далее – ОПС) для себя. Устное обсуждение результатов работы на практических занятиях.

Таблица 3.1 – Охранные документы на ОПС

Охранный документ на ОПС	Изобретение	Полезная модель	Промышленный образец	Топология ИМС	Сорт растения	Товарный знак	НМПТ
Вид охранного документа							
Публикация об охранном документе							
Срок действия охранного документа, годы							
Объём правовой охраны определяется							

Задание 2

Найти на сайте Национального центра интеллектуальной собственности (НЦИС) <http://www.belgopatent.org.by> через базу данных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, сортов растений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков, зарегистрированных в Республике Беларусь, наиболее значимые либо интересные с Вашей точки зрения объекты интеллектуальной собственности (по 1–2 примера) и указать год выдачи патента (свидетельства) на них. Можно воспользоваться международной базой данных Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и найти интересные мировые изобретения.

Устное обсуждение на занятиях *с индивидуальной оценкой ответов.*

Задание 3

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.

Задание 4

Найти на сайте НЦИС <http://www.belgopatent.org.by> через базу данных товарных знаков формы заявления на регистрацию товарного знака и знака обслуживания. Изучить формы заявления на регистрацию товарного знака и знака обслуживания в Республике Беларусь и оформить заявку на самостоятельно разработанный товарный знак.

Контрольные вопросы

- 1 Что такое патентное право?
- 2 Каковы условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца?
- 3 Кому выдается патент?
- 4 Какие документы составляют заявку на выдачу патента на изобретение?
- 5 Чем отличается формальная и патентная экспертиза?
- 6 В течение какого срока действуют исключительные права на изобретение, полезную модель, промышленный образец? С какого момента они начинают действовать?
- 7 Каково назначение товарного знака?
- 8 Укажите требования, предъявляемые к документам заявки, и перечень документов, прилагаемых к заявке на регистрацию товарного знака.
- 9 Что необходимо для регистрации товарного знака?
- 10 Каков срок действия регистрации товарного знака?

Тест**Выберите один или несколько правильных ответов.**

- 1 Объектами изобретений являются:
 - а) только устройства;
 - б) устройство, способ, вещество, полезная модель и промышленный образец;
 - в) устройство, способ, вещество, биотехнологический продукт и все вышеперечисленное вместе.

- 2 Критериями патентоспособности полезной модели являются:
 - а) изобретательский уровень;
 - б) новизна;
 - в) промышленная применимость;
 - г) оригинальность;
 - д) удовлетворение художественно-эстетических потребностей.

- 3 К средствам индивидуализации участников гражданского оборота относятся:
 - а) полезная модель;
 - б) товарный знак;
 - в) фирменное наименование;
 - г) топология интегральных микросхем;
 - д) географические указания;
 - е) селекционные достижения.

- 4 В соответствии с законодательством Республики Беларусь топология интегральных микросхем охраняется как объект:
 - а) смежных прав;
 - б) патентного права;
 - в) специального права о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности.

- 5 Промышленный образец – это:
 - а) опытная модель оборудования;
 - б) копия оборудования в уменьшенном виде;
 - в) художественное оформление внешнего вида изделия.

- 6 Любое физическое или юридическое лицо, которое до даты приоритета использовало на территории Республики Беларусь изобретение, созданное независимо от его автора, сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование без расширения производства. Это право называется:
 - а) правом доступа;

- б) исключительным правом;
- в) правом преждепользования;
- г) смежным правом.

7 Промышленная собственность распространяется на:

- а) рационализаторские предложения;
- б) коммерческую тайну;
- в) произведения науки;
- г) компьютерные программы;
- д) селекционные достижения;
- е) географические указания происхождения товара;
- ж) плакаты, эскизы, карты и др.;
- з) товарные знаки.

8 Автором объекта промышленной собственности может являться:

- а) физическое лицо;
- б) юридическое лицо;
- в) физическое и юридическое лица.

9 К обязанностям обладателя патента на изобретение относятся:

- а) уплата пошлин за поддержание патента в силе;
- б) использование изобретения;
- в) выплата вознаграждения автору изобретения;
- г) обладатель патента не имеет обязанностей.

10 Предупредительная маркировка, проставляемая владельцем товарного знака (знака обслуживания) – это:

- а) символ ® рядом с зарегистрированным обозначением;
- б) слова «зарегистрированный товарный знак» рядом с зарегистрированным обозначением;
- в) слова «это наш товарный знак» рядом с зарегистрированным обозначением;
- г) символ © рядом с зарегистрированным обозначением;
- д) слова «предупреждаем об ответственности» на упаковке товара.

4 Патентные исследования

Государственная система информации представляет собой сеть взаимосвязанных информационных центров и служб информации, функционирующих в составе территориального, отраслевых органов научно-технической информации, предприятий, организаций и учреждений.

Одним из основных хранилищ информации об интеллектуальной собственности является Республиканская научно-техническая библиотека

(РНТБ). Она содержит фонды отечественной научно-технической литературы (около 2 млн экз.), фонды зарубежной литературы более чем 20 стран мира (около 130 тыс. экз.), фонды промышленных каталогов (более 600 тыс. экз.), фонды нормативных документов по стандартизации (более 300 тыс. экз.) и государственный фонд патентных документов. Кроме того, имеются электронные каталоги научно-технической литературы и документов, обеспечен Интернет-доступ к ним.

Виды патентных документов.

1 Первичный документ – полное описание изобретения к заявке, полное описание изобретения к патенту, полное описание полезной модели к патенту, полное описание сорта растений к патенту и т. д.

2 Вторичный документ – библиографическая, реферативная или обзорная информация, материалы аналитико-синтетической переработки и др.

Библиографическая информация представляется на первой странице патентного документа и включает в основном следующее:

– даты, наименования и адреса публикующего ведомства, а также лиц или компаний, имеющих отношение к патенту, таких как изобретатель, обладатель патентного права, представитель или патентный поверенный;

– классификационные символы Международной патентной классификации (далее – МПК) и в некоторых случаях также символы национальной патентной классификации (НПК);

– название изобретения, реферат описания изобретения и основной чертеж или химическую формулу.

Каждый элемент из библиографических данных, находящихся на первой странице патентного документа, идентифицируется двузначным цифровым кодом ИНИД (Международные коды для идентификации данных).

Техническая информация, содержащаяся в патентных документах, обычно включает четыре элемента:

1) краткое состояние уровня техники, насколько это известно автору;

2) детальное описание изобретения, изложенное таким образом, чтобы специалист в данной области был в состоянии осуществить это изобретение;

3) один или несколько чертежей (или химическую формулу), наглядно иллюстрирующих функционирование изобретения;

4) формулу, которая определяет объем изобретения.

С 1 января 2015 г. вступила в силу новая редакция Международной патентной классификации МПК-2015.01.

МПК подразделяет всю технику на 8 разделов, 20 подразделов, 118 классов, 624 подкласса и свыше 6 700 групп (из которых 10 % – «основные группы», а остальные являются «подгруппами»).

Полный классификационный индекс является сложным индексом, содержащим индексы раздела, класса, подкласса и основной группы или подгруппы.

В МПК разделы обозначаются заглавными буквами латинского алфавита:

- A – удовлетворение жизненных потребностей человека, медицина;
- B – различные технологические процессы, транспортирование;
- C – химия, металлургия;
- D – текстиль, бумага;
- E – строительство, горное дело;
- F – механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие, боеприпасы, взрывные работы;
- G – физика;
- H – электричество.

Например:

Раздел G – Физика.

G 03 – фотография.

Подкласс G03D – устройства для обработки экспонированных фотоматериалов.

Основная группа G03D15/00 – устройства для обработки фототпечатков.

Подгруппа G03D15/02 – сушка, гляцевание (устройства для сушки, гляцевания, комбинированные с устройствами для обработки 3/00 – 13/00; сушка вообще F 26 B).

Отсылка ориентирует на проведение дополнительных поисков в подгруппах и в разделе F класс F 26, подкласс F 26B – сушка твердых материалов или предметов путем удаления из них влаги.

Задание 1

Ознакомьтесь с одним из выпусков официального бюллетеня Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь (далее – НЦИС) (на выбор). Зайдите на сайт <http://www.belgospatent.org.by>. Откройте в Основном меню, расположенном слева, *Издания и публикации* → *Официальные издания*. Нажать опцию *Официальный бюллетень Центра*. В открывшемся окне поочередно открыть бюллетени изобретений, товарных знаков и т. д. Найти необходимую информацию и ответить на поставленные вопросы.

Составьте конспект ответов на следующие вопросы.

- 1 Из каких разделов состоит официальный бюллетень?
- 2 Какие сведения публикуются в каждом из разделов?
- 3 Что входит в состав публикации сведений о заявке на выдачу патента на изобретение?
- 4 Какие сведения о патентах на полезные модели публикуются в официальном бюллетене?
- 5 Какие сведения о патентах на промышленные образцы публику-

ются в официальном бюллетене?

6 Что входит в публикуемые сведения, относящиеся к регистрации товарных знаков (знаков обслуживания)?

7 Есть ли в данном номере официального бюллетеня патентная информация, относящаяся к области техники по вашей специальности? Какой код Международной патентной классификации (далее- МПК) ей присвоен?

Задание 2

Откройте сайт http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru. В меню слева открыть *Информационные ресурсы* → *Международные классификации* → *Товарные знаки* → *Международная классификация товаров и услуг МКТУ на русском языке в формате PDF*. Определите классы следующих товаров и услуг в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг (далее – МКТУ):

- 1) компьютерные программы;
- 2) красители для безалкогольных напитков;
- 3) инвестиционные услуги;
- 4) полы деревянные;
- 5) детское овощное пюре;
- 6) бензин АИ-98;
- 7) электрочайник;
- 8) булавки для галстуков;
- 9) домашние куры и цыплята (живые);
- 10) консультации по вопросам интеллектуальной собственности;
- 11) изготовление анализов крови;
- 12) подушки;
- 13) составление гороскопов;
- 14) гитарные струны;
- 15) услуги по страхованию на время туристического путешествия;
- 16) огнестрельное оружие.

Результаты оформить в виде таблицы 4.1

Таблица 4.1 – Оценка товаров и услуг в соответствии с МКТУ

Класс МКТУ	Наименование товара (услуги)

Задание 3

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 4.2.

Таблица 4.2 – Результаты патентно-информационного поиска

Страна	Номер патентного документа	Полное название изобретения	Краткое описание

Контрольные вопросы

- 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?

Тест

Выберите один или несколько правильных ответов.

- 1 Патентная информация – это:
 - а) информация о том, что представляет собой патент;
 - б) совокупность сведений о результатах научно-технической деятельности, содержащихся в описаниях, прилагаемых к заявкам на объекты права промышленной собственности или к выданным патентам, а также в иных источниках;
 - в) информация о том, что удостоверяет патент.
- 2 Носителями патентной информации являются:
 - а) изобретения;
 - б) полезные модели;
 - в) субъекты хозяйствования;
 - г) патентные документы.
- 3 Патентная документация подразделяется на:
 - а) первичную документацию;
 - б) первостепенную документацию;
 - в) вторичную документацию;
 - г) второстепенную документацию.

4 К патентной документации относят:

- а) предварительные описания изобретений (в заявках);
- б) описания объектов патентного права (в статьях);
- в) описания изобретений в заявках;
- г) описания изобретений к патентам;
- д) документацию о промышленных образцах;
- е) документацию о полезных моделях;
- ж) документацию о товарных знаках (знаках обслуживания).

5 Основными источниками патентной информации являются:

- а) базы данных о запатентованных объектах права промышленной собственности;
- б) официальные бюллетени, издаваемые патентными органами стран мира;
- в) статьи в специализированных журналах и газетах.

6 К первичной документация относят:

- а) полные описания к выданным патентам;
- б) рефераты;
- в) формулы изобретений (полезных моделей);
- г) чертежи.

7 К вторичной документация относят:

- а) полные описания к выданным патентам;
- б) рефераты;
- в) библиографические указатели;
- г) чертежи.

8 НЦИС Республики Беларусь выпускает следующие официальные бюллетени:

- а) официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы»;
- б) официальный бюллетень «Товарные знаки и знаки обслуживания. Наименования мест происхождения товаров»;
- в) официальный бюллетень «Указания происхождения товаров»;
- г) официальный бюллетень «Сорта растений»;
- д) официальный бюллетень «Рационализаторские предложения».

9 Патентный поиск – это:

- а) исследование общедоступных сведений с целью определения уровня техники;
- б) исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности;

в) исследование действующих патентов в целях определения состояния развития техники в настоящий момент.

10 Основными видами патентного поиска являются:

- а) предметный;
- б) нумерационный;
- в) видовой;
- г) поиск патентов-аналогов;
- д) именной;
- е) поиск используемых изобретений.

5 Введение объектов права интеллектуальной собственности в гражданский оборот

Обязательным элементом процесса управления интеллектуальной собственностью является введение объектов права в гражданский оборот.

К основным способам введения объектов права интеллектуальной собственности в гражданский оборот относятся:

- использование в собственном производстве;
- передача прав на использование по лицензионному договору;
- формирование уставного капитала юридического лица;
- уступка прав.

Использование в собственном производстве позволяет успешно конкурировать на рынке. С применением объекта права интеллектуальной собственности создаются и вводятся в гражданский оборот продукты (под продуктом понимаются средства производства и предметы потребления, технические процессы, научно-техническая продукция).

Введением в гражданский оборот продукта, содержащего объект права интеллектуальной собственности, является передача его заказчику, продажа лицензий, продажа в качестве товарной продукции, аренда, введение в эксплуатацию во внутрипроизводственном процессе. Объекты права интеллектуальной собственности могут служить опосредованно продвижению продукции на рынке. Информация о том, что в продукции используются охраняемые патентами объекты или она производится по лицензии известной фирмы, положительно влияет на потребительский спрос.

Следующей основной формой коммерциализации интеллектуальной собственности является передача прав на объекты права интеллектуальной собственности другим лицам. Такая передача может осуществляться на основании лицензионного договора или на основании договора уступки исключительного права.

Исключительное право на объекты права интеллектуальной собственности может выступать в качестве вклада в уставный фонд юридического лица. Формирование последнего с использованием интеллектуаль-

ной собственности позволяет получить следующие преимущества:

- сформировать уставный фонд значительного размера без привлечения денежных средств или иного имущества;
- амортизировать интеллектуальную собственность и заместить реальными денежными средствами;
- использовать в дальнейшем интеллектуальную собственность в своей деятельности, в том числе в качестве обеспечения кредитов, или путем предоставления прав на использование третьим лицам.

Необходимость денежной оценки такого неимущественного вклада приводит к обязательности проведения экспертизы достоверности оценки имущества, вносимого в виде не денежного вклада в уставный фонд юридического лица.

Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности – это процесс вовлечения объектов права интеллектуальной собственности в экономический оборот и их использования в хозяйственной деятельности организаций.

Нематериальные активы – это активы, идентифицируемые (имеющие признаки, отличающие их от других, в том числе аналогичных) и не имеющие материально-вещественной (физической) формы, используемые в деятельности организации, способные приносить организации будущие экономические выгоды, срок полезного использования которых превышает 12 месяцев, стоимость которых может быть измерена с достаточной надежностью (т. е. имеется документальное подтверждение стоимости), а также затрат, связанных с их приобретением (созданием) при наличии документов, подтверждающих права правообладателя.

К разновидности нематериальных активов при соблюдении вышеназванных признаков относятся имущественные права на объекты права интеллектуальной собственности:

- произведения литературы (науки, искусства);
- объекты смежных прав;
- программы для ЭВМ и компьютерные базы данных;
- объекты права промышленной собственности;
- а также права на использование объектов права интеллектуальной собственности, вытекающие из лицензионных и авторских договоров.

Бухгалтерский учет объектов права интеллектуальной собственности осуществляется в соответствии с действующим законодательством о бухгалтерском учете. Он представляет собой формирование информации, отражающей движение (поступление, выбытие, получение (передачу) прав по лицензионным или авторским договорам) объектов нематериальных активов в организации; формирование на счетах бухгалтерского учета их первоначальной стоимости; отражение в бухгалтерском учете амортизации нематериальных активов; определение результатов реализации и прочего выбытия нематериальных активов.

Контрольные вопросы

1 Какие основные способы введения объектов права интеллектуальной собственности в гражданский оборот Вы знаете?

2 Что такое нематериальные активы?

3 Какие договоры используются при передаче исключительных прав на объекты права интеллектуальной собственности?

4 Что представляет собой договор уступки исключительного права на объект права интеллектуальной собственности?

5 В каких целях заключается договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга)? Чем он отличается от лицензионного договора?

6 Для чего необходима оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности?

Тест

Выберите один или несколько правильных ответов.

1 Коммерциализация объектов права интеллектуальной собственности – это:

а) процесс передачи прав на объекты права интеллектуальной собственности от одного лица другому;

б) процесс вовлечения объектов права интеллектуальной собственности в экономический оборот и их использования в хозяйственной деятельности организаций;

в) придание объектам права интеллектуальной собственности ценности для третьих лиц.

2 Нематериальными активами являются:

а) активы, которые не обладают материально-вещественным содержанием, но представляют для субъекта хозяйствования определенную ценность;

б) активы, которые не обладают материально-вещественным содержанием, и стоимость которых нельзя определить;

в) активы, признанные таковыми по желанию субъекта хозяйствования.

3 Договор, в соответствии с которым производится отчуждение исключительного права на объект права интеллектуальной собственности, называется:

а) лицензионным договором;

б) авторским договором;

в) договором купли-продажи;

г) договором уступки исключительного права.

4 Договор, в соответствии с которым предоставляется право использования объекта права интеллектуальной собственности в течение определенного времени, называется:

- а) лицензионным договором;
- б) договором аренды;
- в) договором купли-продажи;
- г) договором уступки исключительного права.

5 Договоры уступки исключительного права бывают:

- а) патентными;
- б) беспатентными;
- в) постоянными;
- г) временными.

6 Договор уступки исключительного права заключается в:

- а) письменной форме;
- б) устной форме;
- в) любой форме.

7 Обязательной регистрации в патентном органе подлежат договоры уступки исключительного права на:

- а) произведения литературы (науки, искусства);
- б) компьютерные программы;
- в) исполнения;
- г) изобретения;
- д) полезные модели;
- е) товарные знаки (знаки обслуживания).

8 Договор уступки исключительного права, подлежащий обязательной регистрации в патентном органе, но не зарегистрированный, признается:

- а) незаключенным;
- б) недействительным;
- в) недействительным в случае, предусмотренном законодательными актами.

9 Лицензионный договор, который предусматривает предоставление лицензиату права использования объекта права интеллектуальной собственности с сохранением за лицензиаром права его использования и права выдачи лицензии другим лицам, называется:

- а) простой лицензией;
- б) открытой лицензией;
- в) исключительной лицензией;
- г) полной лицензией.

10 Лицензионный договор, который предусматривает предоставление права использования объекта права интеллектуальной собственности с сохранением за лицензиаром права его использования в части, не переданной лицензиату, но без права выдачи лицензии другим лицам, называется:

- а) простой лицензией;
- б) открытой лицензией;
- в) исключительной лицензией;
- г) полной лицензией.

6 Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности

Затратный подход используется при оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности (ОИС), если невозможно найти объект-аналог, отсутствует какой-либо опыт реализации подобных объектов или прогноз будущих доходов не стабилен. Затратный подход предполагает определение стоимости ОИС на основе калькуляции затрат, необходимых для создания или приобретения, охраны, производства и реализации объекта интеллектуальной собственности на момент оценки.

Затратный метод реализуется методами:

- учета начальных затрат;
- учета затрат на восстановление;
- учета затрат на замещение.

Метод учета начальных затрат основан на определении отраженных в бухгалтерском учете затрат на создание (приобретение), охрану и доведение до готовности использования в запланированных целях объекта оценки на дату оценки.

Метод учета затрат на восстановление основан на определении затрат на создание новой точной копии объекта оценки.

Метод учета затрат на замещение основан на определении затрат на создание объекта-аналога.

При использовании затратного метода стоимость объекта интеллектуальной собственности определяется по формуле

$$C_{\text{зат}} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4, \quad (6.1)$$

где C_1 – приведенные затраты на создание ОИС, р.;

C_2 – приведенные затраты на правовую охрану ОИС, р. (оформление заявочных материалов на получение патента (свидетельства), переписка по заявке, оплата пошлин за подачу заявки, проведение экспертизы, получение патента (свидетельства) и поддержание в силе и т. п.);

C_3 – приведенные затраты на маркетинговые исследования, р.;

C_4 – приведенные затраты на доведение ОИС до готовности про-

мышленного использования и коммерческой реализации, р.

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

В тех случаях, когда НИР и/или технологическая и проектная документация выполняется частично или созданию ОИС предшествует проведение только НИР или разработка технической документации, то расчет стоимости ОИС производится по затратам на фактически выполненные работы, для товарных знаков и промышленных образцов – затратам на дизайн.

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

Задача 1. Определить целесообразность разработки новой технологии очистки сточных вод, если для проведения научного исследования организация затратила 8 000 р, на правовую охрану созданного изобретения – 400 р. Для выполнения опытно-конструкторских работ в следующем году требуется 15 000 р., а на освоение производства на 3-й год – 30 000 р. В процессе выполнения опытно-конструкторских работ было произведено исследование патентно-лицензионной ситуации (дополнительные затраты составили 300 р.), в результате которого выявлена конкурентная технология стоимостью 50 тыс. долл. США, банковский процент – 20 %.

Задача 2. Определить стоимость созданного изобретения, улучшающего основные технико-экономические характеристики выпускаемой продукции ($K_1 = 1,2$). Затраты в 1-й год на выполнение НИР и правовую охрану изобретения составили 10 тыс. у. е., в следующем году на ОКР – 30 тыс. у. е. и на маркетинговое исследование – 5 тыс. у. е. По разработанной технической документации предполагается изготовление изделий по годам: 1-й – 500 ед.; 2-й – 1000 ед.; 3-й и 4-й годы по 1 500 ед. по цене 620 у. е. за единицу. Ставка роялти – 5 %, банковский процент – 18 %, коэффициент риска – 1,0; $K_2 = 0,35$.

7 Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

Обеспечение защиты прав на объекты интеллектуальной собственности является неотъемлемой и наиболее важной частью законодательства любого государства как в области промышленной собственности, так и в области авторского права и смежных прав.

Законодательство предоставляет правообладателям возможность подачи апелляций на решения государственных органов, осуществления действий против лиц, нарушающих их права, с тем, чтобы предотвратить дальнейшие нарушения и компенсировать потери, причиненные нарушением.

Соглашением Всемирной торговой организации по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) сформулированы обязательства правительств стран-членов организации предусмотреть в своем национальном законодательстве процедуры и гарантии, направленные на обеспечение эффективной реализации прав интеллектуальной собственности, включая административные меры и средства судебной защиты, а также пограничные меры (таможенный контроль).

Во всех законодательных актах Республики Беларусь, относящихся к объектам интеллектуальной собственности, содержатся нормы, регламентирующие защиту прав авторов и владельцев прав интеллектуальной собственности (Гражданский кодекс Республики Беларусь, (ст. 989), законы о патентах, товарных знаках и других объектах, закон об авторском праве и смежных правах). Кроме того, меры таможенного контроля, административного и уголовного характера предусмотрены в соответствующих кодексах (таможенном, административном, уголовном).

Контрольные вопросы

- 1 Какие формы защиты прав авторов и иных правообладателей Вы знаете?
- 2 В каком порядке могут защищаться права интеллектуальной собственности?
- 3 Какая инстанция уполномочена осуществлять досудебное урегулирование споров в сфере интеллектуальной собственности?
- 4 Какая инстанция уполномочена рассматривать споры в сфере интеллектуальной собственности в судебном порядке?
- 5 В каком порядке рассматриваются жалобы и возражения в Апелляционном совете при патентном органе?
- 6 Какие требования может заявить автор произведения в случае нарушения его исключительного права?
- 7 Допустимо ли привлечение к административной (уголовной) ответственности при нарушении прав интеллектуальной собственности?



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

Защита прав интеллектуальной собственности может осуществляться в юрисдикционной и неюрисдикционной формах. Первая характеризуется тем, что за защитой своих нарушенных или оспоренных прав заявитель обращается в судебные или иные, уполномоченные законодательством, органы, реализуя соответственно судебный и внесудебный (досудебный, специальный, административный) порядок их защиты.

Прибегнуть к административному порядку урегулирования споров в сфере интеллектуальной собственности можно только в том случае, если спор касается охраноспособности объектов права промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.). Споры в сфере авторского права, смежных прав, правовой охраны нераскрытой информации, в том числе секретов производства (ноу-хау), а также споры, связанные с нарушением прав интеллектуальной собственности, в том числе в рамках договорных отношений, разрешаются только в судебном порядке.

Досудебный порядок урегулирования споров осуществляется Апелляционным советом при государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности». Апелляционный совет рассматривает две категории споров. Основанием для рассмотрения одних являются жалобы. Основанием для рассмотрения других – возражения.

Тест

Выберите один или несколько правильных ответов.

1 Форма защиты прав, характеризующаяся обращением с требованием о защите к компетентным государственным или общественным органам, называется:

- а) юрисдикционной;
- б) неюрисдикционной.

2 Изъятие материальных объектов, с помощью которых нарушены исключительные права, и материальных объектов, созданных в результате такого нарушения, как способ защиты прав патентообладателя:

- а) может применяться по заявлению патентообладателя;
- б) по гражданскому законодательству применяться не может;
- в) может применяться только при условии наступления уголовной ответственности.

3 Автор вправе запрещать другим лицам использование своего произведения, если лицо, которому по договору переданы исключительные права на это произведение:

- а) не защищает это право;
- б) разрешило автору осуществлять право на защиту;
- в) не имеет возможности защищать эти права.

4 После смерти автора защиту его личных неимущественных прав могут осуществлять:

- а) общественные организации, в которых при жизни состоял автор (Союз композиторов, писателей и т. п.);
- б) лица, которые получили исключительные права от автора по авторскому договору;
- в) лицо, специально указанное автором в завещании;
- г) наследники автора;
- д) специально уполномоченный государственный орган.

5 В случае нарушения исключительного авторского права можно заявить требование о выплате компенсации в размере:

- а) неполученных правообладателем доходов;
- б) от 10 до 50 000 базовых величин;
- в) стоимости контрафактной продукции;
- г) требование о компенсации законодательством не предусмотрено.

6 Контрафактные экземпляры произведений, записанных исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного или кабельного вещания:

- а) подлежат обязательной конфискации по решению суда;
- б) могут быть конфискованы по решению суда;
- в) могут быть переданы правообладателям по их требованию;
- г) подлежат обязательной передаче правообладателям.

7 В Апелляционный совет при патентном органе могут подаваться:

- а) заявления;
- б) жалобы;
- в) исковые заявления;
- г) возражения.

8 К способам защиты права на товарный знак относится наложение штрафа в пользу потерпевшей стороны:

- а) в размере от 10 до 50 000 базовых величин;
- б) в размере неполученных владельцем товарного знака доходов;

в) в размере стоимости товара, незаконно маркированного зарегистрированным товарным знаком;

г) в размере, определяемом владельцем товарного знака в зависимости от нанесенного ему морального и материального вреда.

9 Исковая давность по требованиям, вытекающим из нарушения личных неимущественных прав авторов произведений, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, сортов растений, исполнителей, составляет:

а) 1 год;

б) 3 года;

в) 10 лет;

г) на такие требования исковая давность не распространяется.

10 Решение Апелляционного совета при патентном органе может быть обжаловано в суде в течение:

а) 3 месяцев;

б) 6 месяцев;

в) 1 года;

г) 3 лет.

Список литературы

1 **Герасимова, Л. К.** Основы управления интеллектуальной собственностью: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по естественнонаучным, технологическим и инженерно-техническим специальностям / Л. К. Герасимова. – Минск: Изд-во Гревцова, 2013. – 253 с.

2 **Герасимова, Л. К.** Основы управления интеллектуальной собственностью: практическое пособие / Л. К. Герасимова. – Минск: ФУАинформ, 2007. – 167 с.

3 **Кудашов, В. И.** Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методический комплекс для студентов специальности «Экономика и управление на предприятии» / В. И. Кудашов, Е. В. Иванова. – 4-е изд. – Минск: Изд-во МИУ, 2011. – 179 с.

4 **Кудашов, В. И.** Основы управления интеллектуальной собственностью: учебник / В. И. Кудашов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 408 с.

5 **Лосев, С. С.** Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методическое пособие / С. С. Лосев. – Минск: БГЭУ, 2007. – 154 с.

6 **Мацукевич, В. В.** Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методический комплекс для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения / В. В. Мацукевич, Л. П. Матюшков. – Брест: БрГУ, 2009. – 135 с.