

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ (СЕМИНАРСКИХ) ЗАНЯТИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»

Т е м а 1. Интеллектуальная собственность

1. Интеллектуальная собственность: понятие и значение в развитии общества.
2. Объекты интеллектуальной собственности: понятие, общая характеристика и классификация объектов.
3. Законодательство в области интеллектуальной собственности.

Содержание учебного материала

Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.

Система интеллектуальной собственности: авторское право и смежные права, промышленная собственность.

Понятие и общая характеристика объектов интеллектуальной собственности.

Классификация объектов интеллектуальной собственности.

Законодательство в области интеллектуальной собственности.

Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

Контрольные вопросы

1. Как определяется понятие «интеллектуальная собственность»?
2. Что такое исключительное право на результат интеллектуальной деятельности и приравненный к нему объект?
3. Какие права признаются имущественными?
4. Какие права признаются личными неимущественными?
5. Какие объекты права интеллектуальной собственности являются результатами интеллектуальной деятельности?
6. Какие объекты права интеллектуальной собственности являются объектами авторского права?
7. Какие объекты права интеллектуальной собственности являются объектами смежных прав?
8. Какие объекты права интеллектуальной собственности являются объектами патентного права?
9. На какие институты подразделяется право интеллектуальной собственности?

10. Из каких субинститутов состоит право промышленной собственности?

Тестовые задания

1. Что понимается под интеллектуальной собственностью?

а) совокупность личных неимущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним объекты;

б) совокупность имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним объекты;

в) право собственности на результаты интеллектуальной деятельности;

г) совокупность личных неимущественных прав и имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним объекты.

2. Какие объекты охраняются правом интеллектуальной собственности?

а) вещи;

б) деньги;

в) произведения литературы, науки, искусства;

г) изобретения;

д) честь и достоинство;

е) сорта растений;

ж) имущество;

з) ноу-хау.

3. Каким по своей правовой природе является исключительное право на результата интеллектуальной собственности или на средство индивидуализации участников гражданского оборота (их товаров, работ, услуг)?

а) обязательственным;

б) личным неимущественным;

в) вещным;

г) имущественным.

4. На какой объект интеллектуальной собственности выдается патент?

а) исполнение;

б) изобретение;

в) товарный знак;

г) географическое указание.

5. Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана, является ...:

а) деловая репутация;

б) изобретение;

в) произведение литературы и искусства;

г) человеческий капитал;

д) топология интегральной микросхемы.

6. Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности передаются по:

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

Т е м а 2. Авторское право и смежные права

1. Понятие и принципы авторского права.
2. Сфера действия авторского права.
3. Объекты и субъекты авторского права.
4. Понятие, принципы и сфера действия смежных прав.
5. Объекты и субъекты смежных прав.
6. Сроки охраны авторских и смежных прав.
7. Коллективное управление имущественными правами.
8. Авторский договор: понятие, стороны, предмет, содержание, форма, виды.

Содержание учебного материала

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

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

Коллективное управление имущественными правами авторов и иных правообладателей.

Понятие авторского договора. Принципы авторских договоров. Предмет авторского договора. Форма авторского договора. Виды авторских договоров (в зависимости от объема передаваемых прав, предмета (готовое произведение или произведение, которое необходимо создать), вида используемого произведения и пр.). Содержание авторского договора. Ответственность сторон за нарушение условий авторского договора. Прекращение авторского договора.

Контрольные вопросы

1. Что такое авторское право?
2. Что такое объект авторского права?
3. Какие произведения относятся к служебным?
4. Какие произведения относят к производным?
5. Общая характеристика составного произведения.
6. Кто может являться автором произведения?
7. Как выглядит знак охраны авторского права?
8. Какие общественные отношения регулируются нормами института смежных прав?
9. Какими личными неимущественными правами обладает исполнитель?
10. В чем состоит суть деятельности по управлению имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе?
11. Что такое авторский договор?
11. Какие виды авторских договоров вы знаете?
12. Общая характеристика условий авторского договора.

Задачи

1. Театрально-зрелищная организация заключила договор о создании оригинальной музыки к одному из спектаклей. После предоставления партитуры стало очевидным, что созданное произведение содержит отрывки музыкальных произведений иных авторов. Композитор настаивает на оригинальности своей музыки. Театрально-зрелищная организация оспаривает это заявление.

Какие произведения относятся к оригинальным? Чем оригинальные произведения отличаются от производных? Кто прав в рассматриваемой ситуации?

2. Составьте проект авторского договора, исходя из следующей ситуации:

Художником был разработан дизайн сайта организации, оказывающей финансовые услуги. После его доработки программистом, сайт планируется разместить в сети Интернет.

3. Организация телевизионного вещания обратилась к театрально-зрелищной организации с просьбой осуществить съемку спектаклей, включенных в ее репертуар. Цель съемки – последующий показ этих спектаклей в полном объеме в телевизионном эфире.

Какие объекты права интеллектуальной собственности планирует использовать организация телевизионного вещания? Каким способом? Является ли организация телевизионного вещания субъектом права интеллектуальной собственности? Будет ли правомерным показ спектаклей в телевизионном эфире при условии, что он осуществляется без заключения договоров с авторами и режиссерами-постановщиками спектаклей?

4. Сотрудником научно-исследовательского института по заданию нанимателя была написана статья. Тема статьи идентична тематике исследования, проводимого сотрудником в рамках выполнения трудовых обязанностей.

Имеет ли право научный сотрудник опубликовать статью, написанную по заданию нанимателя, без уведомления последнего по своему усмотрению?

Тестовые задания

1. Какие из перечисленных объектов не охраняются авторским правом?

- а) произведения литературы (науки, искусства), противоречащие принципам гуманности и морали;
- б) законодательные акты;
- в) судебные решения;
- г) произведения литературы (науки, искусства), сюжеты которых заимствованы из других произведений;
- д) произведения народного творчества, авторы которых известны.

2. Какое из приведенных определений означает понятие «служебные произведения»?

- а) произведения, созданные по договору подряда;
- б) произведения, созданные с использованием средств нанимателя;
- в) произведения, созданные при исполнении работником трудовых обязанностей;
- г) произведения, созданные работником по заданию нанимателя.

3. Какие из перечисленных объектов охраняются авторским правом?

- а) официальные переводы нормативных правовых актов;
- б) сборники нормативных правовых актов;
- в) неофициальные переводы нормативных правовых актов;
- г) изменения, вносимые в нормативные правовые акты.

4. Кто может являться автором произведения литературы, науки и искусства?

- а) физическое лицо;
- б) юридическое лицо;
- в) юридическое и физическое лицо;
- г) Республика Беларусь.

5. С каким институтом права связаны смежные права?

- а) авторским правом;
- б) патентным правом;
- в) правом собственности;
- г) обязательственным правом.

6. Кто относится к субъектам смежных прав?

- а) организация эфирного (кабельного) вещания;
- б) изобретатель;
- в) автор;

- г) исполнитель;
- д) производитель фонограммы.

7. Что такое фонограмма?

а) любая исключительно звуковая запись исполнений или иных звуков либо отображений звуков, в том числе запись звуков, включенная в аудиовизуальное произведение;

б) любая исключительно звуковая запись исполнений или иных звуков либо отображений звуков средствами фонографа;

в) любая исключительно звуковая запись исполнений или иных звуков либо отображений звуков, за исключением записи звуков, включенной в аудиовизуальное произведение.

8. Какие из перечисленных прав принадлежат исполнителю?

а) право авторства на исполнение;

б) право на имя;

в) право на защиту репутации;

г) ни одно из вышеназванных прав.

9. Авторское право возникает в силу:

а) создания произведения науки (литературы, искусства);

б) создания изобретения;

в) открытия закона природы;

г) регистрации товарного знака.

10. Какие из указанных прав автора произведения литературы (науки, искусства) не могут переходить по наследству:

а) исключительное право на произведение;

б) право авторства;

в) право на защиту репутации;

г) право на имя.

11. К наследникам исполнителя, производителя фонограммы, организации эфирного (кабельного) вещания переходят:

а) право разрешать использование соответствующего объекта смежных прав;

б) право на защиту репутации;

в) ни одно из вышеназванных прав.

Т е м а 3. Промышленная собственность

1. Патентное право: понятие, принципы, объекты и субъекты.

2. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (фирменных наименований, товарных знаков и знаков обслуживания, географических указаний).

3. Правовая охрана нетрадиционных (иных) объектов права промышлен-

ной собственности (селекционных достижений, нераскрытой информации, топологий интегральных микросхем, рационализаторских предложений).

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

5. Недопущение недобросовестной конкуренции.

Содержание учебного материала

Понятие патентного права в объективном и субъективном смысле. Принципы патентного права. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Служебные объекты патентного права. Критерии (условия) патентоспособности объектов патентного права. Субъекты патентного права. Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Права и обязанности патентообладателя. Ограничения исключительного права патентообладателя.

Правовая охрана фирменных наименований. Особенности возникновения исключительного права на фирменное наименование. Субъекты права на фирменное наименование. Содержание исключительного права на фирменное наименование.

Правовая охрана товарных знаков и знаков обслуживания. Виды товарных знаков и знаков обслуживания. Условия охраноспособности товарных знаков и знаков обслуживания. Порядок регистрации товарных знаков и знаков обслуживания. Субъекты права на товарный знак и знак обслуживания. Содержание и прекращение исключительного права на товарный знак и знак обслуживания.

Правовая охрана географических указаний. Виды географических указаний. Порядок предоставления правовой охраны географическим указаниям. Субъекты права на указание происхождения товара и наименование места происхождения товара. Содержание исключительного права на наименование места происхождения.

Правовая охрана селекционных достижений. Виды селекционных достижений. Понятие сорта растения. Критерии патентоспособности сорта растения. Порядок патентования сорта растения. Субъекты права на сорт растения. Права автора сорта растения. Права и обязанности обладателя патента на сорт растения.

Правовая охрана нераскрытой информации. Понятие и условия охраноспособности нераскрытой информации. Содержание права на нераскрытую информацию.

Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Понятие и условия охраноспособности топологии интегральной микросхемы. Порядок оформления прав на топологию интегральной микросхемы. Содержание исключительного права на топологию интегральной микросхемы.

Правовое регулирование рационализаторских отношений. Понятие не-

добросовестной конкуренции. Виды недобросовестной конкуренции. Защита от недобросовестной конкуренции.

Контрольные вопросы

1. На какие объекты промышленной собственности распространяется патентная форма охраны?
2. Кто может быть патентообладателем и в чем заключаются его права?
3. Охарактеризуйте критерии патентоспособности изобретения.
4. Какие объекты охраняются в качестве полезных моделей?
5. Какие объекты охраняются в качестве промышленного образца?
6. Какие обозначения регистрируются в качестве товарных знаков?
7. Что понимается под фирменным наименованием и как оно охраняется?
8. Что такое топология интегральной микросхемы и в чем особенности ее правовой охраны?
9. Каковы критерии охраноспособности сорта растения?
10. Какие охранные документы выдаются на объекты промышленной собственности и на какой срок?
11. Что понимается под коммерческой тайной?
12. Что такое ноу-хау и в каких формах оно проявляется?
13. Что считается актом недобросовестной конкуренции?
14. Как обеспечивается защита от недобросовестной конкуренции?

Задачи

1. Общество с ограниченной ответственностью является обладателем патента Республики Беларусь на промышленный образец. За третий год действия патента патентообладатель не уплатил пошлину за поддержание патента в силе.

Какие последствия наступают при неуплате патентных пошлин? Может ли общество что-либо предпринять?

2. Составьте схему порядка оформления права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

3. Фирма предоставила свои склады для хранения продукции, маркированной товарным знаком изготовителя сахарозаменителя. Было установлено, что фирма направила различным магазинам предложения о продаже этой продукции с проектами соответствующих договоров.

Нарушают ли действия фирмы права изготовителя сахарозаменителя?

4. Индивидуальный предприниматель продавал косметическую продукцию, маркированную товарным знаком «Милавица». ЗАО «Милавица» предъявило к нему иск о нарушении исключительного права на данный товарный знак. Индивидуальный предприниматель возражал, что обозначение использовалось для товаров, не однородных тем, которые производятся ЗАО «Милавица».

Кто прав в рассматриваемой ситуации? Имеет ли значение для разрешения спора то, что товарный знак «Милавица» признан общеизвестным в Республике Беларусь?

5. В патентное ведомство поступила заявка на выдачу патента на сорт растения, относящегося к семейству розоцветных, виду рябина.

При соблюдении каких условий может быть выдан патент на указанный сорт растения?

6. Гражданин Я. предъявил иск к своему нанимателю о выплате вознаграждения за внедренное рационализаторское предложение. Судом было установлено, что гражданин Я. является автором рационализаторского предложения, которое было принято нанимателем, в установленном порядке рассмотрено и использовано в деятельности организации.

Чем регулируется рационализаторская деятельность в организации? Какое решение должен вынести суд?

Тестовые задания

1. Что из перечисленного относится к объектам изобретения?

- а) сорта растений и породы животных;
- б) устройства, способы, вещества;
- в) научные теории и математические методы;
- г) алгоритмы и программы для ЭВМ.

2. Что называется промышленным образцом?

- а) объект промышленного сооружения;
- б) объект неустойчивой формы из жидких и газообразных веществ;
- в) художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид;
- г) решение, обусловленное исключительно технической функцией изделия.

3. В течение какого срока действует регистрация товарного знака (знака обслуживания)?

- а) 5 лет;
- б) 10 лет;
- в) 20 лет;
- г) срока существования субъекта исключительного права.

4. Какой документ удостоверяет исключительное право на наименование места происхождения товара?

- а) свидетельство;
- б) патент;
- в) удостоверение;
- г) лицензия.

5. Что относится к критериям патентоспособности сорта растения?

- а) новизна;

- б) оригинальность;
- в) стабильность;
- г) однородность;
- д) отличимость;
- е) промышленная применимость.

6. В каких пределах оцениваются признаки рационализаторского предложения в целях правовой охраны?

- а) предприятия;
- б) промышленного региона или отрасли;
- в) Республики Беларусь;
- г) всего мира.

7. В течение какого срока действуют исключительные права на изобретение?

- а) 5 лет;
- б) 10 лет;
- в) 20 лет;
- г) срока существования субъекта исключительного права.

8. В течение какого срока действуют исключительные права на промышленный образец?

- а) 5 лет;
- б) 10 лет;
- в) 20 лет;
- г) срока существования субъекта исключительного права.

Т е м а 4. Патентная информация

1. Государственная система патентно-информационного обеспечения.
2. Патентная документация и ее особенности.
3. Официальные издания патентных ведомств.
4. Международные классификации объектов промышленной собственности.

Содержание учебного материала

Основные цели информационной деятельности. Понятие патентной информации. Преимущества и особенности патентной информации. Роль патентной информации для научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и предприятий. Использование патентной информации.

Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации.

Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных

бюллетеней и описания изобретений к патентам. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных.

Принципы и сущность Международной патентной классификации. Характеристика международных классификаций промышленных образцов, товаров и услуг.

Контрольные вопросы

1. Что представляет собой государственный патентно-информационный фонд?
2. Что такое патентная документация
3. По каким критериям определяется информационная ценность патентной документации?
4. Что включают в себя патентно-информационные ресурсы Республики Беларусь?
5. Какая организация в Республике Беларусь выполняет функции государственного патентного фонда?
6. Какие официальные издания выпускаются Национальным центром интеллектуальной собственности?
7. Какими преимуществами обладает патентная информация и каковы ее особенности?
8. Каковы направления использования патентной информации?
9. Каковы основные характеристики международных классификаций объектов промышленной собственности?
10. Какова роль патентной информации для научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и предприятий?

Задачи

1. Определите классы следующих товаров и услуг в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг:
 - а) обеспечение получения высшего образования;
 - б) компьютерные программы;
 - в) детское овощное пюре;
 - г) изготовление анализов крови;
 - д) гитарные струны.

Тестовые задания

1. Что такое патентная информация?
 - 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 про-

мышленной собственности или к выданным патентам, а также в иных источниках;

- в) информация о том, что удостоверяет патент.
2. На какие виды подразделяется патентная документация?
- а) первичную документацию;
 - б) первостепенную документацию;
 - в) вторичную документацию;
 - г) второстепенную документацию.
3. Какие документы относятся к первичной документации?
- а) полные описания к выданным патентам;
 - б) рефераты;
 - в) формулы изобретений (полезных моделей);
 - г) чертежи.
4. Какие документы относятся к вторичной документации?
- а) полные описания к выданным патентам;
 - б) рефераты;
 - в) библиографические указания;
 - г) чертежи.

Л и т е р а т у р а: [1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 18].

Т е м а 5. Патентные исследования

- 1. Понятие и содержание патентных исследований.
- 2. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований
- 3. Экспертиза объектов техники на патентную чистоту

Содержание учебного материала

Понятие патентных исследований. Случаи проведения патентных исследований. Содержание патентных исследований. Взаимосвязь патентных исследований с основными видами деятельности предприятий и организаций.

Поиск патентной информации и его составляющие. Цели патентного поиска. Последовательность работ по проведению патентных исследований (разработка задания, разработка регламента поиска, поиск и отбор информационных материалов, систематизация и анализ отобранной информации, обобщение результатов и составление отчета о патентном исследовании).

Понятие патентной чистоты объекта. Соотношение понятий «патентная чистота» и «патентоспособность». Обязательность проверки патентной чистоты изделий. Порядок проведения экспертизы на патентную чистоту и его этапы.

Контрольные вопросы

1. Что понимается под патентными исследованиями?
2. Какие цели преследуются при проведении патентных исследований?
3. Каким документом регламентируется проведение патентных исследований и какова последовательность их выполнения?
4. Для решения каких задач проводится анализ патентной документации?
5. Какие виды патентно-информационного поиска существуют?
6. Что понимается под техническим уровнем, тенденциями развития техники, патентно-лицензионной ситуацией?
7. Что такое патентная чистота объекта техники?
8. В каких случаях проводятся патентные исследования по обеспечению патентной чистоты разрабатываемой новой продукции?
9. Каков порядок проведения исследований на патентную чистоту?
10. Существуют ли правила оформления отчета о патентных исследованиях?

Задачи

1. Соберите информацию о регистрации товарного знака «Савушкин продукт», используя базу данных товарных знаков, размещенную на сайте Национального центра интеллектуальной собственности <http://www/ncip.by>. Проанализируйте сколько зарегистрировано товарных знаков с заданными словами, кто является владельцем товарных знаков, когда подана заявка и когда опубликовано свидетельство о регистрации, для каких групп товаров/услуг зарегистрирован товарный знак.
2. Составьте задание на проведение патентных исследований.

Тестовые задания

1. Что понимается под патентными исследованиями?
 - а) исследования технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности;
 - б) исследования действующих патентов в целях определения состояния развития техники в настоящий момент;
 - в) процесс отбора документов и сведений из массива патентных докумен-

тов.

2. Что включает в себя патентный поиск?

а) исследование общедоступных сведений с целью определения уровня техники;

б) исследования 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.

3. Что из перечисленного является основными видами патентного поиска?

а) предметный;

б) нумерационный;

в) видовой;

г) поиск патентов-аналогов;

д) именной;

е) поиск используемых изобретений;

ж) территориальный.

4. Что включает в себя порядок выполнения патентных исследований?

а) разработку задания на проведение поиска;

б) разработку регламента поиска;

в) оформление отчета о поиске;

г) подготовку выводов и рекомендаций о дальнейшей деятельности;

д) оформление отчета о патентных исследованиях.

Т е м а 6. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

1. Договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности: понятие, предмет, содержание, форма.

2. Договор уступки исключительного права.

3. Лицензионный договор.

4. Договор комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга).

Содержание учебного материала

Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности (коммерческие и некоммерческие формы). Технологический обмен в некоммерческой форме. Ограничения некоммерческих форм передачи прав на объекты промышленной собственности. Реализация коммерческой формы передачи прав на объекты промышленной собственности. Опционные (предлицензионные) соглашения. Объекты коммерческой реализации. Протокол о намерениях. Соглашение о конфиденциальности. Современные формы переда-

чи результатов интеллектуальной деятельности (лицензионный договор, франчайзинг, инжиниринг, промышленная кооперация, техническая помощь, совместные предприятия, лизинг).

Договор как важнейший элемент коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. Договоры, заключаемые между физическими лицами, а также физическими и юридическими лицами по поводу принадлежности и распределения исключительных имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности физических лиц. Договоры между физическими, юридическими, а также между физическими и юридическими лицами о передаче прав на объекты промышленной собственности. Договоры между физическими и юридическими лицами о передаче прав на объекты авторского и смежных прав. Лицензионный договор и договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности.

Понятие и сущность лицензионного договора. Виды лицензионных договоров. Содержание лицензионного договора (на примере договора продажи-покупки лицензии на использование изобретения по патенту). Срок действия лицензионного договора. Возмездность лицензионного договора.

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

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

Контрольные вопросы

1. Что понимается под коммерциализацией объектов интеллектуальной собственности?
2. Какие договоры используются при передаче исключительных прав на объекты права интеллектуальной собственности?
3. В чем суть инжиниринговых услуг?
4. Что такое лицензия и в чем заключается правовая и экономическая сущность лицензионного договора?
5. Чем лицензионный договор отличается от авторского договора?
6. Чем отличается исключительная лицензия от неисключительной лицензии?
7. Какие основные разделы содержит лицензионный договор?
8. В чем заключается правовая сущность договора комплексной предпринимательской лицензии?
9. Каковы обязанности сторон договора комплексной предпринимательской лицензии?
10. Какими особенностями обладает договор уступки прав?

Задачи

1. Гражданин Н. является автором патентной модели. Ему же принадлежит патент на данную полезную модель. Он же является учредителем и директором частного унитарного предприятия.

На каком основании частное унитарное предприятие имеет право использовать указанную полезную модель? Допустимо ли использование полезной модели в рассматриваемой ситуации без договора?

2. Владелец исключительного права на товарный знак предоставил право его использования по лицензионному договору. При регистрации лицензионного договора в патентном органе выяснилось, что в договоре отсутствуют сведения об объеме передаваемых прав, а также условие о том, что качество товаров лицензиата будет не ниже качества однородных товаров лицензиара.

Поясните, действительно ли в договоре должны быть указаны названные сведения? Назовите последствия их отсутствия в лицензионном договоре.

Тестовые задания

1. Как называется 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?

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

2. В какой форме заключается лицензионный договор?

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

3. Что из перечисленного относится к лицензионным платежам?

- а) паушальный платеж;
- б) роялти;
- в) простой платеж;
- г) сложный платеж.

4. Что является объектом договора комплексной предпринимательской лицензии (франчайзинга)?

- а) товарный знак;
- б) изобретение;
- в) секрет производства (ноу-хау);
- г) фирменное наименование, нераскрытая информация, в том числе секрет производства (ноу-хау), а также другие объекты права интеллектуальной собственности (товарный знак, знак обслуживания и т.п.), которые используют-

ся в предпринимательской деятельности.

Т е м а 7. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности

1. Нарушения прав интеллектуальной собственности и формы их защиты.
2. Досудебный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности.
3. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.
4. Гражданско-правовые способы защиты прав интеллектуальной собственности. Административная и уголовная ответственность за нарушения авторского права, смежных прав и прав промышленной собственности.

Содержание учебного материала

Формы защиты прав авторов и иных обладателей исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности. Юрисдикционная и неюрисдикционная формы защиты прав авторов и правообладателей.

Досудебный порядок рассмотрения споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности. Компетенция Апелляционного совета при патентном органе при рассмотрении споров о нарушении прав в области интеллектуальной собственности. Порядок подачи жалоб, возражений и заявлений в Апелляционный совет при патентном органе. Рассмотрение жалоб, возражений и заявлений в Апелляционном совете при патентном органе. Порядок обжалования решения Апелляционного совета при патентном органе.

Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности. Споры, относящиеся к компетенции Коллегии по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь.

Действия, которые признаются нарушениями прав интеллектуальной собственности. Гражданско-правовые способы защиты прав интеллектуальной собственности. Меры ответственности за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности, предусмотренные Кодексом об административных правонарушениях Республики Беларусь. Меры ответственности за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности, предусмотренные Уголовным кодексом Республики Беларусь.

Контрольные вопросы

1. Как осуществляется защита прав на объекты интеллектуальной собственности?

2. Какие споры могут рассматриваться в досудебном порядке?
3. Какие жалобы, возражения и заявления рассматривает Апелляционный совет при патентном органе?
4. Какая инстанция уполномочена рассматривать споры в сфере интеллектуальной собственности в судебном порядке?
5. Как осуществляется судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности?
6. Какие действия являются нарушением авторских или смежных прав?
7. Какие способы защиты прав интеллектуальной собственности предусмотрены Гражданским кодексом Республики Беларусь?
8. Какие меры ответственности за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности предусмотрены Кодексом об административных правонарушениях Республики Беларусь?
9. Какие меры ответственности за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности предусмотрены Уголовным кодексом Республики Беларусь?
10. Какие особенности имеет защита нераскрытой информации?

Задачи

1. Патентным органом Республики Беларусь в отношении класса 41 Международной классификации товаров и услуг (развлечения) зарегистрирован знак обслуживания, представляющий собой словесное обозначение, тождественное псевдони́му автора и исполнителя музыкальных произведений с текстом (песен), широко известного в Республике Беларусь.

Автор, он же исполнитель музыкальных произведений с текстом (песен), согласие которого не испросили при регистрации описанного обозначения, желает подать возражение против регистрации знака обслуживания в Апелляционный совет при патентном органе.

Составьте возражение в Апелляционный совет исходя из описанной ситуации.

2. Патентным органом Республики Беларусь в отношении класса 1 Международной классификации товаров и услуг (химические продукты, предназначенные для использования в сельском хозяйстве) зарегистрирован товарный знак, представляющий собой словесное обозначение, тождественное названию персонажа известного в Республике Беларусь литературного произведения.

Правопреемники автора литературного произведения, согласие которых не испросили при регистрации описанного обозначения, желают подать возражение против регистрации товарного знака в Апелляционный совет при патентном органе.

Составьте возражение в Апелляционный совет исходя из описанной ситуации.

Тестовые задания

1. Как называется формы защиты прав, характеризующиеся обращением с требованием о защите к компетентным государственным или общественным органам?

- а) юрисдикционная;
- б) неюрисдикционная;
- в) правовая;
- г) легитимная.

2. На что подается жалоба в Апелляционный совет при патентном органе?

- а) на решение по результатам предварительной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение;
- б) на решение по результатам патентной экспертизы заявки на выдачу патента на полезную модель;
- в) на решение о выдаче патента на промышленный образец;
- г) незаконность действий должностных лиц патентного ведомства.

3. В течение какого времени может быть подано возражение против выдачи патента на сорт растения?

- а) 3 месяцев с момента выдачи патента;
- б) 3 лет с момента выдачи патента;
- в) всего срока действия патента;
- г) 3 лет с момента, когда лицо узнало или должно было узнать о выдаче патента.

4. В каком составе рассматриваются гражданские дела по спорам в области патентного права в судебной коллегии по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь по первой инстанции?

- а) судьями единолично;
- б) коллегиально в составе трех судей;
- в) коллегиально в составе пяти судей;
- г) коллегиально в составе четырех судей.

Т е м а 8. Государственное управление интеллектуальной собственностью

1. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Патентное ведомство. Патентные службы. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Зарубежное патентование.

2. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности.

3. Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. Стимулиро-

вание авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания.

4. Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.

Содержание учебного материала

Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Правовое положение патентных ведомств, патентных служб, патентных поверенных в Республике Беларусь. Патентные пошлины. Зарубежное патентование.

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности (многосторонние договоры в рамках Всемирной организации интеллектуальной собственности, многосторонние договоры в рамках Содружества независимых государств, двусторонние межправительственные договоры, двусторонние межведомственные договоры, двусторонние договоры межведомственного характера по обмену документацией (информацией) в области охраны интеллектуальной собственности).

Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. Стимулирование авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания.

Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.

Контрольные вопросы

1. Что такое система государственного управления интеллектуальной собственностью?
2. Какие элементы входят в систему государственного управления интеллектуальной собственностью?
3. Какой орган осуществляет государственную политику в области интеллектуальной собственности в Республике Беларусь?
4. Что такое патентное ведомство?
5. С какой целью создаются патентные службы в организациях?
6. Кто такие патентные поверенные?
7. Какие виды патентных пошлин Вы знаете?
8. Какие требования предъявляются к зарубежному патентованию?
9. Какие системы патентования существуют за рубежом?
10. Какие международные организации, содействующие охране интеллектуальной собственности, Вы знаете?

Задачи

1. Иностраный гражданин обратился в патентное ведомство Республики Беларусь с заявкой на выдачу патента Республики Беларусь на изобретение. Ему было отказано в приеме заявки на том основании, что он не является гражданином Республики Беларусь и не вправе самостоятельно вести дела с патентным ведомством.

Правомерен ли такой отказ? Какую роль играют патентные поверенные в системе государственного управления интеллектуальной собственностью?

2. Фармацевтическое предприятие успешно использует запатентованные им изобретения, созданные его работниками. Авторы указанных изобретений обратились в суд с требованием о взыскании вознаграждения с предприятия.

Обязан ли наниматель выплачивать вознаграждение за создание и использование изобретений, им запатентованных? В каком порядке осуществляется стимулирование создания и использования объектов права промышленной собственности?

Тестовые задания

1. Какой орган осуществляет государственную политику в области интеллектуальной собственности в Республике Беларусь?

- а) Президент Республики Беларусь;
- б) Правительство Республики Беларусь;

в) Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь;

г) Национальный центр интеллектуальной собственности.

2. Кто такие патентные поверенные?

а) физические лица, оказывающие консультационные услуги по вопросам интеллектуальной собственности;

б) физические и юридические лица, выдающие патенты и иные охранные документы, удостоверяющие исключительные права;

в) граждане Республики Беларусь, которым в соответствии с действующим законодательством предоставлено право на представительство физических и юридических лиц перед Национальным центром интеллектуальной собственности.

3. В каком году учреждена Всемирная организация интеллектуальной собственности?

- а) 1883 году;
- б) 1901 году;
- в) 1945 году;
- г) 1967 году.

4. Что такое ТРИПС?

а) международная торговая организация, связанная с охраной интеллек-

туальной собственности;

б) международное соглашение по вопросам охраны интеллектуальной собственности, связанным с торговлей;

в) распространенный в международной торговле принцип, связанный с охраной интеллектуальной собственности;

г) новый объект права интеллектуальной собственности, связанный с особенностями международной торговли.