

Худайбердина Г.А., Нуртазина Н.Д.

Практикум по интеллектуальному праву

Алматы 2018

УДК 347.7
ББК 67.404.3
Х-98

Рекомендовано к изданию РИСО КазНУ имени аль-Фараби (Протокол № 4 от 29 декабря 2018 года)

Рецензенты:

к.ю.н., доцент Нурахметова Г.Г.
к.ю.н., доцент Ермухаметова С.Р.

Худайбердина Г.А., Нуртазина Н.Д.

Практикум по интеллектуальному праву. Учебно-методическое пособие – Алматы: Издательство «Қазақ университеті» 2018 – 100 с.

ISBN 978-601-04-3606-0

Практикум предназначен для студентов изучающих дисциплину «Интеллектуальное право». В практикум включены теоритические и практические задания, охватывающие все основные темы по данной дисциплине, а также предлагается основной перечень рекомендуемой нормативно-правовых актов и специальной литературы. Для самоконтроля в практикуме предлагаются тесты по всем темам.

Практикум представляет интерес для преподавателей, студентов, магистрантов изучающих «Интеллектуальное право» и «Гражданское право».

УДК 347.7
ББК 67.404.3

ISBN 978-601-04-3606-0

© Худайбердина Г.А., Нуртазина Н.Д., 2017
© КазНУ им. Аль-Фараби

Содержание

Предисловие	1
Методические указания при подготовке к семинарским (практическим) занятиям по дисциплине «Интеллектуальное право»	5
Тема 1. АВТОРСКОЕ ПРАВО	12
Тема 2. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	20
Тема 3. ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	28
Тема 4. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	36
Тема 5. ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ	44
Тема 6. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	51
Тема 7. СЕКРЕТЫ ПРОИЗВОДСТВА – НОУ-ХАУ	60
Приложение (схемы и таблицы)	68

«Знание законов заключается не в том, чтобы помнить их слова, а в том, чтобы постигать их смысл» - *Марк Туллий Цицерон*

Предисловие

Материал практикума нацелен на содействие преподавателям в доступной и творческой подаче учебного материала при изучении курса «Интеллектуальное право», развитие разностороннего мышления у студентов в высших учебных заведениях.

В процессе изучения курса «Интеллектуальное право» задачи, предлагаемые в сборнике, должны способствовать освоению студентами основ юриспруденции, механизма практического применения законов Республики Казахстан, относящихся к интеллектуальному праву.

Практикум содержит ситуационные задачи, сгруппированные по темам в соответствии с учебной программой курса «Интеллектуальное право». Условия задач представляют собой ситуации, которые могут возникнуть в юридической практике. Студенту следует внимательно изучить сущность возникшего спора и обстоятельства дела, дать мотивированные ответы со ссылками на правовые нормы и законы.

Задачи, предложенные в сборнике, опираются на нормативные правовые акты. Некоторые из них имеют конкретное решение, другие подразумевают поиск альтернативного либо иных возможных вариантов решения. Упор делается на выявлении должного метода решения и, таким образом, достижении конечного положительного результата в разрешении той или иной проблемы.

Главное для студентов – это научиться обосновывать свою точку зрения и уметь защищать свое мнение. Для этого лучше поэтапно находить одно решение за другим.

Содержание сборника задач подчинено в большей степени освоению студентами положений прав интеллектуальной собственности Республики Казахстан. Тем не менее, для решения части задач необходимо применять нормы Гражданского кодекса РК, ряд других законов и нормативных актов, а также международные договоры.

Рекомендуемая дополнительная литература, а также нормативные акты и материалы приведены в соответствующих главах.

Настоятельно рекомендуется использовать документы с изменениями и дополнениями в соответствующем состоянии на текущую дату.

***Методические указания при подготовке к семинарским
(практическим) занятиям по дисциплине «Интеллектуальное право»***

Целью изучения курса «Интеллектуальное право» является приобретение студентами теоретических знаний в новой для законодательства Казахстана в области, связанной с гражданским оборотом интеллектуальной собственности и включает изучение объектного и субъектного состава права интеллектуальной собственности в Республике Казахстан; международных и других источников права интеллектуальной собственности; особенностей правового регулирования отношений в области права интеллектуальной собственности при создании и использовании прав на результаты творческой деятельности. Кроме того, программа курса включает изучение таких вопросов, как организация гражданского оборота объектов интеллектуальной собственности в соответствии с законодательством Казахстана; оценка имущественных прав; судебная и правоприменительная практика в области права интеллектуальной собственности.

Место дисциплины «Интеллектуальное право» и значимость знания этой дисциплины для каждого юриста и для других специальностей определяется тем, что курс основан на законодательстве Казахстана, поскольку в нем учтены изменения в общественном устройстве страны, а также нормы международных договоров и соглашений, к которым присоединился Казахстан в последнее время. Поскольку курс ориентирован не только на изучение права интеллектуальной собственности, но и на потребности экономики страны в цивилизованном рынке интеллектуальной собственности, при изучении курса от студентов требуется, помимо знания гражданского права, знание основ финансового, налогового законодательства.

По окончании курса студент должен ориентироваться в законодательстве РК в области авторского права и смежных прав, права промышленной собственности (патентное право, права на средства индивидуализации товаров, работ, услуг, участников гражданского оборота) и в основных международных договорах в этой области права, уметь квалифицированно формулировать и использовать правовые определения, свободно оперировать юридическими понятиями и категориями в области авторско-правовой охраны творческих произведений, уметь анализировать правовые и экономические последствия фактов и явлений в области создания, использования и передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.

Преподавание интеллектуального права осуществляется путем чтения студентам основного лекционного курса, а также проведения семинарских занятий в академических группах. Методически целесообразно, чтобы лекция, посвященная отдельной теме программы, предваряла соответствующее семинарское занятие. Возможна ситуация, когда лекция, посвященная какой-либо сложной проблеме гражданского права, читается после проведения тематического семинара.

Сборником предусмотрены два вида семинарских занятий: теоретические семинары и практические занятия.

Теоретические семинары призваны развить у студентов навыки работы с источниками, умение анализировать и обобщать правовые нормы, опубликованные судебные акты и обзоры практики, комментарии и рассуждения юристов. Студенты должны научиться критически осмысливать прочитанное, выносить самостоятельные обоснованные суждения.

По каждой теме теоретического семинара сформулированы вопросы, которые следует обсудить со студентами, указан примерный перечень специальной литературы, нормативно - правовых актов, которые рекомендуется изучить при подготовке к занятию. В некоторых разделах также содержатся темы презентаций.

Теоретический семинар может проходить в различных формах.

Во-первых, преподаватель может обязать всех студентов готовиться к ответу на каждый из вопросов темы с изучением рекомендованных источников и составлением кратких конспектов ответа.

Во-вторых, с учетом пожеланий студентов преподавателем могут быть выбраны несколько докладчиков, которые готовят устное выступление и (или) письменный реферат на основе глубокого и подробного изучения отдельных вопросов темы.

В-третьих, вопросы теоретического семинара могут быть разбиты на более мелкие, с тем чтобы предложить каждому из студентов подготовиться к выступлению с ответом на конкретный небольшой вопрос.

На теоретических семинарах следует широко использовать форму презентаций как наиболее полезную и продуктивную для выработки у студентов навыков и опыта самостоятельной научной работы. Презентации и сообщения можно готовить как по тематике семинара, так и вопросам наиболее интересных для студентов.

При назначении докладчиков преподаватель помогает студентам определиться с выбором темы и составлением плана презентации, рекомендует необходимые источники, определяет время, отведенное для каждого сообщения. Докладчикам надлежит строго соблюдать регламент своих выступлений, что является важным элементом культуры юриста.

Выступление докладчика начинается с объявления темы сообщения и вопросов, которые будут раскрыты в докладе, что облегчит слушателям восприятие нового материала. После изложения текста сообщения докладчику желательно сделать краткие выводы, высказать собственное отношение к материалу доклада. После завершения выступления следует указать, какие источники были использованы при подготовке доклада.

Предпочтительно, чтобы дискуссия по теме семинара открывалась по завершении выступлений всех докладчиков. По усмотрению преподавателя обсуждение отдельных проблем может проводиться сразу после заслушивания каждого докладчика. Поскольку к занятиям должны готовиться все члены группы, нужно напомнить студентам, что независимо от формы проведения семинара каждый из них должен быть готов принять участие в дискуссии. Преподаватель может спрашивать студентов по списку либо вызывать желающих: ответить на поставленный вопрос. В процессе обсуждения

студенты должны высказывать собственную точку зрения, основанную на понимании текста закона, позиции высших судебных инстанций, мнениях ученых-правоведов. По окончании семинара преподаватель подводит итоги дискуссии и качество презентаций, формулирует краткие теоретические и практические выводы, дает их обоснование.

Практические занятия имеют целью привить студентам практические навыки юридической работы: грамотного толкования текстов правовых норм, их правильного применения в конкретных жизненных обстоятельствах, составления юридических документов. Кроме перечня вопросов, указателя литературы, правовых актов и судебной практики по теме семинара материалы практических занятий содержат тематические казусы — задачи, которые при подготовке к семинару студенты должны решать самостоятельно.

Большинство задач, которые содержатся в практикуме, основаны на конкретных спорах, которые были предметом рассмотрения в судах общей юрисдикции. Задачи составлены таким образом, чтобы в ходе их решения студенты воочию увидели, как в реальной жизни работают различные правовые конструкции, в каких случаях и каким образом надлежит использовать те или иные правовые инструменты.

В зависимости от сложности темы и количества задач, которые предлагаются для решения, рекомендуется несколько вариантов проведения практических занятий.

Во-первых, преподаватель по своему выбору может предложить всем членам группы подготовить к следующему семинарскому занятию решения по четырем-пяти задачам из числа содержащихся в практикуме.

Во-вторых, академическая группа может быть разбита на небольшие подгруппы, каждой из которых может быть предложено решить от двух до пяти разных задач.

В-третьих, каждому студенту может быть дано самостоятельное задание: решить только одну конкретную задачу. Казусы нужно анализировать подробно и обязательно в письменном виде. Решение задачи должно быть мотивированным, со ссылками на нормы закона и иных правовых актов, которые подлежат применению в данном случае, с указанием судебной практики по аналогичным делам. Студенты должны самостоятельно формулировать вопросы и давать на них развернутые ответы, проясняющие ситуацию, изложенную в фабуле задачи.

Во время аудиторной работы студенты, выбранные из числа желающих или назначенные преподавателем, оглашают свои решения, которые обсуждаются всеми участниками группы. В процессе дискуссии студенты должны предложить собственную юридическую оценку тех фактов, которые изложены в задаче, подтвердить или опровергнуть законность и обоснованность решения суда, если оно изложено в задаче. Следует определить правовую природу возникших юридических отношений, указать права и обязанности, которыми обладают участники этих отношений. Нужно выбрать наиболее оптимальные и адекватные гражданско-правовые средства защиты

нарушенных прав участников конфликта, обосновать их требования или возражения. Итоги дискуссии подводятся преподавателем.

Следует отметить, что фабулы многих задач практикума сформулированы таким образом, что допускают несколько вариантов решения и различное обоснование. В этих случаях преподаватель должен помочь студентам найти максимальное количество возможных ответов.

В начале каждого практического занятия некоторое время целесообразно посвятить обсуждению теоретических вопросов, сформулированных по теме семинара. Обсуждение можно проводить по схеме, предложенной для проведения теоретических семинаров. По усмотрению преподавателя все теоретические вопросы могут обсуждаться непосредственно в процессе решения задач. Некоторые задачи и отдельные вопросы могут быть предложены студентам не только в качестве домашнего задания, но и для рассмотрения непосредственно на занятиях с участием преподавателя. По каждой теме практического занятия предусмотрены задания, выполнение которых призвано выработать у студентов навыки составления юридических документов, умение анализировать и обобщать нормативно-правовые акты и судебную практику. Задания следует выполнять в письменном виде.

Вопросы, сформулированные по теме семинара, указатель правовых актов и судебной практики, краткий перечень рекомендованной литературы призваны помочь студентам при подготовке к семинарам, а также при подготовке презентаций.

Следует обратить внимание, что указатель судебной практики и правовых актов содержит названия документов со ссылкой на источник их первой официальной публикации. Студентам надлежит использовать действующие редакции указанных документов с учетом их последующих изменений и дополнений. Преподавателю желательно рекомендовать студентам и другие источники, учитывая законодательные новеллы и позднейшие публикации.

Решение практических задач и ситуаций закладывает умения правильно формировать и излагать свои мысли, формирует профессиональное правовое мышление, позволяет связывать теоретические положения с практикой применения гражданского законодательства. Решение задач должно быть развернутым и аргументированным.

Рекомендуется при решении задач придерживаться примерного плана решения задачи:

внимательно изучить, усвоить условие задачи, сущность возникшего спора и обстоятельства дела; при этом в задачу не следует вводить дополнительные («собственные») данные, основанные на различных предположениях;

определить, к какой теме курса интеллектуального права задача относится; сформулировать подлежащие решению вопросы, уяснить поставленные вопросы;

определив тему, нужно повторить её по учебной литературе, изучить соответствующие нормативные акты и отыскать необходимые нормы для разрешения ситуации.

Ссылка на нормативные акты содержит их полное наименование (или общепринятое сокращение); в статье должны быть указаны: пункт, часть, параграф, кем и когда утвержден (принят) акт, где опубликован. При этом необходимо доказать, что именно данная норма права подлежит применению к рассматриваемым отношениям. При решении задачи следует давать ответ на каждый поставленный вопрос. Представляя свой вариант решения, студент кратко излагает обстоятельства дела, дает юридическую оценку доводам сторон и обосновывает. Если в задаче уже приведено решение суда или иного органа, то требуется оценить его обоснованность и законность. Помимо этого необходимо ответить на теоретические вопросы, поставленные в задаче в связи с предложенной ситуацией.

Полезно в письменном виде сформулировать эти вопросы, чтобы выявить порядок решения задачи и максимально подробно разобрать ситуацию.

В заключение на основе теоретических положений и нормативного материала надо сформулировать решение, сделать четкие выводы.

Образец решения задачи.

Условие:

В 1990 химик – инженер Васильев разработал способ приготовления алюмосиликатного катализатора из монтмориллонита, содержащие оксиды металлов CuO , ZrO_2 , $\text{MoO}_3\text{-TiO}_2$, $\text{WO}_3\text{-TiO}_2$. Данные катализаторы показали очень хорошую каталитическую активность в процессах гидрирования и изомеризации, поэтому Васильев решил подать заявку на патент. Уполномоченный орган выдал патент Васильеву. В 1992 году химическая компания «Синтезпром» без разрешения Васильева начала синтезировать данный катализатор и использовать его в своих целях, при этом получая доход. Узнав об этом, Васильев обратился в суд, считая, что были нарушены его авторские права.

Определите:

1. *К какому объекту промышленной собственности относится способ получения алюмосиликатного катализатора.*

2. *Перечислите условия, при которых нарушаются права патентообладателя. Как, по вашему мнению, были ли нарушены права Васильева?*

3. *На чьей стороне должен быть суд?*

Решение:

На основании Закона Республики Казахстан от 16 июля 1999 года «Патентный закон Республики Казахстан» объектами промышленной собственности являются изобретение, полезная модель и промышленный образец. Способ получения алюмосиликатного катализатора относится к изобретению, так как в качестве изобретения охраняются технические решения в любой области, относящиеся к продукту (устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных), способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью

материальных средств), а также применению известного продукта или способа по новому назначению или нового продукта по определенному назначению.

Нарушение исключительного права патентообладателя

1. Любое лицо, использующее охраняемый объект промышленной собственности в противоречии с настоящим Законом, считается нарушителем исключительного права патентообладателя (нарушителем охранного документа).

Нарушением исключительного права патентообладателя (нарушением охранного документа) признается несанкционированное изготовление, применение, ввоз, хранение, предложение к продаже, продажа и иное введение в гражданский оборот продукта, созданного с использованием охраняемого объекта промышленной собственности, а также применение охраняемого способа или введение в гражданский оборот продукта, изготовленного непосредственно охраняемым способом. При этом новый продукт считается полученным охраняемым способом при отсутствии доказательств иного.

2. Патентообладатель вправе требовать:

1) прекращения нарушения охранного документа;
2) возмещения нарушителем причиненных убытков и компенсации морального вреда с даты первой публикации сведений о выдаче охранного документа;

3) взыскания дохода, полученного нарушителем охранного документа, вместо возмещения убытков с даты первой публикации сведений о выдаче охранного документа;

4) выплаты нарушителем охранного документа компенсации в сумме от десяти до пятидесяти тысяч месячных расчетных показателей, установленных законодательством. Размер компенсации определяется судом вместо возмещения убытков или взыскания дохода;

5) изъятия в свою пользу продуктов, вводимых в гражданский оборот или хранимых с этой целью и признанных нарушающими охранный документ, а также средств, специально предназначенных для нарушения охранного документа с даты первой публикации сведений о выдаче охранного документа;

6) обязательной публикации о допущенном нарушении, включением в нее сведений о том, кому принадлежит нарушенное право.

3. Требования к нарушителю охранного документа могут быть заявлены также лицензиатом, если это предусмотрено лицензионным договором.

Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя.

Не признается нарушением исключительного права патентообладателя:

1) применение средств, содержащих охраняемые объекты промышленной собственности, в конструкции или при эксплуатации транспортных средств (морских, речных, воздушных, наземных и космических) других стран, при условии, что указанные средства временно или случайно находятся на территории Республики Казахстан и используются для нужд транспортного средства. Такие действия не признаются нарушением исключительного права патентообладателя, если транспортные средства принадлежат физическим или

юридически лицам стран, предоставляющих такие же права владельцам транспортных средств Республики Казахстан;

2) проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим охраняемый объект промышленной собственности, если целью такого научного исследования или эксперимента не является получение дохода;

3) применение таких средств при чрезвычайных обстоятельствах (стихийные бедствия, катастрофы, крупные аварии) с немедленным уведомлением патентообладателя и последующей выплатой патентообладателю соразмерной компенсации;

4) применение таких средств для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение дохода;

5) в экстренных случаях разовое изготовление лекарства в аптеке по рецепту врача;

6) ввоз на территорию Республики Казахстан, применение, предложение к продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей средств, содержащих охраняемые объекты промышленной собственности, если они ранее были введены в гражданский оборот на территории Республики Казахстан патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя.

Опираясь на вышеуказанные условия нарушения и не нарушения исключительного права патентообладателя можно сделать вывод о том, что права Васильева были нарушены.

Суд опираясь на Патентный закон должен рассмотреть дело и все критерии условий нарушений прав патентообладателя и вынести решение в пользу Васильева, так как его права и в правду были нарушены.

Тема 1 АВТОРСКОЕ ПРАВО

Основные вопросы темы:

1. Понятие авторского права как института права интеллектуальной собственности.
2. Предмет регулирования.
3. Объекты авторского права.
4. Возникновение авторского права.
5. Соавторство.
6. Неимущественные и имущественные права.
7. Срок действия авторского права.
8. Авторский договор.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Закон Республики Казахстан от 10 июня 1996 года № 6-ІОб авторском праве и смежных правах // zakon.kz
4. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
2. Белов В.В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения: практическое пособие /В.В. Белов, Г.В. Виталиев, Г.М. Денисов. — М.: Изд-во «Юристъ», 1997. — 288 с.
3. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. А.П. Сергеева, Ю.К. Толстого. Издание третье, переработанное и дополненное – М.: ПБОЮЛ Л.В. Рожников, 2000. – 632 с.
4. Ихсанов Е.У. Авторское право как субъективное гражданское право по законодательству Республики Казахстан: дис. канд. юрид. наук. / Е.У. Ихсанов. – Алматы, 2001. – 127 с.
5. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.
6. Большой юридический словарь. / Под ред. А. Я. Сухарева. 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 858 с.
7. Амангельды А.А. Право интеллектуальной собственности Республики Казахстан на современном этапе: дис. докт. юрид. наук. / А.А. Амангельды. – М., 2015.

8. Gorman R.A., Ginsburg J.C. Copyright for the Nineties. Cases and materials. Fourth edition. - Charlottesville, Virginia, 1993. p.387.

9. Joyce G., Patry W., Leaffer M., Jaszy P., Copyright Law. Fifth edition. - N.Y.: Lexis Publishing, 2000. p. 457.

10. Гаврилов Э.П. Судебные споры по вопросам интеллектуальной собственности // Хозяйство и право. – 2000. – №2. – С. 57-63.

11. Авторское и патентное право: Нормативная база. Образцы документов. – М.: Приор, 1999. – 304 с. – ISBN 5-7990-0239-3: 45.50.

12. Эпштейн М. Что можно считать произведением науки? // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – М., 2001. – №1. – С. 28-31.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентацию на тему «Этапы развития авторского права»
2. Составить проект авторского договора
3. Подготовить глоссарий по основным терминам указанных в авторском законодательстве
- 4. Составить таблицу**

Понятие	Стороны	Предмет	Права и обязанности сторон
Служебное произведение -			
Составное произведение -			
Производное произведение-			

Практические задания для подготовки к семинарскому задания

Задача 1.1

В 2014 году исследователь Болатова написала научную диссертацию на тему «Модифицированные сорбенты для очистки сточных вод». В качестве сорбентов была использована модифицированная бентонитовая глина. Очистку вод проводили от ионов тяжелых металлов. В 2016 году, проводя литературный обзор по данной тематике, Болатова нашла статью, которая также была направлена на очистку сточных вод, в которой перечислялись результаты исследования самой Болатовой и самого автора Сергеева. При этом ссылки на авторство Болатовой Сергеевым не были указаны. Исследователь Болатова посчитала, что ее авторские права были нарушены, и обратилась за защитой авторских прав в суд.

Определите, в каком порядке используется материал из диссертации (с согласия, без согласия автора). Необходимо ли было в данном случае заключить авторский договор? Если да, то укажите условия авторского договора. Решите спор.

Задача 1.2

Специалисты – химики НИИ «Chemicalinnovations» Иванов и Каримов договорились совместно написать учебник по высокомолекулярным соединениям (полимерам). Первые пять глав подготовил Каримов, а Иванов подготовил остальные четыре главы. Учебник был выпущен в свет.

На следующий год Каримов решил опубликовать свои пять глав, которые он подготовил для учебника, изданного в соавторстве с Ивановым, в научном журнале «Химические известия». Иванов посчитал, что Каримов не имеет права публиковать свои главы без его согласия, так как данный учебник издан в соавторстве. Иванов обратился в юридическую консультацию с просьбой разъяснить ему права обоих соавторов.

Выделите особенности срока действия авторских прав для соавторов. Как вы думаете прав ли Иванов в данной ситуации?

Задача 1.3

Занимаясь химической наукой, химик – исследователь Оспанова решила подать в издательство «Химия вокруг нас» сборник статей, который был составлен ею из работ и статей различных авторов. В сборник вошли статьи, описывающие основные способы получения наночастиц.

Обладает ли авторскими правами химик – исследователь Оспанова в целом на сборник, составителем которого она является, если каждая статья, помещенная в сборник, имеет своего автора? Дайте понятие составителя. Кому в данном случае принадлежит исключительное право на работы и статьи?

Задача 1.4

Хельга Рихтер опубликовала в немецком научном журнале «Industriechemie» статью «Получение полимерных труб для транспортировки горючих газов» на немецком языке. Через три месяца данную статью прочитал профессор Журавлев из России и решил перевести статью на русский язык. В связи с этим у Журавлева возник вопрос, необходимо ли ему получить разрешение Хельги Рихтер на перевод статьи?

Выступая в качестве адвоката, разрешите ситуацию. Требуется ли согласие Хельги Рихтер на перевод ее статьи? Будет ли переведенная статья производным произведением?

Задача 1.5

Назаров написал статью по химии и опубликовал ее на казахском языке. Сулейменов с разрешения Назарова перевел статью на русский язык и опубликовал в научном журнале «Химические открытия».

Абдурахманов перевел статью на узбекский язык и опубликовал ее в Узбекистане. При этом он указал автора Назарова и себя как переводчика.

Сулейменов посчитав, что его авторское право на сделанный им перевод нарушено, решил обратиться в суд с исковым заявлением.

Выступая в качестве адвоката, ответьте на следующие вопросы:

- *Необходимо ли было Абдурахманову получить согласие на перевод у Сулейменова?*
- *Имеет ли Сулейменов авторские права?*
- *Возможен ли тот факт, что Сулейменов может запретить Абдурахманову использовать оригинальное произведение?*

Задача 1.6

Профессор Махмутова, которой исполнилось 70 лет, всю свою жизнь проработала на химическом факультете. В честь ухода на заслуженный отдых она написала и опубликовала повесть «Вся жизнь на химфаке». В основу данной повести легли личные воспоминания от поступления на химфак и до конца преподавательской деятельности.

Определите, является ли написанная Махмутовой повесть объектом авторского права? Что не является объектами авторского права?

Задача 1.7

Одной из наиболее значительных мировых химических катастроф XX века является взрыв на заводе компании Union Carbide, случившийся 2 декабря 1984 года в Бхопале (Индия) и приведший к отравлению и гибели 4035 человек. Пострадало более 40 тыс. человек. От облака 43 тонн токсичного газа метилизоцианата, вырвавшегося с территории завода, была заражена территория длиной 5 км и шириной 2 км.

Проживавший на тот момент в Индии гражданин Зубов К.М, который чудом остался жив, после переезда в Белоруссию в 1994 году написал повесть «Бхопальская катастрофа», в основу которой легли его воспоминания о той трагедии. Однако опубликовать повесть ему не представилось возможным, поэтому рукопись повести хранилась у самого Зубова.

В честь двадцатилетия Бхопальской катастрофы российский историк Платонов В.А. написал и опубликовал очерк о тех же событиях. Получается, что действия в очерке Платонова и в повести Зубова происходили в одном и том же городе Индии.

Узнав об этом, Зубов все рассказал своему другу, надеясь, что тот даст ему дельный совет. Друг Зубова посоветовал ему обратиться в суд с иском о лишении Платонова права авторства на его очерк, обосновав такое обращение тем, что первенство на это произведение принадлежит Зубову. Зубов обратился к адвокату с просьбой оформить исковое заявление. В качестве доказательства он предоставил рукопись своей повести.

Выступая в качестве адвоката, дайте мотивированный ответ на просьбу Зубова.

Тесты для самоконтроля к теме 1

1. По действующему законодательству Республики Казахстан автором является

- A) юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение
- B) физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение науки, литературы, искусства
- C) физическое или юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение
- D) руководитель некоммерческого юридического лица
- E) руководитель научного проекта

2. Авторское право – это

- A) личные неимущественные права автора
- B) личные права автора произведения
- C) личные неимущественные и имущественные права автора
- D) имущественные права автора
- E) права на получение вознаграждения

3. Срок действия авторского права

- A) 30 лет
- B) в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти
- C) 100 лет
- D) в течение всей жизни автора
- E) в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти

4. Произведение переходит в общественное достояние в случае, когда

- A) авторское право перешло по наследству
- B) автор произведения умирает
- C) автор произведения покидает страну, где было опубликовано произведение
- D) истек срок действия авторского права
- E) автор публикует новые произведения

5. Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение опубликованных музыкальных произведений?

- A) нет
- B) только в целях ознакомления с произведением
- C) да
- D) во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний
- E) один раз в личных целях с получением дохода

6. Личное неимущественное право автора на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит...

- A) автору служебного произведения
- B) работодателю
- C) организации, в которой было создано произведение
- D) работодателю и автору служебного произведения
- E) у служебного произведения не может быть автора

7. Общественным достоянием становятся:

- A) произведения, опубликованные под псевдонимом
- B) произведения, перешедшие по наследству
- C) произведения, на которые истек срок действия исключительного права
- D) произведения, автор которых неизвестен
- E) необнародованные произведения

8. Какие из перечисленных произведений являются объектами авторского права?

- A) сообщения о событиях и фактах
- B) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и иные государственные символы и знаки)
- C) официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательного, административного, судебного и дипломатического характера), а также их официальные переводы
- D) произведения народного творчества
- E) переводы произведений

9. В течение какого срока охраняются право авторства, право на имя и право на защиту репутации автора

- A) в течение жизни автора и 50 лет после смерти
- B) бессрочно
- C) в течение жизни автора
- D) в течение 50 лет
- E) в течение 100 лет

10. Для оповещения о своих исключительных имущественных правах автор и (или) правообладатель вправе использовать _____ авторского права, который (-ое, -ая) помещается на каждом экземпляре произведения и обязательно состоит из трех элементов: латинской буквы «С» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав; года первого опубликования произведения

- A) рисунок

- В) знак охраны
- С) силуэт
- Д) клеймо
- Е) печать

11. Авторские права действуют в течение всей жизни автора и _____ лет после его смерти

- А) 50
- В) 100
- С) 75
- Д) 25
- Е) 70

12. Основными нормативными актами, регулирующими отношения в сфере авторского права, являются законы Республики Казахстан

- А) «Закон об авторском праве»
- В) «Закон о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»
- С) «Патентный закон РК»
- Д) «Закон Республики Казахстан о правовой охране топологий интегральных микросхем»
- Е) «Закон Республики Казахстан об авторском праве и смежных правах»

13. Отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, охраняются

- А) патентными правами
- В) авторскими правами
- С) вещественными правами
- Д) смежными правами
- Е) трудовыми нормами

14. Охрана права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора после его смерти осуществляется

- А) любым гражданином РК
- В) общественной организацией
- С) его наследниками или специально уполномоченным органом РК
- Д) товарищем по «цеху»
- Е) специальными организациями по защите прав

15. Кто не может являться правопреемником автора?

- А) наследники автора
- В) работодатель (в случаях, предусмотренных законом или договорами)

- С) сосед автора (в том случае, если у автора нет родственников)
- Д) физические или юридические лица по договору с автором или его правопреемниками
- Е) уполномоченный орган РК

16. В соответствии с законодательством РК авторские права возникают:

- А) после издания произведения
- В) после освещения факта издания произведения в СМИ
- С) после оформления бумаг на авторство
- Д) в силу факта создания произведения
- Е) после регистрации произведения

17. Авторское право на произведение, созданное совместным творческим трудом двух или более лиц (соавторство), принадлежит

- А) соавторам совместно, независимо от того, образует ли такое произведение одно неразрывное целое или состоит из частей
- В) только одному автору
- С) никому не принадлежит
- Д) авторство принадлежит тому, чьей идеей было создание произведения
- Е) авторство принадлежит тому, кто больше всех работал над данным произведением

18. В объективном смысле авторское право — это подотрасль гражданского права, которая регулирует отношения по созданию, использованию и охране прав на

- А) эксплуатационные технические мероприятия
- В) творческие процессы
- С) технические сооружения
- Д) произведения науки, литературы и искусства
- Е) идеи и открытия

19. Авторское право не распространяется на

- А) литературные произведения
- В) драматические и музыкально-драматические произведения
- С) сценарные произведения
- Д) способы, факты, методы
- Е) музыкальные произведения с текстом или без текста

20. Исчисление сроков охраны авторских прав начинается с 1 _____ года, следующего за годом, в котором имел место юридический факт, являющийся основанием для начала течения срока

- А) декабря
- В) марта
- С) июня

- D) января
- E) сентября

Тема 2

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Основные вопросы темы:

1. Объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
2. Правовая охрана объектов промышленной собственности.
3. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности.
4. Исключительное право на использование объекта промышленной собственности.
5. Порядок получения охранного документа на объект промышленной собственности.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Закон Республики Казахстан от 16 июля 1999 года № 427-І Патентный закон Республики Казахстан.
4. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года с последующими изменениями и дополнениями.
5. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Калинин М.М. Уроки изобретательства / М.М. Калинин. – М.: ВНИИПИ Роспатента, 1994. – 94 с.
2. Сергеев А.П. Патентное право / А.П. Сергеев. – М.: Издательство БЕК, 1994. – 202 с.
3. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / – А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
4. Лынный Н.В. Материальное стимулирование авторов изобретений, промышленных образцов и полезных моделей / Н.В. Лынный. – М.: ИНИЦ Роспатента, 1999. – 76 с.
5. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. А.П. Сергеева, Ю.К. Толстого. Издание третье, переработанное и дополненное – М.: ПБОЮЛ Л.В. Рожников, 2000. – 632 с.

6. Каудыров Т.Е. Гражданско-правовая охрана объектов промышленной собственности в Республике Казахстан: Монография / Т.Е. Каудыров. – Алматы: Жетіжарғы, 2001. – 448 с.

7. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.

8. Фаизова, Э.З. Основы патентования: учебное пособие / Э.З.Фаизова. – Алматы: Жетіжарғы, 2005. – 57 с.

9. Амангельды А.А. Право интеллектуальной собственности Республики Казахстан на современном этапе: дис. докт. юрид. наук. / А.А. Амангельды. – М., 2015.

10. Плотникова Н.В. Основы патентования: Учебное пособие. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2003. – 77 с.

11. Голева Г.Д., Песков Б.С. Патентование изобретений в зарубежных странах: Уч. Пособие. – М.: НПО «Поиск», 1992 – 39 с.

12. Шалито Н., Юрченко А. Изобретательское право: Учеб. / Под ред. Н. В. Миронова. – М.: Юрид. лит., 1986. – 224 с.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентации на темы:
 - «Этапы развития патентного права»
 - «Изобретение как объект патентного права»
 - «Полезная модель как объект патентного права»
 - «Промышленный образец как объект патентного права»
2. Подготовить перечень документов для получения патента на объекты промышленной собственности
3. Подготовить глоссарий по основным терминам указанных в авторском законодательстве

Составить таблицу:

Объекты патентного права	Понятие	Признаки патентоспособности	Основные виды и формы	Сроки патента	Объекты, которые не могут быть признаны патентными	Права и обязанности патентообладателя
Изобретение						
Полезная модель						
Промышленный образец						

Практические задания

Задача 2.1

В 1990 химик-инженер Васильев разработал способ приготовления алюмосиликатных катализаторов из монтмориллонита, содержащих оксиды металлов CuO , ZrO_2 , $\text{MoO}_3\text{-TiO}_2$, $\text{WO}_3\text{-TiO}_2$. Данные катализаторы показали

очень хорошую каталитическую активность в процессах гидрирования и изомеризации, поэтому Васильев решил подать заявку на патент. Уполномоченный орган выдал патент Васильеву. В 1992 году химическая компания «Синтезпром» без разрешения Васильева начала синтезировать данный катализатор и использовать его в своих целях, при этом получая доход. Узнав об этом, Васильев обратился в суд, считая, что были нарушены его патентные права.

Определите:

4. *К какому объекту промышленной собственности относится способ получения алюмосиликатного катализатора.*

5. *Перечислите условия, при которых нарушаются права патентообладателя. По вашему мнению, были ли нарушены права Васильева?*

6. *На чьей стороне должен быть суд?*

Задача 2.2

Инженерам – биохимикам Омарову и Садвакасову был выдан охранный документ на полезную модель «Устройство для гидролиза животного белка». Целью предлагаемой полезной модели является упрощение устройства для осуществления тотального процесса гидролиза белкового продукта с использованием для гидролиза белков герметичного реактора, осуществляющего процесс в атмосфере инертного газа.

Дайте определение полезной модели и ее элемента. Укажите срок действия патента на полезную модель, а также условия патентоспособности полезной модели.

Задача 2.3

Химики – исследователи Алибеков и Воробьев подали заявку на выдачу патента на изобретение «установка для получения карбида кальция». В состав заявки вошли заявление о выдаче охранного документа с указанием авторов изобретения, описание изобретения, формула изобретения. Алибекову и Воробьеву было отказано в принятии заявки по причине отсутствия в ней всех необходимых документов.

Что понимается под изобретением? Опираясь на Патентный закон РК, укажите условия патентоспособности изобретения и срок действия патента на изобретение. Какие документы должны быть включены в состав заявки на выдачу патента на изобретение?

Задача 2.4

Химик Олег Никитин разработал способ получения нанопорошка карбида вольфрама, которые в дальнейшем можно было применять при изготовлении высокопрочных инструментов (ножей, фильер, резцов, фрез и т.д.), в машиностроении, производстве полимеров, нефтегазодобывающей, деревообрабатывающей и ряде других отраслей промышленности.

В апреле 2007 года химик – изобретатель подал заявку на выдачу патента на изобретение в Уполномоченный государственный орган в сфере охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

В декабре 2007 года Никитину пришло уведомление о результатах проверки патентоспособности заявленного им изобретения. В уведомлении сообщалось, что разработанный Никитиным способ получения нанопорошка карбида вольфрама не может быть зарегистрирован в качестве изобретения, поскольку не отвечает требованию новизны. Это утверждение Уполномоченный государственный орган в сфере охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов объяснил тем, что на аналогичное изобретение была подана заявка с более ранним приоритетом. Оказалось, что в июне 2006 года итальянский ученый – исследователь Армандо Моретти подал заявку на это же изобретение в Патентное ведомство Италии.

Правомерен ли отказ Уполномоченного государственного органа в сфере охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов? Укажите на приоритет объекта промышленной собственности? Подтвердите свой ответ ссылками на соответствующие нормативно-правовые акты.

Задача 2.5

Нефтехимик Эрих Зейлер подал заявку на выдачу патента на промышленный образец. Промышленный образец был создан для технологической установки каталитического крекинга.

Нефтехимик постарался кардинально изменить дизайн установок, т. е. не только диаметр, высоту и другие размеры основного оборудования (реактора и регенератора), но даже и предназначение отдельных аппаратов. Если раньше в регенераторе не допускался, например, дожиг оксида углерода (СО) из-за опасности перегрева и разрушения катализатора, то теперь, наоборот, дожиг СО, проводят именно в регенераторе, и дымовые газы из регенератора теперь практически не содержат экологически вредного оксида углерода. Предложенный дизайн позволил существенно уменьшить размер оборудования и всей установки.

Что такое промышленный образец? Назовите основные виды и формы промышленного образца. Укажите срок действия патента на промышленный образец, а также условия патентоспособности промышленного образца.

Задача 2.6

Сыздыков, химик – инженер АО «КазХим», выполняя служебное задание начальника, создал устройство для получения озона. Сыздыков решил с помощью патентного поверенного подготовить заявку на выдачу патента.

Так как изобретение является служебным, патентный поверенный в качестве автора и патентообладателя указал работодателя в лице АО «КазХим». Заявление вместе с другими документами заявки было отправлено в Уполномоченный государственный орган в сфере охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

Посчитав себя автором данного устройства, Сыздыков был не согласен с патентным поверенным, в связи, с чем он обратился к юрисконсульту. Юрисконсульт посоветовал химик – инженеру в течение двух месяцев внести некоторые исправления в заявление.

Опираясь на Патентный закон, дайте понятие автора и патентообладателя. Перечислите права и обязанности патентного поверенного. О каких исправлениях подразумевал юрисконсульт?

Задача 2.7

После подачи заявки в Патентное ведомство при проведении экспертизы патентоспособности изобретения выяснилось, что оно открыто демонстрировалось авторами на международной специализированной выставке производителей.

Может ли это обстоятельство служить основанием для отказа в выдаче патента? Укажите условия патентоспособности изобретения и срок действия патента на изобретение.

Тесты для самоконтроля к теме 2

1. Срок действия исключительного права на полезную модель:

- A) 15 лет
- B) 20 лет
- C) 10 лет
- D) 5 лет
- E) 30 лет

2. В каком году был принят «Патентный закон Республики Казахстан»

- A) 1996 году
- B) 1990 году
- C) 2000 году
- D) 1999 году
- E) 1994 году

3. Срок действия исключительного права на изобретение:

- A) 10 лет
- B) 20 лет
- C) 15 лет
- D) 5 лет
- E) 25 лет

4. Не могут быть объектами патентных прав:

- A) способы, устройства
- B) промышленный образец
- C) полезная модель
- D) изобретение
- E) произведения искусства и литературы

5. Срок действия исключительного права на промышленный образец:

- A) 30 лет
- B) 15 лет

- C) 10 лет
 - D) 20 лет
 - E) 5 лет
- 6. Действие патента, которое было прекращено в связи с тем, что патентная пошлина не была уплачена в установленный срок, может быть _____ по ходатайству патентообладателя**
- A) не восстановлено
 - B) ограничено
 - C) восстановлено
 - D) запрещено
 - E) частично восстановлено
- 7. В качестве _____ охраняются технические решения, относящиеся к устройству**
- A) полезных моделей
 - B) товарных знаков
 - C) промышленных образцов
 - D) интегральных микросхем
 - E) фирменных наименований
- 8. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является**
- A) новым, красивым
 - B) эстетичным, промышленно применимым
 - C) оригинальным, имеет изобретательский уровень
 - D) новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо
 - E) промышленно применимым
- 9. К объектам _____ права относятся изобретения, полезные модели и промышленные образцы**
- A) авторского
 - B) патентного
 - C) частного
 - D) трудового
 - E) смежного
- 10. Заявка на выдачу охранного документа на изобретение должна содержать следующие документы: заявление о выдаче охранного документа; _____ изобретения; формулу изобретения; чертежи; реферат и квитанцию об уплате пошлин**
- A) описание
 - B) динамику
 - C) статику
 - D) макет
 - E) копию

11. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков _____ из сведений об уровне техники

- A) неизвестна
- B) обнаруживается
- C) известна
- D) не представляется
- E) выявляется

12. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются объектами

- A) смежного права
- B) транспортного права
- C) патентного права
- D) авторского права
- E) частного права

13. Объекты патентных прав представляют собой объекты

- A) государственной собственности
- B) промышленной собственности
- C) земельной собственности
- D) экономической собственности
- E) интеллектуальной собственности

14. Патентное законодательство призвано защищать _____, создающих не менее ценные объекты, чем материальные вещи

- A) юридические лица
- B) руководителей организаций
- C) содействующие лица
- D) государственных служащих
- E) изобретателей

15. Патентообладатель вправе использовать по своему усмотрению охраняемый объект промышленной собственности, запрещать или разрешать другим лицам осуществлять использование — в этом и состоит

- A) частное право
- B) исключительное право
- C) личное право
- D) имущественное право
- E) неимущественное право

16. Для возникновения исключительных прав на изобретение необходима подача заявки в соответствующие органы и выдача

- A) справки
- B) свидетельства

- С) патента
- Д) квитанции об оплате пошлин
- Е) доверенности

17.Художественно – конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее внешний вид изделия, принято называть

- А) объемным товарным знаком
- В) промышленным образцом
- С) изображением
- Д) полезной моделью
- Е) промышленным чертежом

18. По законодательству РК изобретением могут являться:

- А) способы производства химических реагентов
- В) программы для вычислительных машин и алгоритмы как таковые
- С) открытия, научные теории и математические методы
- Д) проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий
- Е) предложения, касающиеся лишь внешнего вида изделий

19.В качестве полезных моделей не охраняются решения, относящиеся к объектам:

- А) конструкция зажигалки
- В) машины, приборы, механизмы
- С) инструменты, оборудование
- Д) устройство для сушки льна
- Е) проекты и схемы планировки сооружений

20.Промышленный образец признается оригинальным, если

- А) совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца
- В) он может быть практически использован
- С) совокупность его существенных признаков неизвестна из сведений об уровне техники
- Д) его существенные признаки определяют творческий характер особенностей изделия
- Е) если он может быть использован в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности

Тема 3

ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Основные вопросы темы:

1. Понятие фирменного наименования как объекта института индивидуализации производителей и производимой ими продукции.
2. Состав фирменного наименования.
3. Право на фирменное наименование.
4. Условия запрета на фирменное наименование.
5. Приоритет использования фирменного наименования.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Гражданский кодекс Республики Казахстан (Общая часть), принят Верховным Советом РК 27 декабря 1994 года (с изменениями и дополнениями) // zakon.kz
4. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / – А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
2. Белов В.В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения: практическое пособие / В.В. Белов, Г.В. Виталиев, Г.М. Денисов. — М.: Изд-во «Юристъ», 1997. — 288 с.
3. Каудыров Т.Е. Гражданско-правовая охрана объектов промышленной собственности в Республике Казахстан: Монография / Т.Е. Каудыров. – Алматы: Жетіжарғы, 2001. – 448 с.
4. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.
5. Фирменное наименование и основания его использования коммерческими организациями / Под общ. Ред. В.Ф. Попондопуло, О.Ю. Скворцова – М.: ВолтерсКлувер, 2005. – 252 с.
6. Тимонин Д.А. О сущности фирменного наименования / Д.А. Тимонин // Юрист. – М.: Юрист, 2006. - № 5. – С. 18-19

7. Рыбаков С.А. Организация бизнеса. Грамотное построение своего дела: книга / С.А. Рыбаков, Л.А. Мальцева, А.А. Орлов. – М.: Эксмо, 2011. – 520 с.
8. Мельников В. Знаки фирмы священны и неприкосновенны [Текст] // Бизнес-адвокат. – 2008. – №3. – С.12.
9. Голофаев В.В. Фирменное наименование коммерческих организаций : Дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03. – Екатеринбург, 1999. – 192 с.
10. Михайликов В.Л. Возникновение права на фирменное наименование // Проблемы правоохранительной деятельности. – 2011. – №1. – С. 95-98.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентации на темы:
 - «История возникновения фирменного наименования»
 - «Понятие и структура фирменного наименования»
 - «Порядок получения фирменного наименования в РК»
2. Составить схему на тему «Структура фирменного наименования»
3. Составить устав юридического лица

Практические задания

Задача 3.1

Химическая компания, которая занимается производством разных видов керамики, например, фарфора, фаянса, майолики, карбидной керамики (WC, SiC), циркониевой керамики (на основе ZrO_2), а также производством керамики для полупроводниковой индустрии, при регистрации решила дать следующее фирменное наименование: ТОО Химическая компания «КНБ». Аббревиатуру «КНБ» данная компания расшифровывает как «Керамика – Нанокерамика - Бронекерамика». Компании было отказано в регистрации данного фирменного наименования.

Что понимается под фирменным наименованием? Почему компании была отказана регистрация данного фирменного наименования? Какие меры может предпринять компания: переделать фирменное наименование; использовать полное наименование, а не аббревиатуру?

Задача 3.2

АО «Химическая фабрика «КРАСИТЕЛЬ», которая производит органические красители и полупродукты, другие виды химической продукции, завоевала известность на товарном рынке.

Новая формирующаяся химическая компания с целью быстрого развития и завоевания доверия потребителей, решила подать заявку на фирменное наименование АО «Химическая фабрика «КРАСИТЕЛЬ». Деятельность данной

компании была также направлена на производство красителей. Из Уполномоченного органа пришло уведомление об отказе на регистрацию данного фирменного наименования. За небольшой срок компания предоставила в Уполномоченный орган новое фирменное наименование АО «Химическая фабрика «Эмаль – Краска». Данное фирменное наименование было принято Уполномоченным органом. Следовательно, данная компания начала свою деятельность.

Правомерен ли отказ Уполномоченного органа? Подтвердите свой ответ ссылками на соответствующие нормативно-правовые акты.

Задача 3.3

В мае 2015 года было зарегистрировано АО «Химическая посуда» и включено в Национальный реестр бизнес - идентификационных номеров. Созданное общество было организовано с целью производства и продажи химической посуды (колбы, стаканы, бюретки, стеклянные палочки и др.). На каждой химической посуде ставили фирменное наименование общества.

В сентябре того же года на рынках города в продаже появилась химическая посуда с фирменным наименованием ТОО «Химическая посуда».

Узнав об этом, АО «Химическая посуда» подало иск в суд на ТОО «Химическая посуда», с просьбой прекратить пользоваться фирменным наименованием в связи с тем, что оба наименования похожи и данным открытым акционерным обществом была подана заявка на фирменное наименование с более ранним приоритетом.

Суд не удовлетворил просьбу АО «Химическая посуда». Данное решение суд объяснил тем, что организационно – правовая форма юридических лиц отличается.

Правомерен ли отказ суда? Были ли нарушены права АО «Химическая посуда»? Что вы понимаете под организационно – правовой формой юридического лица? Решите спор.

Задача 3.4

Новая химическая компания при регистрации дала следующее фирменное наименование: АО Химическая компания «Химреактивы». Данное акционерное общество занимается производством и продажей химических реактивов.

Через полгода образовалась другая химическая компания, фирменное наименование которой было следующее: АО Химическая компания «Химия и реактивы».

Не теряя времени АО Химическая компания «Химреактивы» подало иск в суд на АО Химическая компания «Химия и реактивы», с требованием прекратить использование фирменного наименования. В исковом заявлении, АО Химическая компания «Химреактивы» указало на то, что приоритет использования фирменного наименования принадлежит им и организационно – правовая форма юридических лиц одинакова.

Суд отклонил иск акционерного общества Химическая компания «Химреактивы» мотивировав свой отказ тем, что сами наименования похожи

«до степени смешения», но суд проверяет грамматическое соответствие названий двух юридических лиц, то есть критерий «тождественности» превалирует над критерием «сходства до степени смешения» при оценке факта нарушения прав на фирменное наименование. Так АО Химическая компания «Химреактивы» и АО Химическая компания «Химия и реактивы» не являются идентичными в соответствии с решением суда.

Выступая в качестве адвоката, ответьте на следующие вопросы:

- *Обоснован ли отказ суда?*
- *Каковы условия запрета на фирменное наименование?*
- *Как определяется приоритет использования фирменного наименования?*

Задача 3.5

Российский химический завод «Автотоплива» на нескольких казахстанских продовольственных рынках организовал продажу изготавливаемого им смазочного масла для автомобилей. Над ларьками, в которых реализовывалась продажа, были вывески с надписью «химический завод «Автотоплива».

Информация о данной продаже стала известна администрации казахстанского химического завода «Автотоплива». Директор данного завода потребовал от представителя российского завода снять все вывески. Данное требование он обосновал тем, что фирменное наименование российского заводатождественно фирменному наименованию завода зарегистрированного в Казахстане, что может ввести потребителей в заблуждение.

Тем не менее, представитель отказался выполнить требование, мотивировав ответ тем, что фирменное наименование завода, который он представляет, также зарегистрировано в России.

Об организационно – правовых формах данных юридических лиц ничего неизвестно.

Опираясь на Гражданский кодекс РК, поясните понятие право на фирменное наименование. Действует ли исключительное право на фирменное наименование российского химического завода «Автотоплива» на территории РК? Решите спор.

Задача 3.6

По результатам проведенной экспертизы, химической компании было отказано в регистрации фирменного наименования АО «Химкомпозит». Основанием отказа было то, что аналогичное фирменное наименование было зарегистрировано 3года назад химической компанией, изготавливающей композиционные материалы.

Возражая против такого решения, руководство регистрируемой новой химической компанииобъяснило, что зарегистрированная 3 года назад химическая компания, изготавливающая композиционные материалы обанкротилась 2 года назад и прекратила свое существование. С того момента фирменным наименованием АО «Химкомпозит» никто не пользовался.

Данное возражение было проигнорировано.

Перечислите основания прекращения фирменного наименования? Выступая в качестве юрисконсульта, объясните, правомерен ли отказ экспертной организации в регистрации фирменного наименования АО «Химкомпозит»?

Задача 3.7

Опираясь на Гражданский кодекс Республики Казахстан, ответьте на следующие вопросы:

- *Что такое фирменное наименование?*
- *Что вы понимаете под организационно-правовой формой юридического лица?*
- *Что подразумевает исключительное право использования фирменного наименования юридическим лицом?*
- *В каких случаях запрещается использовать фирменное наименование?*

Тесты для самоконтроля к теме 3

- 1. Владелец права на фирменное наименование может разрешить другому лицу использовать свое наименование по:**
 - А) устному договору
 - В) договору коммерческой концессии
 - С) лицензионному договору
 - Д) по закону
 - Е) по наследству

- 2. В течение, какого срока действует регистрация фирменного наименования?**
 - А) бессрочно
 - В) 10 лет
 - С) в течение 5 лет
 - Д) в течение периода деятельности юридического лица
 - Е) фирменное наименование может существовать более 10 лет

- 3. Одновременно с учредительными документами компании регистрируется:**
 - А) товарный знак
 - В) фирменное наименование
 - С) план здания компании
 - Д) коммерческое обозначение
 - Е) фирменное обозначение

4. Фирменное наименование – это

- A) средство, индивидуализирующее и выделяющее участников гражданского оборота от других субъектов
- B) обозначение, служащее для отличия товаров (услуг) одних юридических или физических лиц от однородных товаров (услуг) других юридических или физических лиц
- C) способ индивидуализировать предприятие, завоевавшее себе известность на определенной территории своими услугами или продукцией
- D) историческое название географического объекта
- E) название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара

5. Действие права на фирменное наименование прекращается

- A) По истечении 10 лет
- B) По истечении 5 лет
- C) При реорганизации юридического лица
- D) Если юридическое лицо создало товарный знак
- E) Если юридическое лицо создало коммерческое обозначение

6. В фирменное наименование не может входить

- A) организационно – правовая форма юридического лица
- B) информация об основной деятельности, которой занимается юридическое лицо
- C) географическое наименование
- D) надписи АО, ТОО, ООО и т.д.
- E) обозначение, служащее для отличия товаров (услуг) одних юридических или физических лиц от однородных товаров (услуг) других юридических или физических лиц

7. Юридическое лицо имеет _____ использовать фирменное наименование в официальных бланках, печатных изданиях, рекламе, вывесках, проспектах, счетах, на интернет-ресурсах, на товарах и их упаковке и в иных случаях, необходимых для индивидуализации юридического лица

- A) неимущественное право
- B) исключительное право
- C) личное право
- D) имущественное право
- E) частное право

8. Под определенным фирменным наименованием юридическое лицо включается в

- A) регистрирующую компанию
- B) специальный каталог

- C) национальный реестр бизнес – идентификационных номеров
- D) список по фирменным наименованиям
- E) специальный перечень фирменных наименований

9. Запрещается использование в фирменных наименованиях юридических лиц, не являющихся государственными органами

- A) организационно – правовую форму
- B) географическое наименование
- C) основную деятельность юридического лица
- D) указаний на официальные названия государственных органов Республики Казахстан
- E) слов «компания», «клиника», «фирма» и т.д.

10. Фирменное наименование состоит из двух частей:

- A) основная и вспомогательная части
- B) корпус и обслуживающая части
- C) обслуживающая и дополнительная части
- D) основная и комплексная части
- E) комплексная и обслуживающая части

11. Фирменное наименование является объектом интеллектуальной собственности и представляет средство _____ предпринимателей, продукции, работ и услуг

- A) кооперации
- B) универсальности
- C) оригинальности
- D) индивидуализации
- E) сертификации

12. Юридическое лицо не имеет исключительного права использовать фирменное наименование

- A) В официальных бланках,
- B) В печатных изданиях,
- C) В рекламе, вывесках, проспектах, счетах,
- D) на интернет – ресурсах, на товарах и их упаковке
- E) в личных целях сотрудников

13. Действие права на фирменное наименование прекращается

- A) с ликвидацией юридического лица
- B) если юридическое лицо создало товарный знак
- C) по истечении 7 лет
- D) если юридическое лицо создало коммерческое обозначение
- E) по истечении 10 лет

14. Лицо, неправомерно использующее чужое фирменное наименование, по требованию _____ обязано прекратить использование такого наименования и возместить причиненные убытки.

- A) любого гражданина
- B) заинтересованных лиц
- C) обладателя права на фирменное наименование
- D) по требованию потребителей
- E) по требованию кредиторов

15. Отчуждение и переход права на фирменное наименование юридического лица не допускаются, кроме случаев

- A) подачи жалобы любого гражданина
- B) банкротства
- C) ликвидации
- D) реорганизации юридического лица и отчуждения предприятия в целом
- E) упразднения

Тема 4

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Основные вопросы темы:

1. Понятие селекционного достижения как объекта института охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.
2. Правовая охрана селекционного достижения.
3. Патентоспособность селекционного достижения.
4. Автор и патентообладатель селекционного достижения.
5. Наименование селекционного достижения.
6. Приоритет селекционного достижения.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Закон Республики Казахстан от 13 июля 1999 года № 422-ІОБ охране селекционных достижений // zakon.kz
4. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Специальная литература:

1. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / – А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
2. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. А.П. Сергеева, Ю.К. Толстого. Издание третье, переработанное и дополненное – М.: ПБОЮЛ Л.В. Рожников, 2000. – 632 с.
3. Каудыров Т.Е. Гражданско-правовая охрана объектов промышленной собственности в Республике Казахстан: Монография / Т.Е. Каудыров. – Алматы: Жетіжарғы, 2001. – 448 с.
4. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.
5. Толочко О.Н. Международная охрана интеллектуальной собственности: пособие / О.Н. Толочко. – Гродно: ГрГУ, 2008. – 179 с.
6. Большой юридический словарь. / Под ред. А. Я. Сухарева. 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 858 с.
7. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности : учебник / С.А. Судариков. – Москва: Проспект, 2011. – 367 с.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентации на темы:
 - «Понятие и этапы развития селекционных достижений в РК»
 - «Селекционные достижения животных»
 - «Селекционные достижения растений»
 - «Селекционные достижения на штаммы микроорганизмов»
2. Подготовить глоссарий по селекционному законодательству
3. Составить таблицу на тему «Условия патентоспособности селекционных достижений»

Вид селекционного достижения	Новизна	Стабильность	Отличимость	Однородность
Растение				
Животное				
Штаммы микроорганизмов				

Практические задания

Задача 4.1

Ботаник – селекционер Еремин вывел новый сорт роз, который назвал «Альфа». Особенности данного сорта: оранжевый цвет, 25-30 лепестков в одном цветке, диаметр цветка 8-10 см, высота растения 70-100 см, высокая устойчивость и морозостойкость. Еремину помогал химик – инженер Соколов. Соколов синтезировал гуминовые кислоты из бурых углей, которые добавлялись в почву, где росли данные розы. Гуминовые кислоты стимулировали быстрый рост роз и создавали эффективную защиту от неблагоприятных факторов. Еремин был признан автором данного селекционного достижения. В суд поступил иск от Соколова с требованием включить его в число авторов селекционного достижения. В исковом заявлении Соколов указал, что он помог Еремину ускорить рост роз.

Укажите условия патентоспособности селекционного достижения. Нормами, какого института права интеллектуальной собственности регулируются отношения, возникшие в данном случае по поводу селекционного достижения? Подлежит ли удовлетворению заявленное исковое требование? Приведите другие примеры селекции в растениеводстве.

Задача 4.2

Опираясь на закон Республики Казахстан от 13 июля 1999 года Об охране селекционных достижений, ответьте на следующие вопросы:

- *Что такое селекция?*

- *Как вы понимаете такие понятия как порода и сорт?*
- *Каким образом определяется автор и патентообладатель селекционного достижения?*
- *Каковы условия патентоспособности селекционного достижения?*
- *Как оформляется заявка на выдачу патента на селекционное достижение?*

Задача 4.3

Садовод Муканов договорился со знакомым селекционером Осиповым использовать селекционное достижение последнего. Селекционер Осипов в 2010 году вывел новый сорт клубники, который был назван как «Анита – 10».

Данный сорт клубники характерен крупными плодами темно-красного цвета с немного кисловатым вкусом. Клубника «Анита – 10» способна плодоносить на протяжении всего лета и осени, не склонна к заболеваниям, неплохо переносит транспортировку, так как мякоть ее плотная.

Через 2 месяца Осипов потребовал от Муканова прекращения использования принадлежащего ему селекционного достижения, мотивировав требование тем, что не был заключен письменный лицензионный договор, а устный договор не имеет никакой силы.

Выступая в качестве адвоката, объясните, правомерен ли отказ Осипова, если ранее он дал согласие на использование принадлежащего ему селекционного достижения? Необходимо ли было заключить лицензионный договор? Дайте понятие патентообладателя селекционного достижения? Подтвердите свой ответ ссылками на соответствующие нормативно-правовые акты.

Задача 4.4

В норвежском научно – исследовательском институте селекционер Кристиан Эдегор совместно с биохимиком Элин Марсен решили осуществить геномную селекцию. В обязанности Марсен входит расшифровка генотипа коров при рождении, т.е. определение последовательности нуклеотидов ДНК. Эдегор должен был заняться непосредственно самой селекцией.

Исследования биохимика Элин Марсен обеспечили определение основных признаков, которые передаются по наследству. Путем расшифровки генотипа коров при рождении, последние были отобраны для разведения лучших животных.

После проведения Эдегором селекции была получена новая порода коров, которую назвали «Граф». Отличительные черты: красно – пестрый цвет, высокая молочная продуктивность (3000 – 3500 кг в год), масса коров достигает 550-600 кг и т.д.

Является ли Элин Марсен соавтором данного селекционного достижения? Если да, объясните причину. Дайте краткое определение понятию порода. Укажите срок действия патента на породы животных.

Задача 4.5

В 1983 году селекционером Богдановым был получен патент на породу овец «Богдановская». В 2013 году срок действия патента истек, в связи, с чем селекционер решил подать ходатайство на продление срока в уполномоченный орган в области развития агропромышленного комплекса. Была проведена экспертиза селекционного достижения на патентоспособность. Как оказалось данное селекционное достижение не отвечает критерию стабильности, поэтому уполномоченный орган отказал Богданову в продлении срока.

Как юрисконсульт, поясните, правомерен ли отказ уполномоченного органа? Укажите условия патентоспособности селекционного достижения.

В каких случаях патент на селекционное достижение признают недействительным? Приведите другие примеры селекции в животноводстве.

Задача 4.6

Акбаров решил заключить лицензионный договор с Ибраевым для использования селекционного достижения последнего. Чтобы зарегистрировать лицензионный договор Акбаров через патентного поверенного подал заявку в экспертную организацию. В состав заявки вошли подлинники договора в четырех экземплярах, доверенность.

В течение пятнадцати рабочих дней с даты поступления заявления экспертная организация провела предварительную экспертизу поступивших документов.

По результатам экспертизы экспертная организация в виду того, что отсутствовал документ, подтверждающий оплату государственной пошлины, выставил счет на оплату Акбарову.

Как оказалось, оплата была произведена до даты подачи заявления, но патентный поверенный забыл приложить соответствующий документ.

Может ли патентный поверенный заново подать заявку со всеми требуемыми документами, если уже была произведена предварительная экспертиза? Опишите условия лицензионного договора. Какие виды лицензии вы знаете? На какой срок по ходатайству можно продлить действие патента на селекционное достижение?

Задача 4.7

На птицефабрике «Дружба» были выведены куры породы «Родонит». Для выведения породы кур Родонит были использованы петухи Род-Айленд и особи Ломан Браун по материнской линии в связи, с чем полученная в ходе селекции разновидность имеет признаки обоих видов.

Родонит отличаются подвижностью, высокой степенью активности, отсутствием агрессивности, приспособляемостью. Селекционеры птицефабрики относят Родонит к представителям яичного типа. За год самки могут снести около 300 штук яиц, причем период яйценоскости начинается с четырехмесячного возраста.

Руководство птицефабрики «Дружба» решило запатентовать данное селекционное достижение, но у них возникли вопросы по оформлению заявки на патент, поэтому они обратились к юрисконсульту.

Опираясь на законодательство Республики Казахстан, ответьте на следующие вопросы:

- *Что такое селекционное достижение?*
- *Дайте определение понятиям «селекционер» и «порода».*
- *Представьте, что Вы тот самый юрисконсульт и ответьте на вопрос: как оформляется заявка на выдачу патента на селекционное достижение?*

Тесты для самоконтроля к теме 4

Тесты к главе 4

- 1. Срок действия патента на сорта растений составляет**
А) 35 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
В) 30 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
С) 25 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
D) 10 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
E) 40 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- 2. Сорт, порода отвечают критериям _____, если они явно отличаются от любого другого сорта, породы, существование которых на момент подачи заявки является общеизвестным.**
А) однородности
В) стабильности
С) новизны
D) оригинальности
E) отличимости
- 3. Срок действия патента продлевается уполномоченным органом по ходатайству патентообладателя, но не более чем на ____ лет (года)**
А) 3
В) 5
С) 15
D) 10
E) 7
- 4. Каким образом охраняются селекционные достижения в Республике Казахстан?**
А) Как объекты смежных прав
В) Как объекты авторского права
С) Селекционным достижениям вообще не предоставляется правовая охрана
D) Как объекты патентного права

Е) Селекционным достижениям предоставляется самостоятельная правовая охрана

5. Срок действия патента на породы животных составляет

- А) 30 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- В) 33 года с даты подачи заявки в экспертную организацию
- С) 35 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- Д) 25 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- Е) 40 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию

6. Условия патентоспособности селекционного достижения:

- А) новизна, отличимость, стабильность и однородность
- В) новизна, отличимость, стабильность и оригинальность
- С) новизна, отличимость, стабильность и промышленная применимость
- Д) отличимость, стабильность, оригинальность и промышленная применимость
- Е) оригинальность, новизна, промышленная применимость и отличимость

7. Срок действия патента на сорта винограда, древесных декоративных, плодовых и лесных культур, в том числе их подвоев, составляет

- А) 50 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- В) 35 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- С) 40 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- Д) 30 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию
- Е) 25 лет с даты подачи заявки в экспертную организацию

8. Сорт, порода отвечают критерию _____, если их основные признаки остаются неизменными после каждого размножения, а в случае особого цикла размножения – в конце каждого цикла размножения

- А) новизны
- В) отличимости
- С) стабильности
- Д) однородности
- Е) оригинальности

9. Какой документ подтверждает исключительное право на использование селекционного достижения, его приоритет и авторство селекционера

- А) патент
- В) авторское свидетельство
- С) свидетельство
- Д) справка
- Е) доверенность

10. Если одновременно в экспертную организацию поступают две или более заявки на выдачу патента на одно и то же селекционное достижение, приоритет устанавливается

- A) по более ранней дате отправки заявки
- B) по более поздней дате отправки заявки
- C) по заявке, имеющей более поздний регистрационный номер
- D) дата отправки заявки не влияет на приоритет селекционного достижения
- E) по заявке, имеющей регистрационный номер

11. По истечении какого времени с даты подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение экспертная организация проводит по ней предварительную экспертизу?

- A) Трех месяцев
- B) 60 дней
- C) Четырех месяцев
- D) 30 дней
- E) 45 дней

12. Соавторами селекционного достижения признаются лица

- A) оказавшие техническую и организационную помощь
- B) оказавшие материальную помощь
- C) способствовавшие подготовке и оформлению прав на сорт, породу
- D) творческим трудом которых оно создано, выявлено или выведено
- E) оказавшие организационную и финансовую помощь

13. Неисключительная лицензия - это

- A) права использования селекционного достижения с сохранением за лицензиаром возможности его использования, но без права выдачи лицензии другим лицам
- B) права использования селекционного достижения с сохранением за лицензиаром возможности его использования и права выдачи лицензии другим лицам
- C) права использования селекционного достижения без сохранения за лицензиаром возможности его использования и без права выдачи лицензии другим лицам
- D) права использования селекционного достижения без сохранения за лицензиаром возможности его использования, но с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензии другим лицам
- E) лицензия, в которой права использования селекционного достижения, а также право выдачи лицензии другим лицам регулируется государственными органами

14. В чем заключается новизна селекционного достижения для получения патента?

- A) Селекционное достижение считается новым, если на дату подачи заявки семена или другой посадочный материал, племенной материал данного селекционного достижения продавались и передавались другим лицам автором или его правопреемником
- B) Селекционное достижение считается новым, если на дату подачи заявки семена или другой посадочный материал, племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались другим лицам автором или его правопреемником для использования сорта, породы на территории: Республики Казахстан - ранее чем за два года до даты подачи заявки; любого другого государства - ранее чем за три года по однолетним культурам и ранее чем за шесть лет по многолетним культурам, породам до даты подачи заявки
- C) Селекционное достижение считается новым, если на дату подачи заявки семена или другой посадочный материал, племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались другим лицам автором или его правопреемником для использования сорта, породы на территории: Республики Казахстан - ранее чем за один год до даты подачи заявки; любого другого государства - ранее чем за четыре года по однолетним культурам и ранее чем за шесть лет по многолетним культурам, породам до даты подачи заявки
- D) Селекционное достижение считается новым, если на дату подачи заявки семена или другой посадочный материал, племенной материал данного селекционного достижения не продавались и не передавались другим лицам автором или его правопреемником для использования сорта, породы на территории: Республики Казахстан - ранее чем за три года до даты подачи заявки
- E) Селекционное достижение считается новым, если основные признаки сорта, породы остаются неизменными после каждого размножения, а в случае особого цикла размножения - в конце каждого цикла размножения

15. В случае, если селекционное достижение создано, выявлено или выведено при выполнении служебного задания или служебных обязанностей, право на подачу заявки на выдачу патента принадлежит

- A) автору или его правопреемнику
- B) работодателю, если договором между автором и работодателем не предусмотрено иное
- C) любому работнику
- D) в данном случае государственным органам
- E) никто не может подать заявку, так как такое селекционное достижение создано при выполнении служебного задания

Тема 5 ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

Основные вопросы темы:

1. Понятие топологии интегральных микросхем как объекта института охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.
2. Условия правовой охраны топологий.
3. Авторство на топологию.
4. Исключительное право на топологию.
5. Срок действия исключительного права на топологию.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Закон Республики Казахстан от 29 июня 2001 года № 217-ІІО правовой охране топологий интегральных микросхем zakon.kz
4. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / – А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
2. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. А.П. Сергеева, Ю.К. Толстого. Издание третье, переработанное и дополненное – М.: ПБОЮЛ Л.В. Рожников, 2000. – 632 с.
3. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.
4. Гаврилов Э.П. Понятие топологии интегральной микросхемы / Э.П. Гаврилов // Патенты и лицензии. – 2008. - № 5. – С. 2-5.
5. Еременко В.И. Понятие топологии интегральной микросхемы и исключительное право на топологию / В.И. Еременко // Изобретательство. – 2010. - № 8. – С. 1-14.
6. Беликова К. Гармонизация положений об охране прав на топологии интегральных микросхем в Европейском Союзе /К. Беликова // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2011. - №2. – С. 33-37.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентации на темы:

- «Понятие и условия патентоспособности топологии интегральных микросхем»
 - «Развитие интеллектуального права на топологии интегральных микросхем в РК»
2. Подготовить перечень документов на регистрацию прав на топологию интегральных микросхем

Практические задания

Задача 5.1

Физик – инженер Касымов договорился с химиком – технологом Алексеевым создать топологию интегральной микросхемы, которая будет выполнять функцию микропроцессора. Обязанности были распределены следующим образом: Алексеев работает над созданием полупроводникового материального носителя на основе монокристаллов арсенида галлия, Касымов же работает над созданием большой интегральной схемы (БИС), в которой могут находиться до 10000 элементов в кристалле. При этом работа Касымова намного сложнее работы выполняемой Алексеевым, так как Касымов самостоятельно разрабатывает интегральную микросхему и ее элементы.

Дайте определения понятиям интегральной микросхемы и топологии интегральной микросхемы. Если данные лица подадут заявку на авторское право, может ли гражданин Алексеев являться соавтором созданной топологии? Укажите срок действия исключительного права на топологию.

Задача 5.2

Сериков и Романов в установленном порядке были признаны авторами магниточувствительной топологии интегральной микросхемы. Данная топология была разработана ими во время работы на предприятии. В суд поступил иск от сотрудника предприятия Калиева с требованием включить его в число авторов топологии. В исковом заявлении Калиев указал, что именно он подал Серикову и Романову идею создания магниточувствительной топологии интегральной микросхемы, а также оказал финансовую помощь.

Нормами, какого института права интеллектуальной собственности регулируются отношения, возникшие в данном случае по поводу топологии интегральной микросхемы? Дайте понятие соавтора. Опишите условия правовой охраны топологий. Подлежат ли удовлетворению заявленные иски требования?

Задача 5.3

Инженер Захаров создал топологию интегральной микросхемы, которая выполняет функцию операционного усилителя. Ввиду того что созданная топология была первым научным достижением в жизни инженера, у него возник вопрос, как правильно оформлять заявку на регистрацию топологии? В связи с этим Захаров обратился к юрисконсульту.

Поставив себя на место юрисконсульта, подскажите, какие документы необходимо предоставить в заявке на регистрацию топологии? Что необходимо сделать правообладателю для оповещения о своих правах на топологию?

Задача 5.4

Инженером Кузнецовым была создана топология гибридной интегральной микросхемы (микросборка), которая содержит несколько бескорпусных диодов, бескорпусных транзисторов и других электронных компонентов.

При создании топологии поверхность интегральной микросхемы во время сборки изучалась в лаборатории нанотехнологий с помощью сканирующей электронной микроскопии (СЭМ). С помощью изображений поверхности интегральной микросхемы полученных СЭМ, Кузнецов мог варьировать положение электронных элементов в микросхеме.

После регистрации данной топологии, в суд поступил иск от старшего научного сотрудника лаборатории нанотехнологий Хаметова с требованием включить его в число авторов созданной топологии. В исковом заявлении Хаметов указал, что им проводилось исследование поверхности интегральной микросхемы на наноуровне.

Дайте понятие автора топологии интегральной микросхемы. Что такое предупредительная маркировка? Должен ли суд удовлетворить требование старшего научного сотрудника?

Задача 5.5

Опираясь на Закон Республики Казахстан от 29 июня 2001 года «О правовой охране топологий интегральных микросхем», ответьте на следующие вопросы:

- *Что такое топология интегральной микросхемы?*
- *Какие отношения регулируются настоящим Законом?*
- *Перечислите условия правовой охраны топологий*
- *Кто может быть автором топологии?*

Задача 5.6

Инженер Мусрепов в 2010 году был признан автором цифровой интегральной микросхемы, предназначенной для преобразования и обработки сигналов, изменяющихся по закону дискретной функции. В состав цифровой микросхемы вошли логические элементы, триггеры, буферные преобразователи, шифраторы, модули памяти и т.д.

В 2015 году Мусрепов решил по работе уехать на несколько лет в Германию. Узнав об этом, его коллега Викторов решил заключить с Мусреповым лицензионный договор использования данной топологии интегральной микросхемы. Мусрепов возражать не стал и на правах лицензиара выдал своему коллеге неисключительную лицензию.

Дайте пояснение понятиям «лицензиар» и «лицензиат». Опишите условия лицензионного договора. Что означает неисключительная лицензия, и какие виды лицензий бывают?

Тесты для самоконтроля к теме 5

Тесты к главе 5

- 1. Объектом охраны является так называемая _____, представляющая собой зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними**
 - А) конфигурации
 - В) топология
 - С) система
 - Д) структура
 - Е) модель
- 2. В каком году был принят «Закон Республики Казахстан о правовой охране топологий интегральных микросхем»?**
 - А) 2000 году
 - В) 1996 году
 - С) 2001 году
 - Д) 2002 году
 - Е) 1997 году
- 3. Законодательство об охране топологий основывается на**
 - А) Конституции Республики Казахстан и нормах Гражданского кодекса Республики Казахстан
 - В) Патентный закон Республики Казахстан
 - С) Закон об авторском и смежных правах
 - Д) Закон Республики Казахстан об охране селекционных достижений
 - Е) Патентный закон Республики Казахстан и Конституции Республики Казахстан
- 4. Для получения правовой охраны топология должна быть**
 - А) легкой
 - В) устойчивой
 - С) жесткой
 - Д) тяжелой
 - Е) оригинальной
- 5. Правовая охрана, предоставляемая Законом Республики Казахстан «О правовой охране топологий интегральных микросхем», распространяется на**

- A) Оригинальную топологию
- B) Устойчивую топологию
- C) идеи, способы и системы, которые могут быть воплощены в топологии
- D) технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии
- E) жесткую топологию

6. Нарушением какого права является совершение без разрешения правообладателя следующих действий: 1) копирование топологии в целом или ее части путем ее включения в интегральную микросхему или иным образом, за исключением копирования только той ее части, которая не является оригинальной; 2) применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии, интегральной микросхемы с этой топологией или изделия, включающего такую интегральную микросхему?

- A) имущественного
- B) исключительного
- C) неисключительного
- D) неимущественного
- E) личного

7. Топология интегральных микросхем – это зафиксированное _____ интегральной микросхемы и связей между ними

- A) количество транзисторов, входящих в состав
- B) количество элементов
- C) количество активных и пассивных элементов
- D) на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов
- E) количество атомов металла, составляющих основу

8. Полная лицензия - это

- A) права использования топологии с сохранением за лицензиаром возможности ее использования и права выдачи лицензии другим лицам
- B) права использования топологии без сохранения за лицензиаром возможности ее использования и без права выдачи лицензии другим лицам
- C) права использования топологии без сохранения за лицензиаром возможности ее использования, но с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензии другим лицам
- D) лицензия, в которой права использования топологии, а также право выдачи лицензии другим лицам регулируется государственными органами
- E) права использования топологии с сохранением за лицензиаром возможности ее использования, но без права выдачи лицензии другим лицам

9. Как называется договор о предоставлении лицензиатом другому лицу неисключительной лицензии на право использования топологии?

- A) договор передачи
- B) лицензионный договор
- C) деловой договор
- D) сублицензионный договор
- E) общий договор

10. В течение какого срока с даты первого использования топологии необходимо подать заявку на регистрацию топологии?

- A) не превышающий трех лет
- B) не превышающий пяти лет
- C) не превышающий 12 месяцев
- D) сроки не установлены законодательством
- E) не превышающий двух лет

11. Заявка на регистрацию топологии должна содержать:

- A) заявление на регистрацию топологии с указанием автора и лиц, на имя которых испрашивается регистрация
- B) места жительства или места нахождения автора и лиц, на имя которых испрашивается регистрация
- C) личные документы авторов и лиц, на имя которых испрашивается регистрация
- D) заявление на регистрацию топологии с указанием автора и лиц, на имя которых испрашивается регистрация, а также их места жительства или места нахождения; даты первого использования топологии, если оно имело место; реферат; доверенность, если заявка на регистрацию подается через представителя
- E) доверенность, если заявка на регистрацию подается через представителя

12. Для оповещения о своих правах правообладатель имеет право использовать на изделиях, включающих топологию, предупредительную маркировку

- A) в виде выделенной прописной буквы С, даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя
- B) в виде выделенной прописной буквы Т, даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя
- C) в виде выделенной прописной буквы R, даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя

- D) в виде выделенной прописной буквы Р, даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя
- E) в виде информации, позволяющей идентифицировать правообладателя

13. Срок действия исключительного права на охраняемую топологию?

- A) в течение 20 лет
- B) в течение 15 лет
- C) в течение 25 лет
- D) в течение 10 лет
- E) в течение 5 лет

14. Какой из признаков является условием, необходимым для обеспечения правовой охраны топологии интегральной микросхемы?

- A) новизна
- B) оригинальность
- C) промышленная применимость
- D) низкая себестоимость
- E) доступность

15. Договор об уступке исключительного права на зарегистрированную топологию, лицензионный и сублицензионный договоры на использование зарегистрированной топологии подлежат регистрации

- A) В специальной комиссии
- B) В учреждениях
- C) В специальных департаментах
- D) В органах сертификации
- E) В уполномоченном органе

Тема 6

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Основные вопросы темы:

1. Понятие товарного знака как объекта института индивидуализации производителей и производимой ими продукции.
2. Правовая охрана и условия регистрации товарного знака.
3. Обозначения, регистрируемые в качестве товарного знака.
4. Приоритет товарного знака.
5. Регистрация товарного знака.
6. Использование товарного знака.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Закон Республики Казахстан от 26 июля 1999 года № 456-ІО товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров.
4. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 года.
5. Сингапурский договор о законах по товарным знакам от 27 марта 2006 года.
6. Ниццкое соглашение от 15 июня 1957 года с последующими изменениями и дополнениями.
7. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Коняев Н.И. Право на товарный знак и промышленный образец: учебное пособие по спецкурсу: "Советское изобретательское право" / Н.И. Коняев. – Куйбышев.: Изд-во Куйбышев. ун-та, 1984. – 48 с.
2. Гришаев С. П. Правовая охрана товарных знаков, программ ЭВМ, «ноу-хау» в России и за рубежом / С.П. Гришаев. – М.: Научно-информационная фирма «ЮКИС», 1994. – 63 с.
3. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / – А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
4. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. А.П. Сергеева, Ю.К. Толстого. Издание третье, переработанное и дополненное – М.: ПБОЮЛ Л.В. Рожников, 2000. – 632 с.

5. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.
6. Вацковский Ю.Ф. Доменные споры. Защита товарных знаков и фирменных наименований / Ю.Ф. Вацковский. – М.: Статут, 2009. – 192 с.
7. Большой юридический словарь. / Под ред. А. Я. Сухарева. 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 858 с.
8. Рыбаков С.А. Организация бизнеса. Грамотное построение своего дела: книга / С.А. Рыбаков, Л.А. Мальцева, А.А. Орлов. – М.: Эксмо, 2011. – 520 с.
9. Амангельды А.А. Право интеллектуальной собственности Республики Казахстан на современном этапе: дис. докт. юрид. наук. / А.А. Амангельды. – М., 2015.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентации на темы:

- «Понятие и виды товарного знака»
- «Словесные товарные знаки»
- «Изобразительные товарные знаки»
- «Комбинированные товарные знаки»
- «Звуковые товарные знаки»

2. Подготовить проект товарного знака на товары, работы и услуги
3. Ознакомится с порядком регистрации товарного знака по законодательству РК

Заполните таблицу «*Отличие товарного знака от промышленного образца*»

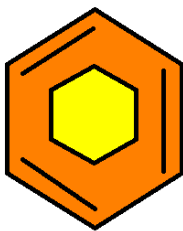
Вид	Понятие	Функции	Критерии патентоспособности	Охранный документ
Товарный знак				
Промышленный образец				

Практические задания

Задача 6.1

Химическая компания «Ароматика – Фенол» занимается продажей реактивов ароматических соединений. Например: бензол, фенол, толуол, пиридины, пирролы, нафталины и др. Чтобы быть узнаваемой на рынке товаров и услуг компания решила создать свой товарный знак.

В качестве товарного знака компания придумала следующий знак:



Он состоит из бензола оранжевого цвета, в центре которого находится циклогексан желтого цвета.

Химическая компания «Ароматика – Фенол» подала заявку на товарный знак в экспертную организацию. Данная заявка была принята, и товарный знак был присвоен данной компании.

На основании Закона Республики Казахстан от 1999 года «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»:

- *Дайте определение понятию «товарный знак».*
- *Перечислите требования к заявке на регистрацию товарного знака.*
- *Определите срок действия регистрации.*
- *К какому виду товарных знаков относится товарный знак компании «Ароматика – Фенол»?*

Задача 6.2

Химический завод «Химволокно», занимающийся производством вискозного, капронового, ацетатного волокна, лавсана и т.д., текстильная фабрика «ТекStyle» и магазин одежды «Венера» создали объединение «Гамма – Текстиль». Коллективный товарный знак данного объединения был зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков. Знак состоит из белого круга, в котором сверху черным цветом написано слово «Гамма», в середине черная юбка колокол и снизу черным цветом написано слово «Текстиль».

В уставе коллективного товарного знака были указаны субъекты, имеющие право на пользование этим знаком, перечень и единые качественные характеристики химических волокон и текстильной продукции, которые будут обозначаться коллективным товарным знаком.

Через год в уполномоченный орган поступило заявление от текстильной фабрики «Престиж» с возражением против регистрации коллективного товарного знака объединения «Гамма – Текстиль». В заявлении указывалось, что описанный коллективный товарный знак идентичен товарному знаку текстильной фабрики «Престиж» и что объединение «Гамма – Текстиль» украла идею текстильной фабрики «Престиж» на изображение товарного знака, вследствие чего покупатели могут быть введены в заблуждение относительно производителя покупаемой ими продукции. Товарный знак текстильной фабрики «Престиж» представляет собой также круг белого цвета, в котором изображена синяя юбка.

Что означает в вашем понимании коллективный товарный знак? Правомерно ли возражение текстильной фабрики «Престиж»? В течение какого времени с даты публикации сведений о регистрации коллективного товарного знака объединения “Гамма - Текстиль” возможно признание недействительной регистрации этого знака полностью или частично? В течение, какого времени апелляционным советом должно быть рассмотрено возражение?

Задача 6.3

Парфюмерная компания «Imperiya» выпустив новый аромат парфюмерной воды «Счастливый момент», зарегистрировала комбинированный товарный знак. В качестве изобразительно товарного знака зарегистрировали корону с надписью «Imperiya», объемным товарным знаком стал флакон на 50 мл в виде бутона розы, в качестве обонятельного товарного знака был зарегистрирован парфюмерный запах, состоящий из горьковатых нот эфирного масла Герани, Майской Розы Грасса и древесной ноты Кедра. Также компания зарегистрировала словесный товарный знак «аромат, который подарит вам счастье».

По вашему мнению, правомерно ли использование нескольких товарных знаков? Для чего используют товарный знак? Какие обозначения могут регистрироваться в качестве товарного знака? Перечислите условия прекращения действия регистрации товарного знака и признание ее недействительной.

Задача 6.4

АО «Лабреактив», имеющая товарный знак в виде шестиугольника, в котором находится плоскодонная колба, цилиндр и стакан, занималась продажей химических реактивов и посуды. Путем реорганизации юридического лица в форме разделения образовались ТОО «Реактив и посуда» и ТОО «Химико-аналитическая лаборатория».

ТОО «Реактив и посуда» продолжила заниматься продажей химической посуды и реактивов. ТОО «Химико-аналитическая лаборатория» занималась проведением качественного и количественного анализа сточных вод, различных растворов и т.д.

Перечислите основные функции товарных знаков. Что такое предупредительная маркировка? К какому юридическому лицу перейдет право на товарный знак при реорганизации первоначального юридического лица в форме разделения? Какие другие формы реорганизации юридического лица вы знаете?

Задача 6.5

По лицензионному договору на товарный знак АО «Химическая аппаратура», которое изготавливает аппаратуру для химических лабораторий, предоставило ТОО «Галоген» - изготовителю различных видов электродов, право использования товарного знака. Товарный знак АО «Химическая

аппаратура» представляет собой белый круг, внутри которого находится оранжевый прямоугольник с надписью «ХА» белого цвета.

Договор, заключенный сроком на 8 лет, предусматривал передачу ТОО «Галоген» прав использования товарного знака. При этом за АО «Химическая аппаратура» сохранялось право использования товарного знака, но без права выдачи лицензий другим лицам. Договор заключался как возмездный.

Через 3,5 года после заключения договора ТОО «Галоген» обнаружило, что используемый ими товарный знак нанесен на сушильных шкафах, лабораторных центрифугах и пр., изготовленных ТОО «ТехноХим». Как оказалось ТОО «ТехноХим» использует указанный товарный знак согласно лицензионному договору, заключенным с АО «Химическая аппаратура» 10 месяцев назад.

ТОО «Галоген» предъявило иск к АО «Химическая аппаратура», в котором обвинило его в нарушении своих прав на лицензионный товарный знак в связи с неправомерной выдачей АО «Химическая аппаратура» лицензии на товарный знак ТОО «ТехноХим». ТОО «Галоген» потребовало возместить причиненные убытки.

Выступая в роли адвоката, разрешите ситуацию. Правомерна ли была выдача лицензии на товарный знак? Какое решение должен вынести суд?

Задача 6.6

Дизайнерами предприятия по выпуску парфюмерной воды Киселевой и Фроловым был разработан флакон оригинальной формы, напоминающий туфельку.

Предприятие в короткие сроки наладило выпуск парфюмерной воды для женщин благодаря новому дизайну.

Каким образом Киселева и Фролов могут защитить результат своей творческой деятельности? Есть ли у них возможность на получение материальной выгоды от этого? К какому виду товарных знаков относится данный товарный знак?

Задача 6.7

Разработать фирменный стиль вашей компании, включающий в себя:

- фирменное наименование (словосочетание, выполненное в определенной графической манере, необычным запоминающимся шрифтом);
- эмблему (графический товарный знак);
- слоган (короткая фраза, девиз);
- рекламный символ (определенный персонаж, выступающий от имени компании).

Задача 6.8

Дайте полную характеристику каждому товарному знаку:



Gillette



Тесты для самоконтроля к теме 6

1. Товарные знаки являются объектами интеллектуальной собственности и представляют средства _____ предпринимателей, продукции, работ и услуг

- A) сертификации
- B) индивидуализации
- C) кооперации
- D) универсальности
- E) оригинальности

2. В качестве товарного знака могут быть зарегистрированы

- A) государственные гербы, флаги и эмблемы
- B) сокращенные или полные наименования международных организаций и их гербы, флаги и эмблемы
- C) изобразительные, словесные, буквенные, цифровые, объемные и иные обозначения или их комбинации
- D) официальные контрольные, гарантийные и пробирные клейма
- E) печати, олимпийская символика, награды и другие знаки отличия

3. В каком году был принят «Закон Республики Казахстан о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»?

- A) В 1996 году
- B) В 2000 году
- C) В 1997 году
- D) В 2001 году
- E) В 1999 году

4. Что такое товарный знак?

- A) обозначение, зарегистрированное в соответствии с настоящим Законом или охраняемое без регистрации в силу международных договоров, в которых участвует Республика Казахстан, служащее для отличия товаров (услуг) одних юридических или физических лиц от однородных товаров (услуг) других юридических или физических лиц
- B) средство, индивидуализирующее и выделяющее участников гражданского оборота от других субъектов
- C) способ индивидуализировать предприятие, завоевавшее себе известность на определенной территории своими услугами или продукцией
- D) название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара
- E) средство индивидуализации

5. Законодательство РК о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров состоит из

- A) Закона Республики Казахстан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» и Патентного закона Республики Казахстан
- B) Патентного закона Республики Казахстан
- C) Закона «Об авторском и смежных правах»
- D) Закона Республики Казахстан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» и Гражданского кодекса Республики Казахстан
- E) Закона Республики Казахстан «Об охране селекционных достижений»

6. Обозначения, не регистрируемые в качестве товарного знака

- A) изобразительные и словесные обозначения
- B) буквенные и цифровые обозначения
- C) объемные и иные обозначения или их комбинации
- D) печати и олимпийская символика
- E) изобразительные и буквенные обозначения

7. Приоритет товарного знака может устанавливаться по дате подачи первой (первых) заявки (заявок) на товарный знак в стране – участнице Парижской конвенции по охране промышленной собственности, а также в предусмотренной ею международной или региональной организации (конвенционный приоритет), если подача заявки в экспертную организацию осуществлена в течение _____ месяцев (ца) с указанной даты.

- A) трех
- B) шести
- C) одного

- D) пяти
- E) семи

8. Владелец свидетельства на товарный знак может производить рядом с товарным знаком словесное обозначение «тауартаңбасы», «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак», указывающее на то, что используемое обозначение является зарегистрированным в Республике Казахстан товарным знаком, а также предупредительную маркировку

- A) в виде информации, позволяющей идентифицировать правообладателя
- B) в виде латинской буквы С
- C) в виде латинской буквы R
- D) в виде латинской буквы P
- E) в виде латинской буквы T

9. Передача права на товарный знак при реорганизации юридического лица _____ переходит к вновь возникшему юридическому лицу, к которому переходит производство товаров или услуг.

- A) в форме разделения
- B) в форме слияния
- C) в форме присоединения
- D) в форме выделения
- E) в форме преобразования

10. Действие регистрации товарного знака прекращается:

- A) на основании жалоб работников на руководство
- B) на основании письменного заявления об отказе от нее работника
- C) на основании письменного заявления об отказе от нее владельца товарного знака
- D) в связи с увеличением объемов работ по предпринимательской деятельности
- E) в связи смены начальства предпринимательской организации

11. Документом, подтверждающим регистрацию товарного знака, является:

- A) сертификат на товарный знак
- B) регистрационный лист
- C) патент на товарный знак
- D) свидетельство на товарный знак
- E) ордер на товарный знак

12. Основной функцией товарного знака является:

- A) индивидуализация товаров, выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц
- B) демонстрация товаров, выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц
- C) защита потребителей товаров
- D) экономическая

Е) статистическая

13. Ведение дел по регистрации товарного знака осуществляется заявителем:

- А) самостоятельно
- В) только через Патентного поверенного, зарегистрированного в уполномоченных органах
- С) самостоятельно или через Патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте
- Д) самостоятельно, а также через патентного поверенного, зарегистрированного в уполномоченных органах или через любого иного полномочного представителя
- Е) только автором товарного знака

14. Каким из нижеуказанных документов регулируется международная регистрация товарных знаков?

- А) Сингапурский договором 2006 года
- В) Бернской Конвенцией 1886 года
- С) Мадридским Соглашением 1891 года
- Д) Ницким соглашением 1957 года
- Е) Вашингтонским Договором 1970 года

15. Укажите срок на который выдается свидетельство о регистрации товарного знака

- А) 10 лет с даты подачи заявки
- В) 10 лет начиная с получения свидетельства
- С) бессрочно
- Д) 20 лет с даты подачи заявки
- Е) 20 лет начиная с получения свидетельства

Тема 7

Секреты производства – Ноу-хау

Основные вопросы темы:

1. Понятие ноу-хау.
2. Исключительное право на секрет производства.
3. Действие исключительного права на секрет производства.
4. Условия правовой охраны нераскрытой информации.
5. Ответственность за незаконное использование нераскрытой информации.
6. Переход права на защиту нераскрытой информации от незаконного использования.
7. Служебный секрет производства.

Нормативные акты и законы:

1. Конституция РК Конституция Республики Казахстан (принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 года // zakon.kz
2. Гражданский кодекс Республики Казахстан от 1 июля 1999 года № 409-І (Особенная часть) // zakon.kz
3. Кодекс Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375-V Предпринимательский кодекс Республики Казахстан
4. Нормативные правовые акты, действующие на территории РК в сфере охраны интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Караваев А.А., Солнышкова О.В. Конфиденциальность/ А.А. Караваев, О.В. Солнышкова // ЭКО. – 1994. - № 11. – С. 195-204.
2. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации / – А.П. Сергеев. – М.: «Теис», 1996. – 704 с.
3. Смирнов В.И. Ноу-хау в российском законодательстве / В.И. Смирнов // Интеллектуальная собственность. – 2000. - № 1. – С. 34-37.
4. Эпштейн М.Я. Существуют ли исключительные права на ноу-хау / М. Я. Эпштейн // Патенты и лицензии. – 2001. - № 5. – С. 11-14.
5. Рузакова О.А. Гражданско-правовой режим договоров о передаче ноу-хау / О.А. Рузакова // Патенты и лицензии. – 2002. - № 8. – С. 40-44.
6. Рузакова О.А. Правовой режим и особенности передачи ноу-хау / О.А. Рузакова // ИС. "Промышленная собственность". – 2002. - № 5. – С. 26-34.
7. Добрынин О.В. Является ли ноу-хау объектом интеллектуальной собственности / О.В. Добрынин // Патенты и лицензии. – 2003 . - № 5. – С. 8-11.
8. Буч Ю. И. Охрана ноу-хау (справочно-методические материалы) / Ю.И. Буч, М.А. Колесникова. Изд. 3-е, исправленное и дополненное. – СПб: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2004. – 60 с.

9. Гражданское право. Том 3. Учебник. /Под ред. М.К. Сулейменова, Ю.Г. Басина – Алматы: НИИ частного права КазГЮУ, 2004. – 522 с.
10. Большой юридический словарь. / Под ред. А. Я. Сухарева. 3-е изд., доп. и перераб. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 858 с.
11. Мэггс П.Б., Сергеев А.П. Интеллектуальная собственность. – М.: Юристь, 2000. – 400с.

Задания для подготовки к теоретическому семинарскому занятию

1. Подготовить презентации на темы:

- «Понятие и виды ноу-хау»
- «История возникновения и этапы развития ноу-хау в РК»
- «Государственная защита и поддержка ноу-хау»

2. Подготовить проект ноу-хау

3. Составить глоссарий по теме

Практические задания

Задача 7.1

Рыбкин и Исламов - сотрудники компании «Гидро» при выполнении служебного задания по производству фильтров для очистки воды, получили антимикробный материал. Ими были проведены ряд анализов и апробаций данного материала. Как оказалось, данный антимикробный материал способен улавливать любые бактерии и вирусы из воды. При этом жесткость воды и соли сохраняются, вкус не изменяется. Даже при большом потоке воды материал способен улавливать микроорганизмы.

Рыбкин и Исламов рассказали о данном достижении начальству, а также определили, что аналогов данных материалов для фильтрации воды не существует. Начальство восприняло достижение как ноу-хау.

Что такое ноу-хау? Перечислите объекты ноу-хау? Что означает служебный секрет производства? Кому в данной ситуации принадлежит исключительное право на служебный секрет производства?

Задача 7.2

В Научно-исследовательский институт в Германии прибыли два стажера из университета Франции. Стажировка проходила 3 месяца. За это время стажеры научились делать различные модификации композиционных материалов. По приезду во Францию они решили применить новейшие технологии модификации немецких ученых в своих работах. За короткое время ими были опубликованы сразу 2 статьи.

Через месяц работники НИИ в Германии узнали о публикациях стажеров. Руководство НИИ подало иск в арбитражный суд на сотрудников университета во Франции, обвинив их в недобросовестной конкуренции. В иске было указано, что данная разработка принадлежит немецким ученым и является ноу-хау.

Правомерно ли обвинение против ученых Франции? Каким образом руководство НИИ может доказать, что разработка принадлежит им? Каким образом могут произойти утечки информации ноу-хау?

Задача 7.3

Исследователи малого государственного предприятия «Химия и технологии» создали новый катализатор, полученный нетрадиционным методом – темплатным синтезом. Полученный катализатор имеет преимущества: может работать до 10-12 лет; очень активный и селективный; отложение кокса на катализаторе не значительное; экономически очень выгодный.

Вопреки договору о конфиденциальности работники Алтаев и Волков разгласили своим друзьям, работающим в других НИИ, о достижении предприятия и о технологии производства катализатора.

Начальство МГП «Химия и технологии» узнав об этом, подало иск в арбитражный суд на Алтаева и Волкова с требованием возместить причиненные убытки, мотивировав требование тем, что данные разработки являются ноу-хау.

Правомерно ли требование МГП «Химия и технологии»? Что понимается под убытками? Расскажите об организационных мерах защиты ноу-хау.

Задача 7.4

Недовольный бывший работник, имевший доступ к важной конфиденциальной информации в сфере научных исследований по химии, после увольнения устроился в другой научный центр, где рассказал о ноу-хау прежней работы.

Бывший работодатель, узнав об этом, сразу же подал иск в суд на бывшего работника, мотивировав его тем, что работник вопреки трудовому договору разгласил служебную тайну, также бывший работодатель потребовал возместить причиненный ущерб.

Что такое служебная тайна? Выступая в качестве адвоката, поясните, имеет ли право бывший работодатель подать иск в суд на своего бывшего работника? Перечислите ряд критериев охраноспособности коммерческой тайны (ноу-хау), которым она должна способствовать, чтобы пользоваться

Задача 7.5

Начальник компании «Технохим» Алимов, являясь обладателем секретной информации (ноу-хау) по производству гидрогелевых повязок от

ожогов решил внедрить технологию производства таких гидрогелевых повязок в своей компании. Но для начала, он решил посоветоваться с юристом по поводу секретной информации и узнать какие меры ему нужно будет предпринять по охране её конфиденциальности.

Постарайтесь в качестве юриста ответить на следующие вопросы:

- *Что означает конфиденциальная информация?*
- *Какие меры к охране конфиденциальности ноу-хау должны быть предприняты?*
- *До каких пор действуют права на ноу-хау?*

Задача 7.6

Инженер-технолог Рахимов в ходе многочисленных исследований и работ изобрел уникальную конструкцию аппарата по переработке нефтебитуминозных пород в светлые нефтепродукты. Чтобы убедиться в уникальности своего изобретения, Рахимов повторно провел патентный поиск и серию экспериментов. Но в найденных патентах не было таких уникальных аппаратов.

Через некоторое время он решил рассказать о своем изобретении директору нефтехимического завода. Узнав об этом, директор посчитал, что такое изобретение является секретом производства (ноу-хау) и решил не разглашать информацию о достижении завода, обосновывая это тем, что можно будет получить огромную материальную выгоду от такого производства.

Как вы считаете, справедливы ли решения директора завода? Что может рассматриваться в качестве ноу-хау? Какой пункт необходимо внести директору в трудовые договоры сотрудников, с которыми он будет работать по данному ноу-хау?

Тесты для самоконтроля к теме 6

1. Ноу-хау — это сведения любого характера, например, изобретения, оригинальные технологии, знания, умения и т. п., которые охраняются режимом _____ и могут быть предметом купли-продажи или использоваться для достижения конкурентного преимущества над другими субъектами предпринимательской деятельности
А) свободного доступа
В) коммерческой тайны
С) ограниченного доступа
D) авторского права
Е) служебного секрета
2. Защита ноу-хау производится при помощи тайны, т.е сведения никому не раскрываются, но в случае разглашения или независимого открытия иным лицом _____
А) запретить использование такого способа (технического решения) уже

невозможно

- В) запретить использование такого способа (технического решения) возможно
- С) запретить использование такого способа (технического решения) возможно путем подачи иска в суд
- Д) уполномоченные органы могут запретить иным лицам использование такого способа (технического решения)
- Е) уполномоченные органы могут разрешить иным лицам использование такого способа (технического решения)

3. Права на ноу-хау действуют до тех пор, _____

- А) пока жив главный автор ноу-хау
- В) пока существует организация, в которой хранится секрет производства
- С) пока уполномоченные органы не запретят использование данного секрета производства
- Д) пока сохраняется конфиденциальность
- Е) пока организация, в которой хранится секрет производства, не обанкротилась

4. Законодательство Республики Казахстан, как и законодательство большинства стран, предъявляет к ноу-хау следующее требование:

- А) информация должна иметь потенциальную коммерческую ценность
- В) информация должна быть доступной и ясной
- С) информация должна иметь действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам
- Д) иметь действительную или потенциальную ценность в производстве
- Е) информация должна быть полезной для общества

5. Часто договор о передаче ноу-хау называют _____, по которой(-ому) передаются сведения технического, организационного, экономического и другого характера

- А) соглашением
- В) лицензией о передаче
- С) лицензией о передаче права на ноу-хау
- Д) деловым договором
- Е) беспатентной лицензией

6. При предоставлении права использования секрета производства лицу, распорядившееся своим правом, обязано сохранять конфиденциальность секрета производства в течение _____

- А) шести месяцев
- В) одного года
- С) всего срока действия лицензионного договора
- Д) трех месяцев
- Е) лицо, распорядившееся своим правом, не обязано сохранять

конфиденциальность секрета производства

7. Лица, получившие соответствующие права по лицензионному договору, обязаны сохранять конфиденциальность секрета производства до прекращения действия исключительного права на секрет производства

- A) до прекращения действия исключительного права на секрет производства
- B) в течение 5 лет
- C) в течение 10 лет
- D) лица, получившие соответствующие права по лицензионному договору, не обязаны сохранять конфиденциальность секрета производства
- E) в течение 3 лет

8. Исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), принадлежит

- A) работнику
- B) любому заинтересованному лицу
- C) работодателю
- D) у служебного секрета производства не может быть автора
- E) никому не принадлежит

9. Чтобы информация считалась коммерческой тайной (ноу-хау), требуется, чтобы обладатель информации

- A) сократил количество работающих людей по данному секрету производства
- B) установил регламент работы по данному секрету производства
- C) принимал меры к охране ее конфиденциальности
- D) осведомил специальные органы о том, что он создал секрет производства
- E) взять на работу квалифицированного адвоката

10. Лицо, которое использовало секрет производства и не знало, и не должно было знать о том, что его использование незаконно, в том числе в связи с тем, что оно получило доступ к секрету производства случайно или по ошибке

- A) обязано возместить убытки, причинённые нарушением исключительного права на секрет производства
- B) не несёт ответственность
- C) несёт гражданско-правовую ответственность
- D) все равно несёт ответственность
- E) может лишиться определенных гражданских прав

11. К информации, составляющей коммерческую тайну (ноу-хау)

- A) возможен доступ, но частичный

- В) не должно быть свободного доступа
- С) доступ возможен на законном основании
- Д) не должно быть свободного доступа на законном основании
- Е) доступ может быть ограничен по решению обладателя ноу-хау

12. Руководители предприятий могут принимать ряд мер по охране ноу-хау:

- А) увеличить количество рабочих мест
- В) запретить работникам посещение общественных мест
- С) улучшить документооборот
- Д) уменьшить количество работников
- Е) включить в трудовые договоры с сотрудниками пункт о неразглашении коммерческой тайны

13. Срок действия права на ноу-хау

- А) ограничен пятью годами, а при подаче ходатайства на продление срока, то ограничивается десятью годами
- В) десять лет
- С) ограничен пятью годами
- Д) не ограничен
- Е) двадцать лет

14. В качестве ноу-хау могут стать:

- А) программы ЭВМ, учебные планы, инструкции
- В) оригинальная технология, уникальная конструкция, перечень и содержание проведённых научно-исследовательских работ, и их результаты
- С) приспособления, аппараты
- Д) произведения искусства, необычная музыка, произведения литературы
- Е) сценарные произведения, произведения живописи, скульптуры, графики и другие произведения изобразительного искусства

15. Коммерческая тайна (ноу-хау) должна _____, так как если этого нет, то нет смысла её охранять.

- А) нести моральную выгоду
- В) не нести материальную выгоду
- С) быть полезной для общества
- Д) нести клиентскую выгоду
- Е) нести материальную выгоду

16. Какой из объектов не является объектом интеллектуальной собственности:

- А) селекционное достижение;
- В) предприятие как имущественный комплекс;
- С) секрет производства (ноу-хау);

- D) фонограмма;
- E) товарный знак.

17. В рамках права интеллектуальной собственности выделите институт, который к ним не относится:

- A) авторского права и смежных прав;
- B) патентного права;
- C) наследственного права;
- D) средств индивидуализации участников гражданского оборота и произведенной ими продукции (работ, услуг);
- E) охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.

18. К объектам интеллектуальной собственности не относятся:

- A) селекционные достижения;
- B) товары и услуги;
- C) произведения прикладного искусства;
- D) секреты производства (ноу-хау);
- E) логотипы;

19. Какой из объектов охраняется правом интеллектуальной собственности:

- A) недвижимое имущество;
- B) идея;
- C) герб;
- D) товарный знак;
- E) открытие.

20. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:

- A) картина;
- B) песня;
- C) изобретение;
- D) товар;
- E) курсовая работа.

Приложение (схемы и таблицы)

Таблица 1. Интеллектуальная собственность

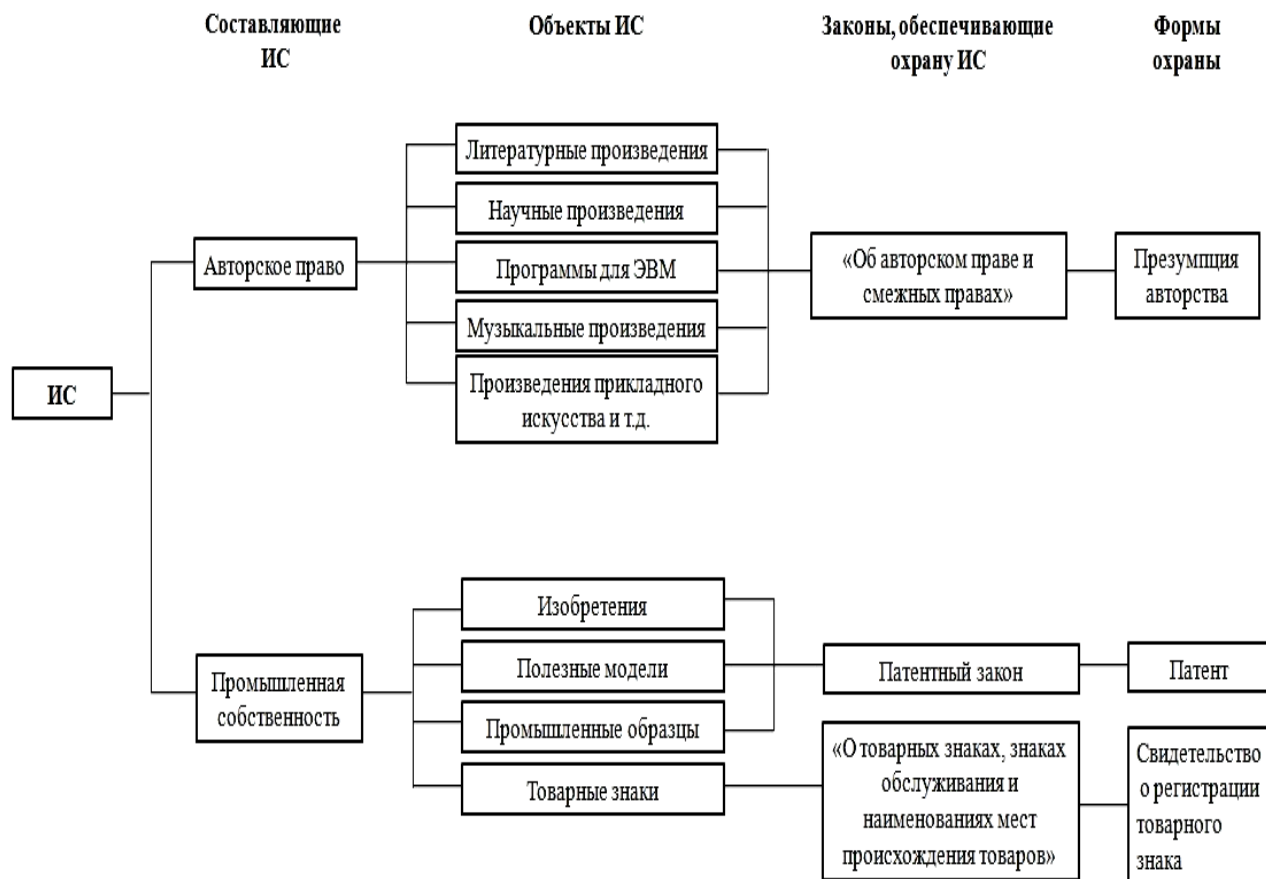


Таблица 2. Институциональная система интеллектуальной собственности



Таблица 3. Объекты авторских прав



Таблица 4. Субъекты авторского права

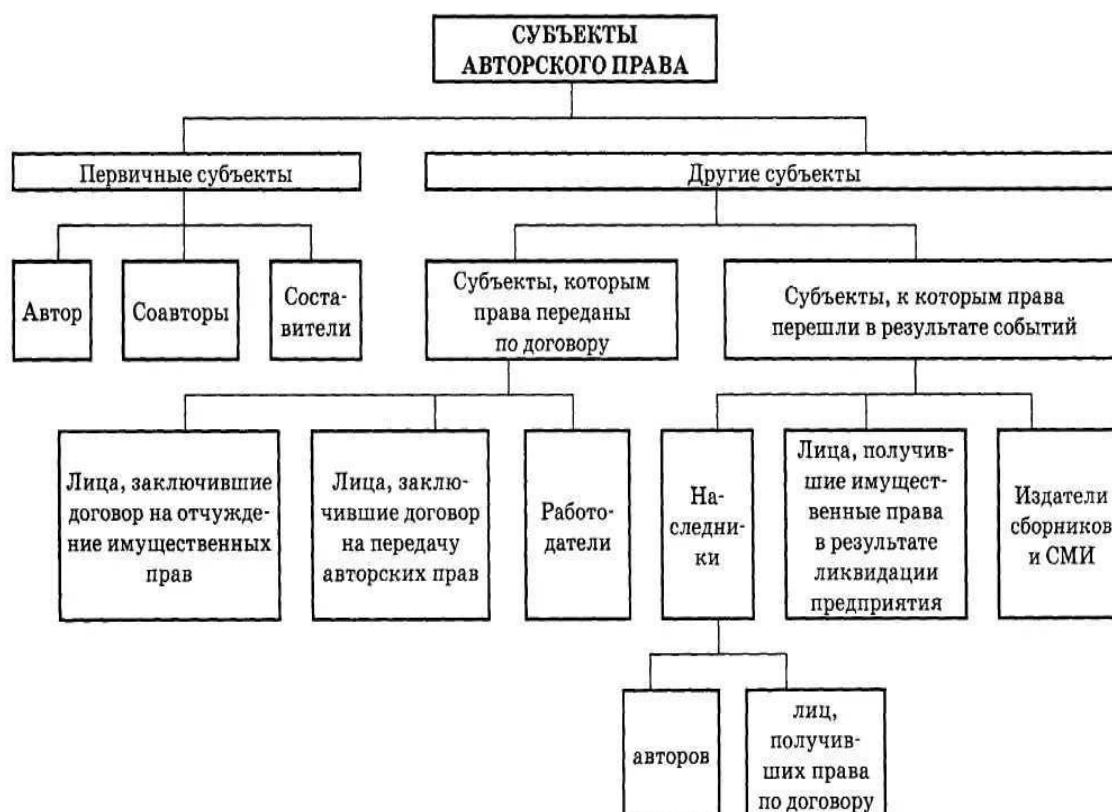


Таблица 5. Права автора

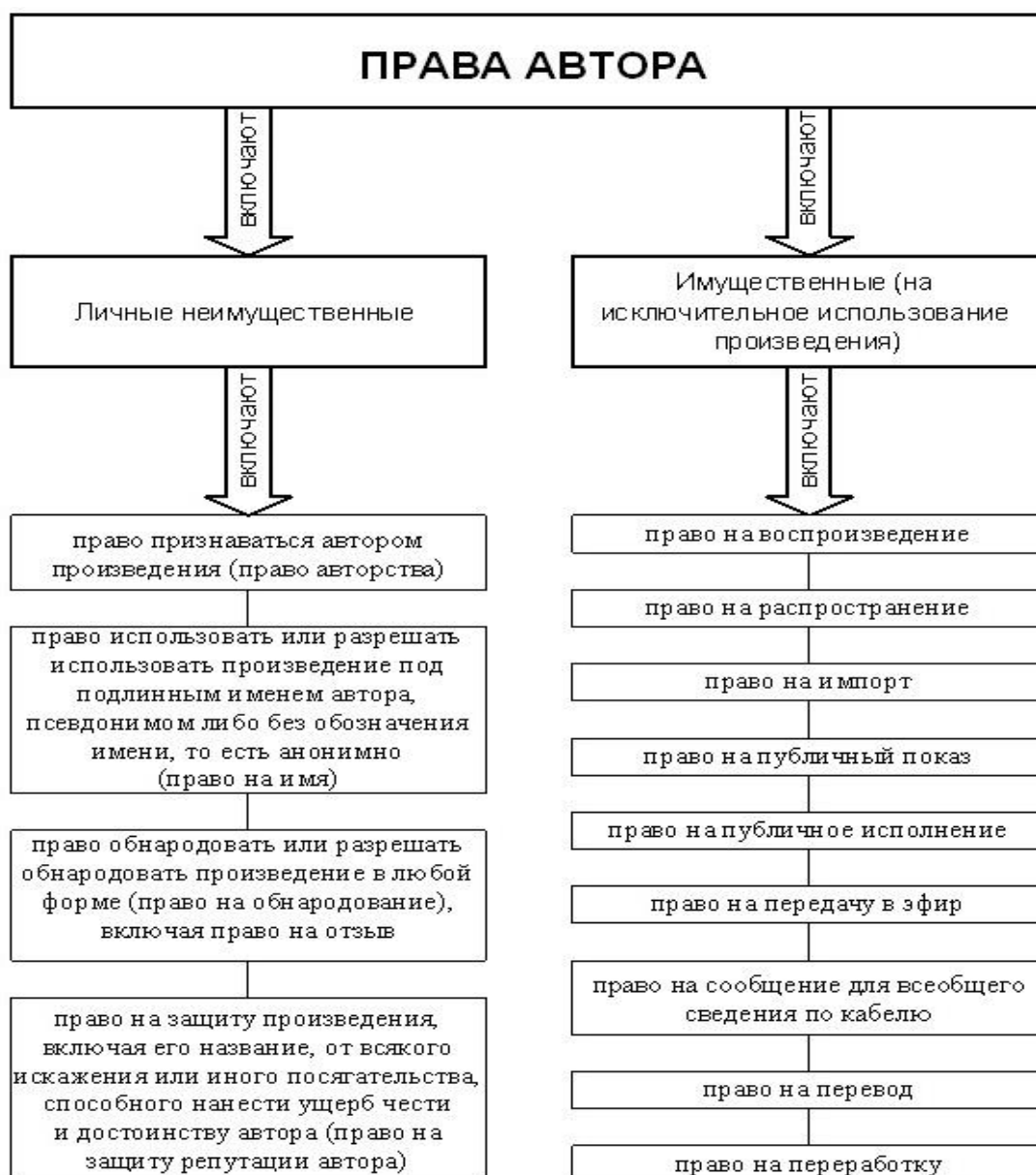


Таблица 6. Объекты патентных прав



Таблица 7. Средства индивидуализации

Средство индивидуализации	Что индивидуализирует
фирменное наименование	фирму как юридическое лицо
товарный знак	продукцию фирмы
знак обслуживания	работы/услуги, которые выполняет/оказывает фирма
наименование места происхождения товара	продукцию фирмы, особые свойства которой напрямую связаны с конкретным географическим местом
коммерческое обозначение	фирму как владельца бизнеса (торговых, промышленных и других предприятий и производств, т.е. имущественных комплексов, используемых в целях получения дохода)

Таблица 8. Структура фирменного наименования

Структура фирменного наименования		
Корпус фирмы	Вспомогательная часть	
Организационно-правовая форма, тип и предмет деятельности	Обязательные элементы	Факультативные элементы
ООО, ОАО, ЗАО; ГУП, МУП; товарищество; производственный кооператив и т.д.	«Вимм-Билль-Данн» «Союзплодимпорт» и т.д.	универсальный; центральный; специальный; сокращенное наименование фирмы

Таблица 9. Субъективные гражданские права селекционеров

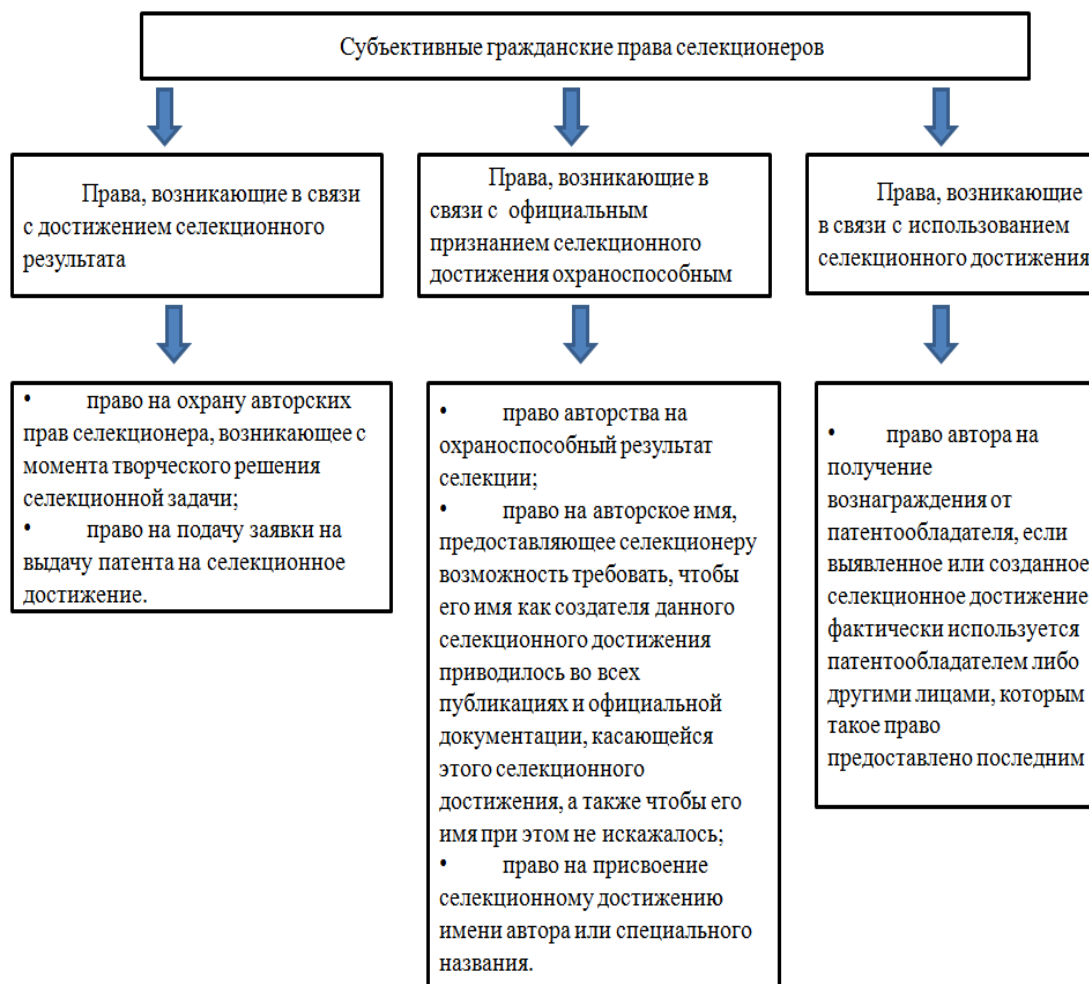


Таблица 10. Основные методы селекционной работы

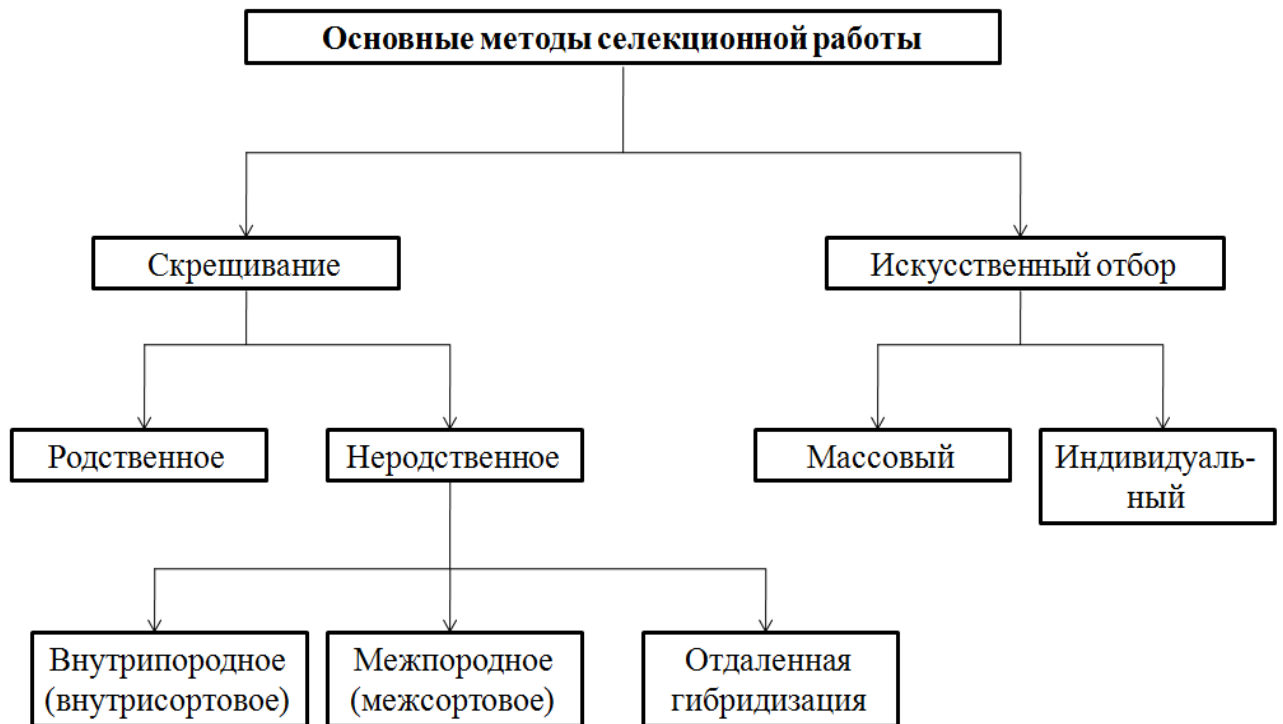


Таблица 11. Функции товарного знака

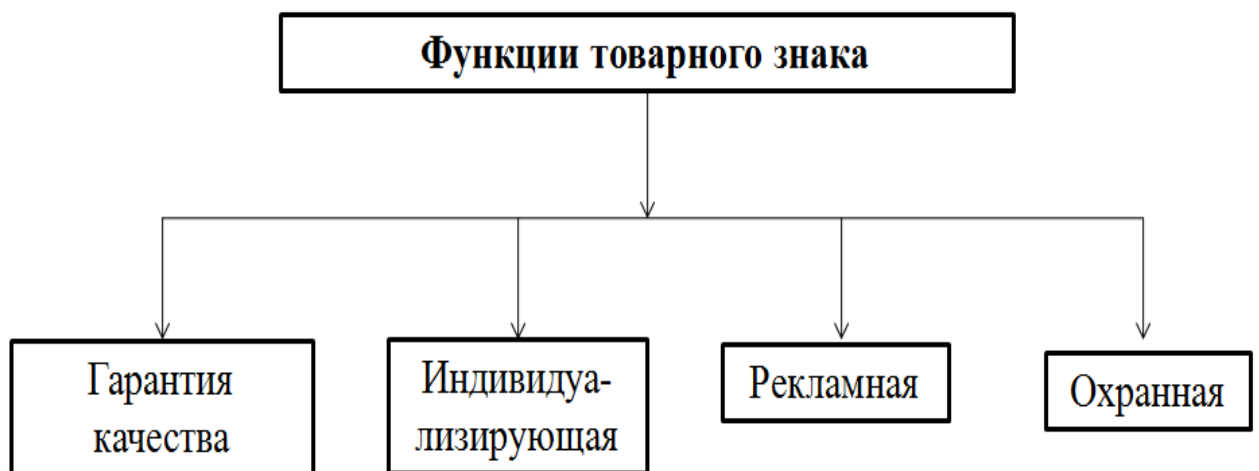


Таблица 12. Классификация товарных знаков



Таблица 13. Признаки ноу-хау

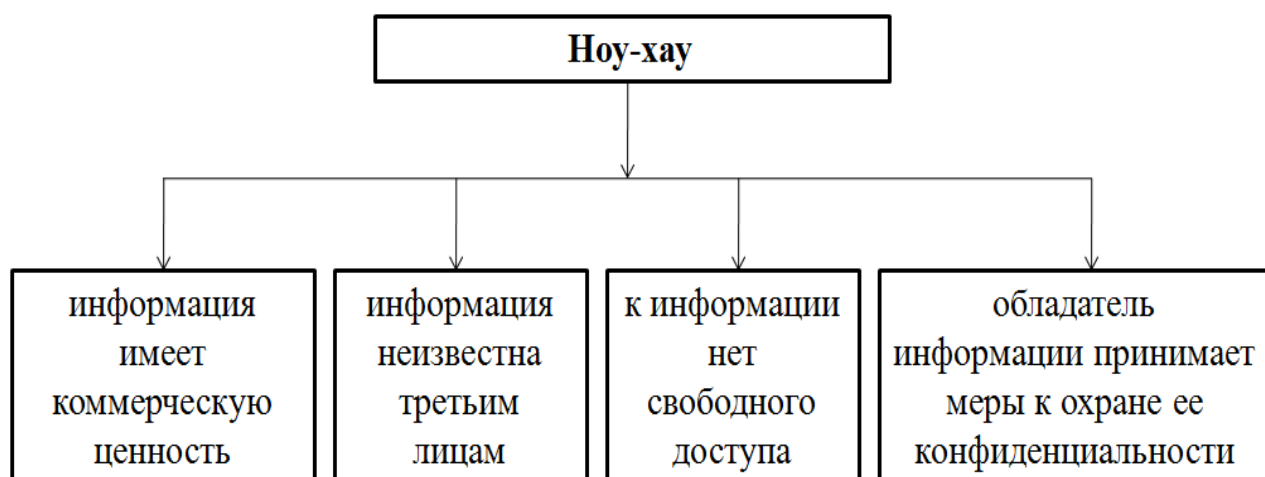


Таблица 14. Типы лицензий

Тип лицензии	Что она предполагает
Продажа патента	Все имеющиеся патенты на объект лицензиар навсегда передает (продает) лицензиату.
Патентная лицензия (полная)	Изобретатель или патентообладатель, переуступая патент, отказывается от своих прав на объект промышленной собственности на срок, всегда меньший срока действия патента. Сам продавец не может производить объект в оговоренный лицензией срок.
Исключительная лицензия	Лицензиату передается исключительное право использования предмета лицензии, оговоренных договором, чаще всего на определенной территории, которая может включать как отдельный регион, так и страну или группу стран с сохранением за лицензиаром права на использование объекта лицензии на оставшейся территории.
Неисключительная лицензия (простая)	Лицензиар разрешает лицензиату производить и продавать объект лицензии, оставляя за собой право как самому использовать объект лицензии, так и выдавать лицензии другим заинтересованным лицам на этой же территории в тех же пределах, что и первому лицу, т.е. многократную продажу одной и той же лицензии на определенном рынке.
Сублицензия	Владелец исключительной лицензии предоставляет свои права заинтересованному лицу
Открытая лицензия	Патентовладелец готов предоставить право на использование своего патента любому физическому или юридическому лицу

Таблица 15. Виды интегральных микросхем

