

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БАЛТИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

ЮРАСЮК НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА

ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины

Калининград
Издательство БГАРФ ФГБОУВО КГТУ
2022

УДК 347.77

Юрасюк Н.В. Право интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов магистратуры / Н.В. Юрасюк. – Калининград, 2022 г. Печ. л. – 3. – 49 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов магистратуры

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины рекомендовано к использованию в качестве локального электронного методического материала в учебном процессе методической комиссией института инженерной педагогики и гуманитарной подготовки, протокол № 02 от «27» декабря 2022 г.

Рецензент: Маханёк А.Б., к.юр.н., доцент кафедры СНПП БГАРФ

УДК 347.77

© БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Тематический план по дисциплине и методические указания по её изучению	4
1.1. Тема 1. Общие положения правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности. Российское и международное законодательство	6
1.2. Тема 2. Авторское право и смежные права	8
1.3. Тема 3. Патентное право	11
1.4. Тема 4. Правовое регулирование средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг	17
1.5. Тема 5. Правовая охрана селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства	19
1.6. Тема 6. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности	22
1.7. Тема 7. Защита и охрана исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности	26
2. Методические указания для подготовки к практическим занятиям	31
2.1. Тема 1. Общие положения правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности. Российское и международное законодательство	31
2.2. Тема 2. Авторское право и смежные права	33
2.3. Тема 3. Патентное право	35
2.4. Тема 4. Правовое регулирование средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг	37
2.5. Тема 5. Правовая охрана селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства	39
2.6. Тема 6. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности	41
2.7. Тема 7. Защита и охрана исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности	42
3. Методические указания по выполнению контрольной работы	43
3.1. Общие сведения, выбор варианта и исходных данных	43
3.2. Тематика контрольных работ	44
4. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине	45
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	46
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	47

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины (далее – УМП ИД) подготовлено в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины «Право интеллектуальной собственности». Пособие рекомендовано студентам, обучающимся в магистратуре по направлению подготовки 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения.

Дисциплина изучается студентами очной (в первом семестре) и заочной формы обучения (во втором семестре). Форма промежуточной аттестации – зачёт (по результатам текущей успеваемости). Студенты заочной формы обучения выполняют контрольную работу.

Целью освоения дисциплины является формирование необходимых знаний в области защиты результатов интеллектуальной деятельности и правового регулирования взаимоотношений, возникающих в процессе создания и использования данных объектов в профессиональной деятельности. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП и ОПОП ВО по данному направлению программы бакалавриата.

В результате изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» студент должен:

Знать:

- основные критерии объектов авторского и патентного права;
- о возможностях защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации данных объектов;
- о возможностях проведения патентных исследований на сайте Роспатента с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых научных исследований и технологических разработок;
- о новых мировых достижениях в области технологии продуктов питания;
- о программах для ЭВМ и базах данных как объектах авторского права, о возможности их регистрации.

Уметь:

- грамотно использовать российское законодательство в области патентного и авторского права;
- проводить патентный поиск в электронных базах Роспатента, Европейского патентного ведомства и патентного ведомства США с целью поиска новых или аналогичных технических решений в интересующей области;
- проводить анализ найденных документов и составлять отчет о патентных исследованиях.

Владеть:

- навыками работы с нормативными правовыми документами, регулирующими правовые отношения в области создания и использования результатов интеллектуальной деятельности;
- практическими навыками по составлению формулы и основных разделов описания к изобретению.

Учебная дисциплина «Право интеллектуальной собственности» (Б1.О.05) относится к обязательной части блок 1.

УМП ИД, лекционный материал, материалы для практических занятий и рефератов размещается в электронной информационной образовательной среде (далее – ЭИОС) университета по соответствующей дисциплине.

Оценочные средства поэтапного формирования результатов освоения дисциплины включают тестовые задания, типовые задания для проведения практических занятий

и темы реферата для студентов очной формы обучения. Тестовые задания используются для оценки освоения тем дисциплины студентами очной формы обучения. Тестирование обучающихся проводится на практических занятиях после рассмотрения на лекциях соответствующих тем.

Выполнение тестового задания по темам состоит в выборе одного или нескольких верных ответов из предлагаемых вариантов ответа. Оценка по результатам тестирования зависит от уровня освоения студентом тем дисциплины и соответствует следующему диапазону (%):

- от 0 до 55 – «неудовлетворительно»;
- от 56 до 70 – «удовлетворительно»;
- от 71 до 85 – «хорошо»;
- от 86 до 100 – «отлично».

Положительная оценка выставляется студенту при получении от 56 до 100% верных ответов.

Выполнение заданий на практических занятиях является важным этапом формирования компетенций и необходимым условием текущей аттестации студентов. В помощь обучающимся даются необходимые пояснения, подходы и алгоритмы решения заданий. Неудовлетворительная оценка выставляется, если студент не выполнил и не «защитил» предусмотренные рабочей программой дисциплины практические задания.

При подготовке к практическим занятиям студенты составляют аннотации на прочитанный и изученный материал; краткие формулировки основных положений содержания источников. Рекомендуется также конспектирование содержания источников, как формы их письменной фиксации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта.

УМП ИД имеет следующую структуру: введение; 4 раздела; заключение; список рекомендуемых источников.

В первом разделе представлен тематический план по дисциплине и методические указания по её самостоятельному изучению. В разделе выделено 7 тем, по каждой из них даны:

- а) форма занятия;
- б) цель занятия;
- в) методические указания по самостоятельной подготовке к практическим занятиям;
- г) методические материалы к занятию;
- д) ссылки на рекомендуемые источники и страницы.

Во втором разделе даны методические указания по подготовке к практическим занятиям. По каждому занятию включены:

- формулировка цели занятия;
- перечень знаний и умений для достижения цели со ссылкой на учебную литературу;
- практические задания по каждой теме занятия;
- методические рекомендации по выполнению заданий или алгоритм выполнения практических заданий работы по каждой теме занятия;
- задания для самостоятельной работы по каждой теме занятия.

В третьем разделе размещены методические указания по выполнению контрольной работы. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине размещены в четвёртом разделе.

1 Тематический план по дисциплине и методические указания по её изучению

Лекция представляет собой устное изложение информации, выстроенное по строго определенной логической структуре, подчиненной задаче максимально глубоко и понятно раскрыть заданную тематику.

Лекция – традиционно ведущая форма обучения в вузе. Её основная дидактическая цель – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебными материалами. Будучи главным звеном дидактического цикла обучения, она выполняет научные, воспитательные и мировоззренческие функции.

Основное предназначение лекции:

- помощь в освоении фундаментальных аспектов;
- упрощение процесса понимания научно-популярных проблем;
- распространение сведений о новых достижениях современной науки.

Функции лекционной подачи материала:

- информационная функция (сообщает нужные сведения);
- стимулирующая функция (вызывает интерес к предмету сообщения);
- развивающая функция (оценивает различные явления, активизирует умственную деятельность);
- ориентирующая функция (помогает составить представление о проблематике, литературных источниках);
- поясняющая функция (формирует базу научных понятий);
- убеждающая функция (подтверждает, приводит доказательства).

В ряде случаев лекция выполняет функцию основного источника информации:

- при отсутствии учебников по новым складывающимся курсам лекция – основной источник информации;
- новый учебный материал по конкретной теме не нашёл ещё отражения в существующих учебниках или некоторые его разделы устарели;
- отдельные темы учебника особенно трудны для самостоятельного изучения и требуют методической переработки лектором;
- по основным проблемам курса существуют противоречивые концепции. Лекция необходима для их объективного освещения;
- лекция незаменима в тех случаях, где особенно важно личное эмоциональное воздействие лектора на студентов с целью повлиять на формирование их взглядов.

1.1 Тема 1. Общие положения правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности. Российское и международное законодательство

Форма занятия – лекция.

Вопросы:

Вопрос 1. Понятие и содержание права интеллектуальной собственности

Вопрос 2. Понятие интеллектуальных прав

Вопрос 3. Система субъективных интеллектуальных прав

Вопрос 4. Источники правового регулирования интеллектуальной собственности

Вопрос 5. Объекты права интеллектуальной собственности

Вопрос 6. Субъекты права интеллектуальной собственности

Вопрос 7. Международные организации в сфере интеллектуальной собственности

Вопрос 8. Российские государственные организации и учреждения в сфере интеллектуальной собственности

1.1.1 Методические указания по изучению темы 1

Цель изучения темы – ознакомление с общими положениями права интеллектуальной собственности, его базовыми категориями и источниками.

Вопрос 1. Начать изучение дисциплины следует с рассмотрения понятий интеллектуальной деятельности и интеллектуальной собственности. При этом необходимо учитывать, что в настоящее время понятие «интеллектуальная собственность» российским законодательством не раскрывается.

На практике и в теоретических исследованиях под интеллектуальной собственностью, как правило, понимают совокупность прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

Вопрос 2. Наряду с термином «право интеллектуальной собственности» используется термин «интеллектуальные права», под которыми следует понимать совокупность субъективных гражданских прав, возникающих в связи с созданием и использованием охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации (интеллектуальной собственности).

Вопрос 3. Термин «интеллектуальные права» был введён в оборот в 1879 г. бельгийским юристом Э. Пикаром, который отмечал, что интеллектуальные права существенно отличаются от права собственности по времени, территории действия, объёму охраны, особенностям использования. Он выделял в составе интеллектуальных прав две составляющие: личный (присущий автору, неимущественный) и имущественный (экономический) элементы.

В Российской Федерации в отношении результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации возникают интеллектуальные права, которые включают в себя не две, а три группы прав.

Система интеллектуальных прав, законодательно закреплённая в ст. 1226 ГК РФ, представлена следующим образом:

- 1) исключительное право;
- 2) личные неимущественные права;
- 3) иные интеллектуальные права.

Вопрос 4. Источниками правового регулирования отношений, объектом которых выступают результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, как и в целом, источниками гражданского права в России, являются нормативные правовые акты, в том числе международные договоры, в которых участвует Российская Федерация, общепризнанные принципы и нормы международного права, а также обычай.

Вопрос 5. Сегодня в состав интеллектуальной собственности законодательно включено 16 видов объектов, которые перечислены в части 4 Гражданского кодекса РФ (ст. 1225).

Вопрос 6. Субъектами права интеллектуальной собственности выступают:

- 1) авторы и их наследники;
- 2) работодатели;
- 3) инвесторы;
- 4) публично-правовые образования;
- 5) лица, приобретающие интеллектуальные права на основании договора или лицензии и др.

Необходимо усвоить, что, несмотря на значение функций каждого субъекта гражданско-правовых отношений, связанных с реализацией интеллектуальных прав, основное место среди них отводится автору произведений, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других результатов интеллектуальной деятельности.

Вопрос 7. Студенту необходимо уяснить, что одним из важнейших направлений развития современного права интеллектуальной собственности является его интернационализация. Это выражается в возрастающем влиянии международных организаций на национальное законодательство в области интеллектуальной собственности.

Ведущими международными организациями в сфере интеллектуальной собственности являются:

1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС);
2. Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО);
3. Евразийский экономический союз;
4. Таможенный союз Евразийского экономического союза.

Вопрос 8. Рассматривая данный вопрос, следует обратить внимание на то, что основными государственными органами РФ, осуществляющими деятельность в области интеллектуальной собственности, являются:

- 1) Министерство образования и науки РФ;
- 2) Министерство связи и массовых коммуникаций РФ (Минкомсвязь РФ);
- 3) Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор);
- 4) Министерство экономического развития РФ (Минэкономразвития);
- 5) Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент);
- 6) Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

1.1.2 Методические материалы по теме 1

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендованы официальные сайты справочных нормативных ресурсов.

1.1.3 Рекомендуемые источники по теме 1

Источники 1, 2, 3, 15.

1.2 Тема 2. Авторское право и смежные права

Форма занятия – лекция.

Вопросы:

Вопрос 1. Понятие авторского права и смежных прав

Вопрос 2. Источники авторского права

Вопрос 3. Объекты авторских и смежных прав

Вопрос 4. Субъекты авторского права

Вопрос 5. Содержание авторских и смежных прав

1.2.1 Методические указания по изучению темы 2

Цель изучения темы – получение и закрепление знания авторского права и смежных прав как института права интеллектуальной собственности.

Вопрос 1. Изучение авторского права следует начинать с формулировки понятия «авторское право».

Авторское право – самостоятельный институт права интеллектуальной собственности, регулирующий относительно обособленную и самостоятельную часть однородных отношений в праве интеллектуальной собственности. Авторское право представляет собой институт права интеллектуальной собственности, который регулирует отношения, связанные с признанием авторства, а также с использованием произведения

науки, литературы и искусства. Авторское право охраняет исключительно форму представления тех или иных идей и решений, а не их содержательное наполнение.

Принято различать термины «авторское право» (в единственном числе) и «авторские права» (во множественном числе). Авторское право (в единственном числе) – это право в объективном смысле, т.е. совокупность правовых норм. Авторские права (во множественном числе) – это субъективные гражданские права.

На сегодняшний день достаточно актуальным является вопрос, связанный со смежными правами. Особый научный интерес вызывает правовая природа смежных прав.

Термин «смежные права» еще более условен, чем «авторские права». В русском языке «смежный» – это соседний, примыкающий, взаимосвязанный, близкий.

Соответственно, «права, смежные с авторскими» – это права, близкие к авторским, связанные с авторскими. В узко юридическом значении «права, смежные с авторскими» – это еще и права вторичные (зависимые, производные) от авторских прав.

Смежные права или права, смежные с авторскими, – это права исполнителей, изготовителей фонограмм, вещательных организаций, публикаторов, изготовителей баз данных на созданные ими результаты интеллектуальной деятельности.

К смежным правам относятся исполнительские права, права на фонограммы, права на сообщения в эфир или по кабелю радио- и телепередач, права на содержание баз данных, а также права публикаторов. Объединение в рамках одного правового режима данных объектов является вынужденным приемом законодательной техники, в результате которого в рамках одного института отражены все варианты использования произведений науки, литературы, искусства, способствующие правомерному распространению объектов авторских прав.

Смежные права в большинстве случаев возникают после возникновения авторских прав для их распространения и развития их оборота.

Вопрос 2. Для понимания сущности авторских и смежных прав студенту важно уяснить систему источников – основных законодательных актов в данной области. Ведущим среди них является Основной закон нашего государства – Конституция РФ.

Конституция устанавливает, что каждому гарантируется свобода литературного, научного, технического и других видов творчества.

При этом в соответствии со ст. 71 Конституции РФ правовое регулирование интеллектуальной собственности относится к ведению Российской Федерации.

Вопросы авторского права и смежных прав регулируются частью 4 Гражданского кодекса РФ (раздел VII).

Положения об уголовной и административной ответственности за нарушения авторских и смежных прав содержатся в Уголовном кодексе РФ и Кодексе об административных правонарушениях РФ.

По ряду вопросов, связанных с совершенствованием охраны авторских и смежных прав, изданы Указы Президента РФ и Постановления Правительства РФ.

Важную роль в правовом регулировании авторских и смежных прав играют международные договоры, в частности:

- Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Стокгольм, 14 июля 1967 года),
- Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (Берн, 9 сентября 1886 года),
- Всемирная конвенция об авторском праве (Женева, 6 сентября 1952 г.; пересмотрена в Париже 24 июля 1971 г.; вступила в силу для СССР 27 мая 1973 г.).

Вопрос 3. Гражданский кодекс РФ ограничивается указанием на то, что объектами авторских прав являются произведения науки, литературы и искусства (п. 1 ст. 1259 ГК РФ), представляющие собой результат творческой деятельности.

Предоставление авторско-правовой охраны не зависит от назначения и достоинства произведения.

В п. 1 ст. 1259 ГК РФ приводится неисчерпывающий перечень видов произведений – объектов авторских прав:

- литературные произведения;
- драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения с текстом или без текста;
- аудиовизуальные произведения;
- произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна;
- другие произведения.

К объектам авторских прав ГК РФ также относит программы для ЭВМ, которые охраняются как литературные произведения.

Общепризнанным является тот факт, что авторское право не охраняет идеи.

ГК РФ содержит разъяснение о том, что авторские права не распространяются на:

- идеи,
- концепции,
- принципы,
- методы,
- процессы,
- системы,
- способы,
- решения технических, организационных или иных задач,
- открытия,
- факты,
- языки программирования,
- геологическую информацию о недрах.

Вопрос 4. Для всестороннего понимания специфики авторского и смежных прав важно усвоить перечень субъектов.

К субъектам авторских прав относятся:

- автор (авторы) произведений; автором произведения признается гражданин, творческим трудом которого оно создано. Граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, признаются соавторами, независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение (ст. 1258 ГК);

- работодатели авторов - это физические или юридические лица, которые оплачивают работу авторов по созданию служебных произведений;

- правообладатели объектов авторского права – любые физические и юридические лица, обладающие исключительными правами на объекты авторского права;

- наследники авторов – это физические или юридические лица, которые по закону или завещанию наследуют исключительные права авторов на те или иные произведения;

- издатели некоторых видов произведений – физические или юридические лица, выпускающие в свет энциклопедии, энциклопедические словари, газеты, журналы и иные периодические издания, в том числе сборники научных трудов.

Вопрос 5. Содержание авторских и смежных прав составляют имущественные (исключительные) и личные неимущественные права.

К личным неимущественным правам относятся:

- права авторства;
- права автора на имя;
- право на неприкосновенность произведения;
- право на обнародование произведения;
- право на отзыв произведения;
- право доступа;
- право следования.

Автору произведения или иному правообладателю принадлежит исключительное право использовать произведение любым способом, не противоречащим закону.

Кроме того, правообладатель может распоряжаться исключительным правом.

Содержание прав исполнителей составляют:

- право авторства исполнения;
- право на имя;
- право на неприкосновенность исполнения;
- исключительное право на исполнение.

Содержание прав изготовителя фонограммы:

- право на указание на экземплярах фонограммы (или на упаковке) своего имени;
- право на защиту фонограммы от искажения при воспроизведении;
- право на обнародование фонограммы;
- исключительное право на фонограмму.

Организации эфирного или кабельного вещания принадлежит исключительное право использовать правомерно осуществляемое или осуществлённое ею сообщение в эфир или по кабелю передач любым не противоречащим закону способом (исключительное право на сообщение радио- или телепередачи), в том числе распоряжаться исключительным правом на сообщение радио- или телепередачи.

Изготовителю баз данных принадлежит:

- право на указание на экземплярах базы данных и (или) их упаковках своего имени;
- право на обнародование базы данных;
- исключительное право изготовителя базы данных.

1.2.2 Методические материалы по теме 2

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендованы официальные сайты справочных нормативных ресурсов.

1.2.3 Рекомендуемые источники по теме 2

Источники 1, 5, 11

1.3 Тема 3. Патентное право

Форма занятия – лекция.

Вопросы:**Вопрос 1.** Понятие и общая характеристика патентного права**Вопрос 2.** Источники патентного права**Вопрос 3.** Субъекты патентно-правовых отношений**Вопрос 4.** Объекты патентных прав**Вопрос 5.** Патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов**Вопрос 6.** Патентная информация**Вопрос 7.** Патентные исследования**Вопрос 8.** Патентный поиск**1.3.1 Методические указания по изучению темы 3**

Цель изучения темы – получение и закрепление знания

- общих теоретических положений патентного права,
- источников, объектов и субъектов патентного права,
- порядка патентования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов,
- преимуществ патентной информации в сравнении с другими видами информации,
- особенностей патентной документации,
- порядка проведения патентного поиска.

Вопрос 1. Изучение патентного права предполагает анализ и исследование правовых норм, которые обеспечивают удовлетворение публичных интересов, регулируют деятельность субъектов, обладающих властными полномочиями, определяют взаимоотношения государственных органов и граждан.

Важным моментом в изучении вопроса является чёткое понимание сущности патентного права как института права интеллектуальной собственности.

Понятие патентного права формировалось с развитием законодательства об объектах патентного права, история которого насчитывает более четырёх веков. Однако термины «патент» и «патентное право» появились значительно позже.

В советское время широкое распространение получил термин «изобретательское право» (а не «патентное»). Автору технического решения выдавалось авторское свидетельство.

История развития патентного законодательства и анализ современных норм дают основание рассматривать патентное право как в объективном, так и в субъективном смысле.

В объективном смысле патентное право представляет собой совокупность правовых норм, образующую подотрасль гражданского права, регуливающую имущественные и личные неимущественные отношения, объектами которых являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Учитывая, что патентное право охватывает нормы не только частного права, но и публичного, прежде всего процедурные нормы о государственной регистрации изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, это право условно можно рассматривать и как комплексную отрасль законодательства.

В субъективном смысле патентное право – это интеллектуальные права авторов и иных правообладателей на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Часть четвертая ГК РФ ввела понятие «интеллектуальные права» в противовес понятию «вещные права на материальные объекты». В соответствии со ст. 1226 ГК РФ интеллектуальные права охватывают исключительное право, являющееся имуществен-

ным правом, а в случаях, предусмотренных Кодексом, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и др.).

В зависимости от круга объектов отношений, регулируемых патентным правом, в литературе принято выделять понятие патентного права в узком и широком смысле.

В узком смысле патентное право регулирует отношения, объектами которых выступают только изобретения, т.е. результаты интеллектуальной деятельности, представляющие техническое решение.

Патентное право в широком смысле, помимо конструкторских и технических решений, охватывает также отношения, связанные с созданием биологических решений.

Вопрос 2. Главное место в системе источников патентного права занимают национальные нормативно-правовые акты:

- Конституция РФ;
- Гражданский кодекс РФ (часть четвертая);
- Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»;
- указы Президента РФ;
- постановления Правительства РФ;
- ведомственные нормативные правовые акты Федеральной службы по интеллектуальной собственности (в том числе административные регламенты).

К источникам патентного права, помимо российских правовых актов, также относятся международно-правовые договоры, конвенции, соглашения, участницей которых является Российская Федерация.

В соответствии с Конституцией РФ правовое регулирование интеллектуальной собственности находится в ведении Российской Федерации (п. «о» ст. 71).

Основным источником патентного права в России является Гражданский кодекс (часть четвертая ГК РФ, состоящая из разд. VII под названием «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»). Собственно патентное право (гл. 72) обособлено от родственных институтов – права на селекционное достижение (гл. 73) и права на топологии интегральных микросхем (гл. 74).

В развитие положений ГК РФ, относящихся к патентному праву, и в силу прямого указания ГК РФ (п. 3 ст. 1247, п. 5 ст. 1546) приняты специальные федеральные законы: Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных» и Федеральный закон от 25 декабря 2008 г. № 284-ФЗ «О передаче прав на единые технологии».

На основании и во исполнение ГК РФ принимаются акты Правительства РФ. К таким актам, в частности, относятся положения о патентных и иных пошлинах (см.: Постановления Правительства РФ от 10 декабря 2008 г. № 941 и от 14 сентября 2009 г. № 735).

В настоящее время действуют утвержденные Минэкономразвития в рамках своей сегодняшней компетенции важнейшие административные регламенты о государственной регистрации полезной модели, промышленного образца, изобретения.

Вопрос 3. Студенту необходимо знать, что патентные правоотношения неоднородны. Выделяют несколько групп таких правоотношений с характерным для каждой из них субъектным составом.

Первую группу составляют отношения по получению патента на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и селекционные достижения. По своей правовой природе данные отношения являются административно-правовыми, строятся по модели «власти-подчинения», что предопределяет использование преимущественно императивного метода правового регулирования. К числу субъектов подобных право-

отношений относятся государственные органы, прежде всего Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), наделенные властными полномочиями.

Вторую группу составляют патентные имущественные отношения в статическом состоянии. Такие отношения (равно как и последующие группы) являются гражданско-правовыми по своей природе. В данном случае речь идет, во-первых, об отношении правообладателя к патентоохраняемому объекту (возможности и границы дозволенного использования патентоохраняемого объекта), во-вторых, об отношениях субъектов по поводу данных объектов, состоящих в том, что иные лица должны воздерживаться от произвольного использования данных объектов, за исключением случаев, установленных законом. Субъектом таких правоотношений выступает патентообладатель – лицо, наделенное исключительным правом на патентоохраняемый объект.

Третью группу образуют патентные имущественные отношения динамики. Речь идет об обороте исключительных прав на патентоохраняемые разработки, распоряжении такими правами. Субъектами таких отношений помимо правообладателя выступают лицензиаты, приобретатели прав.

Четвертую группу образуют личные (неимущественные) патентные отношения. Субъектом в данном случае выступают авторы патентоохраняемых объектов.

Понятие «субъекты патентных правоотношений» следует отличать от понятия «субъекты патентных прав». Первое является более широким и включает в себя наряду с обладателями личных неимущественных и имущественных патентных прав также и иных лиц, участвующих в патентных правоотношениях, но не наделенных патентными правами (патентных поверенных, Роспатент, Министерство сельского хозяйства и пр.).

Вопрос 4. Согласно ст. 1345 ГК РФ с учётом ст. 1226 ГК РФ патентными правами являются интеллектуальные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

К объектам патентных прав ГК РФ в п. 1 ст. 1349 относит:

- результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям,
- результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к промышленным образцам.

Вопрос 5. Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец первоначально возникает у его автора в связи с созданием им такого результата интеллектуальной деятельности. Одновременно у автора возникает право на получение патента.

Признаётся, действует и охраняется на территории Российской Федерации исключительное право автора или его правопреемника только при условии государственной регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствующем государственном реестре и выдачи патента.

Государственная регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача соответствующего патента осуществляются федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, функции которого в настоящее время исполняет Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Регистрация осуществляется Роспатентом на основании решения о выдаче патента, принятого по заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, поданной автором, его правопреемником в Роспатент (ст. 1393 ГК РФ). После государственной регистрации объекта патентных прав Роспатент публикует в официальном бюллетене сведения о регистрации нового охраняемого объекта па-

тентных прав (ст. 1394 ГК РФ) для информирования третьих лиц и выдает патент его патентообладателю.

В соответствии с ГК РФ заявка на изобретение должна содержать:

1) заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и заявителя – лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

2) описание изобретения, раскрывающее его сущность с полнотой, достаточной для осуществления изобретения специалистом в данной области техники;

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

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

5) реферат.

Приведённый перечень документов не следует рассматривать как исчерпывающий. Это минимум документов, который необходим для предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения.

Вопрос 6. Патентная информация играет особую роль, как при получении патентов, так и вообще в развитии техники и создании новых технологий.

Патентная информация – это информация об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и товарных знаках, заявленных в качестве объектов промышленной собственности и/или официально признанных таковыми патентным ведомством.

Наряду с научно-техническими сведениями патентная информация содержит сведения правового характера: о правовом статусе охраняемых объектов и его последующих изменениях, об авторах, заявителях и патентовладельцах, о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности и т. п.

Патентная информация обладает рядом преимуществ по сравнению с другими видами научно-технической информации:

1) уникальность – основная часть сведений, содержащихся в патентных документах, в дальнейшем не дублируется в других источниках информации;

2) оперативность – опережает другие виды публикаций, как правило, на несколько лет;

3) достоверность – подтверждается выводами государственной научно-технической экспертизы;

4) универсальность и широкий охват стран – охватывает все области науки и промышленности, публикуется более чем в 80 странах;

5) структурированность – текст патентного документа изложен по определенным аспектам;

6) упорядоченность – документы снабжены регистрационными номерами, классификационными и другими индексами.

Вопрос 7. Назначение патентных исследований заключается в следующем:

1) исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, обоснование прогноза их развития;

2) обоснование предложений о целесообразности разработки новых объектов промышленной собственности для использования в объектах техники, обеспечивающих достижение технических показателей, предусмотренных в техническом задании;

3) выявление технических, художественно-конструкторских, программных и других решений, созданных в процессе выполнения НИОКР с целью отнесения их к охраноспособным (патентоспособным).

4) анализ деятельности хозяйствующего субъекта; выбор оптимальных направлений развития его научно-технической, производственной и коммерческой деятельности, патентной и технической политики и обоснование мероприятий по их реализации;

5) исследование патентной чистоты объектов техники (экспертиза объектов техники на патентную чистоту, обоснование мер по обеспечению их патентной чистоты и беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом).

Вопрос 8. Наиболее часто используемыми электронными базами данных для осуществления патентного поиска являются:

По патентам

- База данных ФИПС (ориентирована на российские патентные документы)
- База GOOGLE patents, которая включает патентные документы ряда стран
- ESPASENET – европейская база данных

По промышленным образцам

- Design view (Наиболее полная, бесплатная и удобная в использовании)

По товарным знакам

- TM View (бесплатная)
- Questel Orbit, LexisNexis, Derwent World Patents Index (платные)

Патентный поиск является основой проведения патентного исследования, поскольку от его результатов зависит качество патентной коллекции, сформированной в результате изысканий в коллекциях патентных документов. Для того, чтобы результаты поиска могли бы считаться исчерпывающими, то есть необходимыми и достаточными для однозначной интерпретации и выявления существующих закономерностей, требуется провести подготовительные действия – сформировать задание на поиск, определить ключевые слова и характеристики поиска. Поиск проводится как вручную, так и с помощью специальных поисковых программных средств в зависимости от требуемой глубины поиска.

Сформированная в результате патентного поиска выборка данных требует существенной обработки.

Важно избавиться от «шумов» поиска, представляющих собой патентные документы, не относящиеся к предметной области поиска, попавшие туда в результате поиска по МПК или по ключевым словам. После очистки данных проводится их систематизация и обработка, в результате которой формируется информационный массив, с которым проще работать. В результате анализа патентной коллекции формируются выводы и рекомендации, составляющие содержательную основу отчёта о патентных исследованиях.

Отчёт о патентных исследованиях представляет собой документ, содержащий результаты проведенных патентных исследований.

Отчёт о патентных исследованиях должен содержать:

- титульный лист;
- список исполнителей;
- содержание;
- перечень сокращений и условных обозначений и символов, единиц и терминов;
- общие данные об объекте исследований;
- основную (аналитическую) часть;
- заключение;
- приложения.

1.3.2 Методические материалы по теме 3

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендован официальный сайт Федерального института промышленной собственности <https://new.fips.ru/about/>.

1.3.3 Рекомендуемые источники по теме 3

Источники 6, 8, 10, 12, 16.

1.4 Тема 4. Правовое регулирование средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг

Форма занятия – лекция.

Вопросы:

Вопрос 1. Понятие и виды средств индивидуализации

Вопрос 2. Исключительные права на средства индивидуализации

Вопрос 3. Фирменное наименование юридического лица

Вопрос 4. Коммерческое обозначение

Вопрос 5. Товарный знак, торговая марка и знак обслуживания

Вопрос 6. Наименование места происхождения товара

1.4.1 Методические указания по изучению темы 4

Цель изучения темы: ознакомление с особенностями правового регулирования средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг.

Вопрос 1. Средство индивидуализации – это маркетинговое обозначение, отличающее одни товары, услуги, лица и предприятия от других аналогичных; это обозначение, используемое для выделения товаров, услуг, лиц и предприятий среди множества однородных. Эти определения понятия являются доктринальным. ГК РФ легального понятия средства индивидуализации не дает, а лишь описывает отдельные виды.

К средствам индивидуализации относятся:

- фирменное наименование;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- коммерческие обозначения;
- наименование места происхождения товара (НМПТ).

Вопрос 2. Права на средства индивидуализации возникают по различным основаниям. Исключительное право на фирменное наименование возникает в момент государственной регистрации юридического лица. Исключительное право на товарные знаки и наименования мест происхождения товаров – в момент государственной регистрации Роспатентом. Исключительное право на коммерческое обозначение – в момент приобретения известности на определенной территории.

Содержание исключительного права на средства индивидуализации составляют правомочие по самостоятельному использованию соответствующих маркетинговых обозначений и правомочие запрещать их использование другим лицам. При этом использованием признается размещение средств индивидуализации в рекламе, в интернете, на товарах, сопроводительных документах, хотя определенные особенности использования присущи каждому из видов средств индивидуализации. В содержание исключительного права на товарные знаки и коммерческие обозначения также входит правомочие по распоряжению ими.

Вопрос 3. Фирменное наименование – охраняемое средство индивидуализации юридического лица без обязательной подачи заявки или регистрации, содержащее указание на его организационно-правовую форму и собственно наименование юридического лица (не может состоять только из слов, обозначающих род деятельности), кото-

рое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица.

Фирменное наименование юридического лица всегда состоит из нескольких частей. Две части являются обязательными, а третья факультативной. Особенности их использования установлены не только в Гражданском кодексе, но и в других законах, например, в ФЗ "О банках и банковской деятельности", ФЗ "Об организации страхового дела".

- корпус фирмы – это обязательная часть, указывающая на организационно-правовую форму юридического лица. Варианты корпуса фирмы: общество с ограниченной ответственностью, акционерное общество, государственное (муниципальное) унитарное предприятие. Это полные варианты корпуса фирмы, помимо которых также используют краткие: ООО, АО, МУП. Корпус фирмы всегда должен быть достоверным, т.е. соответствовать действительной организационно-правовой юридическому лицу;

- добавление (вспомогательная часть) включает один обязательный элемент – собственно название организации, например "Российские железные дороги". Факультативный элемент указывает на область деятельности юридического лица, например, юридическая фирма, научно-производственная компания, страховая компания. Использование факультативных элементов не обязательно, а иногда запрещено. В частности, юридические лица без генеральной лицензии Центрального банка РФ не вправе включать слово "банк" и производные от него в фирменное наименование, чтобы не вводить в заблуждение потребителей.

Таким образом, фирменное наименование юридического лица – это совокупность корпуса фирма и добавления.

Вопрос 4. Коммерческое обозначение является средством индивидуализации предприятия. Оно получает правовую охрану, если становится известным на определенной территории в результате осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем предпринимательской деятельности.

Исключительное право на коммерческое обозначение по своему содержанию сходно с правами на фирменное наименование, но отличается по другим весьма важным признаками: основаниям возникновения, объекту индивидуализации и субъектам-правообладателям.

Коммерческое обозначение – это средство индивидуализации предприятия, ставшего известным на определенной территории при осуществлении предпринимательской деятельности.

Такое определение не закреплено в Гражданском кодексе, но отражает основные признаки рассматриваемого понятия.

Кроме того, понятие коммерческого обозначения можно охарактеризовать с помощью следующих признаков:

- объектом индивидуализации является предприятие, под которым в ст.132 ГК РФ понимается имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности. Примерами предприятий являются торговые павильоны, кафе, ателье, заводы и т.п. Хотя в законе об этом не сказано, в юридической науке считается, что предприятие должно включать как минимум один объект недвижимости;

- коммерческое обозначение используется только в предпринимательской деятельности. Таким образом, не может приобрести права на это средство индивидуализации, например, благотворительный фонд.

Вопрос 5. Товарный знак – это средство индивидуализации товаров, т.е. обозначение, с помощью которого товар можно выделить из числа однородных. Понятия "товарный знак и торговая марка" являются синонимами.

Однако, согласно законодательству, более корректным в России является термин "товарный знак". Именно его вы встретите во всех правовых актах.

Знак обслуживания – это средство индивидуализации работ и услуг, иными словами, нематериальных благ. Услуги тоже могут быть однородными, и лица, которые их оказывают, также нуждаются в защите от смешения с конкурентами.

В соответствии с Гражданским кодексом к знакам обслуживания применяются правила о товарных знаках. Поэтому не будет ошибкой назвать обозначение, используемое для индивидуализации услуг, товарным знаком или торговой маркой. Кроме того, обозначение часто регистрируют одновременно для товаров и для услуг.

В соответствии с российским законодательством, могут быть зарегистрированы следующие виды товарных знаков:

- Словесный товарный знак – слово, написанное черным цветом и стандартным шрифтом.

- Изобразительный товарный знак – логотип без надписей.

- Комбинированная торговая марка – сочетает обозначения различных видов.

- Звуковой товарный знак – мелодия, музыка и т.п.

- Обонятельный товарный знак – определенный запах.

- Голографическая торговая марка – голограмма.

Товарный знак и торговая марка действуют только на территории тех стран, в которых они зарегистрированы. Часто такое правило именуют территориальным характером действия товарного знака.

Территориальный характер действия исключительного права на торговую марку преодолевается с помощью процедуры международной регистрации товарного знака.

Важно отметить, что товарный знак в России действует в течение десяти лет с момента подачи заявки на его регистрацию. Исключение из этого правила касается международных товарных знаков, зарегистрированных в соответствии с Мадридским соглашением 1891 года. По Соглашению, срок действия международной регистрации равен двадцати годам.

Вопрос 6. Наименование места происхождения товара (НМПТ) является одним из четырех средств индивидуализации по российскому праву. Оно индивидуализирует товары, произведенные на особой территории, а исключительное право на него позволяет защитить такие товары от подделок и предотвратить введение потребителей в заблуждение. Примерами являются "Нарзан", "Ессентуки", "Тульский пряник".

Наименование места происхождения товара – это средство индивидуализации, представляющее название географического объекта и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого обусловлены характерными природными условиями или человеческими факторами.

1.4.2 Методические материалы по теме 4

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендован официальный сайт Федерального института промышленной собственности <https://new.fips.ru/about/>.

1.4.3 Рекомендуемые источники по теме 4

Источники 3, 7, 12, 13

1.5 Тема 5. Правовая охрана селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства

Форма занятия – лекция.

Вопросы:

Вопрос 1. Предоставление правовой охраны селекционным достижениям

Вопрос 2. Топологии интегральных микросхем

Вопрос 3. Секреты производства

1.5.1 Методические указания по изучению темы 5

Цель изучения темы: изучение и закрепление знания основ правового регулирования селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и секретов производства.

Вопрос 1. Важным моментом в изучении вопроса является чёткое понимание сущности правовой категории «селекционные достижения». Стоит отметить, что не существует законодательного определения «селекционное достижение». В п. 1 ст. 1412 ГК РФ сказано, что объектами интеллектуальных прав на селекционные достижения являются сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений и отвечающие установленным к ним требованиям (условиям охраноспособности).

В учебной литературе дано следующее определение селекционного достижения (следующего из смысла ст. 1412 ГК РФ) [6, с. 519]:

Селекционное достижение – это результат интеллектуальной деятельности, отвечающий установленным в Российской Федерации условиям охраноспособности и зарегистрированный в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

Условия охраноспособности селекционного достижения представляют собой критерии, при соблюдении которых орган исполнительной власти принимает решение о выдаче патента на селекционное достижение.

В Российской Федерации критериями охраноспособности селекционных достижений являются новизна, отличимость, однородность и стабильность. Данные критерии установлены в п. 2 ст. 1343 ГК РФ.

Помимо законодательно установленных условий патентоспособности селекционных достижений федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям при принятии решения о выдаче патента также дополнительно определяется принадлежность селекционных достижений к ботаническим и зоологическим родам и видам, перечень которых определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере сельского хозяйства. В настоящее время таким органом является Министерство сельского хозяйства РФ. Однако необходимо понимать, что принадлежность селекционных достижений к ботаническим и зоологическим родам и видам не является условием патентоспособности селекционного достижения, так как исчерпывающий перечень условий патентоспособности селекционного достижения установлен в п. 2 ст. 1413 ГК РФ. При этом принадлежность селекционного достижения к ботаническим и зоологическим родам и видам в данный перечень условий патентоспособности не входит.

В соответствии со ст. 1414 ГК РФ селекционные достижения подлежат государственной регистрации.

На зарегистрированное селекционное достижение выдается охранный документ – патент. Также, в соответствии со ст. 1416 автор селекционного достижения имеет право на получение авторского свидетельства.

В соответствии со ст. 1408 ГК РФ автору селекционного достижения принадлежат следующие интеллектуальные права:

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.

При этом в п. 2 ст. 1408 ГК РФ указано, что автору селекционного достижения принадлежат и другие права, в том числе право на получение патента, право на наименование селекционного достижения, право на вознаграждение за служебное селекционное достижение.

Таким образом, права автора селекционного достижения образуют триаду прав, а именно

- 1) исключительное право,
- 2) право авторства, являющееся личным неимущественным правом,
- 3) другие права.

Вопрос 2. В течение последних десятилетий во всём мире бурно развивается микроэлектроника. В различных приборах, машинах и механизмах широко используются интегральные микросхемы, которые, являясь творением человеческого интеллекта, результатом технического творчества, отнесены к объектам интеллектуальной собственности. Интегральные микросхемы изготавливаются в соответствии с подробными схемами или «топологиями».

Под интегральной микросхемой понимается микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие [6, с. 548]. Особенности конкретной микросхемы определяются подбором и взаимным расположением её элементов.

В п. 1 ст. 1448 ГК РФ дано определение «топологии интегральной микросхемы» – это зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Установленные п. 2 ст. 1448 ГК РФ требования охраноспособности топологии сформулированы следующим образом:

1) правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию интегральной микросхемы, созданную в результате творческой деятельности автора и не известную автору и (или) специалистам в области разработки топологий интегральных микросхем на дату её создания;

2) топологии интегральной микросхемы, состоящей из элементов, которые известны специалистам в области разработки топологий интегральных микросхем на дату её создания, предоставляется правовая охрана, если пространственно-геометрическое расположение совокупности таких элементов и связей между ними в целом отвечает требованию оригинальности.

В отношении топологий интегральных микросхем законодатель для определения круга охраноспособных топологий критерий творческого результата связывает с дополнительным критерием – относительной новизны. Топология, для того чтобы быть охраноспособной, должна быть не известна автору и (или) специалистам в области разработки топологий интегральных микросхем на дату её создания.

Вопрос 3. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау) осуществляется в соответствии с главой 75 части четвёртой ГК РФ.

В настоящее время легальное определение понятия «секрет производства» закреплено в ст. 1465 ГК.

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и др.) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведе-

ниям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путём введения режима коммерческой тайны.

При этом секретом производства не могут быть признаны сведения, обязательность раскрытия которых либо недопустимость ограничения доступа к которым установлена законом или иным правовым актом.

1.5.2 Методические материалы по теме 5

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендован официальный сайт Федерального института промышленной собственности <https://new.fips.ru/about/>.

1.5.3 Рекомендуемые источники по теме 5

Источники 6, 8, 10, 12, 16.

1.6 Тема 6. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности

Форма занятия – лекция.

Вопросы:

Вопрос 1. Основные виды договоров о передаче интеллектуальных прав

Вопрос 2. Договор об отчуждении исключительного права

Вопрос 3. Лицензионные договоры

Вопрос 4. Договор коммерческой концессии

Вопрос 5. Наследование интеллектуальных прав

1.6.1 Методические указания по изучению темы 6

Цель изучения темы: изучение и закрепление знания правового регулирования передачи и перехода исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности.

Вопрос 1. Для изучения первого вопроса студенту необходимо актуализировать знания по гражданскому праву, обратив особое внимание на такие правовые категории как договор, наследование.

Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом (п. 1 ст. 1233 ГК РФ).

Наиболее распространенной, но далеко не единственной правовой формой, опосредствующей оборот исключительного права, является договор.

Помимо этого переход исключительного права возможен (ст. 1241 ГК РФ) в рамках:

- наследственного правопреемства (наследование по закону, завещанию, завещательный отказ, завещательное возложение);
- реорганизации юридического лица;
- обращения взыскания на имущество (например, при несостоятельности (банкротстве) правообладателя, на основании договора залога и др.).

Ст. 1233 ГК РФ закрепляет базовые положения по распоряжению исключительным правом путем определения видов договоров по отчуждению либо передаче прав и их характеристику.

В ст. 1234 и 1235 ГК РФ определены виды договоров по распоряжению исключительным правом. Основанием для выделения видов договоров является объем передаваемых прав: в полном объеме или в части, т.е. в установленных договором пределах.

В качестве основных видов договоров о передаче интеллектуальных прав выделяют:

1. Договор отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации.

2. Лицензионный договор, по которому не происходит отчуждение исключительного права, а только предоставляется право его использования в пределах, установленных в самом договоре.

Заключение, исполнение, изменение, расторжение, форма договоров о распоряжении исключительным правом подчиняются общим положениям о договорах, обязательствах, поскольку иное не установлено правилами частью четвертой ГК РФ и не вытекает из содержания или характера.

Вопрос 2. Наиболее распространенными формами распоряжения исключительным правом являются договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор.

Договор об отчуждении исключительного права предусмотрен с 1 января 2008 г. в части четвертой ГК РФ.

Сущность договора об отчуждении исключительного права состоит в передаче всей совокупности правомочий, принадлежащих правообладателю, как по использованию охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, так и по распоряжению исключительным правом на него в полном объеме в пределах сроков действия исключительного права, установленных законом (с передачей права распоряжения как у первоначального правообладателя).

Сторонами такого договора в зависимости от объекта исключительных прав могут быть как физические, так и юридические лица. В некоторых случаях, например при отчуждении исключительного права на товарный знак, сторонами договора могут являться только субъекты предпринимательских отношений.

К существенным условиям договоров об отчуждении исключительного права относятся:

- условие об отчуждении исключительного права в полном объеме (в договоре нет необходимости упоминать об отдельных правомочиях или на определенные срок, территории, способы использования);

- указание на объект, исключительное право на который подлежит отчуждению;

- размер вознаграждения или порядок его определения, если договор не является безвозмездным. В случае безвозмездного характера, на это должно быть прямо указано в договоре, иначе договор считается незаключенным;

- срок выплаты вознаграждения.

Форма договора об отчуждении исключительного права – письменная, а в отношении объектов патентного права, средств индивидуализации, топологии интегральной микросхемы, селекционного достижения, зарегистрированной программы для ЭВМ или базы данных – требуется государственная регистрация перехода права.

Вопрос 3. Согласно п. 5 ст. 1235 ГК РФ по лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

Лицензионные договоры могут быть классифицированы по разным критериям, в частности, по видам объектов интеллектуальных прав, объему передаваемых прав, обя-

зательности заключения, предоставления встречного удовлетворения, срока действия, субъектному составу, момента заключения договора и др.

По объёму передаваемых прав лицензии делятся на:

- неисключительные (простые);
- исключительные;
- полные;
- смешанные.

Под неисключительной (простой) лицензией понимается лицензионный договор, по которому лицензиату предоставляется право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (подп. 1 п. 1 ст. 1236 ГК РФ).

Исключительная лицензия – лицензионный договор, по которому лицензиату предоставляется право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (подп. 2 п. 1 ст. 1236 ГК РФ).

Термин «полная лицензия» прямо не предусмотрен законодательством, однако на практике широко используется в тех случаях, когда предоставляется право использования на исключительных условиях охраняемого объекта всеми законными способами, на весь срок действия исключительного права, на территории всего мира. Такие виды лицензионных договоров упоминаются в п. 5.1 ст. 1235 ГК РФ для целей ограничения заключения коммерческими организациями на безвозмездной основе.

Смешанная лицензия включает в себя условия в отношении различных способов использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации лицензионных договоров разных видов (исключительной и неисключительной лицензии).

По критерию свободы заключения договора можно выделить лицензионные договоры, заключаемые по воле лицензиата, и принудительные лицензии (ст. 1239 ГК РФ). Принудительные лицензии представляют собой ограничения из общего режима исключительного права, обусловленные, как правило, необходимостью развития экономики, обеспечения национальной безопасности страны.

Принудительная лицензия допустима лишь в случаях, прямо предусмотренных ГК РФ, и может касаться использования только определённых результатов интеллектуальной деятельности: в п. 1 ст. 1362 ГК РФ – принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец; в п. 1 ст. 1423 ГК РФ – принудительная лицензия на селекционное достижение.

В остальных случаях использование авторских, смежных прав, прав на средства индивидуализации, топологий интегральных микросхем осуществляется на добровольной основе, и правообладатель может быть понужден к заключению договора только в соответствии с добровольно принятым на себя обязательством (предварительным договором).

В современном мире заметна тенденция к увеличению числа случаев свободных лицензий – лицензионные договоры, которыми правообладатели по своей воле ограничивают действие принадлежащего им исключительного права и, как правило, совершаемые в упрощённой форме. Прежде всего, это касается авторов произведений, которые публично дают согласие на использование результата своего интеллектуального труда неопределённому кругу лиц.

С 1 октября 2014 г. в ГК РФ был введен институт открытой (свободной) лицензии (ст. 1286.1 ГК РФ) на объекты авторского права, которая представляет собой один из договорных способов распоряжения исключительным правом. Основная цель такого рода лицензий – закрепить возможность авторам произведений публично выразить со-

гласие на заключение договора в упрощённой форме и тем самым ограничить действие принадлежащего им исключительного права.

От открытой (свободной) лицензии необходимо отличать публичную лицензию на произведения науки, литературы и искусства или объект смежных прав, предусмотренную п. 5 ст. 1233 ГК РФ, которая представляет собой одностороннюю сделку. Публичная лицензия выражается в заявлении правообладателя, обращенном к неопределенному кругу лиц об использовании произведения, которое по существу представляет собой определенные ограничения исключительного права. Объектом такого заявления может быть произведение или объект смежных прав, что позволяет всем третьим лицам использовать такой объект на определенных условиях. Использование объекта осуществляется на безвозмездной основе. Заявление размещается на сайте уполномоченного Правительством РФ федерального органа исполнительной власти.

Вопрос 4. Договор коммерческой концессии в международной коммерческой практике, известный как франчайзинг, приобрел популярность во Франции, начиная с 20-х гг.

Согласно п. 1 ст. 1027 ГК РФ по договору коммерческой концессии одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав, включающий право на товарный знак, знак обслуживания, а также права на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав, в частности на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау).

В большинстве своем в предмет договора коммерческой концессии входят средства индивидуализации товаров, работ, услуг.

Существенными условиями договора коммерческой концессии являются условия:

1) о предмете договора, а именно:

- предоставление комплекса прав использования товарных знаков (знаков обслуживания), а также других объектов исключительных прав (на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау) и др.), содержание, характер передаваемых прав;

- использование деловой репутации и коммерческого опыта правообладателя, с указанием или без указания территории использования применительно к определенной сфере предпринимательской деятельности (продаже товаров, полученных от правообладателя или произведенных пользователем, осуществлению иной торговой деятельности, выполнению работ, оказанию услуг) (п. 2 ст. 1027 ГК РФ);

2) о размере и форме выплаты вознаграждения.

Согласно ст. 1028 ГК РФ договор коммерческой концессии должен быть заключен в письменной форме. Несоблюдение письменной формы договора влечёт его недействительность.

Согласно ст. 1031 ГК РФ основной обязанностью правообладателя является передача пользователю технической и коммерческой документации и предоставление иной информации, необходимой пользователю для осуществления прав, предоставленных ему по договору коммерческой концессии, а также инструктирование пользователя и его работников по вопросам, связанным с осуществлением этих прав.

Вопрос 5. В соответствии со ст. 1112 ГК РФ в состав наследства входят принадлежащие наследодателю на день открытия наследства вещи, иное имущество, в том числе имущественные права и обязанности.

Исключительное право, а также иные имущественные права авторов (правообладателей) могут наследоваться по завещанию и по закону (ст. 1111 ГК РФ).

Наследники рассматриваются в качестве носителей производного авторского права. Их авторские права возникают не в силу создания произведения, а на базе иных юридических фактов, а именно: открытия наследства, вхождения в круг наследников по закону или после составления в их пользу завещания, принятия наследниками наследства.

До получения наследниками свидетельства о праве на наследство и при необходимости до внесения записей в реестр для защиты их интересов могут быть приняты меры по охране наследства, предусмотренные ст. 1172 и 1173 ГК РФ. Поскольку исключительные права относятся к имуществу, которое требует не только охраны, но и управления, нотариус в качестве учредителя доверительного управления вправе заключить договор доверительного управления этим имуществом. Исключительное право переходит к наследникам на оставшийся срок его правовой охраны.

В том случае, когда государственная регистрация исключительного права не производится, оно переходит к наследникам в момент открытия наследства в соответствии с общими правилами.

Для тех прав, которые подлежат государственной регистрации, предусматриваются особые правила, вызывающие необходимость самостоятельного рассмотрения вопроса о моменте перехода исключительного права.

Порядок регистрации перехода права в порядке наследования установлен Административным регламентом по предоставлению Роспатентом государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора.

1.6.2 Методические материалы по теме 6

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендован официальный сайт Федерального института промышленной собственности <https://new.fips.ru/about/>.

1.6.3 Рекомендуемые источники по теме 6

Источники 3-6.

1.7 Тема 7. Защита и охрана исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности

Форма занятия – лекция.

Вопросы:

Вопрос 1. Понятие защиты интеллектуальных прав

Вопрос 2. Особенности мер защиты авторских и смежных прав

Вопрос 3. Защита патентных прав

Вопрос 4. Защита прав на товарные знаки

Вопрос 5. Особенности защиты прав на селекционные достижения

Вопрос 6. Защита исключительного права на наименование места происхождения товара

Вопрос 7. Защита исключительного права на коммерческое обозначение

1.7.1 Методические указания по изучению темы 7

Цель изучения темы: изучение и закрепление знания правового регулирования защиты различных объектов интеллектуальной собственности.

Вопрос 1. Право на защиту является составной частью субъективных интеллектуальных прав. Защита интеллектуальных прав обеспечивается посредством применения системы мер по признанию и восстановлению этих прав, предотвращению нарушений и применению мер реагирования в случае нарушения или оспаривания прав или законных интересов.

Защита интеллектуальных прав осуществляется средствами гражданского, уголовного, административного права.

Вопрос 2. Актуальность проблемы нарушения авторских и смежных прав значительно увеличилась с развитием сети интернет. Выделим наиболее распространенные виды нарушений, с которыми могут сталкиваться правообладатели:

- плагиат, т.е. присвоение авторства на целое произведение или его часть, не санкционированное заимствование для создания нового объекта;
- нарушения личных прав – несогласованное изменение наименования объекта, нарушение принципа неприкосновенности путем незаконных правок, и т.д.;
- выпуск произведения на рынок для извлечения прибыли, если это осуществляется без согласия автора и выплаты ему денежной компенсации;
- распространение объектов в электронной форме через интернет, в том числе на бесплатной или условно-бесплатной основе;
- нарушение условий лицензионного соглашения – превышение разрешенного тиража при издании, нарушение территории согласованного использования, несоблюдение сроков и порядка выплаты вознаграждения.

Использование различных вариантов защиты будет существенно отличаться, в зависимости от характера противоправных действий, статуса нарушителя, размаха причиненных убытков.

При выявленном нарушении, либо при его угрозе, правообладатель может направить письменное требование или претензию. В зависимости от вида нарушения, в таком требовании можно указать:

- предупреждение о недопустимости противоправного использования объекта с нарушением авторских или смежных прав;
- требование о запрете на дальнейшие противозаконные действия;
- требование о перечислении компенсации и/или вознаграждения за использование авторских прав (автор может предложить и оформить лицензионное соглашение для устранения последующих споров).

Для применения мер гражданско-правовой ответственности, можно обратиться с иском в суд. Предметом исковых требований может выступать:

- возмещение убытков от незаконного использования чужого произведения;
- взыскание компенсации в фиксированной стоимости (до 5 млн. руб.), либо в двукратном размере от стоимости контрафактной продукции или оценки имущественного права;
- досрочное прекращение лицензионного соглашения, а также взыскание штрафных санкций и задолженности по выплатам;
- блокировка интернет-ресурсов с нелегальным контентом.

Кроме того, у нарушителя будет изъята вся контрафактная продукция, средства производства, технологии и материальные носители, применявшиеся при нелегальном выпуске товаров. Если правообладатель подаст соответствующее заявление, материальные носители с контрафактом могут передаваться ему.

Защита прав на объекты авторского и смежного права происходит и путем привлечения виновных субъектов к административной или уголовной ответственности.

Такое заявление можно подать даже при нарушениях в сети интернет, где копии произведения распространялись в цифровой форме. Наказание за такие деяние будет включать не только существенный штраф, но и реальные тюремные сроки при особо крупном размере ущерба.

Вопрос 3. Право на защиту является составной частью субъективных патентных прав. Эта защита обеспечивается посредством применения системы мер по признанию и восстановлению этих прав, предотвращению нарушений и применению мер реагирования в случае нарушения или оспаривания прав и законных интересов правообладателей.

Защита патентных прав осуществляется средствами гражданского, уголовного, административного права в порядке, установленном законом, с использованием установленных форм и процедур.

Под формой защиты права понимается порядок (процедура) реализации способов защиты. Выделяют юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты.

Неюрисдикционные формы защиты не предполагают обращения правообладателя за содействием к компетентным государственным органам. К таким формам могут быть отнесены меры самозащиты права и меры оперативного воздействия. В частности, к мерам оперативного воздействия могут быть отнесены такие меры, как направление нарушителю требования о прекращении незаконного использования результата интеллектуальной деятельности, направление претензии нарушителю о возмещении убытков, причиненных нарушением.

В случае использования юрисдикционных форм защиты лицо, чьи права и законные интересы нарушены или оспариваются, обращается к государственным (суд, исполнительный государственный орган) или иным компетентным органам (например, в третейский суд), которые уполномочены на принятие соответствующих принудительных мер.

Юрисдикционная форма защиты реализуется в рамках общего – судебного и специального административного порядка.

Вопрос 4. Исключительное право на товарный знак (знак обслуживания) защищается с использованием способов защиты гражданских прав, закрепленных в ст. 12 ГК РФ.

Помимо указанных в данной норме способов, при нарушении интеллектуальных прав могут применяться и иные способы защиты. Способы защиты исключительного права на товарный знак включают:

1. Способы (меры) защиты, в рамках которых реализуются меры ответственности.

Применение мер ответственности влечет для нарушителя дополнительные имущественные санкции. К таким способам доктрина и судебная практика относят взыскание убытков, взыскание компенсации, ликвидацию юридического лица (прекращение деятельности индивидуального предпринимателя).

2. Способы (меры) защиты, не являющиеся мерами ответственности (не влекут дополнительных санкций для нарушителя). К ним можно отнести требования

1) о прекращении нарушения интеллектуальных прав;
2) о публикации решения суда о допущенном нарушении;
3) о пресечении действий, нарушающих право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации либо создающих угрозу нарушения такого права;

4) об изъятии и уничтожении контрафактных носителей.

Условиями применения всех мер защиты является противоправное поведение лица.

По общему правилу меры ответственности применяются при наличии вины правонарушителя; исключения установлены законом.

Меры защиты, не являющиеся мерами ответственности, применяются независимо от наличия или отсутствия вины нарушителя; субъективный момент в этом случае не учитывается.

Гражданско-правовые меры ответственности за нарушение интеллектуальных прав подлежат применению при наличии вины нарушителя, если иное не предусмотрено ГК РФ (п. 3 ст. 1250 ГК РФ). К мерам ответственности прямо отнесены взыскание компенсации и возмещение убытков.

Независимо от вины нарушителя к нему могут быть применены меры:

- 1) направленные на прекращение нарушения интеллектуальных прав;
- 2) публикация решения суда о допущенном нарушении;
- 3) направленные на пресечение действий, нарушающих исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации либо создающих угрозу нарушения такого права;
- 4) изъятие и уничтожение контрафактных носителей;
- 5) уничтожение технических средств и материалов, используемых для совершения нарушений исключительных прав.

Вопрос 5. Статья 1446 ГК РФ содержит перечень действий, признаваемых нарушением прав на селекционное достижение.

Нарушением прав автора селекционного достижения или иного патентообладателя признаётся:

- использование селекционного достижения с нарушением осуществления действий с семенами и племенным материалом;
- присвоение произведенным и (или) продаваемым семенам, племенному материалу наименования, которое отличается от наименования соответствующего зарегистрированного селекционного достижения;
- присвоение произведенным и (или) продаваемым семенам, племенному материалу наименования соответствующего зарегистрированного селекционного достижения, если они не являются семенами, племенным материалом этого селекционного достижения;
- присвоение произведенным и (или) продаваемым семенам, племенному материалу наименования, сходного с наименованием зарегистрированного селекционного достижения до степени смешения.

Специальной мерой защиты прав на селекционное достижение является публикация решения суда о нарушении исключительного права на селекционное достижение (ст. 1447 ГК РФ). Основной целью указанного способа защиты является уведомление третьих лиц о состоявшемся факте нарушения интеллектуальных прав. При этом в публикации должны быть указаны конкретный вид нарушения интеллектуальных прав, сведения о нарушителе и правообладателе.

Вопрос 6. Исключительное право на наименование места происхождения товара защищается предусмотренными Гражданским кодексом РФ способами, учитывающими существо нарушенного права и последствия нарушения этого права.

К защите исключительного права на наименование места происхождения товара применяются, в частности, такие общие меры (способы) защиты гражданских прав, как:

- признание исключительного права на наименование места происхождения товара (ст. 12, подп. 1 п. 1 ст. 1252 ГК РФ). Соответствующее требование может быть предъявлено правообладателем к лицу, отрицающему или иным образом не признающему его исключительное право на наименование места происхождения товара, тем самым нарушая интересы правообладателя;

– пресечение действий, нарушающих исключительное право на наименование места происхождения товара или создающих угрозу его нарушения (ст. 12, подп. 2 п. 1 ст. 1252 ГК РФ);

– возмещение убытков (ст. 12, 15, 16, п. 3 ст. 1252 ГК РФ);

– признание недействительным акта государственного органа (ст. 12, 13, п. 1 ст. 1528, ст. 1535 ГК РФ).

Специальные меры защиты исключительного права на наименование места происхождения товара (включая меры ответственности):

– денежная компенсация (п. 3 ст. 1252, п. 2 ст. 1537 ГК РФ). Компенсация подлежит взысканию при доказанности факта нарушения. Выплата компенсации может быть потребована от нарушителя правообладателем по его выбору вместо возмещения убытков. При этом правообладатель, обратившийся за защитой исключительного права, освобождается от доказывания размера причиненных ему убытков;

– изъятие материального носителя (п. 4, 5 ст. 1252 ГК РФ). Речь идёт о материальных носителях, которые считаются контрафактными;

– публикация решения суда о допущенном нарушении исключительного права на наименование места происхождения товара с указанием действительного правообладателя (п. 3 ст. 1250 ГК РФ, подп. 5 п. 1 ст. 1252 ГК РФ);

– ликвидация на основании решения суда юридического лица или прекращение деятельности индивидуального предпринимателя (ст. 1253 ГК РФ). Применяется в случае неоднократного или грубого нарушения исключительного права на наименование места происхождения товара.

Вопрос 7. Признавая возможность наличия исключительного права на коммерческое обозначение за конкретным правообладателем, законодатель также предусмотрел инструменты защиты такого права от неправомерных действий со стороны третьих лиц.

Вопросы, связанные как с основаниями для защиты исключительного права на коммерческое обозначение, так и способы, к которым может прибегнуть правообладатель в целях защиты своих прав, урегулированы в настоящее время в ГК РФ.

В соответствии с действующим законодательством правообладатель, сохраняя право на административный способ защиты прав (п. 7 ст. 1252 ГК РФ), в случаях, когда нарушение исключительного права признано в установленном порядке недобросовестной конкуренцией, может обратиться за защитой исключительного права на коммерческое обозначение в суд.

Лицо, нарушившее исключительное право на коммерческое обозначение, обязано по требованию правообладателя прекратить использование коммерческого обозначения и возместить правообладателю причиненные убытки (п. 3 ст. 1539 ГК РФ).

Для того чтобы привлечь нарушителя к ответственности, лицо, обращающееся за защитой своих интересов в суд, обязано доказать:

- 1) факт наличия у него исключительного права на коммерческое обозначение;
- 2) неправомерность использования такого обозначения другими лицами.

Гражданский кодекс РФ предусматривает следующие меры защиты исключительного права на коммерческое обозначение.

Во-первых, правообладатель вправе требовать полного или частичного запрета на использование коммерческого обозначения.

Во-вторых, правообладатель вправе требовать возмещения причинённых ему убытков.

1.7.2 Методические материалы по теме 7

В ходе работы по теме студенту следует использовать лекционный материал; материалы, полученные в ходе практического занятия; рекомендованную литературу; все материалы в разделе дисциплины в ЭИОС КГТУ. Рекомендован официальный сайт Федерального института промышленной собственности <https://new.fips.ru/about/>.

1.7.3 Рекомендуемые источники по теме 7

Источники 3-6.

2 Методические указания для подготовки к практическим занятиям

При подготовке к занятиям на каждый теоретических вопрос темы целесообразно составить план-конспект ответа с фиксацией в нем важнейших положений изученных материалов, что будет способствовать более глубокому, полному, логически последовательному и выдержанному ответу студента.

По отдельным вопросам темы, представляющим определенный теоретический и практический интерес, студентами, по согласованию с преподавателем, могут готовиться или обсуждаться на занятиях научные доклады. Это поможет выработке у них навыков самостоятельной работы над литературными и законодательными источниками, опубликованной практикой судебных органов, способностей письменного изложения собственных выводов теоретического и практического характера, которые найдут применение в их будущей работе.

При подготовке к занятиям студенты должны изучить материалы лекции, рекомендованную специальную литературу и относящиеся к данному занятию нормативные акты и материалы практики. Лишь после этого можно приступить к составлению докладов (сообщений), написанию рефератов, решению задач и выполнению заданий.

Выступление на занятии должно удовлетворять следующим требованиям:

- 1) чёткое изложение теории рассматриваемого вопроса, анализ его основных положений;
- 2) выдвигаемые теоретические положения должны подкрепляться практически-ми примерами;
- 3) завершать ответ должны собственные выводы обучающегося.

2.1. Тема 1. Общие положения правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности. Российское и международное законодательство

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: охарактеризовать авторское право и смежные права как институт права интеллектуальной собственности; изучить особенности объектов и субъектов авторского права и смежных прав; овладение терминологическим аппаратом авторского права и смежных прав.

2.1.1. Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. Что следует понимать под интеллектуальной собственностью?
2. Что представляет собой право интеллектуальной собственности в субъективном смысле?
3. Перечислите источники права интеллектуальной собственности внутригосударственного уровня.
4. Назовите основные международные конвенции в области интеллектуальной собственности.
5. Какие объекты входят в состав интеллектуальной собственности?

2.1.2. Темы сообщений

1. История становления законодательства об интеллектуальных правах.
2. Объекты интеллектуальных прав: виды и основные особенности.
3. Тенденции развития правового регулирования объектов интеллектуальных прав.
4. Соотношение интеллектуальных и вещных прав.
5. История правовой охраны исключительных прав.
6. Особенности правового регулирования личных неимущественных прав.
7. ГК РФ как источник права интеллектуальной собственности.

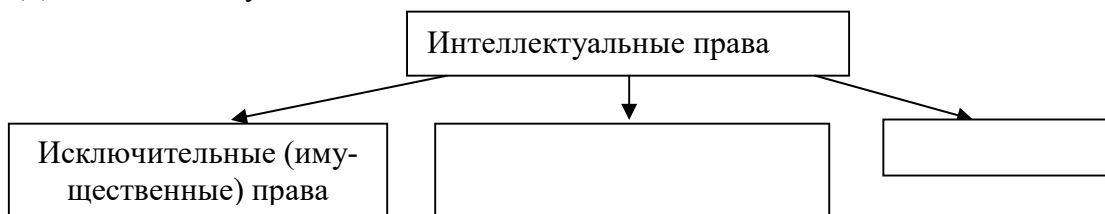
2.1.3. Задачи и задания

Задание 1

Продолжите фразу:
Интеллектуальные права – это

Задание 2

Дополните схему:



2.1.4 Вопросы для самостоятельного изучения

1. История становления и развития законодательства о праве интеллектуальной собственности в дореволюционном российском и советском праве.
2. Способы ограничения исключительных прав.
3. Классификация отношений, регулируемых правом интеллектуальной собственности
4. Способы участия государства и его органов в отношениях, регулируемых правом интеллектуальной собственности

2.1.5 Тестовые задания

1. К интеллектуальной собственности относят права, касающиеся следующих основных групп объектов:
 - 1) литературные, художественные, научные произведения;
 - 2) исполнения, программы эфирного вещания;
 - 3) сертификаты качества товаров;
 - 4) товарные знаки и знаки обслуживания
2. В настоящее время действуют:
 - 1) Закон «Об авторском праве»
 - 2) «Патентный закон»
 - 3) ГК РФ
 - 4) ФЗ «О патентных поверенных»

3. Институты права интеллектуальной собственности:

- 1) международное частное право;
- 2) право собственности,
- 3) авторское право;
- 4) право автора на имя;
- 5) право на селекционное достижение.

4. Право интеллектуальной собственности в системе гражданского права представляет собой:

- 1) институт гражданского права;
- 2) подотрасль предпринимательского права;
- 3) самостоятельную отрасль российского права;
- 4) подотрасль гражданского права

5. В Российской Федерации вопросы интеллектуальной собственности регулируют:

- 1) федеральные законы;
- 2) указы Президента РФ;
- 3) приказы министерств и ведомств;
- 4) законы субъектов РФ.

2.2 Тема 2. Авторское право и смежные права

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: изучение и закрепление знания

- общей характеристики авторских и смежных прав,
- места авторских и смежных прав в системе экономического механизма РФ,
- законодательства, регулирующего авторские и смежные права.

2.2.1 Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. В чём различие понятий «авторское право» и «авторские права».
2. Как определяется дефиниция «исключительное авторское право»?
3. Приведите примеры иных авторских прав.
4. Какие нормы Конституции РФ имеют отношение к авторскому праву?
5. Какие объекты охраняются авторским правом?
6. Кто является субъектом авторского права?
7. Какие объекты авторское право не охраняет?
8. Перечислите личные неимущественные права автора.

2.2.2 Темы сообщений

1. История развития законодательства об авторском праве.
2. Двойственная природа авторских прав.
3. Права, смежные с авторскими.
4. Критерии охраноспособности объектов авторского права.
5. Делимое и неделимое соавторство.
6. Музыкальное произведение как объект авторского права.
7. Составные и производные произведения как объекты авторского права.

2.2.3 Задачи и задания

Задача 1

Студент 5-го курса технического вуза Куприянов А. написал в рамках курсовой работы компьютерную программу «TEST», позволяющую проводить тестирование остаточных знаний по ряду математических дисциплин.

1. Назовите объекты и субъекты авторского права.
2. Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное программное обеспечение?

Задание 1

Дополните схему:



2.2.4 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Срок действия исключительных прав на произведение
2. Виды произведений
3. Делимое и неделимое соавторство
4. Перечень действий, признаваемых использованием произведения

2.2.5 Тестовые задания

1. К средствам индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий относятся:

- 1) секреты производства (ноу-хау);
- 2) фирменные наименования;
- 3) базы данных;
- 4) товарные знаки;
- 5) знаки обслуживания;
- 6) наименования мест происхождения товаров;
- 7) коммерческие обозначения.

2. К объектам авторского права относятся:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) фирменные наименования;
- 3) изобретения;
- 4) программы для ЭВМ;
- 5) полезные модели;
- 6) топологии интегральных микросхем.

3. Объект авторского права, не относящийся к производным произведениям:

- 1) перевод;
- 2) энциклопедия;
- 3) аранжировка музыкального произведения;
- 4) база данных;
- 5) документальный фильм.

4. Из указанного списка объектов авторского права выберите составные произведения:

- 1) хореографическое произведение;
- 2) энциклопедия;
- 3) научная статья;
- 4) перевод произведения с русского на английский язык;
- 5) хрестоматия;
- 6) роман.

5. Ограничения исключительных прав автора на созданное им произведение устанавливаются:

- 1) Гражданским кодексом Российской Федерации;
- 2) Кодексом об административных правонарушениях;
- 3) Уголовным кодексом Российской Федерации;
- 4) Гражданским кодексом и Кодексом об административных правонарушениях

2.3. Тема 3. Патентное право

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: изучение и закрепление знания

- общих теоретических положений патентного права,
- административно-правовых норм и административных правоотношений в области профессиональной деятельности,
- вопросов правового регулирования государственной гражданской службы,
- системы органов государственной власти,
- административно-правовых основ правового обеспечения профессиональной деятельности.

2.3.1 Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. Чем является патентное право по отношению к праву интеллектуальной собственности?
2. Перечислите внутригосударственные источники патентного права.
3. Понятие и особенности патентной информации.
4. Преимущества патентной информации.
5. Условия патентоспособности изобретений
6. Условия патентоспособности полезной модели
7. Условия патентоспособности промышленного образца
8. В чём состоит назначение патентных исследований?
9. Перечислите наиболее часто используемые электронные базы данных по патентам.

2.3.2 Темы сообщений

1. Новизна как условие патентоспособности изобретений
2. Изобретательский уровень как условие патентоспособности изобретений
3. Промышленная применимость как условие патентоспособности изобретений
4. Институт патентных поверенных
5. Процедура подачи заявки на получение патента на изобретение
6. Получение патента на полезную модель
7. Получение патента на промышленный образец
8. Всероссийская патентно-техническая библиотека
9. Федеральная служба по интеллектуальной собственности
10. Международные договоры в сфере патентного права
11. Международная патентная классификация
12. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям

2.3.3 Задачи и задания

Задание 1

Продолжите список:

Не являются изобретениями:

1. открытия;
2. научные теории и математические методы;
3. решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4.
- 5.
- 6.

2.3.4 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное регулирование отношений в сфере патентного права
2. Органы, осуществляющие функцию защиты в сфере патентного права
3. Патентные поверенные как субъекты патентно-правовых отношений
4. Право преждепользования и право послепользования
5. Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение
6. Государственная регистрация секретного изобретения

2.3.5 Тестовые задания

1. Какие признаки охраноспособности имеет изобретение?
 - 1) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;
 - 2) новизна, оригинальность, промышленная применимость;
 - 3) новизна, творческий уровень, промышленная применимость;
 - 4) новизна, изобретательский уровень.
2. Кому принадлежит право на получение патента на изобретение, созданное в связи с выполнением работником служебных обязанностей?
 - 1) работнику, если иное не предусмотрено договором;
 - 2) работодателю, если иное не предусмотрено договором;
 - 3) во всех случаях работнику;
 - 4) всегда работнику и работодателю совместно.

3. Каким документом подтверждается исключительное право на полезную модель?

- 1) патентом или свидетельством;
- 2) патентом;
- 3) свидетельством;
- 4) ценной бумагой.

4. Как называются лица, которые могут представлять от имени правообладателя в Патентном ведомстве?

- 1) патентные поверенные;
- 2) коммерческие поверенные;
- 3) патентные представители;
- 4) адвокаты.

5. Какие виды экспертизы проводятся в отношении полезной модели?

- 1) только формальная экспертиза;
- 2) только экспертиза по существу;
- 3) формальная экспертиза и экспертиза по существу;
- 4) формальная экспертиза, а по желанию заявителя - экспертиза по существу.

6. Каков срок действия патента на полезную модель?

- 1) 20 лет;
- 2) 10 лет;
- 3) 5 лет;
- 4) 3 года.

7. Кто может быть субъектом патентного права?

- 1) граждане и юридические лица;
- 2) только юридические лица;
- 3) только физические лица, при условии, что они являются индивидуальными предпринимателями без образования юридического лица;
- 4) только физические лица.

8. Каким документом подтверждается исключительное право на полезную модель?

- 1) патентом или свидетельством, выданным Патентным ведомством;
- 2) патентом, выданным Патентным ведомством;
- 3) свидетельством, выданным Патентным ведомством;
- 4) авторским свидетельством, выданным Патентным ведомством.

2.4. Тема 4. Правовое регулирование средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: изучение особенностей уголовного законодательства, формирование представлений об уголовно-наказуемом деянии (преступлении), о целях и видах уголовных наказаний, об особенностях уголовных наказаний за преступления экономического характера.

2.4.1 Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. Что относится к средствам индивидуализации?
2. В чём состоит назначение средств индивидуализации?
3. Какие элементы составляют содержание исключительного права?
4. Что представляет собой корпус фирмы?
5. Что представляет собой вспомогательная часть фирменного наименования?
6. Какие существуют виды фирменных наименований?
7. Перечислите виды товарных знаков.

2.4.2 Темы сообщений

1. Классификация средств индивидуализации.
2. Товарный знак, торговая марка, знак обслуживания.
3. Наименование места происхождения товара.
4. Коммерческое обозначение.
5. Эволюция правового регулирования средств индивидуализации.

2.4.3 Задачи и задания

Задача 1

АО «Опытный молочный завод «Вологда»» обратилось в Арбитражный суд Белгородской области с иском к ООО «Маслокомбинат» о защите права на использование наименования места происхождения товара.

Истец имеет свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара «Вологодское масло». НМПТ «Вологодское масло» зарегистрировано в установленном порядке (включено в Государственный реестр наименований мест происхождения товаров РФ).

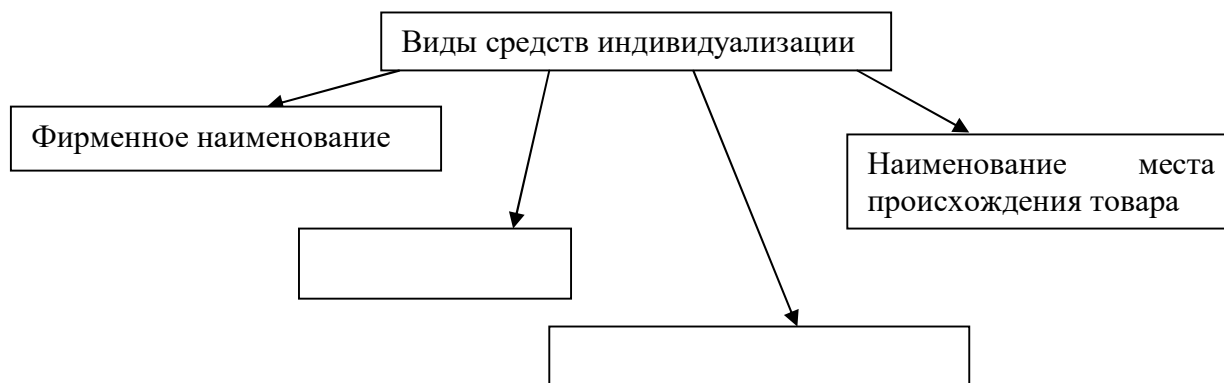
ООО «Маслокомбинат» произвёл в 2013 году 123,4 т масла под наименованием «Вологодское масло» на общую сумму 21,2 млн. руб.

Какие конкретно требования может предъявить истец в этом случае?

Какие обстоятельства подлежат доказыванию по такого рода делам?

Задание 1

Дополните схему «Виды средств индивидуализации».



2.4.4 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Принципы и особенности правовой охраны средств индивидуализации (в сравнении с объектами авторского и патентного права)
2. Абсолютные основания для отказа в регистрации товарного знака
3. Относительные основания для отказа в регистрации товарного знака

4. Залог исключительных прав на товарный знак
5. Основания прекращения правовой охраны товарных знаков
6. Правовые механизмы и способы охраны географических указаний
7. Регистрация наименования места происхождения товара

2.4.5 Тестовые задания

1. Кто может быть субъектом права на фирменное наименование?
 - 1) любое юридическое лицо;
 - 2) только коммерческая организация, в том числе на основании договора коммерческой концессии;
 - 3) любой субъект гражданских правоотношений;
 - 4) при регистрации – только коммерческие организации, при приобретении прав по договору коммерческой концессии – также индивидуальные предприниматели.

2. На чье имя может быть зарегистрирован товарный знак?
 - 1) на имя юридического лица, а также физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность;
 - 2) на имя коммерческой организации, а также физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность;
 - 3) на имя любого лица, которое осуществляет соответствующую деятельность (продажа товаров, выполнение работ, оказание услуг);
 - 4) исключительно на имя любой коммерческой организации.

3. Каков срок действия свидетельства на товарный знак?
 - 1) 10 лет;
 - 2) 20 лет;
 - 3) 5 лет;
 - 4) 15 лет.

4. В течение какого срока действует исключительное право на фирменное наименование?
 - 1) в течение 10 лет с момента регистрации юридического лица;
 - 2) в течение всего срока существования юридического лица;
 - 3) в течение 20 лет с момента подачи заявки на регистрацию;
 - 4) в течение 10 лет с момента подачи заявки на регистрацию.

5. В течение какого срока действует регистрация наименования места происхождения товара?
 - 1) бессрочно;
 - 2) 10 лет с момента регистрации;
 - 3) 5 лет с даты получения свидетельства,
 - 4) 20 лет с момента регистрации.

2.5. Тема 5. Правовая охрана селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: изучение и закрепление знания основ правового регулирования информации ограниченного доступа: вопросов правового регулирования государственной тайны, коммерческой и служебной тайны.

2.5.1 Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. Понятие селекционной деятельности и селекционного достижения
2. Перечислите условия охраноспособности селекционного достижения
3. Что удостоверяет патент на селекционное достижение?
4. В чём состоит значение авторского свидетельства на селекционное достижение?
5. Что проверяется в ходе проведения предварительной экспертизы селекционного достижения? В чём её основная цель?
6. Какие сведения вносятся в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений?
7. Срок действия исключительного права на селекционные достижения.
8. Понятие секрета производства.
9. Условия предоставления правовой охраны секретам производства.

2.5.2 Темы сообщений

1. Оформление прав на селекционные достижения
2. Госсорткомиссия
3. Основания возникновения правовой охраны топологии интегральной микросхемы
4. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем
5. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ и базы данных
6. Исключительное право на секрет производства.

2.5.3 Задачи и задания

Задача 1

АО «Селекционная станция» обратилась в Суд по интеллектуальным правам с заявлением к Минсельхозу РФ, ФГБУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений» о признании действий федерального органа исполнительной власти по селекционным достижениям, выразившихся в прекращении правовой охраны селекционного достижения – сорта груш «Новогодний», прекращении действия патента, отказе в признании патента действующим, незаконным, обязанности признать патент действующим.

В январе 2013 года в реестре Аннулированных патентов на селекционные достижения, на сайте ФГБУ «Госсорткомиссия», была размещена информация об аннулировании патента от 31.12.2012, удостоверяющего исключительное право на сорт груш.

Регистрация права на селекционное достижение производилась на основании норм Закона РФ от 06.08.1993 года «О селекционных достижениях».

Заявка на выдачу патента на сорт груш, допущенный к использованию в 1982 году, подана в 1998 году (спустя 16 лет после начала использования), патент выдан в 1998 году.

Где регистрируются селекционные достижения?

Каков срок охраны селекционного достижения?

С какого момента исчисляется срок действия исключительного права на селекционное достижение?

Когда указанное селекционное достижение утратило охрану?

Каким должно быть решение суда?

Задание 1

Продолжить фразу:

Критериями охраноспособности селекционных достижений являются _____

2.5.4 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Выдача патента на селекционное достижение
2. Основания возникновения правовой охраны на топологию интегральных микросхем
3. Условия предоставления правовой охраны секрету производства
4. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем
5. Рассмотрение заявки на селекционное достижение и оценка его охраноспособности

2.6. Тема 6. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: изучение и закрепление знания теоретических и практических основ передачи и перехода исключительных прав на объекты интеллектуальной деятельности.

2.6.1 Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. Понятие лицензионного договора
2. Понятие договора коммерческой концессии
3. Формулировка договора об отчуждении исключительного права
4. Перечислите признаки открытой (свободной) лицензии
5. Сформулируйте определение сублицензионного договора
6. В каком порядке наследуются исключительные права на различные объекты интеллектуальных прав?
7. В каких случаях интеллектуальные права не переходят в порядке наследования?
8. Имеет ли значение для перехода исключительных прав к наследникам факт государственной регистрации такого перехода?

2.6.2 Темы сообщений

1. История развития законодательства об авторских договорах и договорах о распоряжении смежными правами
2. Договоры в сфере авторских прав
3. Наследование авторских прав
4. Договор об отчуждении исключительного права на произведение, объект смежных прав
5. Способы распоряжения исключительным правом на товарный знак
6. Лицензионный договор о предоставлении права использования товарного знака
7. Договор об отчуждении исключительного права на товарный знак
8. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности

2.6.3 Задачи и задания

Задание 1

Составьте схему «Система договоров по созданию объектов авторских и смежных прав и распоряжению исключительными правами на них».

2.6.4 Вопросы для самостоятельного изучения

1. Залог исключительных прав на товарный знак
2. Наследование авторских прав

2.6.5 Тестовые задания

1. Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:

- 1) товарный знак
- 2) знак обслуживания
- 3) секрет производства (ноу-хау)
- 4) всё вышеперечисленное

2. По какому договору могут передаваться права на товарный знак:

- 1) по лицензионному договору
- 2) по договору о передаче ноу-хау
- 3) по договору об уступке патента
- 4) по авторскому договору

3. Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок...

- 1) пятнадцать лет
- 2) десять лет
- 3) пять лет
- 4) три года

2.7. Тема 7. Защита и охрана исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Цель практического занятия: изучение общих и особенных способов защиты исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности.

2.7.1 Вопросы для подготовки к практическому занятию

1. Что следует понимать под способами защиты интеллектуальных прав?
2. Какие общие и специальные способы защиты применяются в отношении личных неимущественных прав автора?
3. Назовите способы защиты исключительных прав.
4. Перечислите меры административной ответственности за нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав?
5. Какими статьями УК РФ предусмотрена уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав? Какие меры ответственности ими предусмотрены?

2.7.2 Темы сообщений

1. Формы защиты патентных прав
2. Способы защиты патентных прав

3. Правовые механизмы защиты патентных прав
4. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав
5. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав
6. Особенности защиты прав на селекционные достижения
7. Особенности нарушений в отношении общеизвестных товарных знаков

2.7.3 Задачи и задания

Задание 1

Составьте схему «Патентные споры, рассматриваемые в административном порядке».

Задание 2

Составьте схему «Патентные споры, рассматриваемые в судебном порядке».

2.7.4 Задания для самостоятельной работы по теме 7

1. Административная ответственность за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности
2. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности
3. Уголовная ответственность за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности
4. Рассмотрение споров в сфере интеллектуальной собственности в административном порядке
5. Рассмотрение споров в сфере интеллектуальной собственности судами РФ

3 Методические указания по выполнению реферата

3.1 Общие сведения, выбор варианта и исходных данных

Целью выполнения контрольной работы является проверка степени усвоения студентами теоретического материала по указанным темам, а также их способности применять теоретические знания, полученные при изучении дисциплины «Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности».

Контрольная работы является одним из видов контроля результатов освоения студентами заочной формы обучения дисциплины.

Материал, раскрывающий тему реферата, следует искать, опираясь на список литературы, который дан в конце методички. Если студент воспользовался другим источником информации, то его следует включить в список использованной литературы.

Учебный материал должен быть отредактирован применительно к теме работы.

Тема контрольной работы выбирается из списка тем по номеру зачётной книжки (по последней цифре). Например, если номер заканчивается на «1», то можно выбрать тему 1, 11, 21, 31.

Объём работы должен составлять 10-12 листов А-4 (вместе с титульным листом, планом и списком литературы).

Шрифт 14 Times New Roman. Интервал 1. Поля по 2 см с каждой стороны. План и список литературы обязательно.

По тексту работы обязательно использование ссылок на использованные источники. Ссылки оформляются в квадратных скобках и располагаются в конце абзаца. (Пример оформления ссылки – [5])

Страницы контрольной работы должны иметь нумерацию (сквозную). Номер страницы ставится внизу, выравнивание по центру. На титульном листе номер страницы не ставится.

Текст работы, её содержание должны соответствовать плану работы. Ниже приведены темы контрольных работ.

3.2. Тематика контрольных работ

1. Понятие «Интеллектуальная собственность». Сферы права интеллектуальной собственности.

2. Нормативные документы, имеющие отношение к интеллектуальной собственности.

3. Международные конвенции в области охраны прав на интеллектуальную собственность.

4. Объекты и субъекты авторских прав.

5. Личные неимущественные и имущественные права авторов.

6. Срок действия имущественных прав на произведения.

7. Порядок передачи имущественных (исключительных) прав на произведения. Основные требования законодательства РФ в отношении договоров о передаче исключительных прав.

8. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты авторского права. Их охрана по российскому законодательству. Возможность регистрации программ и баз данных.

9. Объекты промышленной собственности (Изобретения и полезные модели). Их критерии, охраняемые документы.

10. Порядок оформления патентов.

11. Промышленные образцы как объекты промышленной собственности. Понятие, критерии, виды.

12. Порядок оформления прав на промышленные образцы.

13. Товарные знаки и знаки обслуживания. Их назначение, виды и основные функции.

14. Требования, предъявляемые к товарным знакам и порядок их регистрации.

15. Субъекты патентного права (авторы, заявители, патентовладельцы).

16. Понятие «Служебное изобретение».

17. Нарушение прав патентовладельцев. Значение формулы изобретения для подтверждения факта нарушения изобретения. Ответственность нарушителей, меры наказания за нарушение прав патентовладельца.

18. Понятие «лицензия». Виды лицензий на объекты промышленной собственности. Основные факторы, определяющие стоимость лицензий.

19. Патентная информация. Ее особенности и преимущества перед другими видами информации. Основные источники.

20. Российская патентная библиотека.

21. Патентные исследования. Их назначение.

22. Проведение патентных исследований для обеспечения новизны, технического уровня и патентной чистоты разрабатываемой продукции.

23. Формула изобретения. Правила её составления.

24. Правовая регламентация ноу-хау в законодательстве и доктрине зарубежных стран и в международных соглашениях

25. Право на единую технологию и сфера его применения

26. Значение формулы изобретения для подтверждения факта нарушения изобретения.

27. Виды юридической ответственности за правонарушения в области интеллектуальных прав.

28. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.

29. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.

30. Договор о патентной кооперации (РСТ).

31. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям и их использования.

32. Патентные поверенные.

33. Инновационное развитие Российской Федерации как цель долгосрочной социально-экономической политики.

34. Прекращение и восстановление действия патента.

35. Принципы и особенности правовой охраны средств индивидуализации (в сравнении с объектами авторского и патентного права).

5 Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине

Освоение дисциплины «Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности» студентами осуществляется в ходе лекционных и практических занятий под руководством преподавателя. Вместе с тем, большая часть освоения дисциплины осуществляется студентами самостоятельно. Поэтому самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приёмов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Целью самостоятельной работы является освоение студентами фундаментальных знаний.

Самостоятельная работа должна способствовать развитию ответственности и организованности, а также творческого подхода к решению нестандартных задач.

Самостоятельная работа студентов предполагает многообразные виды индивидуальной и коллективной деятельности студентов, осуществляемые под руководством, но без непосредственного участия преподавателя в специально отведённое для этого аудиторное и внеаудиторное время.

Методическое обеспечение самостоятельной работы предусматривает: перечень вопросов самостоятельного изучения, наличие учебной, научной и справочной литературы по данным темам, формулировку задач и целей самостоятельной работы, наличие методических указаний по работе с данной тематикой. Задания должны соответствовать задачам изучения курса.

Формы самостоятельной работы студентов:

- конспектирование;
- работа с лекционным материалом: проработка конспекта лекций, работа с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы;
- изучение нормативно-законодательной литературы (законов и подзаконных актов);
- контрольная работа в письменном виде (для студентов заочной формы обучения);
- подготовка к практическим занятиям.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Право интеллектуальной собственности» предназначено для использования в учебном процессе и призвано способствовать усвоению знаний по дисциплине.

В результате изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» студент должен:

Знать:

- основные критерии объектов авторского и патентного права;
- о возможностях защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и коммерциализации данных объектов;
- о возможностях проведения патентных исследований на сайте Роспатента с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых научных исследований и технологических разработок;
- о новых мировых достижениях в области технологии продуктов питания;
- о программах для ЭВМ и базах данных как объектах авторского права, о возможности их регистрации.

Уметь:

- грамотно использовать российское законодательство в области патентного и авторского права;
- проводить патентный поиск в электронных базах Роспатента, Европейского патентного ведомства и патентного ведомства США с целью поиска новых или аналогичных технических решений в интересующей области;
- проводить анализ найденных документов и составлять отчет о патентных исследованиях.

Владеть:

- навыками работы с нормативными правовыми документами, регулируемыми правовые отношения в области создания и использования результатов интеллектуальной деятельности;
- практическими навыками по составлению формулы и основных разделов описания к изобретению.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература:

1. Интеллектуальные права: учебник / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.]; под ред. Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва; Российский государственный университет правосудия. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2022. – 240 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
2. Костенко, М. А. Основы права интеллектуальной собственности: учебное пособие / М. А. Костенко, О. А. Лупандина; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 91 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
3. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва: Статут, 2017. – Том 1. Общие положения. – 512 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
4. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва: Статут, 2017. – Том 2. Авторское право. – 367 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
5. Право интеллектуальной собственности: учебник / А. С. Ворожевич, О. С. Гринь, В. А. Корнеев [и др.]; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва: Статут, 2018. – Том 3. Средства индивидуализации. – 432 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
6. Право интеллектуальной собственности: учебник / О. Л. Алексева, А. С. Ворожевич, Е. С. Гринь [и др.]; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва: Статут, 2019. – Том 4. Патентное право. – 660 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
7. Право интеллектуальной собственности: учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, Н. М. Коршунов, Ю. С. Харитоновна [и др.]; под ред. Н. Д. Эриашвили, Н. М. Коршунова; Высшая школа экономики, Высшая школа юриспруденции и администрирования [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2022. – 288 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)

Дополнительная литература:

8. Вишнякова, И. В. Патентные исследования: учебное пособие: / И. В. Вишнякова; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 108 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
9. Гонгало, Б. М. Международное частное право: учебник / Б. М. Гонгало, А. В. Майфат, Д. В. Мурзин; отв. ред. Б. М. Гонгало; Уральский государственный юридический университет. – Москва: Статут, 2020. – 398 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
10. Городов, О.А. Патентное право: учебник / О.А. Городов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2017. – 399 с.
11. Гражданское право: учебник: в 2 томах / под ред. Б. М. Гонгало. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Статут, 2018. – Том 1. – 528 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
12. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров / И. А. Зенин. – 9-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2014. – 620 с.
13. Калятин, В.О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных: ученое пособие для бакалавриата и магистратуры / В.О. Калятин. – М.: Юрайт, 2018. – 186 с.

14. Коммерциализация интеллектуальной собственности / В. И. Мухопад. – М.: Магистр: ИНФРА-М, 2010. – 512 с.

15. Односум Л.А., Бессонова Н.А. Основы патентного и авторского права: учебное пособие. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2013. – 60 с.

16. Ревинский, О.В. Право промышленной собственности: курс лекций / О.В. Ревинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство "Юрсервитум", 2018. – 435 с.

ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

учебно-методическое пособие по изучению дисциплины
для студентов очной и заочной форм обучения
по направлению подготовки 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения

Редактор

Редактор

*Специалист по компьютерной
правке*

Подписано в печать

Лицензия

Печать офсетная

Формат

Заказ № _____, тираж _____

Доступ к архиву публикации и условия доступа к нему:

<https://bgarf.ru/akademia/#biblioteka>

БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Издательство БГАРФ,

Член Издательско-полиграфической ассоциации высших учебных заведений
236029, Калининград, ул. Молодежная, 6