

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

Кафедра «Автомобильный транспорт»

Методические указания к проведению практических занятий
по дисциплине **«Интеллектуальная собственность»** для студентов ВлГУ,
обучающихся по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов»

Составитель:
К.т.н., доцент
кафедры «Автомобильный транспорт»
И.В. Денисов

Владимир – 2015 г.

ВВЕДЕНИЕ

Целью преподавания данной дисциплины является изучение проблем правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации и за рубежом, изучение законодательства в области патентного права, а также объектов интеллектуальной собственности, практическое освоение навыков оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности, оптимизации выбора защиты и коммерческой реализации интеллектуальной собственности.

Для достижения указанной цели в процессе преподавания учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» и самостоятельного его изучения студентами решаются следующие основные задачи:

- усвоение теоретических положений науки патентного права и нормативно-правовых актов;
- изучение теоретических проблем и действующих в Российской Федерации и международных договоров в сфере интеллектуальной собственности;
- выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

В результате изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- российское законодательство в области охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- понятия, признаки и виды основных объектов интеллектуальной собственности;
- принципы охраны объектов промышленной собственности и объектов авторского права;
- принципы охраны объектов интеллектуальной собственности: служебной и коммерческой тайны, рационализаторских предложений;
- способы защиты прав авторов и правообладателей и виды ответственности за нарушение указанных прав;
- процедуры зарубежного патентования российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности;
- формы коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности;

уметь:

- грамотно толковать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности;
- использовать установленные законом условия патентоспособности объектов промышленной собственности;

- оптимизировать выбор формы охраны интеллектуального продукта и формы его коммерческой реализации; анализировать действующие международные договоры в сфере охраны интеллектуальной собственности;

владеть:

- навыками патентного поиска и обработки научно-технической информации, а также оформления документации по правовой защите объектов интеллектуальной собственности;
- владеть процедурой оформления прав на объекты промышленной собственности.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Объекты интеллектуальной собственности (2 часа).
2. Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ (2 часа).
3. Составление заявки на получение охранных документов на изобретение (2 часа).
4. Поиск патентной информации в сети Интернет (2 часа).
5. Поиск патентной информации на электронных носителях (проводится в патентном отделе университета) (2 часа).
6. Содержание и объем прав, основанных на охранном документе (2 часа).
7. Система международно-правовой охраны интеллектуальной собственности (2 часа).
8. Товарные знаки (2 часа).
9. Недобросовестная конкуренция (2 часа).

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

Объекты интеллектуальной собственности

Цель: рассмотреть различные объекты интеллектуальной собственности, их особенности и отличия друг от друга.

Общие сведения

Мир вещей и результаты интеллектуальной деятельности

Мир вещей, которые мы видим вокруг себя и которыми постоянно пользуемся, появился не «просто так», а создан трудом человека, и прежде всего – интеллектуальным трудом.

Все результаты деятельности человека можно разделить на две группы:

- вещи материальные;
- результаты, не имеющие материального характера, прежде всего, новые научные и технические знания, произведения литературы, искусства.

При этом вещи изготавливаются с использованием результатов интеллектуальной деятельности, или представляют собой такой результат, или являются средством, на котором такой результат интеллектуальной деятельности представлен.

Приступая к рассмотрению объектов интеллектуальной собственности, следует

учитывать, что они являются объектами, с которыми связаны определенные права, и,

следовательно, имеют юридическое толкование.

Охраноспособны в соответствии с действующим законодательством и, следовательно, относятся к объектам интеллектуальной собственности следующие результаты интеллектуальной деятельности:

- изобретения, полезные модели, промышленные образцы, охраняемые Патентным Законом РФ;
- произведения науки, литературы и искусства, а также другие объекты авторского и смежных прав, охраняемые законом РФ «Об авторском праве и смежных правах»;
- программы для ЭВМ и базы данных, охраняемые законом РФ «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и бах данных»;
- топологии интегральных микросхем, охраняемые законом РФ « О правовой охране топологий интегральных микросхем»;
- селекционные достижения, охраняемые законом РФ «О селекционных достижениях».

Задание для студентов:

Выбрать любые 5 предметов, вещей – объектов материального мира, которые вас окружают. Описать каждый из объектов в объеме достаточном для его идентификации. Можно использовать рисунки, фотографии, компьютерную графику. Для каждого из объектов перечислить различные объекты интеллектуальной собственности, которые использованы при его изготовлении в целом или его частей, либо представлены в (на) этом объекте. Составить отчет.

Контрольные вопросы

1. Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
2. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности.
3. Основания возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав).
4. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.
5. Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
6. Основные институты права интеллектуальной собственности.
7. Интеллектуальные права.
8. Исключительное право.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ

Цель: рассмотреть систему правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ

Общие сведения

Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ. Охраняемые документы, выдаваемые патентным ведомством России — Роспатентом. Произведения науки, литературы и искусства. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Открытие. Коммерческая тайна. Топология интегральной микросхемы. Селекционные достижения. Секреты производства (ноу-хау), коммерческая тайна и объекты интеллектуальной собственности.

Задание для студентов:

1 По указанию преподавателя и подготовить доклад с презентацией по одной из предложенных тем и выступить на практическом занятии. Продолжительность доклада устанавливается 3-5 мин.

2 Студент обязан быть готовым ответить на вопросы преподавателя и студентов группы по теме доклада и принять участие в прениях для коллективного обсуждения вопросов.

Темы докладов:

1. Охраняемые документы, выдаваемые патентным ведомством России — Роспатентом.
2. Произведения науки, литературы и искусства.
3. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
4. Открытие.
5. Коммерческая тайна.
6. Топология интегральной микросхемы.
7. Селекционные достижения.
8. Секреты производства (ноу-хау), коммерческая тайна и объекты интеллектуальной собственности.

Контрольные вопросы

1. Интеллектуальные права.
2. Исключительное право.

3. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.
4. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.
5. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.
6. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения.
7. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.
8. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.
9. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
10. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
11. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

Составление заявки на получение охранных документов на изобретение

Цель: получить практический опыт составления заявки на получение охранных документов на изобретение

Общие сведения

Требования к оформлению заявки на выдачу патента на изобретение (далее - заявка на изобретение) регламентированы [ст. 1374](#) и [1375](#) Кодекса и Административным регламентом исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 327 (далее – Административный регламент). Данные требования относятся ко всем видам объектов изобретения: будь то продукт (устройство, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений или животных) или способ (процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

Требования к оформлению заявки на выдачу патента на полезную модель регламентированы [ст. 1351](#) и [1376](#) Кодекса и Административным регламентом исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 326, и относятся к устройству.

При оформлении заявки на изобретение необходимо, чтобы были соблюдены условия патентоспособности: новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость. Первые два условия соотносятся с уровнем техники, а третье - с возможностью использования изобретения в какой-либо отрасли деятельности: промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и др.

Новым изобретение может считаться, если оно неизвестно из уровня техники, включающего все сведения, ставшие доступными в мире до даты приоритета изобретения. Изобретательский же уровень наличествует, если изобретение для специалиста не следует явным образом из уровня техники в данной области.

Заявка на изобретение должна содержать следующие документы:

- заявление о выдаче патента по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, функции

которого выполняет Роспатент, с указанием автора (авторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их местожительства или местонахождения;

- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для его осуществления;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат;
- документ об уплате в установленном размере патентной пошлины или документ, подтверждающий основания для освобождения от уплаты патентной пошлины или уменьшения ее размера, или отсрочки от её уплаты.

Заявка на изобретение подается лицом, обладающим правом на получение патента в соответствии с Кодексом (далее - заявитель), в качестве которого могут выступать:

- автор (авторы) изобретения;
- работодатель, в случае создания работником (автором) изобретения при выполнении своих трудовых обязанностей или в результате решения конкретных задач в соответствии с выдаваемыми работнику работодателем заданий (служебное изобретение), если в договоре между ним и работником не предусмотрено иное;
- правопреемники указанных лиц: физическое и/или юридическое лица, которым они передали свое право на получение патента или к которым оно перешло в соответствии с законодательством о наследовании.

Если работодатель в течение четырех месяцев с даты уведомления его автором о создании им изобретения не подаст заявку на получение патента, не передаст право на получение патента на служебное изобретение другому лицу и не сообщит работнику (автору) о сохранении информации о соответствующем результате в тайне, автор вправе подать ее от своего имени.

Заявка на изобретение может быть подана через патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте, или иного представителя, полномочия которых удостоверяется доверенностью.

Физические лица, проживающие за рубежом, или иностранные юридические лица либо их патентные поверенные подают заявку через патентных поверенных, зарегистрированных в Роспатенте. В случаях, предусмотренных международным договором Российской Федерации, физические лица, постоянно проживающие за пределами Российской Федерации, или иностранные юридические лица могут осуществлять самостоятельно подачу заявок, уплату патентных пошлин и иные действия в соответствии с международным договором Российской Федерации.

Документы заявки представляются на русском или другом языке. В последнем случае к заявке должен быть приложен их перевод на русский

язык. Исключением является заявление, которое представляется только на русском языке.

При этом заявление о выдаче патента, описание изобретения, формула изобретения, чертежи и иные материалы, необходимые для понимания сущности изобретения, а также реферат представляются в двух экземплярах, а другие документы - в одном.

Все документы заявки печатают шрифтом черного цвета на белой бумаге формата 210x297 мм с лицевой стороны каждого листа, располагая строки вдоль его меньшего края. Каждый документ заявки начинают печатать на отдельном листе. Нумерация листов осуществляется арабскими цифрами, последовательно, начиная с единицы, с использованием отдельных серий нумерации. К первой серии нумерации относится заявление, ко второй - описание, формула изобретения и реферат. Если заявка содержит чертежи или иные материалы, они нумеруются в виде отдельной серии.

Тексты описания, формулы изобретения и реферата печатают через полтора интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм.

Листы, содержащие заявление, описание, формулу изобретения и реферат, должны иметь следующие размеры полей: левое – 25 мм, верхнее и нижнее и правое - 20 мм.

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы вписываются чернилами, пастой или тушью черного цвета. Смешанное написание формул на пишущей машине и от руки не допускается.

В описании и поясняющих его материалах необходимо использовать стандартизованные термины и сокращения; если это сделать сложно, можно применять их общепринятые в научной и технической литературе понятия.

Специфические термины и обозначения поясняются в тексте при первом их употреблении.

Все условные обозначения должны быть расшифрованы.

В тексте описания изобретения и формуле изобретения одни и те же признаки должны быть названы одинаково, т.е. должно соблюдаться единство терминологии. Это требование относится также к размерностям физических единиц и к используемым условным обозначениям. Физические величины приводят в единицах действующей Международной системы единиц.

При использовании в описании и формуле изобретения математических выражений (формул) и символов их буквенные обозначения расшифровывают. Разъяснение к математической формуле необходимо писать в общепринятой для этого форме - столбиком, а после каждой строчки ставится точка с запятой. Расшифровку буквенных обозначений производят по порядку их упоминания в формуле. При этом математические условные обозначения $>$, $<$, $=$, и т.п., используют лишь в математических формулах, а в тексте пишут словами: больше, меньше, равно и т.д.

Интервалы между положительными величинами можно обозначать знаком " " (от и до). Во всех других случаях это обозначение должно быть написано словами "от" и "до". Знак процента (%) ставится после числа. При перечислении нескольких таких величин знак процента ставят перед ними и отделяют от них двоеточием.

Перенос в математических формулах производят только по знаку.

В качестве примера рассмотрим составление заявки на объект изобретения - устройство. Требования же к документам и структуре описания при составлении заявки на другие объекты (способ, применение известного ранее устройства по новому назначению) остаются аналогичными. То же самое относится и к заявке на полезную модель.

Заявление о выдаче патента на изобретение представляется по установленной форме. В нем указывают название изобретения, полное имя или официальное наименование заявителя (ей) (организации), его код по ОКПО и код страны, а также адрес для переписки (полный почтовый адрес, наименование адресата). При необходимости приводятся номера телефона, телеграфа и телефакса.

При заполнении заявления следует обратить внимание на следующее.

Расположенные в верхней части заявления графы, указывающие на дату поступления документов заявки, регистрационный и входящий номера, а также дату перевода международной заявки на национальную фазу, заполняются федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Заявителем заполняются графы под кодами (86) и (87), если требуется перевод на национальную фазу в Российской Федерации международной заявки, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) и содержащей указание Российской Федерации. При этом в графе под кодом (86) приводятся регистрационный номер международной заявки и дата международной подачи, установленные получающим ведомством, а в графе под кодом (87) – номер и дата международной публикации международной заявки.

Заявителем заполняются также графы под кодами (96) и (97), при необходимости преобразования евразийской заявки в российскую национальную заявку в соответствии со статьей 16 Евразийской патентной конвенции: в графе под кодом (96) приводятся номер евразийской заявки и дата ее подачи, а в графе под кодом (97) - номер и дата публикации евразийской заявки.

В этих случаях в соответствующих клетках указанных граф проставляется знак "X".

В случае подачи заявки на изобретение через патентного поверенного в заявлении приводятся полное его имя или наименование и регистрационный номер, а также телефон, телеграф и телефакс.

Может быть указан общий представитель при подаче заявки от нескольких заявителей и если заявка подается не через патентного поверенного.

Возможно также указание иного представителя, не являющегося патентным поверенным или одним из заявителей.

Приоритет изобретения может быть установлен по дате подачи первой заявки на изобретение в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (п. 1 ст. 1382 Кодекса). При этом заявка в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности должна быть подана не позднее 12 месяцев с даты подачи первой заявки. Этот срок может быть увеличен на 2 месяца при возникновении не зависящих от заявителя обстоятельств.

Приоритет изобретения может быть установлен по дате поступления дополнительных материалов, изменяющих сущность первой заявки (п. 2 ст. 1381 Кодекса).

Приоритет изобретения может быть установлен по дате более ранней заявки того же заявителя, раскрывающей суть заявляемого изобретения. Более поздняя заявка должна быть подана в течение 12 месяцев с даты подачи ранней заявки, которая при этом признается отозванной (п. 3 ст. 1381 Кодекса).

При нарушении единства изобретения (п.1 ст.1375 Кодекса) заявитель может подать выделенную заявку с установлением по ней приоритета первой заявки (п. 4 ст. 1381 Кодекса), с выполнением условия тождественности выделенной и первоначальной заявок.

Приоритет изобретения может быть установлен на основании нескольких ранее поданных заявок или дополнительных материалов к ним (п. 5 ст. 1381 Кодекса) с соблюдением для них вышеуказанных условий.

Если авторы не желают быть упомянутыми при публикации сведений о заявке, то это должно быть указано в заявлении.

Заявление о выдаче патента подписывается заявителем, а при подаче заявки через патентного поверенного или иного представителя - заявителем или патентным поверенным либо иным представителем.

Подписи на заявлении сопровождаются расшифровкой фамилии и инициалов подписывающего лица. При подписании заявления должностным лицом указывается должность подписывающего, а подпись скрепляется печатью.

Иностранные имена, названия фирм указывают также и в русской транслитерации.

В описании изобретения раскрывается его сущность с полнотой, достаточной для его осуществления и подтверждения объема правовой охраны, которая определяется формулой изобретения.

Структура описания приводится ниже.

На первом листе описания в его правой верхней части может быть проставлен индекс основной рубрики действующей редакции Международной

патентной классификации (МПК). При необходимости дополнительно проставляют индекс смежной рубрики МПК.

В приведенном примере объект изобретения - устройство: "Мембранный аппарат", относится к следующей основной рубрике МПК: В 01 D 63/06.

Смежными рубриками МПК (в системе поиска источников информации) по заявленному объекту следует считать В 82 В 1/00.

Название изобретения характеризует назначение патентуемого объекта, соответствует его сущности и, как было показано, определенной рубрике МПК.

В названии изобретения не рекомендуется использовать личные имена, фамильярные наименования, аббревиатуры, товарные знаки и знаки обслуживания, рекламные, фирменные и иные специальные наименования, наименования мест происхождения товаров, слова "и т.д." и аналогичные, которые не служат целям идентификации изобретения. При этом, следует иметь в виду, что включение в название объекта изобретения специального наименования, в том числе содержащего имя собственное, не приводит к возникновению каких-либо неуставленных законом прав и не создает каких-либо обязанностей. Что может быть отражено в названии изобретения в зависимости от его назначения показано в таблице.

| №№ п/п | Наименование объекта изобретения | Допустимые включения в название изобретения |
|--------|---|--|
| 1 | Химическое соединение | Наименование химического соединения по одной из принятых в химии номенклатур или наименование группы (класса), к которой оно относится; может быть включено также конкретное назначение соединения |
| 2 | Биологически активные соединения | Вид биологической активности |
| 3 | Нуклеиновые кислоты или белки | Наименование вещества и его назначение |
| 4 | 1. Химическое соединение с неустановленной структурой 2. Смесь неустановленного состава, в том числе полученная биотехнологическим путем 3. Способ их получения | Назначение или вид биологической активности вещества |
| 5 | Штамм микроорганизма | Родовое и видовое (в соответствии с требованиями международной номенклатуры) название биологического объекта на латинском языке и назначение штамма |
| 6 | Линии клеток растений или животных | Название линии клеток и назначение |
| 7 | Генетическая конструкция | Наименование генетической конструкции с указанием назначения |

| | | |
|---|--|---|
| 8 | Группа изобретений, относящаяся: а) к объектам, один из которых предназначен для получения (изготовления), осуществления или использования другого б) к объектам, один из которых предназначен для использования в другом с) к вариантам | Полное название одного изобретения и сокращенное - другого Полные названия изобретений, входящих в группу Название одного изобретения группы, дополненное указываемым в скобках словом "варианты" |
|---|--|---|

Область техники, к которой относится изобретение. В этом разделе указывают, в какой(их) области(ях) возможно применение (использование) изобретения. Целесообразнее указывать области, где использование изобретения наиболее вероятно.

Уровень техники. Здесь приводятся сведения об известных заявителю аналогах и прототипе. Под аналогом изобретения понимается известное до даты приоритета устройство того же назначения, которое имеет совокупность признаков, сходную с совокупностью существенных признаков заявляемого изобретения.

Прототипом называется аналог, имеющий к заявляемому изобретению наиболее близкую по сущности совокупность признаков.

Для выявления аналогов привлекаются сведения из литературных и патентных источников, общедоступных для заявителя до даты приоритета изобретения, и которые могут быть отражены в следующих источниках информации:

- опубликованных патентных документах - с даты опубликования, указанной на них (Поиск можно провести по реферативным базам данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» с последующим просмотром охранного документа в рубрике "Открытый реестр российских изобретений");
- отечественных печатных изданиях - с даты подписания в печать;
- иных печатных изданиях - с даты выпуска в свет, а при отсутствии возможности ее установления - с последнего дня месяца или с 31 декабря указанного в издании года, если время выпуска в свет определено соответственно лишь месяцем и/или годом;
- депонированных рукописях статей, обзоров, монографий и других материалов - с даты их депонирования;
- отчетах о научно-исследовательских работах, пояснительных записках к опытно-конструкторским работам и другой конструкторской, технологической и проектной документации, находящейся в органах научно-технической информации, - с даты поступления в эти органы;
- нормативно-технической документации (ГОСТ; ТУ и т.д.) - с даты регистрации ее в уполномоченных на это органах;
- материалах диссертаций и авторефератах диссертаций, изданных на правах рукописи, - с даты поступления в библиотеку;

- принятых на конкурс работ - с даты выкладки их для ознакомления, подтвержденной документами, относящимися к проведению конкурса;
- визуально воспринимаемых источниках информации (плакатах, моделях, изделиях, проспектах, чертежах, схемах, фотоснимках, и т.п.) - с даты, когда стало возможным их обозрение при наличии подтверждения официальным документом;
- экспонатах, помещенных на выставке, - с даты начала их показа, подтвержденной официальным документом;
- устных докладах, лекциях, выступлениях - с даты, когда был сделан доклад, прочитана лекция, состоялось выступление, если они зафиксированы аппаратами звуковой записи или стенографически в порядке, установленном действовавшими на указанную дату правилами проведения соответствующих мероприятий;
- сообщениях посредством радио, телевидения, кино и т.п. - с даты такого сообщения, если оно зафиксировано на соответствующем носителе информации в установленном порядке, действовавшем на указанную дату;
- сведениях о техническом средстве, ставших известными в результате его использования в производственном процессе, в изготовляемой или эксплуатируемой продукции, в том числе в опытном образце, переданном в эксплуатацию, либо иного введения в хозяйственный оборот - с даты, указанной в официальном документе, подтверждающем общедоступный характер таких сведений;
- сведениях, полученных в электронном виде - через Интернет, через он-лайн доступ, отличный от сети Интернет, и CD и DVD-ROM дисков - либо с даты публикации документов, ставших доступными с помощью указанной электронной среды, если она на них проставлена, либо, если эта дата отсутствует, - с даты помещения сведений в эту электронную среду при условии ее документального подтверждения.

При указании аналогов, в том числе и прототипа, даются отсылки на библиографические данные источников информации, в которых раскрыты признаки и сущность каждого из них, совпадающие с существенными признаками заявляемого изобретения. Указывается, почему нельзя получить требуемый технический результат.

При приведении нескольких аналогов последним описывается прототип.

В разделе «Раскрытие изобретения» подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, указывается технический результат, который может быть получен при осуществлении изобретения. Например, технический результат в нашем случае выражается в повышении ресурса работоспособности и КПД мембранного аппарата.

В этом же разделе указываются все существенные признаки, характеризующие изобретение, с непременно выделением признаков,

отличительных от прототипа. При этом отличительные признаки разделяются на признаки, достаточные во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны, и признаки, характеризующие изобретение лишь в частных случаях, в конкретных формах выполнения или при особых условиях его использования.

Следует показать наличие причинно-следственной связи между совокупностью существенных признаков заявляемого изобретения и достигаемым техническим результатом (или несколькими техническими результатами).

Краткое описание чертежей. После описанного раздела указывается, что изображено на чертежах или иных материалах, поясняющих сущность изложенного в описании. Это могут быть чертежи, схемы, графики, эпюры, рисунки, осциллограммы, фотографии, таблицы, диаграммы и т.п.

Рисунки представляются при невозможности проиллюстрировать описание изобретения чертежами или схемами. Фотографии используются как дополнение к другим видам графических материалов. Для иллюстрации этапов выполнения заявляемым устройством технологических операций, например, уборки зерновых культур зерноуборочным комбайном, могут быть представлены фотографии как основной вид поясняющих материалов.

Представляемые чертежи или иные материалы должны быть строго согласованы с текстом описания. В описании приводится перечень фигур и того, что изображено на каждой из них. Графические материалы выполняются на прочной, белой, гладкой бумаге черными нестираемыми четкими линиями и штрихами без растушевки и раскрашивания. На листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не должен превышать 262x170 мм. Минимальный размер полей составляет, мм: верхнее - 25; нижнее - 10; правое - 15; левое - 25.

При этом масштаб фигур и четкость изображенных на них деталей должны быть пригодными для их репродуцирования с линейным уменьшением размеров до 2/3. Цифры и буквы не должны размещаться в скобках, кружках и кавычках, а их высота должна быть не менее 3,2 мм.

На чертежах запрещены какие-либо подписи, кроме таких, как "вода", "пар", "открыто", "закрыто". Чертежи выполняются преимущественно в прямоугольных (ортогональных) проекциях (в различных видах, разрезах и сечениях); возможно использование и аксонометрических проекций.

Линейные размеры на чертеже не указываются; если они необходимы, то приводятся в описании.

Каждый элемент на чертеже желательно выполнять пропорционально всем другим элементам. Исключением могут быть случаи, когда для четкого изображения элемента необходимо различие пропорций. При расположении на одном листе несколько фигур они четко должны быть ограничены друг от друга. Расположение каких-либо частей одной фигуры на более чем одном

листе должно обеспечивать ее компоновку без пропуска частей фигуры, изображенных на разных листах.

Отдельные фигуры располагают на листе или листах так, чтобы листы были максимально насыщенными и чертеж можно было читать в вертикальном расположении длинных краев листа.

Элементы графических изображений обозначают арабскими цифрами в соответствии с описаниями изобретения.

Одни и те же элементы, представленные на нескольких фигурах, обозначают одной и той же цифрой.

Ссылочные обозначения, не упомянутые в описании изобретения, не проставляют на чертежах, и наоборот.

При представлении графического изображения в виде схемы применяются стандартизованные условные графические обозначения.

Допускается на схемах одного вида изображать отдельные элементы схем другого вида (например, на конструктивной схеме элементы электрических, кинематических или гидравлических схем). Если схема представлена в виде прямоугольников в качестве графических обозначений элементов, то кроме цифрового обозначения непосредственно в прямоугольник вписывается и наименование элемента. Если размеры графического изображения элемента не позволяют этого сделать, наименование элемента допускается указывать на выносной линии (при необходимости - в виде подрисовочной подписи, помещенной в поле схемы).

Формат фотографии не должен превышать установленные размеры листов документов заявки. Фотографии малого формата наклеивают на листы бумаги с соблюдением установленных требований к формату и качеству листа.

Каждое графическое изображение нумеруют арабскими цифрами (фиг. 1, фиг. 2 и т.д.) независимо от вида этого изображения (чертеж, схема, график, рисунок и др.) и нумерации листов в соответствии с очередностью приведения в тексте описания. В случае пояснения описания одной фигурой она не нумеруется.

В тексте описания и в формуле изобретения графические изображения не приводят. В правом верхнем углу каждого листа графических материалов можно указать название изобретения.

В разделе «Осуществление изобретения» приводятся доказательства получения технического результата, указанного в разделе «Раскрытие изобретения».

Доказательством служит либо описание средства, реализующего каждый признак, выраженный общим понятием, либо указание на возможность использования для этого известного средства или на известные методы его получения.

Если изобретение охарактеризовано количественными признаками, выраженными в виде интервала значений, необходимо показать возможность получения технического результата в этом интервале. При этом надо учесть,

что максимальный объем прав будет обеспечен при выборе интервала значений, за пределами которого указанный технический результат невозможен.

Сведения, подтверждающие осуществимость изобретения, относящегося к устройству, излагают, описывая его в статическом состоянии, раскрывая его конструкцию. Упоминание каждого конструктивного элемента устройства сопровождается ссылками на фигуры чертежей, причем их цифровые обозначения в описании следуют в порядке возрастания, начиная с единицы.

После описания устройства в статическом состоянии описывают его действие (работу) или способ его применения, используя цифровые обозначения элементов конструкции для ссылок на чертежи, а при необходимости – и на иные поясняющие материалы (графики, временные диаграммы, таблицы и т.п.).

Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляют сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной для данного устройства функции. Если при этом необходимо приведение алгоритма, в частности, вычислительного, то его, как правило, представляют в виде блок-схемы, или, если это возможно – соответствующего математического выражения.

Формула изобретения представляется как самостоятельный документ заявки, напечатанный на отдельном(ых) листе(ах), но с простановкой сквозной его(их) нумерации в сочетании с описанием. Формула изобретения характеризует изобретение, выражает его сущность и служит для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом.

Существуют два вида формулы изобретения – однозвенная и многозвенная.

Однозвенную формулу применяют, как правило, для характеристики одного изобретения совокупностью признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования (пример однозвенной формулы).

Многозвенную формулу применяют при имеющей развитие совокупности существенных признаков, выражающееся в частных случаях конструктивного (или технологического) их выполнения.

Многозвенную формулу применяют также и для характеристики группы изобретений.

Многозвенная формула, характеризующая одно изобретение, состоит из одного независимого пункта и следующего(щих) за ним зависимого(ых) пункта(ов). Независимый пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей существенные признаки, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога (прототипа), в том числе родовое понятие, отражающее назначение изобретение, и отличительной части,

включающей существенные признаки, которые отличают изобретение от прототипа. Ограничительную часть отделяют от отличительной словосочетанием – “отличающееся (щаяся, щийся) тем, что...”.

Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение допускает характеристику изобретения формулой без разделения её на ограничительную и отличительную части наравне с характеристикой ранее известного объекта по новому назначению или изобретения, не имеющего аналогов (пионерное).

В зависимые пункты формулы включают существенные признаки, характеризующие изобретение в частных случаях его выполнения или использования.

В реферате отражают сущность изобретения. Для этого он должен содержать: название изобретения, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или область его применения, если это не ясно из названия изобретения, характеристику сущности изобретения с указанием достигаемого технического результата. От независимого пункта формулы изобретения реферат отличается свободным изложением с сохранением при этом всех существенных признаков изобретения.

При необходимости приводится чертеж и могут быть отражены дополнительные сведения, например наличие и количество зависимых пунктов формулы изобретения, графических изображений, таблиц.

Средний объем реферата - до 1 000 печатных знаков.

Пример описания изобретения

МПК В 01 D 63/06

Название изобретения

Мембранный аппарат

Область техники, к которой относится изобретение

Изобретение относится к трубчатым мембранным аппаратам для очистки жидкостей, в частности очистки пульпы и стоков гальванических производств, природных вод в системах водоснабжения.

Уровень техники

Известны аппараты с мембранным модулем, содержащие пакет трубчатых керамических мембранных элементов с наружным фильтрующим слоем, закрепленных в трубных решетках, заключенных в корпус с патрубками подвода очищаемой жидкости, отвода очищенной жидкости и концентрата, причем мембранные элементы жестко закреплены в трубчатой решетке (RU 2102127 C1, 20.01.98; RU 2050956 C1, 27.12.95; RU 99107319, опубл. 01.27.2001; RU 2088318 C1; 08.27.1997; RU 2171708, 10.08.2001).

Известное устройство выдерживают ограниченное число циклов нагружения, что сокращает срок службы мембранного аппарата.

Известно также устройство для подвода исходной жидкости, отвода очищенной жидкости и концентрата, трубных решеток с закрепленными в них трубчатыми керамическими мембранными элементами, один конец которых закрыт пробками из герметика и зажат опорной головкой с глухими отверстиями под каждый мембранный элемент, другой конец мембранных элементов герметизирован с помощью двух трубных решеток, между которыми налит слой герметика, и через слой герметика зажат перфорированным опорным диском с диаметром отверстий, равным внутреннему диаметру или меньше внутреннего диаметра трубчатых мембранных элементов (RU 2141866 C1, 27.11.1999) (прототип).

Недостатком этого устройства является неспособность реализации его работоспособности в полной степени без учета ряда условий.

Раскрытие изобретения

Задачей изобретения является повышение ресурса работоспособности и КПД мембранного аппарата.

Это достигается тем, что в отличие от известного технического решения трубчатый мембранный элемент содержит внутренний цилиндр, выполненный из керамического монофракционного крупнозернистого спеченного каркаса с керамической нанокристаллической связкой, керамическая мембрана выполнена из монофракционного мелкозернистого спеченного каркаса с керамической нанокристаллической связкой, причем мелкозернистый каркас выполнен из материала с коэффициентом термического расширения (КТР), не превышающим КТР материала крупнозернистого каркаса, и соединен с крупнозернистым каркасом диффузионным слоем в точечных контактах спекания мелкозернистых и крупнозернистых монофракций.

Описание чертежей

На фиг.1 представлена схема мембранного аппарата, на фиг.2 - продольное сечение стенки мембранного фильтрующего аппарата.

Осуществление изобретения

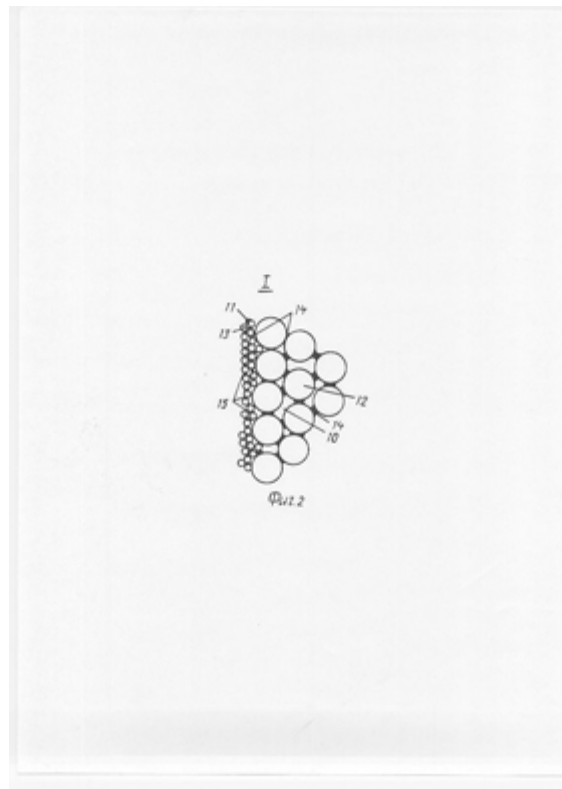
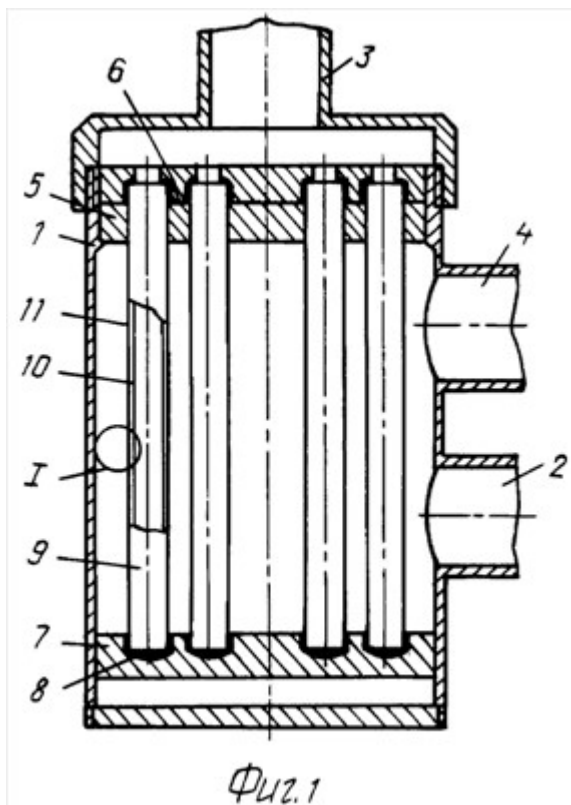
Устройство содержит корпус (1), патрубок (2) для подвода очищаемой жидкости, патрубок (3) отвода очищенной жидкости, патрубок (4) отвода концентрата, трубную решетку (5), герметик (6), опорную головку (7), пробку из герметика (8), трубчатые мембранные элементы (9), внутренний цилиндр мембранного элемента (10), керамическую мембрану (11), монофракционный крупнозернистый каркас (12), монофракционный мелкозернистый каркас (13), нанокристаллическую связку (14), диффузионный слой (15).

Устройство работает следующим образом.

Очищаемая жидкость через патрубок 2 подается во внутреннюю полость цилиндрического корпуса 1 и поступает к поверхности трубчатого мембранного элемента 9. Через фильтрующую поверхность мембраны и объем монофракционного мелкозернистого каркаса 13 происходит очистка поступающей жидкости. На фильтрующей поверхности мембраны оседают частицы размером, превышающим эквивалентный диаметр пор, формируемых монофракционным мелкозернистым каркасом 13, которые смываются потоком очищаемой жидкости. Частицы меньшего размера задерживаются в объеме мембраны, а очищенная жидкость через поровое пространство монофракционного крупнозернистого каркаса поступает во внутренний объем мембранного фильтрующего элемента и удаляется через патрубок 3. Через запрограммированный промежуток времени, определенный из условий концентрации твердых частиц в очищаемой жидкости, грязеемкости пустотелого объема монофракционного мелкозернистого каркаса и прочностных характеристик мембранного аппарата, внутренние полости монофракционного мелкозернистого каркаса мембраны регенерируются гидравлической промывкой обратным током очищенной жидкости через патрубок 3, крупнозернистый каркас 12 с удалением концентрата очищаемой жидкостью через патрубок 4.

Формула изобретения

Мембранный аппарат, состоящий из корпуса с патрубками для подвода исходной очищаемой жидкости, отвода очищенной жидкости и концентрата, трубной решетки с закрепленными в ней трубчатыми керамическими мембранными элементами, изготовленными в виде двух коаксиально расположенных цилиндров, причем внутренний цилиндр, выполняющий роль подложки, выполнен из крупнопористой керамики, на внешней поверхности которого расположена мелкопористая керамическая мембрана, отличающийся тем, что трубчатый мембранный элемент содержит внутренний цилиндр из керамического крупнозернистого спеченного каркаса с керамической нанокристаллической связкой, керамическая мембрана выполнена из монофракционного мелкозернистого спеченного каркаса с керамической нанокристаллической связкой, причем мелкозернистый каркас выполнен из материала КТР не превышающим КТР материала крупнозернистого каркаса и соединен с крупнозернистым каркасом диффузионным слоем в точечных контактах спекания мелкозернистых и крупнозернистых монофракций.



Задание для студентов:

1 По указанию преподавателя и составить заявку на получение охранных документов на изобретение по теме магистерской диссертации.

2 Студент обязан быть готовым ответить на вопросы преподавателя и студентов группы по составленной заявке и принять участие в прениях для коллективного обсуждения вопросов.

Контрольные вопросы

1. Патентное право. Объекты патентных прав.
2. Условия патентоспособности изобретения. Патент на изобретение, полезную модель
3. или промышленный образец.
4. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
5. Особенности правовой охраны секретных изобретений.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4

Поиск патентной информации в сети Интернет

Цель: получить практические навыки поиска патентной информации в сети Интернет

Общие сведения

После определения индекса МПК патентно-информационный поиск проводится в базе данных Федерального института промышленной собственности. Поиск осуществляется следующим образом:

1. Откройте главную страницу сайта ФИПС www1.fips.ru.
2. Пройдите по ссылке [Информационные ресурсы](#).
3. На открывшейся страничке зайти в «[Информационно - поисковую систему](#)». Для входа в систему введите имя пользователя – guest и пароль – guest.
4. Выберите БД для поиска – Патентные документы РФ (рус.):
 - Рефераты российских изобретений
 - Заявки на российские изобретения
 - Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней
 - Рефераты российских полезных моделей
 - Полные тексты российских полезных моделей из трех последних бюллетеней
 - Перспективные российские изобретения
5. Перейдите к формулировке поискового запроса, нажав в левом столбце кнопку «поиск», появится окно поискового запроса (рисунок 1). Поиск осуществляется по различным критериям: ключевые слова, название патента, № документа (патента); № заявки, автор(ы), патентообладатель(и), индекс МПК и др. Индекс МПК вводится английскими буквами без пробелов.
6. После ввода поискового запроса в соответствующем поле, запустите поисковую систему, посредством кнопки «Поиск».
7. По названиям изобретений (полезных моделей) выбрать интересующие документы из предложенного списка.
8. Открыть выбранные документы и просмотреть библиографические данные о патенте (заявке на патент), реферат, рисунок (если он есть в базе данных) или формулу изобретения (полезной модели).
9. Составить отчет о патентно-информационном поиске (рекомендуется по форме, приведенной в таблице 1).

Рисунок 1 – Окно поискового запроса

Таблица 1 – Результаты патентного поиска в базе данных ФИПС

| Предмет поиска | Номер документа | Название патента | Индекс МПК | Автор(ы) | Патенто-обладатель(и) | Правовой статус (дата окончания действия патента) | Прим. |
|----------------|-----------------|------------------|------------|----------|-----------------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |

Задание для студентов:

1 Для одного из указанных при выполнении практической работы №1 предметов, вещей -объектов материального мира, в целом или в какой либо его части, которые были отнесены к изобретениям, провести поиск патентных документов в базе Роспатента.

Цель - отобрать патентные документы, наиболее близкие с технической точки зрения к выбранному объекту исследования.

2. Поиск проводить с использованием ключевых слов и рубрик МПК.

3. В результате поиска в базе должно быть сделано следующее:

- Составлен перечень из 5-10 релевантных патентных документов с указанием данных, достаточных для их идентификации (номер документа с указанием страны, название изобретения, рубрика МПК); патентные документы отбирать по реферату и полному описанию изобретения;
 - Выбраны и указаны 1-2 наиболее близких патентных документа;
 - Получено полное описание одного из них.
4. Отчет должен включать:
- Описание объекта анализа;
 - Краткое описание осуществленных процедур поиска с указанием ключевых слов и МПК;
 - Упомянутый перечень релевантных патентных документов с указанием наиболее близких;
 - Упомянутое полное описание патента.

Контрольные вопросы

1. Объекты патентного права.
2. Меры по защите авторских прав по законодательству РФ.
3. Патент как форма защиты изобретения.
4. Анализ судебной практики по защите авторских прав в РФ.
5. Личные неимущественные права авторов.
6. Наследование авторских прав.
7. Законодательное регулирование свободного использования объектов авторского права.
8. Патентный поиск.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5

Поиск патентной информации на электронных носителях

Цель: получить практические навыки поиска патентной информации на электронных носителях

Общие сведения

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:

- **уникальность** – основная часть сведений, содержащихся в патентных документах, в дальнейшем не дублируется в других источниках информации;
- **оперативность** – опережает другие виды публикаций, как правило, на несколько лет;
- **достоверность** – подтверждается выводами государственной научно-технической экспертизы;
- **универсальность** и широкий охват стран – охватывает все области науки и промышленности, публикуется более, чем в 80 странах;
- **структурированность** – текст патентного документа изложен по определенным аспектам;
- **упорядоченность** – документы снабжены регистрационными номерами, классификационными и другими индексами.

Патентная информация используется на всех этапах жизненного цикла объектов техники. С ее использованием осуществляется разработка технических новшеств и их патентование, определяются перспективы коммерциализации созданных объектов промышленной собственности и их конкурентоспособность, решаются вопросы продвижения на рынке новых объектов техники и обеспечивается их патентная чистота и т. п.

Публикация патентной информации в виде официальных изданий сопровождает все основные этапы правовой охраны интеллектуальной собственности, и именно по этой причине официальные издания Роспатента являются наиболее оперативным и исчерпывающим источником информации о зарегистрированных в Российской Федерации объектах интеллектуальной

собственности. Выпуск официальных изданий является результатом исполнения государственной функции Роспатента, определенной соответствующим [Административным регламентом](#), который наряду с [Положением об официальных изданиях](#) Роспатента определяет состав и структуру публикуемых сведений.

В последние годы осуществлялся последовательный перевод официальных изданий в электронную форму, в результате чего сложилась современная система электронных изданий Роспатента, представленных на сайте ФИПС в Интернете, а также на оптических дисках (CD и DVD).

Полный ассортимент выпускаемых в настоящее время официальных изданий предлагается в [проспекте изданий и баз данных на 2017 год](#) (PDF). Наряду с этим в Проспекте представлены издания и базы данных ФИПС, подготовленные на основе официальных изданий. Это, как правило, элементы справочно-поискового аппарата, публикации патентной информации на бумажном носителе и т. п., призванные облегчить различным категориям пользователей работу с официальной информацией.

Кроме патентно-информационных изданий в 2017 г. вниманию специалистов предлагается издание Годового отчета Роспатента за 2016 г.

МПК – это поисковая система, определяющая местоположение патента в Мировом патентном фонде. МПК имеет иерархическое пятиступенчатое построение. Иерархия структуры МПК выражается в разбивке всех областей знаний на классификационные уровни: **раздел – класс – подкласс – группа – подгруппа**.

Согласно МПК изобретений все сферы промышленности поделены на 8 разделов. Разделы представляют собой высший уровень иерархии МПК. Каждый раздел обозначен заглавной буквой латинского алфавита от А до Н. Разделы имеют следующие названия [3]:

А – удовлетворение жизненных потребностей человека;

В – различные технологические процессы, транспортирование;

С – химия, металлургия;

Д – текстиль, бумага;

Е – строительство, горное дело;

F – машиностроение, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы;

G – физика;

Н – электричество.

Каждый **раздел делится на классы**. Индекс класса состоит из индекса раздела и двузначного числа, например: **B27** – *обработка и консервирование древесины и подобных материалов*.

Каждый **класс делится на подклассы**. Индекс подкласса состоит из индекса класса и заглавной буквы латинского алфавита, например: **B27C** – *станки по дереву для токарной обработки, строгания, сверления и фрезерования; универсальные станки*.

Каждый подкласс разбит на группы. В свою очередь группы делятся на основные группы и подгруппы. Индекс группы МПК состоит из индекса подкласса, за которым следуют два числа, разделенные наклонной чертой. Индекс **основной группы** состоит из индекса подкласса, за которым следует одно-, двух- или трехзначное число, наклонная черта и два нуля, например: **B27C 1/00** – *станки для изготовления плоских поверхностей, например станки с вращающимися резами; оборудование для них.*

Индекс **подгруппы** состоит из индекса подкласса, за которым следует число основной группы, которой подчинена данная подгруппа, наклонная черта и две цифры, кроме 00, например: **B27C 1/04** – *рейсмусовые станки (строгальные станки для придания заготовке заданной толщины).*

Для расшифровки индекса МПК можно использовать классификатор-справочник МПК. Для этого необходимо открыть главную страницу сайта Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в интернете – www1.fips.ru. На открывшейся страничке (слева) открыть «**Информационные ресурсы**», далее «**Международные классификации**». Выбрать раздел – «Изобретения» и редакцию МПК (напр.: Международная патентная классификация 2009, Базовый уровень). На открывшейся странице появятся 8 разделов и их названия. В каждом из 8-ми разделов содержатся классы и их названия, и т.д.

Для определения индекса МПК технического объекта необходимо воспользоваться информационно-поисковой системой ФИПСa [3].

Открыть главную страницу сайта ФИПСa

www1.fips.ru

[Информационные ресурсы](#)

[Информационно - поисковая система.](#)

Для входа в систему введите имя пользователя – guest и пароль – guest. Затем выберите БД для поиска – Международная патентная классификация Международный патентный классификатор (МПК).

Слева нажмите кнопку «Поиск», в открывшемся окне введите область запроса, напр.: «шариковый радиальный подшипник».

Поисковая система в списке найденных документов определит подклассы МПК, где встречается данная формулировка – **F16C** – *Валы; гибкие валы; механические средства для передачи движения в гибкой оболочке; детали кривошипных механизмов; шарниры; шарнирные соединения; вращающиеся конструктивные элементы, не являющиеся элементами передач, невыключаемых и выключаемых муфт или тормозных элементов; подшипники.* В найденном подклассе можно определить группу/подгруппу, наиболее удовлетворяющие критериям поиска.

Задание для студентов:

1 Для одного из указанных при выполнении практической работы №1 предметов, вещей - объектов материального мира, в целом или в какой либо его части, которые были отнесены к изобретениям, провести поиск патентных документов на электронных носителях.

Цель - отобрать патентные документы, наиболее близкие с технической точки зрения к выбранному объекту исследования.

2. Поиск проводить с использованием ключевых слов и рубрик МПК.

3. В результате поиска в базе должно быть сделано следующее:

- Составлен перечень из 5-10 релевантных патентных документов с указанием данных, достаточных для их идентификации (номер документа с указанием страны, название изобретения, рубрика МПК); патентные документы отбирать по реферату и полному описанию изобретения;

- Выбраны и указаны 1-2 наиболее близких патентных документа;

- Получено полное описание одного из них.

4. Отчет должен включать:

- Описание объекта анализа;

- Краткое описание осуществленных процедур поиска с указанием ключевых слов и МПК;

- Упомянутый перечень релевантных патентных документов с указанием наиболее близких;

- Упомянутое полное описание патента.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №6

Содержание и объем прав, основанных на охранном документе

Цель: рассмотреть содержание и объем прав, основанных на охранном документе

Общие сведения

Охранные документы выдаются на следующие объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания, указания на происхождение или наименование места происхождения товара.

В качестве охранного документа на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, как правило, выдается патент. Патент на изобретение - это документ, выдаваемый соответствующим государственным органом изобретателю или лицу, которому изобретатель персусступил свое изобретение, и удостоверяющий принадлежность патентообладателю исключительного права на изобретение.

Основополагающий принцип охраны в форме патента несложен: автор (или его правопреемник), который полностью обнаружит свое изобретение, приобретает монопольное право его использования. При этом общество также получает выгоду, так как создаются условия, необходимые для совершенствования производства и производственных отношений, для доступа к новому продукту или процессу, что ведет к последовательному развитию самого общества.

Патент, обеспечивая изобретателю, признание и материальную выгоду, стимулирует инновационную деятельность. А благодаря гарантиям, которые установлены законом в отношении патента, создаются взаимовыгодные условия для передачи и распространения технологий. Из требования патентного законодательства о ясности и полноте раскрытия всех технических деталей новшества и обязательности публикации выданных патентов вытекают важные для научно-технической деятельности возможности, основанные на анализе патентной документации. Это поиск необходимой технологической информации, отражающей уровень развития техники, помощь в нахождении решения технических проблем, оценка патентоспособности собственной разработки, исследования лицензионные, конъюнктурные и на патентную чистоту, поиск партнеров в интересующей области и установление конкурентов.

Правовая охрана товарных знаков предоставляется на основе регистрации. В качестве охранного документа на зарегистрированные товарные знаки, знаки обслуживания и указания на происхождение или наименование места происхождения товара выдается свидетельство.

Расположенный на изделии, товаре или упаковке знак указывает потребителю на уже известное ему наличие того или иного качества этого товара, помогает изготовителям рекламировать и распознавать свои товары, а органам, отвечающим за контроль качества товаров,, определять его владельца.

Все это способствует согласованию интересов продавцов и потребителей как внутри страны, так и в целом мире, борьбе с фальсификацией товаров и услуг, повышению стандарта качества.

Именно качество товаров и услуг создает определенную репутацию конкретному знаку, а следовательно, и их производителям. Поэтому для стимулирования производства и сохранения спроса на качественный товар используют рекламу знака наравне с рекламой товара.

Эффективно действующая система охраны товарных знаков может оказать только позитивное влияние на экономическое развитие страны благодаря созданию необходимых для предпринимательства условий, также способствующих внедрению в производство передовых технологий.

Последнее приводит к расширению и росту производств, открытию новых рабочих мест, повышению занятости населения и улучшению качества жизни людей.

Задание для студентов:

1 По указанию преподавателя и подготовить доклад с презентацией по одной из предложенных тем и выступить на практическом занятии. Продолжительность доклада устанавливается 3-5 мин.

2 Студент обязан быть готовым ответить на вопросы преподавателя и студентов группы по теме доклада и принять участие в прениях для коллективного обсуждения вопросов.

Темы докладов:

1. Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности.
2. Охранный документ.
3. Виды охранных документов.
4. Формы охранных документов.
5. Реестр охранных документов.
6. Положение о порядке подачи заявок на получение охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, а также учета и хранения охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

Контрольные вопросы

1. Интеллектуальная собственность в современном обществе.
2. Институт авторского права и его принципы.
3. Интеллектуальная собственность в условиях рыночной экономики.
4. Институт патентного права. Принципы института патентного права.
5. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав.
6. Система источников правового регулирования отношений в области интеллектуальной собственности.
7. Основные институты права интеллектуальной собственности по законодательству РФ.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №7

Система международно-правовой охраны интеллектуальной собственности

Цель: рассмотреть систему международно-правовой охраны интеллектуальной собственности

Общие сведения

Право на объекты интеллектуальной собственности имеет территориальный характер. Оно не действует само по себе (автоматически) на территории других государств. Для того чтобы, например, права правообладателя охранялись на территории другой страны или нескольких стран сразу, необходимо заключение соответственно двустороннего или многостороннего международного договора.

Первым универсальным договором в сфере промышленной собственности была Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. Затем появилось универсальное соглашение в области авторских прав - Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений 1886 г.

Перечень охраняемых объектов авторского права постепенно расширялся. Так, в сфере авторского права и смежных прав с развитием техники (звукозапись, радиотрансляция и т.д.) назрела необходимость выделить группу прав организаций - производителей фонограмм и организаций эфирного и кабельного вещания (субъекты смежных прав). Этот процесс сопровождался принятием на международном уровне изменений в соглашения между государствами и заключением новых международных договоров.

В настоящий момент Российская Федерация является участницей ряда международных соглашений, ключевые из которых необходимо упомянуть.

Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений 1886 г. Текст соглашения пересматривался несколько раз (в 1908, 1928, 1948, 1967 и 1971 г.). В числе участников конвенции более 145 государств. Российская Федерация присоединилась в 1994 г., при этом Россия сделала уведомление, что действие Бернской конвенции не распространяется на произведения, которые на дату вступления Конвенции в силу для Российской Федерации уже являются на ее территории общественным достоянием. Этим нарушается принцип ретроохраны, то есть охраны произведений, которые на момент вступления Конвенции в силу еще не стали общим достоянием в стране происхождения вследствие истечения срока охраны (ст. 18 Конвенции).

По своей сути, **Конвенция базируется на трех принципах.**

Принцип "национального режима" - произведения, созданные в одной из стран - участниц Конвенции, получают в других странах-участницах такую же охрану, как и произведения, созданные собственными гражданами.

Принцип "автоматической охраны" - национальный режим не зависит от выполнения каких-либо формальностей (депонирование произведения, регистрация и т.п., которые существуют в некоторых странах, таких как США, Англия).

Принцип "независимости охраны" - произведение охраняется в странах - участницах Конвенции независимо от того, предоставлена ли охрана в стране происхождения произведения.

Ст. 2 Конвенции определяет круг охраняемых произведений и приводит их примерный перечень: "Термин "литературные и художественные произведения" охватывает все произведения в области литературы, науки и искусства, каким бы способом и в какой бы форме они ни были выражены, как-то: книги, брошюры и другие письменные произведения; лекции, обращения, проповеди и другие подобного рода произведения; драматические и музыкально-драматические произведения; хореографические произведения и пантомимы; музыкальные сочинения с текстом или без текста; кинематографические произведения, к которым приравниваются произведения, выраженные способом, аналогичным кинематографии; рисунки, произведения живописи, архитектуры, скульптуры, графики и литографии; фотографические произведения, к которым приравниваются произведения, выраженные способом, аналогичным фотографии; произведения прикладного искусства; иллюстрации, географические карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии, архитектуре или наукам".

Конвенция предусматривает деление авторских прав на имущественные и личные неимущественные. К последним относится право требовать признания своего авторства на произведение и противодействовать всякому извращению, искажению или иному изменению этого произведения, а также любому другому посягательству на произведение, способному нанести ущерб чести или репутации автора.

К имущественным правам Конвенция относит:

- право на перевод;
- право на воспроизведение;
- право на публичное исполнение и передачу исполнения для всеобщего сведения драматических, музыкально-драматических и музыкальных произведений;
- право на передачу произведений в эфир или публичное сообщение этих произведений любым другим способом беспроволочной передачи знаков, звуков или изображений;
- право автора литературного произведения на публичное чтение своего произведения, осуществляемое любыми средствами или способами;

- право автора на передачу любым способом чтения своего произведения для всеобщего сведения;
- право авторов литературных и художественных произведений на переделки, аранжировки и другие изменения своих произведений;
- право авторов литературных и художественных произведений на кинематографическую переделку и воспроизведение своих произведений и распространение переделанных или воспроизведенных таким образом произведений, а также право на публичное представление и исполнение переделанных или воспроизведенных таким образом произведений и сообщение их по проводам для всеобщего сведения.

Другим заслуживающим внимание документом является Всемирная конвенция об авторском праве 1952 г. Российская Федерация участвует в Конвенции в редакции 1952 г. с 27 мая 1973 г., а в редакции 1971 г. - с 9 марта 1995 г. Всемирная конвенция не действует с обратной силой в отличие от Бернской конвенции.

Важное положение, имеющее практическое значение, содержится в статье III Всемирной конвенции. Если какое-либо государство предусматривает соблюдение формальностей для цели предоставления охраны произведению (депонирование произведения, регистрация, оговорка о сохранении авторского права, нотариальные удостоверения, уплата сборов, изготовление или выпуск в свет экземпляров произведения на территории данного государства), то для иностранных авторов, произведения которых впервые выпущены в свет вне территории этого государства, эти формальности считаются выполненными, если начиная с первого выпуска в свет этих произведений все их экземпляры, выпущенные с разрешения автора или любого другого обладателя его прав, будут носить знак с указанием имени обладателя авторского права и года первого выпуска в свет; этот знак, имя и год выпуска должны быть помещены таким способом и на таком месте, которые ясно показывали бы, что авторское право сохраняется.

Всемирная конвенция признает право на перевод, но ограничивает его в связи с потребностями развивающихся государств. Если зарубежное произведение не было переведено на национальный язык государства по истечении семи лет с момента его выпуска в свет, то любой гражданин этого государства - участника Конвенции может получить от компетентного органа данного государства неисключительную лицензию на перевод и выпуск в свет переведенного таким образом произведения на национальном языке, на котором оно до этого не было выпущено в свет.

Срок охраны произведений, на которые распространяется действие Конвенции, не может быть короче периода, охватывающего время жизни автора и двадцать пять лет после его смерти. Но если государство ограничивает этот срок для произведений определенных категорий периодом, исчисляемым со времени первого выпуска в свет произведения, то оно вправе сохранить такие отступления или распространить их на произведения других категорий.

Для произведений всех этих категорий срок охраны не может быть короче 25 лет, считая со времени первого выпуска в свет (п. 2 ст. 4).

Еще один важный международный документ - Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм 1971 г. Российская Федерация - участница Конвенции с 13 марта 1995 г.

Как признается в Конвенции: "Каждое государство-участник обязуется охранять интересы производителей фонограмм, являющихся гражданами других государств-участников, от производства копий фонограмм без согласия производителя и от ввоза таких копий всякий раз, когда упомянутое производство или ввоз осуществляются с целью их распространения среди публики, а также от распространения этих копий среди публики" (ст. 2). Таким образом, за производителем фонограмм закрепляется право на воспроизведение и право на импорт. Естественно, ввоз (импорт) фонограмм для личных нужд не подпадает под действие этого права.

"В тех случаях когда одно из государств-участников в соответствии со своим национальным законодательством требует выполнения формальностей в качестве условий, при которых обеспечивается охрана интересов производителей фонограмм, эти формальности считаются выполненными, если все разрешенные копии фонограмм, распространяемые среди публики, или их упаковка имеют специальную надпись в виде символа Р (в круге) с указанием года первого издания, проставленную так, чтобы было отчетливо видно, что данная фонограмма находится под охраной; если копии или их упаковка не устанавливают производителя фонограмм, его правопреемника или обладателя лицензии путем упоминания его фамилии, марки или другого соответствующего обозначения, то надпись должна также включать фамилию производителя, его правопреемника или обладателя исключительной лицензии" (ст. 5).

Кроме того, Россия является участницей Конвенции об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций 1961 г. (Римская конвенция).

Это первое международное соглашение по смежным правам, которое охватывает всех субъектов: исполнителей, производителей фонограмм, вещательных организаций. После этой конвенции международные соглашения в области смежных прав касались только отдельных субъектов и их прав.

Россия стала участницей этой конвенции с 26 мая 2003 г. По состоянию на конец 2004 г. участниками Конвенции являются 79 государств.

Конвенция основана на принципе "национального режима", который относится ко всем трем субъектам смежных прав. Конвенция предусматривает, какими правами пользуются исполнители, производители фонограмм и организации вещания.

Срок охраны, предоставляемый в соответствии с Конвенцией, длится по меньшей мере до конца двадцатилетнего периода, исчисляемого с конца года, в котором:

1. была осуществлена запись фонограмм и включенных в них исполнений;
2. имели место не включенные в фонограммы исполнения;
3. имела место передача в эфир.

Помимо названных, Российская Федерация является участницей Брюссельской конвенции о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники 1974 г.

Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники (далее - Брюссельская конвенция), была подписана в Брюсселе 21 мая 1974 г. Для СССР указанная конвенция вступила в силу 20 января 1989 г., Российская Федерация является участницей конвенции как правопреемница СССР.

Брюссельская конвенция направлена на запрещение противозаконного распределения программнесущих сигналов, передаваемых с помощью спутника. Дело в том, что вещание через спутники не охватывается определением Римской конвенции "передача в эфир" ("передача беспроволочными средствами звуков или изображений и звуков для приема публикой"), поскольку на момент принятия Конвенции "публика" еще не могла непосредственно принимать сигналы со спутников - обязательно присутствовал посредник, который, принимая сигналы со спутника, затем распространял их по кабелю.

Согласно положениям Брюссельской конвенции, договаривающие государства вправе выбирать способ предотвращения противозаконного распространения сигналов. Положения Брюссельской конвенции не распространяются на случаи передачи сигналов от органа-источника или по его поручению и излучения через спутники для непосредственного использования публикой. Таким образом, из сферы действия Конвенции исключается распространение сигналов, полученных от спутников прямого вещания, позволяющих принять передачи непосредственно при помощи радиоприемников и телевизоров без использования наземной станции. Кроме того, положения данной конвенции не применяются к распространению вторичных сигналов, полученных от сигналов, которые уже были распространены лицом, для которого эти сигналы предназначались.

Ст. 4 Брюссельской конвенции предусматривается ряд исключений в целях повышения образовательного уровня населения развивающихся стран. Разрешается использовать несущие программы сигналы, если сигналы несут короткие выдержки из передаваемой с помощью спутника сигналов программы, содержащие сообщения о текущих событиях, предназначенные для использования в информационных целях или в качестве цитат, или

передаваемая сигналами программа распространяется в развивающихся странах в образовательных или научно-исследовательских целях.

Однако в указанной конвенции новые права организациям вещания непосредственно не предоставляются.

Среди региональных международных соглашений, участницей которых является Российская Федерация, необходимо отметить Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав 1993 г.

Соглашение предусматривает, что "государства-участники предпримут необходимые меры для разработки и принятия законопроектов, обеспечивающих охрану авторского права и смежных прав на уровне требований Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений, Женевской конвенции об охране производителей фонограмм от неразрешенного воспроизведения их фонограмм, Римской конвенции об охране прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций телерадиовещания".

В соответствии с соглашением, "государства-участники будут проводить совместную работу по борьбе с незаконным использованием объектов авторского права и смежных прав и через свои компетентные организации будут содействовать разработке конкретных программ и мероприятий" (ст. 4 Соглашения).

В то же время необходимо отметить, что в сфере авторского права и смежных прав в настоящий момент **Россия не является участником** следующих значимых международных документов:

- Договор ВОИС по авторскому праву 1996 г.;
- Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам 1996 г.;
- Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) 1994 г.

Присоединение к указанным документам необходимо ожидать в ближайшем будущем, поскольку это предусмотрено Соглашением о партнерстве и сотрудничестве с Европейским союзом 1994 г.

Договор ВОИС по авторскому праву является ключевым в этой области, хотя оба названных договора ВОИС 1996 г. приняли вызов цифровых технологий и, в частности, в согласованном заявлении к ст. 1 Договора по авторскому праву закрепили следующее положение: "право на воспроизведение в том виде, как оно определено в Бернской конвенции (ст. 9), и допускаемые этой статьей исключения полностью применяются в цифровой среде и, в частности к использованию произведений в цифровой форме. Понимается, что размещение охраняемого произведения в цифровой форме в электронном средстве является воспроизведением в смысле ст. 9 Бернской конвенции".

Также в соответствии с Договором по авторскому праву авторы литературных и художественных произведений пользуются исключительным правом разрешать любое сообщение своих произведений для всеобщего сведения, включая их "доведение до всеобщего сведения таким образом, что

представители публики могут осуществлять доступ к таким произведениям из любого места и в любое время по их собственному выбору" (ст. 8). Эта замысловатая формулировка относится прежде всего к сети Интернет.

Договор также ввел понятие "информации об управлении правами". Это информация, которая "идентифицирует произведение, автора произведения, обладателя какого-либо права на произведение или информацию об условиях использования произведения и любые цифры или коды, в которых представлена такая информация, когда любой из этих элементов информации приложен к экземпляру произведения или появляется в связи с сообщением произведения для всеобщего сведения" (п. 2 ст. 12).

Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам, как и предыдущий, ориентирован на цифровые технологии, но уже применительно к своей сфере. В преамбуле Договора содержатся, в частности, такие слова: "Договаривающиеся стороны... признавая глубокое влияние развития и сближения информационных и коммуникационных технологий на производство и использование исполнений и фонограмм...". Этим определено содержание последующих статей - многие из них обусловлены возникновением новой среды распространения исполнений и фонограмм, цифровой среды.

Например, ст. 10 признает исключительное право исполнителей "разрешать доведение до всеобщего сведения своих исполнений, записанных на фонограммы, по проводам или средствами беспроводной связи таким образом, что представители публики могут осуществлять доступ к ним из любого места и в любое время по их собственному выбору". Аналогичная статья (ст. 14) введена в отношении права производителей фонограмм.

Интерес представляет ст. 18: "Договаривающиеся стороны предусматривают соответствующую правовую охрану и эффективные средства правовой защиты от обхода существующих технических средств, используемых исполнителями или производителями фонограмм в связи с осуществлением своих прав по Договору и ограничивающих действия в отношении их исполнений или фонограмм, которые не разрешены исполнителями или производителями фонограмм или не допускаются законом".

Еще одним упоминавшимся документом "на подходе" к подписанию со стороны России является Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС). Оно вступило в силу 1 января 1995 г. и обязательно для всех стран - членов Всемирной торговой организации.

Это соглашение универсально не только по количеству стран-участниц, но и по кругу прав на объекты интеллектуальной собственности, которые оно охватывает: авторское право и смежные права, право на товарные знаки, географические указания, промышленные образцы, патенты, топологии (топографии) интегральных микросхем, закрытую информацию (п. 2 ст. 1 Соглашения).

Соглашение базируется на принципе "национального режима", режима "наибольшего благоприятствования".

Промышленная собственность

Наиболее важными документами, затрагивающими вопросы международного права и сотрудничества в сфере патентного права, являются Конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. и Договор о патентной кооперации 1970 г.

Конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. Объектами охраны промышленной собственности являются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения, а также пресечение недобросовестной конкуренции. Основное назначение Конвенции - упрощенная регистрация объектов патентного права субъектами одних государств на территории других государств, стран - участниц соглашения. Однако нет такого юридического понятия, как "всемирный патент", то есть нельзя запатентовать изобретение или промышленный образец один раз и так, чтобы он получил правовую охрану во всем мире. Необходимо подавать заявки в компетентные органы каждой страны для получения в ней охраны. Страны - участницы Конвенции образуют условный Союз по охране промышленной собственности. Любое лицо, надлежащим образом подавшее заявку на патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец в одной из стран Союза, или правопреемник этого лица пользуется для подачи заявки в других странах правом приоритета (заявители имеют право подавать в течение года заявки в странах Союза, и эти заявки будут считаться новыми, несмотря на то что они ранее уже поданы в других странах). Основанием для возникновения права приоритета признается всякая подача заявки, имеющая силу правильно оформленной национальной подачи заявки в соответствии с национальным законодательством каждой страны Союза или с двусторонними или многосторонними соглашениями, заключенными между странами Союза. Вследствие этого последующая подача заявки в одной из прочих стран Союза не может быть признана недействительной на основании действий, совершенных в этот промежуток времени, в частности на основании другой подачи заявки, опубликования изобретения или его использования, выпуска в продажу экземпляров образца, применения знака, и эти действия не могут послужить основанием для возникновения какого-либо права третьих лиц или какого-либо права личного владения. Права, приобретенные третьими лицами до дня первой заявки, которая служит основанием для права приоритета, сохраняются в соответствии с внутренним законодательством каждой страны Союза. Таким образом, при подаче международной заявки у лица возникает право конвенционного приоритета. Срок приоритета составляет 12 месяцев для патентов на изобретения и для полезных моделей и шесть месяцев для промышленных образцов. Более того, Патентный закон Российской Федерации гласит, что если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые содержатся в Патентном законе, то применяются правила

международного договора. В случае противоречия российского патентного законодательства и международного соглашения будут применяться положения последнего. В выдаче патента не может быть отказано, и патент не может быть признан недействительным на основании того, что продажа продукта, запатентованного или изготовленного запатентованным способом, подвергнута на основании национального законодательства ограничениям или сокращениям. Ввоз патентообладателем в страну выдачи патента объектов, изготовленных в той или иной стране Союза, не влечет за собой утраты основанных на нем прав. Для уплаты пошлин, предусмотренных для сохранения прав промышленной собственности, предоставляется льготный срок, составляющий не менее шести месяцев, при условии уплаты дополнительной пошлины, если такая пошлина устанавливается национальным законодательством. В каждой из стран Союза не рассматриваются как нарушение прав патентообладателя:

1. Применение на борту судов других стран Союза средств, составляющих предмет его патента, в корпусе судна, в машинах, оснастке, механизмах и другом оборудовании, когда эти суда временно или случайно находятся в водах данной страны, при условии, что эти средства используются исключительно для нужд судна.

2. Применение средств, составляющих предмет патента, в конструкции или при эксплуатации воздушных или наземных средств передвижения других стран Союза или вспомогательного оборудования для этих средств передвижения, когда указанные средства передвижения временно или случайно находятся в данной стране.

Если продукт ввозится в страну Союза, где существует патент, охраняющий способ производства указанного продукта, патентообладатель имеет в отношении ввезенного продукта все права, какие ему предоставляет законодательство импортирующей страны на основе патента на способ производства в отношении продуктов, изготовленных в данной стране.

Договор о патентной кооперации. Основное назначение данного документа - облегчение подачи заявок на патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Государства - участники договора образуют союз для сотрудничества в области подачи заявок на охрану изобретений, проведения по ним поиска и экспертизы, а также по оказанию специальных технических услуг. Этот союз именуется Международным союзом патентной кооперации. В договоре предусмотрены следующие положения: международная заявка и международный поиск, международная заявка, заявление, процедура, применяемая Международным поисковым органом и т.д.

Примерная схема так называемой "международной регистрации" такова:

1. Заявитель подает заявку, в которой указывает перечень стран, где он желал бы получить охрану.

2. Ведется международный поиск, публикация и предварительная экспертиза.

3. Заявитель еще раз выбирает перечень стран из указанного им списка.

4. Заявки поступают в компетентные органы каждой из заявленных стран.

Рассмотренная регистрация довольно удобна для правообладателя, поскольку позволяет с минимальными усилиями и затратами получить правовую охрану своей разработке в нескольких странах мира.

Существуют и другие международные соглашения, обеспечивающие межгосударственную охрану патентным документам. Отдельно следует выделить Евразийскую патентную конвенцию, принятую странами СНГ.

Государства - участники Конвенции предприняли попытку создания межгосударственной системы получения правовой охраны на основе единого патента, действующего на территории всех государств-участников.

Для выполнения административных задач, связанных с функционированием Евразийской патентной системы и выдачей евразийских патентов, была учреждена Евразийская патентная организация. Ее органами являются Административный совет и Евразийское патентное ведомство. Ведомство выдает евразийский патент на изобретение, которое является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Владелец евразийского патента обладает исключительным правом использовать, а также разрешать или запрещать другим использование запатентованного изобретения. Владелец евразийского патента может передавать свое право или выдавать на него лицензии.

Срок действия евразийского патента составляет 20 лет с даты подачи евразийской заявки. За поддержание в силе евразийского патента ежегодно уплачиваются пошлины. Для продолжения действия евразийского патента патентовладелец должен указать название каждого государства, в котором он желает продолжения действия патента. Такое указание направляется в Евразийское ведомство одновременно с уплатой пошлины за поддержание евразийского патента в силе. Эта пошлина уплачивается в отношении каждого указанного государства.

Однако существуют и прямые международные соглашения, участником которых является Российская Федерация, и распространяются они на страны СНГ.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности (Минск, 20 июля 1994 г.).

Согласно соглашению, это сотрудничество между странами включает в себя:

- во-первых, решение вопросов, связанных с охраной и использованием прав на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и другие объекты промышленной собственности;

- во-вторых, упрощение процедуры подачи и рассмотрения заявок на выдачу охранных документов заявителей Российской Федерации в Республике Беларусь и заявителей Республики Беларусь в Российской Федерации;

- в-третьих, обмен информацией, нормативными и иными документами, а также опытом в области охраны промышленной собственности.

В области охраны промышленной собственности физические и юридические лица одного государства пользуются на территории другого государства теми же правами, преимуществами и средствами правовой защиты, которые предоставлены в настоящее время или будут предоставлены правовыми актами другого государства собственным физическим и юридическим лицам. По ходатайству Государственного патентного ведомства Республики Беларусь при Совете министров Республики Беларусь (Белгоспатент) Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам (Роспатент) проводит информационный поиск и подготавливает заключения экспертизы по заявкам на выдачу патентов Республики Беларусь на изобретения и промышленные образцы, исходя из условий патентоспособности, установленных правовыми актами Российской Федерации. Роспатент оказывает содействие Белгоспатенту в организации работы по комплектованию национального патентного фонда, разработке автоматизированных патентно-информационных систем, подготовке и стажировке специалистов в организациях Роспатента, а также в публикации сведений об объектах промышленной собственности, заявляемых или охраняемых правовыми актами Республики Беларусь, с использованием полиграфической базы и информационных изданий Роспатента.

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности (Киев, 30 июня 1993 г.).

В соответствии с соглашением государства признают действие на своих территориях ранее выданных охранных документов СССР на объекты промышленной собственности на условиях, установленных законодательством каждой стороны. В нормативных актах предусмотрено право на преобразование авторских свидетельств СССР на изобретения и свидетельств СССР на промышленные образцы в национальные патенты, не ограничивая возможность такого преобразования сроками, меньшими, чем сроки действия патента на изобретение и патента на промышленный образец. Стороны признают, что любое физическое или юридическое лицо, которое до даты подачи ходатайства о выдаче национального патента по заявке на выдачу авторского свидетельства (свидетельства) СССР или по авторскому свидетельству (свидетельству) СССР добросовестно в интересах своего дела или своего предприятия использовало в Российской Федерации или Украине изобретение (промышленный образец) или сделало необходимые к этому приготовления, имеет право продолжать использование изобретения (промышленного образца) или использовать его в соответствии с такими приготовлениями без заключения лицензионного

соглашения. При этом указанное лицо выплачивает авторам изобретения (промышленного образца) вознаграждение в соответствии с законодательством того государства, в котором имело место указанное использование или приготовление.

Аналогичные соглашения существуют между Правительством Российской Федерации и

- Правительством Азербайджанской Республики (Москва, 18 июля 1994 г.);
- Правительством Республики Армения (Москва, 25 июня 1993 г.);
- Правительством Республики Казахстан (Москва, 28 марта 1994 г.);
- Правительством Киргизской Республики (Бишкек, 13 октября 1995 г.);
- Правительством Республики Узбекистан (Ташкент, 27 июля 1995 г.).

Товарные знаки и знаки обслуживания

В числе основополагающих международных документов этой сферы необходимо вновь назвать Конвенцию по охране промышленной собственности 1883 г. О сущности Конвенции было сказано выше, здесь необходимо остановиться на ее положениях, связанных с особенностями, касающимися товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товара.

В соответствии с Конвенцией срок приоритета равен шести месяцам. Поддачи заявки и регистрации товарных знаков определяются в каждой стране Союза (стране - участнице Конвенции) ее национальным законодательством. Однако знак, заявленный гражданином страны Союза в какой-либо другой стране Союза, не может быть отклонен или признан недействительным на основании того, что он не был заявлен, зарегистрирован или возобновлен в стране происхождения. Знак, надлежащим образом зарегистрированный в какой-либо стране Союза, рассматривается как независимый от знаков, зарегистрированных в других странах Союза, включая страну происхождения. Каждый товарный знак, надлежащим образом зарегистрированный в стране происхождения, может быть заявлен в других странах Союза и охраняется таким, как он есть. Страны Союза обязуются охранять знаки обслуживания. Они не обязаны предусматривать регистрацию этих знаков. Страны Союза обязуются или по инициативе администрации, если это допускается законодательством данной страны, или по ходатайству заинтересованного лица отклонять или признавать недействительной регистрацию и запрещать применение товарного знака, представляющего собой воспроизведение, имитацию или перевод другого знака, способные вызвать смешение со знаком, который по определению компетентного органа страны регистрации или страны применения уже является в этой стране общеизвестным в качестве знака лица, пользующегося преимуществами Конвенции, и используется для идентичных или подобных продуктов. Это положение распространяется и на те случаи, когда существенная составная часть знака представляет собой воспроизведение такого общеизвестного знака или имитацию, способную

вызвать смешение с ним. В РФ по заявлению юридического или физического лица общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком может быть признан товарный знак, охраняемый на территории Российской Федерации на основании его регистрации, товарный знак, охраняемый на территории Российской Федерации без регистрации в соответствии с международным договором Российской Федерации, а также обозначение, используемое в качестве товарного знака, но не имеющее правовой охраны на территории Российской Федерации, если такие товарные знаки или обозначение в результате их интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату в Российской Федерации широко известны среди соответствующих потребителей в отношении товаров этого лица.

Для предъявления требования об аннулировании указанного знака предоставляется срок не менее пяти лет, исчисляемый с даты регистрации знака. Страны Союза имеют право установить срок, в течение которого может быть потребовано запрещение применения знака. Срок не устанавливается для предъявления требования об аннулировании или запрещении применения знаков, зарегистрированных или используемых недобросовестно. Страны Союза договариваются отклонять или признавать недействительной регистрацию и запрещать путем соответствующих мер использование без разрешения компетентных властей в качестве товарных знаков или в качестве элементов этих знаков гербов, флагов и других государственных эмблем стран Союза, введенных ими официальных знаков и клейм контроля и гарантии, а также всякое подражание этому с точки зрения геральдики.

Еще необходимо упомянуть о международной системе регистрации товарных знаков, получившей название "Мадридская система". Она основывается на Мадридском соглашении о международной регистрации знаков (1891 г.) и Мадридском протоколе, относящимся к Мадридскому соглашению (1989 г.).

Назначение соглашения - предоставление товарному знаку, зарегистрированному в Международном бюро, такой же правовой охраны, как если бы он был заявлен в странах - участницах Мадридского соглашения непосредственно. Основываясь на этом соглашении, предприниматели стран-участниц могут обеспечить во всех других странах - участницах соглашения охрану своих знаков, применяемых для товаров или услуг и зарегистрированных в стране происхождения, путем подачи заявок на указанные знаки в Международное бюро ВОИС интеллектуальной собственности, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности при посредстве ведомства указанной страны происхождения.

Для осуществления международной регистрации товарного знака его обладатель подает заявку в Международное бюро ВОИС в Женеве и в этой заявке указывает страны, в которых желает получить охрану. ВОИС перенаправляет заявку в страны, указанные в заявке. Эти страны проводят экспертизу заявки по своим национальным критериям, и каждая страна

самостоятельно определяет вопрос о предоставлении правовой охраны товарному знаку на ее территории.

Для обращения к Мадридской системе товарный знак уже должен иметь национальную регистрацию (или должна быть хотя бы подана национальная заявка). Если в течение первых пяти лет национальная регистрация будет аннулирована, то это повлечет и автоматическое аннулирование международной регистрации, однако по истечении этого срока международная регистрация становится независимой от национальной и продолжает действовать даже в случае аннулирования регистрации в родной стране.

Любая заявка на международную регистрацию должна быть представлена на специальном бланке. Ведомство страны происхождения знака удостоверяет, что данные, приводимые в этой заявке, соответствуют данным национального реестра, и указывает даты, номера заявки и регистрации знака в стране происхождения, а также дату подачи заявки на международную регистрацию.

Регистрационный документ, полученный на основе Мадридского соглашения, содержит:

- дату международной регистрации;
- дату действительного внесения знака в Международный реестр;
- период в двадцать или десять лет, за который была уплачена основная пошлина;
- порядковый номер международной регистрации;
- имя и адрес владельца знака и, в случае необходимости, адрес, который должен быть использован для переписки;
- если в адресе владельца указана страна иная, чем страна происхождения, причина, по которой указанная страна рассматривается как страна происхождения;
- изображение знака в черно-белом исполнении и, если испрашивается охрана цвета, изображение знака в цветном исполнении;
- в случае необходимости указание цвета или сочетания цветов;
- в случае необходимости указание категорий и разделов Международной классификации изобразительных элементов знаков;
- указание "объемный знак", если он является таковым;
- в случае необходимости транслитерацию, а также перевод;
- указание "коллективный знак", "сертификационный знак" или "гарантийный знак", если он является таковым;
- товары и услуги, для которых испрашивается охрана знака, сгруппированные по классам Международной классификации товаров и услуг;
- страну происхождения, даты, номера заявки и регистрации знака, действующей в этой стране на дату подачи заявки на международную регистрацию;
- когда это применимо, указание о том, что подача заявки в стране происхождения или любая другая подача заявки в другой стране - участнице Парижской конвенции по охране промышленной собственности, указанной

заявителем, является, по его утверждению, первой подачей заявки, а также дату и номер другой заявки.

Таким образом, Мадридское соглашение предоставляет возможность достаточно удобно осуществлять регистрацию товарного знака в более 50 странах мира одновременно.

Селекционные достижения

Одной из определяющих международных организаций является "Международный союз по охране новых сортов растений" (Union Internationale pour la Protection des Obtention Vegetales, UPOV). Союз является межгосударственной организацией, штаб-квартира которой расположена в Женеве.

"Международный союз" учрежден Международной конвенцией по охране новых сортов растений, которая была подписана в Париже в 1961 г., вступила в силу в 1968 г. И неоднократно пересматривалась.

Конвенция выполняет две основные функции:

1. предписывает минимальный объем прав, которые государства-члены должны предоставлять своим селекционерам, то есть она устанавливает минимальный объем охраны;
2. устанавливает стандартные критерии для предоставления охраны: новизну, отличимость, однородность, стабильность и соответствующее наименование.

Членами "Международного союза" являются более 50 государств. Они взяли на себя обязательство предоставлять права селекционеров на новые сорта растений в соответствии с принципами, установленными Конвенцией.

Любое государство, имеющее соответствующее законодательство по охране сортов растений, посредством членства в "Международном союзе" имеет возможность делиться собственным опытом и использовать объединенный опыт других государств-членов, а также вносить свой вклад в содействие международной селекции растений.

Совет "Международного союза" состоит из представителей членом Союза. Каждое государство, являющееся членом Союза, имеет в совете один голос. Для решения стоящих перед Союзом задач совет "Международного союза" учредил следующие органы:

1. Консультативный комитет.
2. Административный и законодательный комитет.
3. Технический комитет, состоящий из технических рабочих органов:
 - по сельскохозяйственным культурам;
 - по автоматизации и компьютерным программам;
 - по плодовым культурам;
 - по овощным культурам;
 - по декоративным и лесным культурам;
 - технический рабочий орган по компьютерным программам;

• рабочая группа по биохимическим и молекулярным технологиям и частичному профилированию ДНК.

Эти органы состоят из представителей и экспертов государств-членов. На своих периодических встречах они обсуждают и утверждают рекомендуемые методики проведения испытаний, компьютерные программы и базы данных по испытанию и охране сортов растений, административной и правовой деятельности.

Задания для студентов:

1 По указанию преподавателя и подготовить доклад с презентацией по одной из предложенных тем и выступить на практическом занятии. Продолжительность доклада устанавливается 3-5 мин.

2 Студент обязан быть готовым ответить на вопросы преподавателя и студентов группы по теме доклада и принять участие в прениях для коллективного обсуждения вопросов.

Темы докладов:

1. Территориальный характер права на объекты интеллектуальной собственности.
2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.).
3. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (1886 г.).
4. Всемирная конвенция об авторском праве (1952 г.).
5. Конвенции об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций (1961 г.).
6. Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники (1974 г.).
7. Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав (1993 г.).
8. Соглашением о партнерстве и сотрудничестве с Европейским союзом (1994 г.).
9. Договор ВОИС по авторскому праву (1996 г.).
10. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (1996 г.).
11. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (1994 г.).
12. Конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.).
13. Договор о патентной кооперации (1970 г.).

Контрольные вопросы

1. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
2. Источники международно-правовой защиты авторских прав. Международное авторское право.
3. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 года: основные положения.
4. Региональное сотрудничество в области международно-правовой охраны авторских прав. Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав 1993 года
5. Авторские права в международном авторском праве.
6. Основные принципы международной охраны и защиты авторских прав.
7. Объекты международной защиты авторских прав.
8. Субъекты международной защиты авторских прав.
9. Сроки международной охраны авторских прав.
10. Авторские права иностранных лиц в России. Охрана произведений отечественных авторов за границей.
11. Основные принципы международной охраны и защиты смежных прав.
12. Объекты и субъекты международной защиты смежных прав.
13. Знак правовой охраны и информация о смежных правах.
14. Защита прав артистов-исполнителей.
15. Защита смежных прав изготовителей фонограмм и вещательных организаций.
16. Международное патентное право. Основные принципы охраны и защиты промышленной собственности.
17. Порядок (механизм) международно-правовой охраны и защиты промышленной собственности.
18. Международно-правовая защита товарных знаков, знаков обслуживания и наименования места происхождения товаров.
19. Товарные знаки как объекты международно-правовой охраны и защиты. Основные принципы охраны и защиты товарных знаков.
20. Международная система регистрации товарных знаков.
21. Наименования места происхождения товаров как объекты международно-правовой охраны и защиты. Основные принципы и механизмы охраны и защиты наименования места происхождения товаров.
22. Предпосылки возникновения и история развития законодательства о защите интеллектуальной собственности в зарубежных странах.

23. Современное законодательство зарубежных государств в сфере защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.
24. Источники, объекты, субъекты авторского права и смежных прав в зарубежных государствах.
25. Порядок возникновения, содержание исключительных прав авторов, исполнителей. Срок охраны. Защита авторских и смежных прав в иностранных государствах.
26. Организации коллективного управления авторскими правами в зарубежных странах.
27. Защита объектов промышленной собственности в иностранных государствах.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №8

Товарные знаки

Цель: ознакомление с видами товарных знаков, примерами использования и нарушения исключительных прав на товарные знаки, изучение Международной классификации товарных знаков.

Общие сведения

Товарные знаки – это обозначения, служащие для индивидуализации товаров, выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц.

Товарные знаки, которыми производитель маркирует свои товары или которые использует при выполнении работ, в рекламе, позволяют потребителю ориентироваться в мире товаров и услуг. Главным образом речь идет о возможности различать однородные товары и услуги разных производителей.

Товарные знаки отнесены к объектам интеллектуальной собственности как так называемые *средства индивидуализации* юридического лица, продукции, выполняемых работ или услуг, приравненные к результатам интеллектуальной деятельности с учетом особенности прав на них - исключительных прав. Права на товарные знаки возникают на основе их регистрации в Патентном ведомстве.

В качестве товарных знаков могут быть различные обозначения: изобразительные, имеющие словесный характер, комбинированные, выполненные в различном цветовом сочетании, музыкальные и пр. Важно, чтобы человек мог их воспринимать.

Виды товарных знаков по форме выражения:

- словесные;
- изобразительные;
- объемные;
- звуковые;
- комбинированные;

Виды товарных знаков по объектам:

- фирменные
- ассортиментные;

Виды товарных знаков по праву собственности владельца:

- индивидуальные;
- коллективные.

Права на товарный знак

В Российской Федерации отношения, связанные с правовой охраной и использованием товарных знаков, регулируются Законом РФ "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров".

Основания для возникновения права на товарный знак

Правовая охрана товарному знаку предоставляется на основании его государственной регистрации Роспатентом. При этом установлены определенные требования – условия охраноспособности, которым должно удовлетворять заявленное обозначение.

Таким образом, регистрации обозначения в качестве товарного знака предшествует подача заявки, и проверка обозначения.

Владелец знака

Учитывая назначение товарного знака, его владельцем может быть либо юридическое лицо, либо физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность.

На зарегистрированный товарный знак выдается свидетельство, удостоверяющее приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве.

Срок действия регистрации товарного знака составляет 10 лет, считая с даты подачи заявки, и может продлеваться на очередные десять лет неограниченное число раз путем уплаты пошлины и подачи соответствующего заявления.

Исключительное право на ТЗ

Владельцу знака принадлежат исключительные права, суть которых заключается в том, что никто не имеет права использовать товарный знак или сходное с ним до степени смешения обозначение без разрешения его владельца (правообладателя).

При этом *под использованием понимается* размещение таких обозначений на товарах, этикетках, упаковках, применение при выполнении работ, оказании услуг, в предложениях к продаже товаров, в сети Интернет.

Важно помнить, что исключительные права распространяются на использование таких обозначений только в отношении товаров, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован.

Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)

Поскольку установлена жесткая связь прав на товарные знаки с товарами, для которых он зарегистрирован, следовательно, указание товаров, применяемое при регистрации знаков, должно быть единообразным. В противном случае сопоставления невозможны как при установлении

охраноспособности знака при его регистрации в патентном ведомстве, так и при установлении факта использования знака.

Для разрешения этой проблемы разработана и применяется Международная классификация товаров и услуг (МКТУ). В настоящее время действует 8-я редакция МКТУ-8. Полный текст МКТУ можно получить на сайте Роспатента <http://www.fips.ru> в разделе "Классификаторы" Информационно-Поисковой Системы.

Все товары и услуги разделены на 45 классов, из которых с 1 по 34 предназначены для товаров, а с 35 по 45 - для услуг. Названия класса отражает видовые названия товаров или услуг, отнесенных к данному классу, например, Класс 15 "Музыкальные инструменты" или Класс 35 "Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба".

Непосредственно перечню товаров или услуг, отнесенных к классу, предшествуют так называемые "Пояснения", в которых дается характеристика соответствующих товаров или услуг. Причем "Пояснения" включают как прямое указание, что относится к данному классу, так и выраженное в негативной форме - что не относится к данному классу. Данные "Пояснения" чрезвычайно важны для правильного отнесения тех или иных товаров или услуг к соответствующему классу.

Собственно перечень товаров или услуг представлен в алфавитном порядке, в том числе на английском и французском языках.

Основания для отказа в регистрации товарного знака

Закон РФ "О товарных знаках..." устанавливает два вида оснований для отказа в регистрации обозначения в качестве товарного знака:

- абсолютные основания (статья 6 Закона) и
- иные основания (статья 7 Закона).

Абсолютные основания для отказа в регистрации знака, прежде всего, следуют из основополагающего правила - товарные знаки должны обладать различительной способностью. Поэтому, например, не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

- вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- являющихся общепринятыми символами и терминами;
- характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место, способ производства или сбыта;
- представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

Также не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, состоящих только из элементов, представляющих собой государственные гербы, флаги и другие государственные эмблемы,

сокращенные или полные наименования международных межправительственных организаций, их гербы, флаги и другие эмблемы, официальные контрольные, гарантийные и пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия, или сходных с ними до степени смешения обозначений.

Также не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы:

- являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара или его изготовителя;
- противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Другие основания для отказа в регистрации см. в ст.6 Закона.

Основной смысл *иных оснований* для отказа в регистрации связан с невозможностью предоставления исключительных прав, когда это приводит к столкновениям прав, например, на другие ранее зарегистрированные товарные знаки, общеизвестные знаки, фирменные наименования, промышленные образцы, произведения литературы, искусства и т.п.

Например, не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц:

- заявленными на регистрацию;
- охраняемыми в РФ или
- признанными общеизвестными в РФ.

Разумеется, это требование касается только обозначений или знаков в отношении однородных товаров. Другие основания для отказа в регистрации см. в ст.7 Закона.

Нарушение прав на товарные знаки

Маркировка производителем своих товаров товарным знаком, постоянное применение его в рекламе приводит к тому, что со временем у потребителей возникают устойчивые ассоциации этого знака с определенными товарами. Если товары, маркированные определенным товарным знаком, имеют устойчивый спрос на рынке, то у некоторых недобросовестных производителей возникает желание начать сбывать свою продукцию по таким же товарным знаком. Ну а поскольку маркировка товара точно таким же знаком представляется явно недобросовестным действием, они используют для этой цели обозначение "сходное до степени смешения" с таким товарным знаком. Не важно, что представляет собой это обозначение, как оно создано (путем изменения товарного знака или как иначе), важно, что оно способно вызвать у потребителя упомянутые ассоциации, приводящие к тому, что он покупает эти товары, принимая их за уже знакомые, привычные товары производителя, которые он привык покупать, ориентируясь на соответствующий товарный знак.

Ниже приведены примеры подделки товарных знаков, применяемых для батареек ("PenesamiG" вместо "Panasonic"), шоколадных батончиков ("Mac" вместо "Mars"), зубной пасты "Belamed" вместо "blend-a-med") сигарет "Camel".

Задания для студентов:

1. Для продукта - товара, выбранного по согласованию с преподавателем, определить, к какому (каким) классу товаров (или услуг) и к каким именно товарам в соответствии с МКТУ относится товар.

2. Определить круг конкурентов - 4-5 компаний, производящих однородный (аналогичного назначения) товар.

3. Для названных конкурентов привести примеры обозначений - товарных знаков, используемых ими для маркировки товара.

4. Дать характеристику этим товарным знакам (словесный, изобразительный и пр.)

Контрольные вопросы

1. Что понимают под товарным знаком?
2. Какие права имеет владелец товарного знака?
3. Поясните порядок регистрации товарных знаков.
4. В чем особенности использования товарного знака?
5. Какова процедура уступки товарного знака?
6. При каких условиях аннулируется регистрация товарных знаков?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №9

Недобросовестная конкуренция

Цель: изучение форм недобросовестной конкуренции на основе реальных актов недобросовестной конкуренции, ставшими известными из публикаций в сети Интернет и других общедоступных источниках информации.

Общие сведения

Федеральным законом от 26 июля 2006 г. №135-ФЗ "О защите конкуренции" в п.1 статье 14 определены формы недобросовестной конкуренции:

1. Не допускается недобросовестная конкуренция, в том числе:

1) распространение ложных, неточных или искаженных сведений, которые могут причинить убытки хозяйствующему субъекту либо нанести ущерб его деловой репутации;

2) введение в заблуждение в отношении характера, способа и места производства, потребительских свойств, качества и количества товара или в отношении его производителей;

3) некорректное сравнение хозяйствующим субъектом производимых или реализуемых им товаров с товарами, производимыми или реализуемыми другими хозяйствующими субъектами;

4) продажа, обмен или иное введение в оборот товара, если при этом незаконно использовались результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, средства индивидуализации продукции, работ, услуг;

5) незаконное получение, использование, разглашение информации, составляющей коммерческую, служебную или иную охраняемую законом тайну.

В части последних двух форм защита от недобросовестной конкуренции дополняет законодательство в области промышленной собственности и авторского права.

В частности, признается недобросовестной конкуренцией "продажа, обмен или иное введение в оборот товара, если при этом незаконно использовались результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, средства индивидуализации продукции, работ, услуг". При этом речь идет о результатах интеллектуальной деятельности в самом широком смысле, а не только объектов интеллектуальной собственности, получивших в соответствии с законом правовую охрану, например, запатентованных изобретений или объектов авторского права.

Приравненные к ним "средства индивидуализации" также понимаются широко - к ним относят не только зарегистрированные товарные знаки, но и

фирменные наименования и др. Именно эта форма недобросовестной конкуренции, а также "введение в заблуждение в отношении характера, способа и места производства, потребительских свойств, качества и количества товара или в отношении его производителей" являются наиболее "популярными" у недобросовестных производителей, пытающихся сбыть свою продукцию копируя продукцию других производителей и ее оформление (упаковка, этикетки и т.п.)

Право владельца коммерческой и служебной тайны на защиту имущественных интересов в случае незаконного получения или разглашения этой информации.

Задание для студентов:

Пройтись по улице, походить по магазинам и лавкам, пересилив себя, посмотреть телевизор, побродить по Интернету. Убедиться, что везде можно столкнуться с недобросовестной конкуренцией!

Описать 2-3 обнаруженных примера, включая:

- описание примера с той степенью подробности, чтобы его можно было понять (если есть возможность, дать распечатку текста и фотографий из источников информации);
- указание источника информации;
- указание на форму недобросовестной конкуренции в соответствии с определениями, данными в законе.

Контрольные вопросы

1. Перечислите формы недобросовестной конкуренции и приведите примеры.
2. Дайте характеристику категории «недобросовестная конкуренция».
3. Перечислите формы недобросовестной рекламы и приведите примеры.
4. Дайте характеристику средств визуализации и приведите примеры нарушения прав интеллектуальной собственности.
5. Систематизируйте основные положения федерального закона «О рекламе».

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Основная литература

1 Алексеев Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16897>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2 Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2014. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2775— Загл. с экрана.

3 Разъяснения и решения высших судов Российской Федерации в сфере интеллектуальных прав [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2015. — 544 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61690 — Загл. с экрана.

4 Ситдикова, Р.И. Обеспечение частных, общественных и публичных интересов авторским правом [Электронный ресурс] : монография. — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2013. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61785 — Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1 Корзун Н.Л. Основы интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических и лабораторных занятий студентов специальностей 270500 «Строительство», магистерской программы «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20409>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2 Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ И.К. Ларионов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35272>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1. Биржа интеллектуальной собственности: БИС: научно - практический журнал / учредитель: ООО «Международный институт промышленной собственности». – Москва, 2002–. 12 вып. в год.

2. Изобретательство (Проблемы. Решения. Факты): научно - практический журнал / учредитель: ООО "Международный институт промышленной собственности» - Москва, 2002-. 12 вып. в год.

3. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность: научно – практический журнал / учредитель: ООО «Издательский Дом «Интеллектуальная собственность». – Москва, 1957-. – 12 вып. в год.

4. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: научно - практический журн. / учредитель: ООО "Издательский Дом "ИНТЕЛПРЕСС". — Москва, 2000-. — 12 вып. в год.

5. Патентное дело: дайджест российской и зарубежной прессы / Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент), ИНИЦ.- Москва, 2009. – 12 вып. в год.

Интернет-ресурсы

1. Открытые ресурсы ФИПС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fips.ru/>

2. Федеральная служба по интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] . – Режим доступа: <http://www.rupto.ru/>.