

Международная защита промышленной собственности



План лекции:

- ▶ Что такое промышленная собственность.
- ▶ Объекты и субъекты промышленной собственности
- ▶ Виды
- ▶ Основная информация

Промышленная собственность — разновидность интеллектуальной собственности. Объектами охраны промышленной собственности являются: патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования места происхождения товаров, фирменные наименования, коммерческие обозначения, пресечение недобросовестной конкуренции, топология интегральных схем, селекционное достижение.

Интересно

С 1970-х годов к понятию
«Промышленная собственность»
относят также «ноу-хау» (секреты
производства, производственный опыт)

Понятие промышленной собственности было введено Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, принятой в 1883 году. Позднее это понятие было закреплено в ряде других международных соглашений.

В Российской Федерации с 2007 года правоотношения в сфере промышленной собственности регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации.

Российская Федерация осуществляет международное сотрудничество
в области охраны объектов промышленной собственности в рамках:

1

Парижской
конвенции по охране
промышленной
собственности 1883
года, к которой
СССР
присоединился в
1965 году.

2

Парижской
конвенции по охране
промышленной
собственности 1883
года, к которой
СССР
присоединился в
1965 году.

3

Мадридской
конвенции о
международной
регистрации
фабричных и
товарных знаков
1891 года,
участником которой
СССР является с
1976 года.



Объекты и субъекты промышленной собственности

Объектами промышленной собственности являются:

Изобретения

Полезные модели

Промышленные
образцы

Товарные знаки и
знаки
обслуживания

Изобретение

Изобретения защищаются патентами, выдаваемыми от имени государства Патентным ведомством. Эффективность защиты патентом на изобретение целиком зависит от формулы изобретения, поскольку именно в ее независимые пункты определяют весь объем юридической защиты.

Основные признаки изобретения, отвечающие за эффективность патентования:

1

Мировая новизна

2

Изобретательский
уровень

3

Возможность
неоднократного
применения в
промышленности
заявленного
технического
устройства или
способы

Патент на изобретение действует в течение 20 лет. Международное патентование осуществляется не позднее 1 года с даты национального приоритета изобретения (на основании Договора о патентной кооперации или путем подачи отдельных заявок в каждой соответствующей стране).

Полезная модель

Полезные модели называют «малыми изобретениями». По своей сути они сходны с изобретениями, однако «проигрывают» им по признаку изобретательского уровня. Кроме того, в отличие от изобретения, полезной моделью может быть только техническое устройство, но не технология или промышленный способ.

Преимущество патента на полезную модель — максимально упрощенная процедура выдачи патента: патент на полезную модель выдается лишь при выполнении формальных требований, касающихся представления документации в Патентное ведомство.



Патент на полезную модель
действует в течении 5 лет с
возможным продлением не более,
чем на 3 года.

Промышленный образец

Промышленный образец — это дизайнерское решение изделия, получаемого промышленным способом. Именно оригинальный внешний вид продукции или упаковки привлекает покупателей, позволяет им отдать предпочтение товарам того или иного производителя.

Назначение патента на промышленный образец — **обеспечить защиту прав законных владельцев подобных художественно-конструкторских решений от несанкционированного использования/копирования другими лицами.**

Патент на промышленный образец, изданный от имени государства, гарантирует более весомую правовую защиту, нежели авторское право, охраняющее произведения дизайна без какого-либо государственного удостоверения.

Основные требования к промышленному образцу:

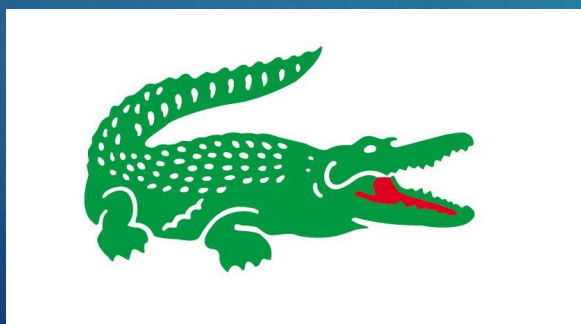
- мировая новизна
- оригинальность.

Товарные знаки и знаки обслуживания

Товарный знак - обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических или физических лиц. Знак обслуживания - обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц.

Закон РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» выделяют несколько видов товарных знаков (знаков обслуживания):

- Словесные
- Произвольные или вымышленные обозначения
- Имена
- Рекламные девизы
- Содержащие графические элементы
- Цифры
- Буквы
- Картинки и символы
- Звуки



Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании.

Обладателем исключительного права на товарный знак (правообладателем) может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель. Обращаем Ваше внимание на то, что физическое лицо не может иметь свой товарный знак или знак обслуживания, в силу того, что не является субъектом предпринимательской деятельности, результатом которой и являются товары, работы, услуги.

Иностранные юридические и физические лица пользуются правами, предусмотренными Законом РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», наравне с юридическими и физическими лицами РФ в силу международных договоров Российской Федерации или на основе принципа взаимности.

Субъекты

Субъектами права промышленной собственности являются граждане и юридические лица.

К их числу относятся:

- авторы
- патентообладатели
- патентные поверенные

Автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается физическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

Если в создании объекта промышленной собственности участвовало несколько физических лиц , все они считаются его авторами. Порядок пользования правами, принадлежащими авторам, определяется соглашением между ними.

Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание объекта промышленной собственности, оказавшие автору (авторам) только техническую, организационную или материальную помощь либо только способствовавшие оформлению прав на него и его использованию.

Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется бессрочно.

Патентообладатель

Патент на изобретение, промышленный образец и
свидетельство на полезную модель выдаются:
автору (авторам) изобретения, полезной модели,
промышленного образца или его (их) наследнику (ам);
физическим и юридическим лицам (при условии их
согласия), которые указаны автором (авторами) или его
(их) правопреемником (ами) в заявке на выдачу
патента либо в заявлении, поданном в Патентное
ведомство до момента регистрации изобретения,
полезной модели, промышленного образца;

Право на получение патента на изобретение, промышленный образец, свидетельства на полезную модель, созданные работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или полученного от работодателя конкретного задания, принадлежит работодателю, если договором между ними не предусмотрено иное.

В соответствии с договором, автор имеет право на вознаграждение, соразмерное выгоде, которая получена работодателем или могла бы быть получена при надлежащем использовании объекта промышленной собственности, в случаях получения работодателем патента, передачи работодателем права на получение патента другому лицу, принятия работодателем решения о сохранении соответствующего объекта в тайне или неполучения патента по поданной работодателем заявке по причинам, зависящим от работодателя. Вознаграждение выплачивается в размере и на условиях, определяемых на основе соглашения между ними.

Патентный поверенный

Патентный поверенный – это лицо, профессией которого является оказание юридической помощи в области патентного права, физическим лицам (гражданам, лицам без гражданства) и юридическим лицам (организациям), в том числе оказание защиты их интересов и прав в суде. Это лицо должно иметь специальную квалификацию, необходимую для того, чтобы представить интересы клиентов в получении патентов и действовать во всех вопросах и процедурах, касающихся патентного права и практики, в том числе и патентных споров.

Этот термин может трактоваться по-разному в разных странах, и поэтому требования к общей юридической квалификации патентных поверенных могут отличаться от требований, предъявляемых к юридической квалификации обычного адвоката.