## Тема: Общая характеристика, объекты и субъекты патентного права

### 1. Понятие и принципы патентного права.

Патентное право в объективном смысле — это правовой институт интеллектуальной собственности, образованный относительно обособленной системой правовых норм, которые регулируют административные, имущественные и личные неимущественные отношения при создании (регистрации) и использовании прикладных результатов научно-технического и художественно-конструкторского творчества, а также защиту интеллектуальных патентных прав.

Субъективные патентные права — это мера возможного поведения правообладателей по созданию (формализации) и использованию объектов патентных прав в своем интересе в нормальных регулятивных правоотношениях, а также возможные способы защиты законных интересов в форме охранительных (аномальных) правоотношений от угрозы нарушения таких интересов правообладателей или от состоявшихся нарушений патентных прав.

Необходимость патентной охраны новых технических и дизайнерских решений промышленного характера традиционно оценивается с точки зрения соблюдения баланса частных интересов разработчиков современных технологий и общественного интереса в максимальном внедрении различного рода усовершенствований (инноваций) с целью развития общего уровня техники и технического прогресса. В рамках предоставления законной экономической монополии на определенный срок патентообладатель со своей стороны взамен раскрывает обществу сущность нового технического решения так, что оно по истечении определенного времени становится доступным для беспрепятственного массового внедрения при действительной эффективности такого решения после истечения срока действия патента и перехода такого новшества в общественное достояние.<sup>1</sup>

В период действия патента общество в лице государственной власти обеспечивает признание и защиту патентной монополии в пользу частного лица — патентообладателя при наличии его активной заинтересованности в этом, несмотря на то, что такая узаконенная монополия представляет собой известное препятствие в немедленном и массовом внедрении тех или иных производственных решений, имеющих зачастую значительный положительный технический эффект для уровня техники в целом. Современная система патентной охраны оправдывает подобные издержки тем, что в отсутствии такого паритетного баланса интересов частных лиц — разработчиков новшеств и общества обладатели новых технических решений неизбежно стремились бы к установлению не правовой, а фактической экономической монополии в свою пользу путем максимального сохранения передовых достижений втайне от общества.

Взамен общедоступного содержания технических решений, охраняемого патентной монополией, существовали бы многочисленные и скрытые от посторонних лиц частные «секреты производства» в режиме конфиденциальности технологических сведений, известные только ограниченному кругу посвященных, что в целом является значительным препятствующим фактором технического прогресса. Исторически именно так и было за весь период существования производственных процессов в обществе до появления облигаторных (всеобщих) патентных монополий. В закрытых от посторонних лиц ремесленных цехах и мастеровых гильдиях на протяжении веков и тысячелетий происходило неспешное развитие и эпизодическое внедрение производственных технологий в режиме строжайшей тайны от окружающих.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См., напр., Джермакян В.Ю. Комментарий к главе 72 «Патентное право» Гражданского кодекса РФ (постатейный) // ИПС КонсультантПлюс. 2009.

Принципы патентного права — это неформализованные либо закрепленные законом общие правовые нормы, устанавливающие основы и пределы правового регулирования патентных отношений в целом.

- 1) Принцип баланса частных и общественных интересов означает установление законом определенных пределов патентной монополии частных лиц-правообладателей на новые технические и дизайнерские решения с ограничением территории правовой охраны, времени существования монополии и содержания действий в составе исключительного патентного права по внедрению и использованию запатентованного решения определенными способами.
- 2) Облигаторный принцип предоставления патентной охраны заключается в обязанности Патентного ведомства РФ (Роспатента) как уполномоченного органа государственной власти предоставить исключительное патентное право посредством выдачи охранного документа (патента) на основе одинаковых и заранее установленных законом требований ко всем без исключения заявителям независимо от каких-либо персональных предпочтений.<sup>2</sup>
- 3) Принцип регистрационного признания патентных прав как противоположность созидательному принципу авторского права означает совпадение момента возникновения патентных прав с обязательной государственной регистрацией технического или дизайнерского решения в виде изобретения, полезной модели или промышленного образца (ст.ст. 1232, 1353 ГК РФ).
- 4) Принцип мировой новизны любых технических и дизайнерских решений, которым предоставляется патентно-правовая охрана, выражается одним из ключевых критериев патентоспособности в предоставлении правовой охраны только таким объектам творческих производственных достижений, которые являются неизвестными на мировом уровне сравнительно достигнутого уровня техники или в сфере художественного конструирования.<sup>3</sup>
- 5) Принцип приоритета заключается в предоставлении правовой охраны только первому по времени подачи заявки на выдачу патента в патентное ведомство заявителю промышленного или дизайнерского решения с соблюдением всех установленных законом требований к такой заявке (ст.ст. 1381-1383 ГК РФ).
- 6) Принцип исключительного характера патентных прав раскрывается социальноэкономической ролью патентного права путем установления временной частной монополии с признанием за патентообладателем исключительного патентного права в качестве определенной меры его возможных действий в отношении запатентованного решения и общим запретом всем иным лицам использовать объект патентного права без согласия патентообладателя, за исключением разрешенных законом случаев свободного использования.
- 7) Принцип территориальности патентного права означает предоставление патентно-правовой охраны по общему правилу только на территории того государства, в патентное ведомство которого подана заявка на выдачу патента. Международные процедуры подачи патентной заявки, например, по Договору о патентной кооперации (РСТ) 1970 года, в конечном счете, все равно завершаются национальной фазой ее рассмотрения патентными ведомствами по нормам законодательства соответствующего государства. Указанный принцип отчасти изменен некоторыми межгосударственными интеграционными процессами, например, в случае выдаче евразийского патента на изобретение с охватом территорий всех государств-участников Евразийской патентной конвенции 1994 года.

 $<sup>^2</sup>$  Городов О.А. Патентное право. – М., 2005. – С. 22; Пиленко А.А. Право изобретателя. – М., 2001. – С. 97.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Городов О.А. Патентное право. С. 22-23.

- 8) Принцип срочности патентного права выражается в том, что исключительное право, удостоверенное патентом, действует в течение строго определенного срока с возможностью его продления в указанных законом случаях на незначительный дополнительный срок в отношении ограниченного перечня объектов (ст. 1363 ГК РФ).
- 9) Принцип активности осуществления патентных прав заключается в необходимости для патентообладателя не просто осуществлять исключительное патентное право в своем частном интересе, но и поддерживать юридическую силу патента путем ежегодной систематической оплаты государственной пошлины под страхом досрочного прекращения действия патентной монополии (ст. 1399 ГК РФ). Кроме того, законодатель в определенном смысле стимулирует патентообладателя осуществлять исключительное патентное право путем активного использования запатентованного решения. В противном случае на патентообладателя может быть возложена дополнительная обязанность претерпевать действие принудительной лицензии, в рамках которой суд связывает патентообладателя условиями лицензионного договора об использовании объекта патентных прав в пользу заинтересованного третьего лицалицензиата (ст. 1362 ГК РФ).
- 10) Принцип содержательной правовой охраны интеллектуального объекта означает распространение патентной монополии патентообладателя на уровень содержания промышленного решения с охватом любых возможных форм его объективного внешнего выражения в продукте, способе или изделии. Пределы такой монополии определяются посредством описания формулы изобретения или полезной модели, а также перечнем существенных признаков промышленного образца, отразившихся на изображении изделия (ст. 1354 ГК РФ).

## 2. Объекты патентных прав.

Объектами патентных прав являются новые применимые в промышленности прикладные решения научно-технических и художественно-конструкторских задач, выраженные в объективной форме. К объектам патентного права относятся изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

В законе закреплено формальное определение — объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к промышленным образцам (п. 1 ст. 1349 ГК РФ).

*Не могут быть объектами патентных прав* решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали, в частности:

- 1) способы клонирования человека;
- 2) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
- 3) использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях; и т.д.

Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается и охраняется при условии государственной регистрации соответствующих изобретения, полезной модели или промышленного образца, на основании которой Роспатент выдает патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец (ст. 1353 ГК РФ).

1. *Изобретение* представляет собой техническое решение в любой области (ст. 1350 ГК РФ), относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

К устройствам относятся конструкции и изделия.

К веществам относятся, в частности: химические соединения, в том числе нуклеиновые кислоты и белки; композиции (составы, смеси); продукты ядерного превращения.

К штаммам микроорганизмов относятся, в частности, штаммы бактерий, вирусов, микроскопических бактериофагов, микроводорослей, грибов, консорциумы микроорганизмов.

К линиям клеток растений или животных относятся линии клеток тканей, органов растений или животных, консорциумы соответствующих клеток.

К генетическим конструкциям относятся, в частности, плазмиды, векторы, стабильно трансформированные клетки микроорганизмов, растений и животных, трансгенные растения и животные.

В законодательном определении традиционно отсутствует целенаправленность (предмет) технического решения, понимаемая как изобретательская задача, на которую направлены усилия изобретателя. Однако Административный регламент, утв. приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 327 требует от заявителей подробно раскрывать задачу, на решение которой направлено заявляемое изобретение, с указанием обеспечиваемого им технического результата.5

Технические критерии патентоспособности выражают сущность технического решения, заявленного в качестве изобретения. Сущность изобретения как технического решения определяется совокупностью существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, явления, свойства и т.п., объективно проявляющихся при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта, в том числе при использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение.

Технический результат может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения; в предотвращении заклинивания; снижении вибрации; в улучшении кровоснабжения органа; локализации действия лекарственного препарата, снижении его токсичности; в устранении дефектов структуры литья; в улучшении контакта рабочего органа со средой; в уменьшении искажения формы сигнала; в снижении просачивания жидкости; в улучшении смачиваемости; в предотвращении растрескивания; повышении иммуногенности вакцины; повышении устойчивости растения к фитопатогенам; получении антител с определенной направленностью; повышении быстродействия или уменьшении требуемого объема оперативной памяти компьютера.

Технический результат описывается по смысловому содержанию таким образом, чтобы обеспечить возможность его понимания специалистом на основании достигнутого уровня техники.

Юридические критерии патентоспособности – это определенные правовые признаки технического решения, в отсутствии хотя бы одного из которых заявленное решение не признается охраноспособным.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Городов О.А. Патентное право. С. 108. <sup>5</sup> Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 327 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение».

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (ст. 1350 ГК РФ).

Объективная новизна изобретения означает неизвестность такого технического решения из уровня техники. В данном случае оценивается наличие тождественных решений, которые могут опорочить новизну заявленного решения.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники. Изобретательский уровень показывает определенную степень творческого вклада в создание технического решения и в целом требует профессионального сравнения заявленного решения с известными аналогами (прототипами). При выборе аналогов, наиболее близким является тот, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков изобретения.

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

При установлении новизны изобретения в уровень техники также включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в  $P\Phi$  другими лицами заявки на выдачу патентов на изобретения и полезные модели и запатентованные в  $P\Phi$  изобретения и полезные модели.

Раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в Роспатент в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения, имели место, лежит на заявителе.

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

При установлении возможности использования изобретения проверяется, указано ли назначение изобретения в описании, содержавшемся в заявке на дату подачи (если на эту дату заявка содержала формулу изобретения, - в описании или формуле изобретения).

Кроме того, проверяется, приведены ли в указанных документах и чертежах, содержащихся в заявке на дату подачи, средства и методы, с помощью которых возможно осуществление изобретения в том виде, как оно охарактеризовано в каждом из пунктов формулы изобретения. При отсутствии таких сведений в указанных документах допустимо, чтобы упомянутые средства и методы были описаны в источнике, ставшем общедоступным до даты приоритета изобретения.

Кроме того, следует убедиться в том, что в случае осуществления изобретения по любому из пунктов формулы действительно возможна реализация указанного заявителем назначения.

Если о возможности осуществления изобретения и реализации им указанного назначения могут свидетельствовать лишь экспериментальные данные, проверяется наличие в описании изобретения примеров его осуществления с приведением соответствующих данных, а также устанавливается, являются ли приведенные примеры достаточными, чтобы вывод о соблюдении указанного требования распространялся на разные частные формы реализации признака, охватываемые понятием, приведенным заявителем в формуле изобретения.

Если установлено, что соблюдены все указанные требования, изобретение признается соответствующим условию промышленной применимости. При несоблюдении хотя бы одного из указанных требований делается вывод о несоответствии изобретения условию промышленной применимости.

По закону не признаются изобретениями:

- научные открытия, теории и математические методы в связи с естественно-природным или слишком абстрактным характером таких теоретических моделей;
- решения внешнего вида изделий и решения, направленные на удовлетворение эстетических потребностей (отсутствует технический эффект);
- правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности (нет технического эффекта);
  - программы для ЭВМ (правовой режим авторского права);
  - решения по предоставлению информации (нет технического эффекта);

Некоторые из указанных объектов (например, алгоритм программы для ЭВМ) могут быть запатентованы по части их узкоцелевого применения в составе аппаратно-программного комплекса, то есть в качестве подсистемы автоматического управления программно-техническим устройством. 6

Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:

- сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения (правовой режим селекционных достижений), за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими способами;
- топологиям интегральных микросхем (отдельный правовой режим института «нетрадиционных» объектов интеллектуальной собственности).
- 2. Полезная модель это техническое решение, относящееся к устройству (конструкции или изделию) и обладающее юридическими критериями новизны и промышленной применимости (ст. 1351 ГК РФ).
- В целом полезные модели представляют собой определенные технические усовершенствования устройств, не обладающие творческим уровнем изобретения (отсутствует изобретательский уровень).

Конструкция – это система функционально связанных частей машин, механизмов, аппаратов и т.д. Изделие – это устройство, которому придана товарная форма.<sup>7</sup>

Правовая охрана полезных моделей в России впервые была установлена Патентным законом с 1992 года. В Описание требований патентоспособности полезных моделей содержится в Административном регламенте, утв. приказом Минобрнауки РФ от  $29.10.2008 \, \text{г.} \, \text{№} \, 326.$ 

Сущность полезной модели как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого полезной моделью технического результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения технического результата, т.е. находятся в причинноследственной связи с указанным результатом.

В случае, если совокупность признаков влияет на возможность получения нескольких различных технических результатов, каждый из которых может быть получен при раздельном использовании части совокупности признаков, влияющих на получение только одного из этих результатов, существенными считаются признаки этой совокупности, которые влияют на получение только одного из указанных результатов. Иные признаки этой совокупности, влияющие на получение остальных результатов,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ревинский О.В. Компьютерное программное обеспечение и патентная охрана. – М., 2002. – С. 75, 89-91.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Городов О.А. Патентное право. С. 122.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> PΓ, № 225, 14.10.1992.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 326 «Об утверждении Административного регламента 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».

считаются несущественными в отношении первого из указанных результатов и характеризующими иную или иные полезные модели.

Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, явления, свойства и т.п., объективно проявляющихся при изготовлении либо использовании устройства.

Технический результат выражается таким образом, чтобы обеспечить возможность понимания на основании уровня техники его смыслового содержания специалистом - лицом, обладающим общими знаниями в данной области техники (общими знаниями в данной области техники считаются знания, основанные преимущественно на информации, содержащейся в справочниках, монографиях и учебниках), имеющим доступ ко всему уровню техники и имеющим опыт работы и эксперимента, которые являются обычными для данной области техники.

Технический результат может выражаться, в частности, в снижении (повышении) коэффициента трения; в предотвращении заклинивания; снижении вибрации; в улучшении контакта рабочего органа со средой; в уменьшении искажения формы сигнала; в снижении просачивания жидкости; повышении быстродействия компьютера.

Если при создании полезной модели решается задача только расширения арсенала технических средств определенного назначения или получения таких средств впервые, технический результат заключается в реализации этого назначения.

Если полезная модель обеспечивает получение нескольких технических результатов (в том числе в конкретных формах ее выполнения или при особых условиях использования), в заявке рекомендуется указать все технические результаты.

При установлении возможности использования полезной модели в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях экономики и социальной сферы проверяется, указано ли назначение полезной модели в описании, содержащемся в заявке на дату подачи (если на эту дату заявка содержала формулу полезной модели, то в описании или формуле полезной модели).

Кроме того, проверяется, приведены ли в указанных документах и чертежах, содержащихся в заявке на дату ее подачи, средства и методы, с помощью которых возможно осуществление полезной модели в том виде, как она охарактеризована в каждом из пунктов формулы полезной модели. При отсутствии таких сведений в указанных документах допустимо, чтобы упомянутые средства и методы были описаны в источнике, ставшем общедоступным до даты приоритета полезной модели.

Кроме того, следует убедиться в том, что в случае осуществления полезной модели по любому из пунктов формулы действительно возможна реализация указанного заявителем назначения.

При соблюдении всех указанных выше требований полезная модель признается соответствующей условию промышленной применимости. Несоблюдение хотя бы одного из указанных выше требований исключает промышленную применимость полезной модели.

Полезная модель считается соответствующей условию патентоспособности «новизна», если в уровне техники не известно средство того же назначения, что и полезная модель, которому присущи все приведенные в независимом пункте формулы полезной модели существенные признаки, включая характеристику назначения.

Уровень техники включает ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в РФ. В уровень техники также включаются, при условии их более раннего приоритета, все поданные в РФ другими лицами заявки на изобретения и полезные модели и запатентованные в РФ изобретения и полезные модели.

При оценке уровня техники в качестве аналога (прототипа) полезной модели рассматривается средство того же назначения, известное из опубликованных в мире

сведений, ставших общедоступными до даты приоритета полезной модели, или из сведений о применении средства того же назначения в РФ до даты приоритета полезной модели.

Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели:

- 1) решениям, касающимся только внешнего вида изделий и направленным на удовлетворение эстетических потребностей;
  - 2) топологиям интегральных микросхем.
- 3. Промышленный образец это художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид (ст. 1352 ГК РФ). Другими словами, промышленные образцы это серийные дизайнерские решения внешнего вида изделий, используемые с целью дополнения общей функциональности продукта эргономичными и/или эстетичными свойствами (форма, контуры, сочетания цветов, фактура материала, декор, орнаментация и иные компоненты зрительного восприятия).

Описание требований патентоспособности промышленных образцов содержится в Административном регламенте, утв. приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 325.<sup>10</sup>

К изделиям могут быть отнесены любые изделия промышленного или кустарноремесленного производства, в частности упаковки, этикетки, эмблемы, шрифты, составные изделия, самостоятельные части изделий, в том числе компоненты для сборки в составные изделия, наборы (комплекты) совместно используемых изделий, интерьеры.

К самостоятельным частям изделий относятся их функционально самостоятельные части, видимые в процессе эксплуатации изделия.

Компонент для сборки в составное изделие - это функционально самостоятельная часть составного изделия, предназначенная для его сборки, которая может быть демонтирована без нарушения ее целостности и повторно использована для сборки составного изделия (например, бампер, фара).

К составным изделиям относятся изделия, состоящие из компонентов, предназначенных для сборки составного изделия (например, автомобиль). Составное изделие может быть подвергнуто разборке и повторной сборке.

К наборам (комплектам) относятся группы изделий, имеющих общее назначение и комплексное использование (например, мебельный гарнитур, сервиз и т.д.);

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности, форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов. К существенным признакам промышленного образца могут относиться линии, контуры, декор изделия, текстура или фактура материала изделия и/или его орнаментация.

Существенные признаки внешнего вида изделия оставляют зрительное впечатление. К несущественным признакам относятся такие признаки внешнего вида изделия, исключение которых из композиции промышленного образца не изменяет зрительного впечатления.

При раскрытии сущности промышленного образца указываются все существенные признаки промышленного образца, при этом выделяются существенные признаки заявленного промышленного образца, являющиеся отличительными от ближайшего аналога.

При описании существенных признаков приводятся ссылки на изображение внешнего вида изделия, а также на чертеж общего вида изделия, эргономическую схему,

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 325 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец».

конфекционную карту, если они имеются. Для описания используются такие словесные характеристики признаков, которые позволяют однозначно идентифицировать описанный признак с соответствующим визуально воспринимаемым признаком изображения изделия.

Виды промышленных образцов:

- двумерное решение (композиция-изображение на плоскости);
- трехмерное решение (объемная композиция);
- комбинированное решение, при котором плоское изображение наносится на объемную поверхность.

Творческий компонент промышленного образца заключается только в его внешнем выражении, поэтому юридическими критериями являются объективная новизна и оригинальность (субъективная новизна).

Промышленные образцы отличаются от близких им объектов авторского права (произведений декоративно-прикладного искусства и дизайна) тем, что неразрывно объединяют юридически значимые свойства функциональности (утилитарности) изделия и его внешнего вида (эстетику). Для объектов авторского права в сфере прикладного искусства или дизайна юридическое значение имеет исключительно художественная, эстетическая сторона произведений безотносительно прикладного промышленного использования на каких-либо изделиях.

Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

При установлении новизны промышленного образца также учитываются при условии их более раннего приоритета все поданные в  $P\Phi$  другими лицами заявки на промышленные образцы и запатентованные в  $P\Phi$  промышленные образцы.

Промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия.

Раскрытие информации, относящейся к промышленному образцу, автором промышленного образца, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности промышленного образца стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности промышленного образца, при условии, что заявка на выдачу патента на промышленный образец подана в Роспатент в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности промышленного образца, имели место, лежит на заявителе.

Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- 1) решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия (отсутствует зрительный эстетический эффект);
- 2) объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям;
- 3) объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ.

### 3. Субъекты патентного права.

Субъектами патентного права являются лица, обладающие патентными правами в силу получения патента на свое имя, заключения договора о приобретении исключительного патентного права или лицензионного договора, на основании иных юридических фактов, а также лица, обеспечивающие в силу установленного законом профессионального или социального статуса признание, использование и защиту

патентных прав правообладателей. Следовательно, под субъектами патентного права понимаются любые участники патентных правоотношений как обладающие патентными правами, так и не являющиеся правообладателями, но имеющие определенный значимый в патентной сфере правовой статус по закону.

Субъекты патентного права — это авторы (изобретатели и дизайнеры) научнотехнических и художественно-конструкторских решений, патентообладатели, наследники и правопреемники авторов и патентообладателей, Патентное ведомство РФ (Роспатент), патентные поверенные и обладатели ограниченных прав преждепользования и послепользования.

1. *Автором объекта патентных прав* является гражданин, творческим трудом которого созданы патентоспособные результаты интеллектуальной деятельности в сфере технического или художественно-конструкторского творчества (ст. 1347 ГК РФ).

Полная авторская дееспособность наступает у несовершеннолетних с 14 лет (п.п. 2 п. 2 ст. 26 ГК РФ), когда они могут самостоятельно без согласия законных представителей осуществлять права авторов изобретений, полезных моделей или промышленных образцов.

Граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами.

Каждый из соавторов вправе использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец по своему усмотрению, если соглашением между ними не предусмотрено иное.

Доходы от совместного использования запатентованного объекта распределяются между соавторами поровну, если соглашением между ними не предусмотрено иное.

Распоряжение правом на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец и исключительным патентным правом после получения патента осуществляется соавторами совместно.

Каждый из соавторов вправе самостоятельно принимать меры по защите своих прав на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Не признаются авторами лица, не внесшие личного творческого вклада в создание запатентованного решения. К таковым относятся в частности лица, оказавшие авторам только техническую, организационную или материальную помощь или только обеспечившие формализацию (регистрацию) патентных прав либо использование запатентованных объектов.

Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное.

2. Патентообладателями являются лица, которые указаны в качестве обладателей исключительного патентного права в патенте на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Основаниями возникновения исключительного патентного права являются в частности выдача патента заявителю в результате осуществления им права на получение патента или приобретение патента в силу универсального (по наследству, после реорганизации патентообладателя) либо сингулярного (по договору отчуждения исключительного права) правопреемства.

Патентообладателю принадлежит исключительное право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии со статьей 1229 ГК РФ любым не противоречащим закону способом (ст. 1358 ГК РФ). Патентообладатель может распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Кроме того, действие принципа активности осуществления патентных прав возлагает на патентообладателя определенные обязанности:

- по поддержанию патента в силе посредством оплаты ежегодной государственной пошлины под страхом досрочного прекращения действия патентной монополии;

- по использованию запатентованного решения под страхом возможного принуждения претерпевать действие принудительной лицензии в пользу заинтересованного третьего лица – лицензиата.

Если обладателями патента на одно изобретение, полезную модель или промышленный образец являются два и более лица (множественность лиц на стороне патентообладателя), то каждый из них вправе использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец по своему усмотрению, если соглашением между ними не предусмотрено иное (п. 4 ст. 1358  $\Gamma$ K  $P\Phi$ ).

Доходы от совместного использования запатентованного объекта распределяются между патентообладателями поровну, если соглашением между ними не предусмотрено иное. Распоряжение исключительным патентным правом осуществляется патентообладателями совместно.

3. Патентное ведомство РФ (Роспатент) — это федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, а также функции по контролю в сфере правовой охраны и использования результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета. 11 Роспатент находится в ведении Министерства образования и науки РФ.

Компетенция Роспатента в сфере интеллектуальной собственности раскрывается его полномочиями, в рамках которых данный орган

#### 1) организует:

- прием, регистрацию и экспертизу заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, заявок на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на него, а также заявок на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара;
- прием, регистрацию и проверку заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем;
- рассмотрение заявлений о признании товарного знака или обозначения, используемого в качестве товарного знака, но не имеющего правовой охраны на территории РФ, общеизвестным в РФ товарным знаком;
  - 2) осуществляет государственную регистрацию:
- изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем с выдачей на них в установленном порядке патентов и свидетельств, а также их дубликатов;
- договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, а также перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных;

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Постановление Правительства РФ от 16.06.2004 г. № 299 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам».

- сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами РФ;
- 3) осуществляет аттестацию и регистрацию патентных поверенных  $P\Phi$ , а также выдачу им регистрационных свидетельств;
  - 4) публикует сведения:
- о поданных заявках на изобретения, о государственной регистрации изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также о выданных патентах и свидетельствах;
- о действии, продлении действия, прекращении действия и возобновлении действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара;
- о государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, о государственной регистрации перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, а также сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами РФ;
- 5) исполняет функции главного администратора доходов федерального бюджета по уплачиваемым патентным и иным пошлинам за совершение юридически значимых действий, связанных с патентами на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральной микросхемы, товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, с государственной регистрацией перехода без договора исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами, сделок, предусматривающих использование единой технологии за пределами РФ, а также с регистрацией патентных поверенных РФ;
- 6) обменивает авторские свидетельства СССР на изобретения, свидетельства СССР на промышленные образцы и патенты СССР на изобретения, выданные на имя Государственного фонда изобретений СССР, на патенты РФ на изобретения;
- 7) продлевает срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, а также восстанавливает действие патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец;
- 8) в случаях, предусмотренных законодательством и международными договорами признает недействительным предоставление правовой охраны и досрочно прекращает правовую охрану товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара, признает недействительным и аннулирует патент на изобретение, промышленный образец, патент (свидетельство) на полезную модель, досрочно прекращает действие патента на изобретение, промышленный образец, патента (свидетельства) на полезную модель, аннулирует запись в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров РФ и свидетельство, а также прекращает действие свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара;
- 9) ведет Государственный реестр изобретений РФ, Государственный реестр полезных моделей РФ, Государственный реестр промышленных образцов РФ, Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания РФ, Перечень общеизвестных в РФ товарных знаков, Государственный реестр наименований мест

происхождения товаров РФ, Реестр программ для ЭВМ, Реестр баз данных, Реестр топологий интегральных микросхем;

- 10) осуществляет в установленном порядке проверку деятельности организаций, распоряжающихся правами РФ на объекты интеллектуальной собственности и результаты интеллектуальной деятельности;
- 11) обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну;
- 12) в установленном порядке взаимодействует с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями в установленной сфере деятельности;
- 13) осуществляет информационно-методическое обеспечение деятельности органов исполнительной власти, осуществляющих правоприменительные функции в сфере гражданского оборота объектов интеллектуальной собственности;
- 14) осуществляет иные функции в установленной сфере деятельности, если такие функции предусмотрены федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента РФ или Правительства РФ.

Роспатент является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба РФ и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, счета. Место нахождения Роспатента - г. Москва.

4. Патентными поверенными признаются граждане, получившие в установленном законом порядке статус патентного поверенного и осуществляющие деятельность, связанную с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защитой интеллектуальных прав, приобретением исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, распоряжением такими правами (ст. 2 закона о патентных поверенных). 12

поверенные являются квалифицированными Таким образом, патентные представителями со специальным профессиональным статусом («интеллектуальными адвокатами»), представляющими интересы заявителей патентуемых решений, патентообладателей, правообладателей заинтересованных иных И ЛИЦ уполномоченными вести деятельность по любым вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности в целом и объектов патентных прав в частности.

Ведение дел с Роспатентом может осуществляться заявителем, правообладателем, иным заинтересованным лицом самостоятельно, или через патентного поверенного, зарегистрированного в указанном федеральном органе, или через иного представителя (ст. 1247 ГК РФ). Граждане, постоянно проживающие за пределами территории РФ, и иностранные юридические лица ведут дела с Роспатентом исключительно через патентных поверенных, если международным договором РФ не предусмотрено иное.

В качестве патентного поверенного может быть аттестован и зарегистрирован гражданин Р $\Phi$ , который:

- 1) достиг возраста 18 лет;
- 2) постоянно проживает на территории РФ;
- 3) имеет высшее образование;
- 4) имеет не менее чем четырехлетний опыт работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии со специализацией, применительно к которой гражданин выражает желание быть аттестованным и зарегистрированным в качестве патентного поверенного.

Не могут быть аттестованы в качестве патентных поверенных:

1) граждане, признанные в установленном законом порядке недееспособными или ограниченно дееспособными;

 $<sup>^{12}</sup>$  Федеральный закон от 30.12.2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных».

2) граждане, деятельность которых в качестве патентных поверенных приостановлена решением суда на определенный срок, до его истечения и граждане, которые исключены из Реестра патентных поверенных РФ (далее – Реестр ПП) в результате применения меры дисциплинарного взыскания.

Не могут быть зарегистрированы в качестве патентных поверенных:

- 1) государственные служащие, замещающие государственные должности РФ и субъектов РФ, муниципальные должности, и муниципальные служащие;
  - 2) работники организаций, находящихся в ведении Роспатента;
  - 3) граждане, признанные недееспособными или ограниченно дееспособными.

Патентный поверенный вправе осуществлять свою профессиональную деятельность самостоятельно, занимаясь частной практикой, а также на основании трудового договора между патентным поверенным и работодателем (юридическим лицом). Наименование "патентный поверенный" или словосочетание, включающее в себя это наименование, вправе использовать только патентные поверенные, работодатели патентных поверенных, общественные объединения и саморегулируемые организации патентных поверенных (ст. 3 закона о патентных поверенных).

Патентный поверенный в пределах специализации, указанной в Реестре ПП, вправе осуществлять в интересах работодателя, заключившего с ним трудовой договор, или лица, заключившего с ним или с его работодателем гражданско-правовой договор, следующие виды деятельности патентного поверенного (ст. 4 закона о патентных поверенных):

- 1) давать консультации по вопросам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защиты интеллектуальных прав, приобретения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, распоряжения такими правами;
- 2) проводить патентные исследования и анализ обстоятельств, обусловливающих выбор объекта правовой охраны;
- 3) осуществлять оформление и подачу от имени доверителя, заказчика, работодателя заявок и иных документов, необходимых для получения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, в том числе созданных при осуществлении международного научно-технического сотрудничества. При подаче заявок на выдачу патентов на секретные изобретения патентный поверенный должен иметь соответствующий допуск к сведениям, составляющим государственную тайну;
- 4) взаимодействовать от имени доверителя, заказчика, работодателя с Роспатентом и палатой по патентным спорам, в том числе вести переписку, подготавливать и направлять возражения на решения по экспертизе, заявления и другие документы, принимать участие в экспертных и иных совещаниях и заседаниях;
- 5) проводить правовую экспертизу проектов гражданско-правовых договоров, на основании которых осуществляется приобретение исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации и распоряжение такими правами, а также давать консультации по вопросам, связанным с заключением и исполнением таких договоров;
- 6) участвовать в качестве эксперта или представителя от имени доверителя, заказчика, работодателя в суде по делам, связанным с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защитой интеллектуальных прав, приобретением исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, а также с распоряжением этими правами;
- 7) осуществлять иную не запрещенную законодательством деятельность патентного поверенного в интересах доверителя, заказчика, работодателя.

Полномочия патентного поверенного на ведение дел с Роспатентом удостоверяются доверенностью, выданной заявителем, правообладателем, работодателем или иным заинтересованным лицом и не требующей нотариального заверения.

Для подтверждения в случае необходимости полномочий патентного поверенного Роспатент может запросить у патентного поверенного доверенность с последующим ее возвратом. Если доверенность составлена на иностранном языке, одновременно с доверенностью представляется ее перевод на русский язык.

Аттестация кандидатов в патентные поверенные проводится не реже двух раз в год. Проведение аттестации кандидатов в патентные поверенные включает в себя (ст. 6 закона о патентных поверенных):

- 1) проверку соблюдения требований, предъявляемых к патентному поверенному, по результатам которой принимается решение о допуске к квалификационному экзамену или об отказе в таком допуске;
- 2) проведение квалификационного экзамена, в процессе которого проверяется наличие у кандидата в патентные поверенные необходимых знаний для осуществления деятельности патентного поверенного и соответствующих навыков их практического применения;
- 3) принятие решения об аттестации или об отказе в аттестации по результатам квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится по экзаменационным заданиям, утвержденным квалификационной комиссией, в соответствии с указанными в заявлении об аттестации в качестве патентного поверенного специализацией или специализациями, включая:

- 1) изобретения и полезные модели;
- 2) промышленные образцы;
- 3) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 4) наименования мест происхождения товаров;
- 5) программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем.
- В течение одного месяца со дня окончания квалификационного экзамена квалификационная комиссия принимает решение об аттестации или об отказе в аттестации. Решение квалификационной комиссии о результатах аттестации вступает в силу со дня его принятия.

Регистрация гражданина, аттестованного в качестве патентного поверенного, в Реестре ПП осуществляется Роспатентом на основании решения квалификационной комиссии об аттестации и заявления патентного поверенного (ст. 7 закона о патентных поверенных). Со дня регистрации гражданина, аттестованного в качестве патентного поверенного, в Реестре ПП он приобретает статус патентного поверенного.

В течение тридцати дней со дня поступления заявления о регистрации патентного поверенного в Реестре ПП и документа, подтверждающего уплату государственной пошлины, Роспатент регистрирует патентного поверенного в Реестре ПП и выдает ему свидетельство патентного поверенного.

Роспатент публикует сведения, содержащиеся в Реестре ПП, на своем официальном сайте в сети Интернет и в официальном издании.

5. Обладатели ограниченных прав преждепользования и послепользования.

В соответствии со ст. 1361 ГК РФ лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории РФ созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования (право преждепользования).

Лицо, которое в период между датой досрочного прекращения действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец и датой публикации в официальном бюллетене Роспатента сведений о восстановлении действия патента начало использование изобретения, полезной модели или промышленного образца либо сделало в

указанный период необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования (право послепользования) – ст.  $1400~\Gamma K~P\Phi$ .

Обладателями прав преждепользования и послепользования являются законные и добросовестные пользователи технических или дизайнерских решений, которые не патентовали соответствующие объекты на свое имя, но при этом внедрили либо понесли затраты на внедрение в своем производстве.

Возникновение права преждепользования у заинтересованных лиц, не располагающих возможностью получить патент, несколько смягчает императивное действие запретительного эффекта принципа приоритета, при котором патентная охрана предоставляется только первому заявителю, подавшему надлежаще оформленную заявку на патентование ранее иных заявителей. Однако по условиям своего возникновения и содержанию такое право значительно «слабее» исключительного права патентообладателя. 13

Социальная функция права послепользования совершенно иная. В данном случае лицо, пользуясь общедоступными опубликованными сведениями о сущности решения, в отношении которого правовая охрана была прекращена досрочно в связи с неуплатой бывшим патентообладателем в срок пошлины за поддержание патента в силе, действует с точки зрения закона безупречно. Отсутствие патентной монополии означает полную свободу экономической деятельности для любых лиц в отношении технического или дизайнерского решения с прекратившейся патентной охраной, поэтому таким лицам нельзя вменить в вину то, что бывший патентообладатель впоследствии смог восстановить свой досрочно прекращенный патент на весь оставшийся срок его действия.

Права преждепользования и послепользования представляют собой по содержанию субъективные имущественные права. 14 При этом право преждепользования является ограниченно оборотоспособным (отчуждаемым), так как может быть передано другому лицу исключительно вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления (ст. 1361 ГК РФ). Напротив, право послепользования является полностью необоротоспособным (неотчуждаемым).

Кроме того, такие ограниченные по содержанию для обладателей права на использование запатентованных объектов традиционно рассматриваются как разновидности общих ограничений патентной монополии, когда патентообладатель не может воспрепятствовать их осуществлению, несмотря на известное стеснение со стороны соответствующих лиц. 15

#### 4. Права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Патентные права основаны на общей классификации субъективных гражданских прав и подразделяются на личные неимущественные и имущественные права.

Личные неимущественные права традиционно связаны с авторством создателей технических и дизайнерских решений, а также с идентификацией правообладателей и иных заинтересованных лиц в качестве субъектов патентного права.

1. Право авторства, то есть право признаваться автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, неотчуждаемо и непередаваемо, в том числе при

 $<sup>^{13}</sup>$  См.: Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в РФ. – М., 2001. – С. 528.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> См., напр., Городов О.А. Патентное право. С. 373.

 $<sup>^{15}</sup>$  Китайский В.Е. Патентное право // Право интеллектуальной собственности / Под ред. И.А. Близнеца. — М., 2010. — С. 274, 276; Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности. — М., 2008. — С. 183.

передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и при предоставлении другому лицу права его использования (ст. 1356 ГК РФ). Отказ от этого права ничтожен.

С учетом необходимости формализации исключительных патентных прав право авторства в частности также имеет некоторое формализованное выражение в виде указания авторства в патенте (п. 1 ст. 1354 ГК РФ).

- 2. Аналогичные правовые свойства имеют личные неимущественные права автора запатентованного объекта и патентообладателя на имя (наименование), которые осуществляются посредством указания соответствующих имен (наименований) вначале в заявке на получение патента, а затем в публикации Роспатентом сведений о заявке, если автор не отказался от упоминания его имени в таковом качестве по п. 1 ст. 1385 ГК РФ и если сама публикация требуется по закону, и наконец, удостоверяются самим патентом, в случае его выдачи. Указанные условия осуществления личных прав авторов и патентообладателей на имя (идентификацию) определяют скорее процедурный характер существования таких субъективных прав на стадии получения патента, нежели их значимость в последующих регулятивных патентных правоотношениях по использованию запатентованных объектов.
- 3. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец первоначально принадлежит автору изобретения, полезной модели или промышленного образца (ст. 1357  $\Gamma$ K  $P\Phi$ ).

Такое право может перейти к другому лицу (правопреемнику) или может быть ему передано в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору, в том числе по трудовому договору.

Договор об отчуждении права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец должен быть заключен в письменной форме. Несоблюдение письменной формы влечет недействительность договора.

Если соглашением сторон договора об отчуждении права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец не предусмотрено иное, риск непатентоспособности несет приобретатель такого права. Иными словами, по общему правилу правоотчуждатель отвечает за действительность переданного права на получение патента, но не отвечает за его осуществимость.

С учетом возможности свободного распоряжения правом на получение патента (правом на подачу заявки) и сущности обеспечиваемого субъективного интереса такое право имеет имущественный характер. <sup>16</sup> Патент имеет ценность для патентообладателя исключительно как средство формализации его экономической патентной монополии, поэтому субъективное право непосредственно направленное на такую формализацию, в конечном счете, имеет целью признание за патентообладателем исключительного имущественного права на запатентованный объект.

- 4. Патентообладателю на основании ст. 1358 ГК РФ принадлежит *исключительное право* использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии со ст. 1229 ГК РФ любым не противоречащим закону способом (исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец). Патентообладатель может распоряжаться указанным исключительным правом. При этом использованием изобретения, полезной модели или промышленного образца считается, в частности:
- 1) ввоз на территорию  $P\Phi$ , изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в

 $<sup>^{16}</sup>$  Иная точка зрения на природу права на подачу заявки см., напр.: Городов О.А. Патентное право. С. 364.

котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец;

- 2) совершение тех же действий в отношении продукта, полученного непосредственно запатентованным способом. Если продукт, полученным запатентованным способом, является новым, идентичный продукт считается полученным путем использования запатентованного способа, поскольку не доказано иное;
- 3) совершение тех же действий в отношении устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;
- 4) осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

Изобретение или полезная модель признаются использованными в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак изобретения или полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения или полезной модели, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего продукта или способа вышеуказанных действий.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если такое изделие содержит все существенные признаки промышленного образца, нашедшие отражение на изображениях изделия и приведенные в перечне существенных признаков промышленного образца (п. 2 ст. 1377 ГК РФ).

Если при использовании изобретения или полезной модели используются также все признаки, приведенные в независимом пункте содержащейся в патенте формулы другого изобретения или другой полезной модели, а при использовании промышленного образца - все признаки, приведенные в перечне существенных признаков другого промышленного образца, другое изобретение, другая полезная модель или другой промышленный образец также признаются использованными.

Иными словами исключительное патентное право означает возможность правообладателя монопольно использовать объект патентных прав в гражданском обороте с общим запретом без согласия патентообладателя такого использования всем иным лицам.

Акт государственного признания (легитимации) исключительного патентного права формализован *охранным документом* (патентом), который удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на запатентованный объект (ст. 1354 ГК РФ).

Пределы исключительного патентного права ограничены:

- 1) по объему:
- определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели. Для толкования формулы изобретения и формулы полезной модели могут использоваться описание и чертежи (п. 2 ст. 1375 и п. 2 ст. 1376 ГК РФ);
- определяемом совокупностью существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца (п. 2 ст. 1377 ГК РФ).

Кроме того, сюда же можно отнести все случаи разрешенного законом свободного использования запатентованных объектов в общественных интересах. Не являются нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (ст. 1359 ГК РФ):

- применение продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, и применение изделия, в котором использован промышленный образец, в конструкции, во вспомогательном оборудовании либо при эксплуатации транспортных средств (водного, воздушного, автомобильного и железнодорожного транспорта) или космической техники

иностранных государств при условии, что эти транспортные средства или эта космическая техника временно или случайно находятся на территории  $P\Phi$  и указанные продукт или изделие применяются исключительно для нужд транспортных средств или космической техники. Такое действие не признается нарушением исключительного права в отношении транспортных средств или космической техники тех иностранных государств, которые предоставляют такие же права в отношении транспортных средств или космической техники, зарегистрированных в  $P\Phi$  (принцип «транзитной свободы» транспортных средств);

- проведение научного исследования продукта или способа, в которых использованы изобретение или полезная модель, либо научного исследования изделия, в котором использован промышленный образец, либо проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием;
- использование изобретения, полезной модели или промышленного образца при чрезвычайных обстоятельствах (стихийных бедствиях, катастрофах, авариях) с уведомлением о таком использовании патентообладателя в кратчайший срок и с последующей выплатой ему соразмерной компенсации;
- использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение прибыли или дохода;
- разовое изготовление в аптеках по рецептам врачей лекарственных средств с использованием изобретения;
- ввоз на территорию  $P\Phi$ , применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец, если этот продукт или это изделие ранее были введены в гражданский оборот на территории  $P\Phi$  патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя (принцип «исчерпания» патентной монополии).

Правительство РФ имеет право в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации (ст. 1360 ГК РФ).

- 2) по кругу лиц:
- обладателями прав преждепользования и послепользования (ст.ст. 1361, 1400 ГК РФ);
- лицензиатами частично в рамках договорных отношений по всем лицензионным договорам, в том числе по принудительным лицензиям (ст. 1362 ГК РФ).
  - 3) по территории (ст. 1346 ГК РФ):
- на территории  $P\Phi$  признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверенные патентами, выданными Роспатентом, или патентами, имеющими силу на территории  $P\Phi$  в соответствии с международными договорами.
- 4) во времени по сроку действия со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в Роспатент и при условии соблюдения установленных законом требований (ст. 1363 ГК РФ):
  - двадцать лет для изобретений;
  - десять лет для полезных моделей;
  - пятнадцать лет для промышленных образцов.

Если со дня подачи заявки на выдачу патента на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение в установленном законом порядке разрешения, до дня получения первого разрешения на его применение прошло более пяти лет, срок действия

исключительного права на соответствующее изобретение и удостоверяющего это право патента продлевается Роспатентом по заявлению патентообладателя. Указанный срок продлевается на время, прошедшее со дня подачи заявки на выдачу патента на изобретение до дня получения первого разрешения на применение изобретения, за вычетом пяти лет. При этом срок действия патента на изобретение не может быть продлен более чем на пять лет.

Заявление о продлении срока подается патентообладателем в период действия патента до истечения шести месяцев с даты получения разрешения на применение изобретения или даты выдачи патента в зависимости от того, какой из этих сроков истекает позднее.

Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента продлевается Роспатентом по заявлению патентообладателя на срок, указанный в заявлении, но не более чем на три года, а исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента - на срок, указанный в заявлении, но не более чем на десять лет.

Порядок продления срока действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец устанавливается Административным регламентом, утв. приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 322.  $^{17}$ 

Действие исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец и удостоверяющего это право патента может прекратиться досрочно по основаниям и в порядке, которые предусмотрены ст.ст. 1398 и 1399 ГК РФ.

По истечении срока действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходит в общественное достояние (ст. 1364 ГК РФ). Находящиеся в общественном достоянии изобретения, полезные модели или промышленные образцы могут свободно использоваться любыми лицами без ограничений.

# 5. Распоряжение исключительным патентным правом.

Патентообладатель может распоряжаться исключительным правом на запатентованный объект путем отказа от права, отчуждения исключительного права (патента) по договору иным лицам или по иным сделкам, обременения исключительного права по договору о залоге или по лицензионным договорам с предоставлением права использования запатентованного объекта лицензиатам.

Договор об отчуждении патента, лицензионный договор, а также другие договоры и сделки, посредством которых осуществляется распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, заключаются в письменной форме и подлежат обязательной государственной регистрации в Роспатенте

Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2008 г. № 322 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению в установленном порядке продления срока действия патента на изобретение, относящееся к средствам, для применения которых требуется получение разрешения уполномоченного на это органа в соответствии с законодательством Российской Федерации, срока действия патента на промышленный образец, свидетельства (патента) на полезную модель, свидетельства о регистрации товарного знака, знака обслуживания, свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара, а также восстановления действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, прекращенного в связи с неуплатой в установленный срок пошлины за поддержание его в силе» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 26, 29.06.2009 г.

(ст. 1369 ГК РФ). Таким образом, в связи с необходимостью формализации (регистрации) всех объектов патентных прав с указанием правообладателя требуется соответствующая регистрация всех договоров и иных сделок по распоряжению исключительным правом с изменением правообладателя. 18

1. По договору об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (договор об отчуждении патента) одна сторона (патентообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на соответствующий результат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне - приобретателю исключительного права (приобретателю патента) — ст. 1365 ГК РФ.

Заявитель, являющийся автором изобретения, при подаче заявки на выдачу патента на изобретение может приложить к документам заявки заявление о том, что в случае выдачи патента он обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином РФ или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и Роспатент (ст. 1366 ГК РФ). При наличии такого заявления патентные пошлины в отношении заявки на выдачу патента на изобретение и в отношении патента, выданного по такой заявке, с заявителя не взимаются. Роспатент публикует в официальном бюллетене сведения об указанном заявлении.

Заинтересованное лицо, заключившее с патентообладателем на основании его заявления, договор об отчуждении патента на изобретение, обязано уплатить все патентные пошлины, от уплаты которых был освобожден заявитель (патентообладатель). В дальнейшем патентные пошлины уплачиваются в установленном порядке. Для регистрации договора об отчуждении патента к заявлению о регистрации договора должен быть приложен документ, подтверждающий уплату всех патентных пошлин, от уплаты которых был освобожден заявитель (патентообладатель).

Если в течение двух лет со дня публикации сведений о выдаче патента на изобретение, в отношении которого было сделано заявление с предложением заключить договор отчуждения исключительного патентного права, в Роспатент не поступило письменное уведомление от заинтересованного лица о желании заключить такой договор, патентообладатель может ходатайствовать об отзыве своего заявления. В этом случае патентные пошлины, от уплаты которых заявитель (патентообладатель) был освобожден, подлежат уплате и в дальнейшем уплачиваются в установленном порядке. Роспатент также публикует в официальном бюллетене сведения об отзыве заявления.

2. По лицензионному договору одна сторона - патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) удостоверенное патентом право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в установленных договором пределах (ст. 1367 ГК РФ).

Виды лицензионных договоров в патентном праве.

1) По типу предоставляемых лицензионных прав выделяют неисключительные (простые), исключительные («эксклюзивные») и смешанные лицензии. По неисключительной лицензии у патентообладателя сохраняется право выдачи аналогичных лицензий другим лицам, а по исключительной — нет. Общим условием смешанной

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 г. № 1020 «О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных» // СЗ РФ, 12.01.2009, № 2, ст. 225.

лицензии является предоставление (разрешение правообладателем) как минимум двух прав (способов) использования запатентованного объекта, одно из которых предоставляется на условиях неисключительной лицензии, а второе — на условиях исключительной лицензии в рамках одного лицензионного договора.

2) По свободе волеизъявления сторон патентные лицензии подразделяются на добровольные (свободные по волеизъявлению сторон) и принудительные (обязывающие). При этом принудительные лицензии направлены на преодоление нежелательной для общества «блокировки» внедрения запатентованных объектов правообладателем, когда он отказывает в разрешении (лицензии) заинтересованным лицам и при этом сам также не использует объект своего исключительного патентного права в производстве в течение определенного периода. Либо при использовании зависимого патента обладатель основного патента блокирует использование производного объекта патентных прав патентообладателю зависимого патента.

Если изобретение или промышленный образец не используется либо недостаточно используется патентообладателем в течение четырех лет со дня выдачи патента, а полезная модель - в течение трех лет со дня выдачи патента, что приводит к недостаточному предложению соответствующих товаров, работ или услуг на рынке, любое лицо, желающее и готовое использовать такие изобретение, полезную модель или промышленный образец, при отказе патентообладателя от заключения с этим лицом лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, вправе обратиться в суд с иском к патентообладателю о предоставлении принудительной простой (неисключительной) лицензии на использование на территории РФ изобретения, полезной модели или промышленного образца (ст. 1362 ГК РФ).

В исковом требовании это лицо должно указать предлагаемые им условия предоставления ему такой лицензии, в том числе объем использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, размер, порядок и сроки платежей.

Если патентообладатель не докажет, что неиспользование или недостаточное использование им изобретения, полезной модели или промышленного образца обусловлено уважительными причинами, суд принимает решение о предоставлении лицензии, указанной в абзаце первом настоящего пункта, и об условиях ее предоставления. Суммарный размер платежей за такую лицензию должен быть установлен в решении суда не ниже цены лицензии, определяемой при сравнимых обстоятельствах.

Действие принудительной простой (неисключительной) лицензии может быть прекращено в судебном порядке по иску патентообладателя, если обстоятельства, обусловившие предоставление такой лицензии, перестанут существовать и их возникновение вновь маловероятно. В этом случае суд устанавливает срок и порядок прекращения принудительной простой (неисключительной) лицензии и возникших в связи с получением этой лицензии прав.

Если патентообладатель не может использовать изобретение, на которое он имеет исключительное право, не нарушая при этом прав обладателя другого патента (первого патента) на изобретение или полезную модель, отказавшегося от заключения лицензионного договора на условиях, соответствующих установившейся практике, обладатель патента (второго патента) имеет право обратиться в суд с иском к обладателю первого патента о предоставлении принудительной простой (неисключительной) лицензии на использование на территории  $P\Phi$  изобретения или полезной модели обладателя первого патента.

В исковом требовании должны быть указаны предлагаемые обладателем второго патента условия предоставления ему такой лицензии, в том числе объем использования изобретения или полезной модели, размер, порядок и сроки платежей. Если этот патентообладатель, имеющий исключительное право на такое зависимое изобретение, докажет, что оно представляет собой важное техническое достижение и имеет

существенные экономические преимущества перед изобретением или полезной моделью обладателя первого патента, суд принимает решение о предоставлении ему принудительной простой (неисключительной) лицензии. Полученное по этой лицензии право использования изобретения, охраняемое первым патентом, не может быть передано другим лицам, кроме случая отчуждения второго патента.

Суммарный размер платежей за принудительную простую (неисключительную) лицензию должен быть установлен в решении суда не ниже цены лицензии, определяемой при сравнимых обстоятельствах.

В случае предоставления принудительной простой (неисключительной) лицензии обладатель патента на изобретение или полезную модель, право на использование которых предоставлено на основании указанной лицензии, также имеет право на получение простой (неисключительной) лицензии на использование зависимого изобретения, в связи с которым была выдана принудительная простая (неисключительная) лицензия, на условиях, соответствующих установившейся практике.

На основании решения суда Роспатент осуществляет государственную регистрацию принудительной простой (неисключительной) лицензии.

3) По характеру оферты лицензии делятся на обычные и открытые лицензии, когда в публичной оферте о заключении последних патентообладатель обязуется заключить лицензионный договор с любым заинтересованным лицом.

Патентообладатель может подать в Роспатент заявление о возможности предоставления любому заинтересованному лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) – ст. 1368 ГК РФ. В этом случае размер патентной пошлины за поддержание патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец в силе уменьшается на пятьдесят процентов начиная с года, следующего за годом публикации сведений об открытой лицензии.

Условия лицензии, на которых право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть предоставлено любому лицу, сообщаются патентообладателем в Роспатент, который публикует за счет патентообладателя соответствующие сведения об открытой лицензии. Патентообладатель обязан заключить с лицом, изъявившим желание использовать указанные изобретение, полезную модель или промышленный образец, лицензионный договор на условиях простой (неисключительной) лицензии.

Если патентообладатель в течение двух лет со дня публикации сведений об открытой лицензии не получал предложений в письменной форме о заключении лицензионного договора на условиях, содержащихся в его заявлении, по истечении двух лет он может ходатайствовать об отзыве своего заявления об открытой лицензии. В этом случае патентная пошлина за поддержание патента в силе подлежит доплате за период, прошедший со дня публикации сведений об открытой лицензии, и в дальнейшем уплачивается в полном размере. Роспатент публикует в официальном бюллетене сведения об отзыве заявления.

4) По содержанию намерений сторон лицензионные договоры подразделяются на основные и опционные (предлицензионные). По условиям опционного соглашения лицензиату предоставляются несколько образцов запатентованной продукции с правом их реализации в краткосрочный период времени, чтобы такой пользователь-лицензиат мог оценить перспективу и объемы потенциального коммерческого оборота запатентованных продуктов.

В предусмотренных ГК РФ случаях защита патентных прав осуществляется в обязательном административном порядке Роспатентом, а в случаях, касающихся секретных изобретений, - уполномоченными Правительством РФ федеральными органами исполнительной власти (ст. 1248 ГК РФ).

Функции Роспатента по рассмотрению патентных споров по существу с оформлением проекта решения Роспатента делегированы палате по патентным спорам, которая в настоящее время реорганизована путем присоединения к Федеральному институту промышленной собственности (ФИПС).

*Предмет административной юрисдикции Роспатента* по разрешению патентных споров ограничен отношениями, связанными:

- с подачей и рассмотрением заявок на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
  - с государственной регистрацией объектов патентных прав;
  - с выдачей охранных документов (патентов);
- с оспариванием предоставления запатентованным объектам правовой охраны или с ее прекращением.

Решения Роспатента об отказе в выдаче патента на заявленное техническое или дизайнерское решение, о выдаче патента на соответствующий объект или о признании заявки отозванной могут быть оспорены заявителем путем подачи возражения в палату по патентным спорам в течение шести месяцев со дня получения им решения или запрошенных у Роспатента копий материалов, противопоставленных заявке и указанных в решении об отказе в выдаче патента, при условии, что заявитель запросил копии этих материалов в течение двух месяцев со дня получения решения, принятого по заявке. 20

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть в течение срока его действия признан недействительным полностью или частично в случаях (ст. 1398 ГК РФ):

- 1) несоответствия изобретения, полезной модели или промышленного образца условиям патентоспособности;
- 2) наличия в формуле изобретения или полезной модели либо в перечне существенных признаков промышленного образца, которые содержатся в решении о выдаче патента, признаков, отсутствовавших на дату подачи заявки в описании изобретения или полезной модели и в формуле изобретения или полезной модели (если заявка на изобретение или полезную модель на дату ее подачи содержала такую формулу) либо на изображениях изделия;
- 3) выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные изобретения, полезные модели или промышленные образцы, имеющих одну и ту же дату приоритета, с нарушением условий, предусмотренных ст. 1383 ГК РФ;

Выдача патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть оспорена любым лицом, которому стало известно об указанных нарушениях, путем подачи возражения в палату по патентным спорам.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается недействительным полностью или частично на основании решения Роспатента.

В случае признания патента недействительным частично на изобретение, полезную модель или промышленный образец выдается новый патент. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, признанный недействительным полностью или частично, аннулируется со дня подачи заявки на патент.

 $<sup>^{19}</sup>$  Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2008 г. № 1791-р // СЗ РФ, 15.12.2008, № 50, ст. 5984.

 $<sup>^{20}</sup>$  См. приказ Роспатента от 22.04.2003 г. № 56 «О Правилах подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 04.08.2003 г.

Признание патента недействительным означает отмену решения Роспатента о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (ст. 1387 ГК РФ) и аннулирование записи в соответствующем государственном реестре (п. 1 ст. 1393 ГК РФ).

Решения Роспатента по существу патентного спора вступают в силу со дня принятия и могут быть оспорены в суде в установленном законом порядке.

Все остальные споры, связанные с защитой патентных прав, *рассматриваются судом* (ст. 1406 ГК РФ). К таковым относятся, в частности, споры:

- 1) об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- 2) об установлении патентообладателя;
- 3) о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- 4) о заключении, об исполнении, об изменении и о прекращении договоров о передаче исключительного права (отчуждении патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца;
  - 5) о праве преждепользования;
  - 6) о праве послепользования;
- 7) о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения автору изобретения, полезной модели или промышленного образца в указанных законом случаях;
  - 8) о размере, сроке и порядке выплаты компенсаций, предусмотренных ГК РФ.
- В качестве особого способа защиты патентных прав патентообладатель вправе в соответствии с п.п. 5 п. 1 ст. 1252 ГК РФ требовать публикации в официальном бюллетене Роспатента решения суда о неправомерном использовании изобретения, полезной модели, промышленного образца или об ином нарушении его прав (ст. 1407 ГК РФ).

### Контрольные вопросы:

- 1. Каковы определение и принципы патентного права?
- 2. Как можно раскрыть принцип приоритета в патентном праве?
- 3. Что является объектами патентных прав?
- 4. В чем состоят отличия между изобретением и полезной моделью?
- 5. По каким признакам описываются промышленные образцы?
- 6. Какие решения не могут быть зарегистрированы в качестве объектов патентных прав?
- 7. Каков статус Патентного ведомства РФ Роспатента?
- 8. В чем отличия между авторами технических или дизайнерских решений и патентооблалателями?
- 9. Кто является патентными поверенными?
- 10. Что представляет собой патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец в юридическом смысле?
- 11. Из каких элементов состоит формула изобретения или полезной модели?
- 12. Какова сущность и признаки права на получение патента?
- 13. Каковы содержание и пределы исключительного патентного права?
- 14. Каковы могут быть юридические последствия неиспользования запатентованного объекта патентообладателем?
- 15. Что означает обязанность патентообладателя по поддержанию патента в силе?

- 16. Как можно охарактеризовать права преждепользования и послепользования?
- 17. Каков срок действия исключительного патентного права и можно ли его продлить по ходатайству патентообладателя?
- 18. Какими способами можно распорядиться исключительным патентным правом?
- 19. Какие виды лицензионных договоров существуют в сфере патентного права?
- 20. Каковы особенности защиты патентных прав?
- 21. Какие споры в патентных правоотношениях рассматриваются и разрешаются в административном порядке и в судах?