

Патентное право

Караваева
Яна Николаевна

План лекции

1. Понятие и сфера применения патентного права.
2. Понятие и условия патентоспособности изобретения, промышленного образца и полезных моделей.
3. Интеллектуальные права на изобретения, промышленного образца и полезных моделей.

Дополнительная литература

- «Право интеллектуальной собственности. Общие положения»(том 1)(под общ. ред. Л.А. Новоселовой)("Статут", 2017)
- «Право интеллектуальной собственности. Патентное право: Учебник»(том 4)(под общ. ред. Л.А. Новоселовой)("Статут", 2019)
- Рагулина А.В., Никитова А.А. Интеллектуальная собственность: понятие, содержание и защита. М.: Редакция "Российской газеты", 2017. Вып. 21. 176 с.
- Ворожевич А.С. Защита исключительных прав на патентоохраняемые объекты: монография. Москва: Статут, 2020. 179 с.

Дополнительная литература

- Садыков Р.М. Юрисдикционные формы защиты патентных прав // Вестник гражданского процесса. 2019. N 4. С. 182 - 200.
- Сеницын С.А. Патентное право как легальная монополия: pro et contra // Вестник гражданского права. 2019. N 4. С. 145 - 170.
- Молчанов А.А., Зайцева Е.В. К вопросу о служебных объектах патентного права // Вестник Пермского университета. Юридические науки. 2019. N 2. С. 310 - 328.
- Домовская Е.В. Особенности отраслевой принадлежности института служебных объектов патентного права // Российский судья. 2019. N 8. С. 58 - 64.
- Бузанов В.Ю. Институт преждепользования в патентном праве // Журнал российского права. 2017. N 7. С. 69 - 80.

Источники правового регулирования

1. Конституция РФ
2. Гл. 72, 69 Гражданского Кодекса РФ
3. Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ
«О патентных поверенных»

Источники правового регулирования

- Указ Президента РФ от 24.05.2011 N 673 (ред. от 27.06.2012) «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»
- Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 N 218 (ред. от 30.08.2017) «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» (вместе с "Положением о Федеральной службе по интеллектуальной собственности")
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2007 N 928 (ред. от 18.11.2017)
«О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну»

Источники правового регулирования

- Постановление Правительства РФ от 10.12.2008 N 941 (ред. от 23.09.2017)

"Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора"

- Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 N 316 (ред. от 01.10.2018) «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Составы сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, Порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, Порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, Составы сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение»
- (Зарегистрировано в Минюсте России 11.07.2016 N 42800)

Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 701

(ред. от 12.03.2018)

«Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель»

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40244)

Источники правового регулирования

- Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 702 (ред. от 07.06.2017) "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата"

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40245)

- Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 707 (ред. от 07.06.2017) "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора"

(Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40246) и др.

Международные акты

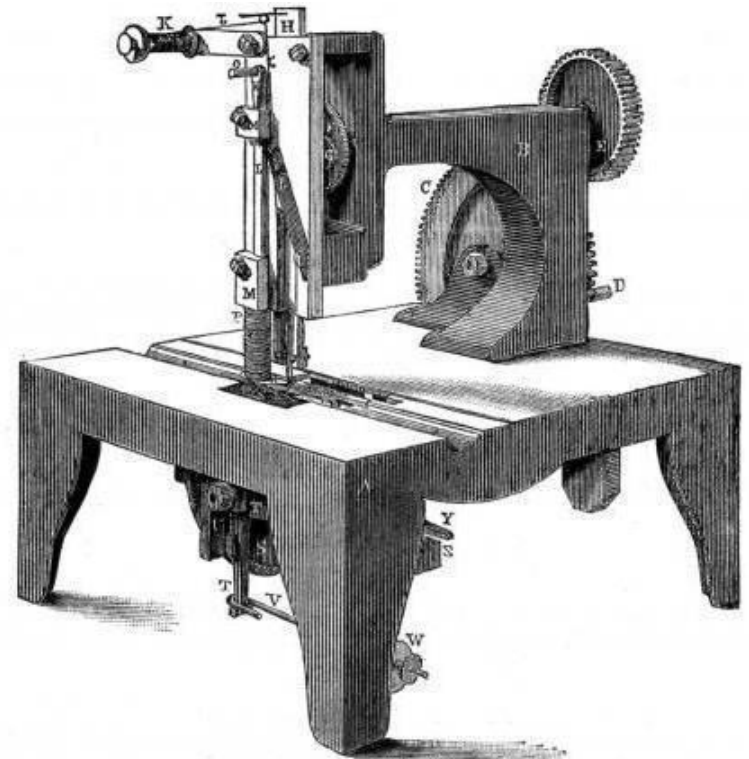
- Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года (далее - Парижская конвенция) - вступила в силу для СССР 1 июля 1965 года;
- Локарнское соглашение, учреждающее международную классификацию промышленных образцов от 8 октября 1968 года - вступило в силу для СССР 15 декабря 1972 года;
- Договор о патентной кооперации от 19 июня 1970 года - вступил в силу для СССР 29 марта 1978 года;
- Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации от 24 марта 1971 года - вступило в силу для СССР 3 октября 1976 года;
- Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры от 28 апреля 1977 года - вступил в силу для СССР 22 апреля 1981 года;

- Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 года - вступила в силу для Российской Федерации 27 сентября 1995 года;
- Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов от 2 июля 1999 года - вступил в силу для Российской Федерации 28 февраля 2018 года;
- Договор о патентном праве от 1 июня 2000 года - вступил в силу для Российской Федерации 12 августа 2009 года;

1. Понятие и сфера применения патентного права

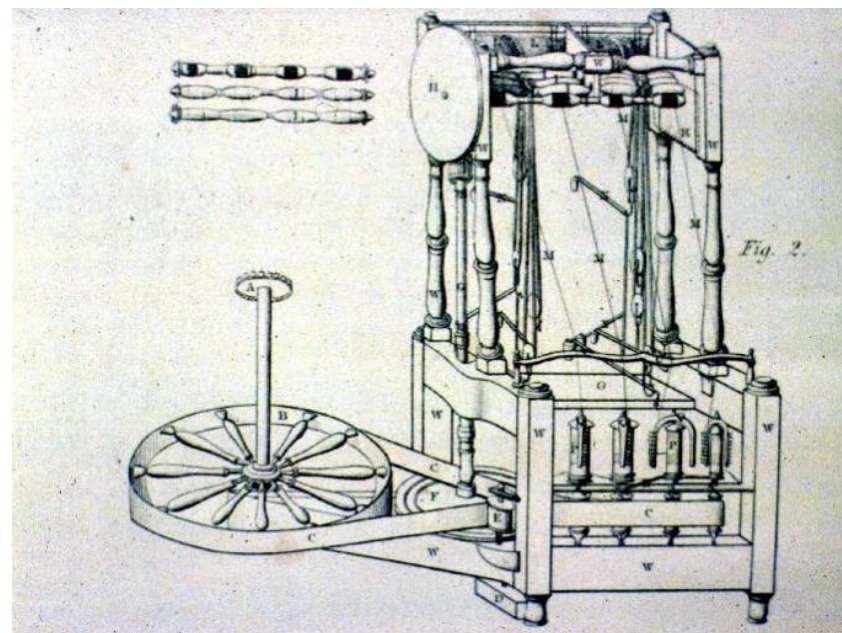
- Вся жизнедеятельность человека связана с использованием идей изобретателей, воплощенных в окружающих его вещах и применяемых им технологиях.
- Современное стереотипное мышление связывает творчество изобретателей с искусственным интеллектом, продуктами и методами генной инженерии, биохимии, биотехнологии, цифровым проектированием и моделированием, разработками в области нанотехнологий, информационных, коммуникационных, биомедицинских, аддитивных, военных, ядерных, космических и других стремительно развивающихся технологий.
- Однако на самом деле изобретение может относиться не только к созданию новой "прорывной" техники или инновационного метода. Изобретение может состоять в усовершенствовании давно созданных изобретателями и широко применяемых объектов техники (продуктов и способов в соответствии с терминологией патентного права).

- Первое подобие швейной машинки возникло еще в XIV в. в Голландии. Пошивочные мастерские были впервые оснащены колесными машинками, которые стачивали длинные парусиновые полотна.
- Имя изобретателя этой конструкции неизвестно.
- <http://fb.ru/article/251570/istoriya-sozdaniya-shveynoy-mashiny-interesnye-fakty-i-shteynykh-mashin>



THE SINGER MACHINE, AUGUST 12, 1851.
Earliest model filed in Patent Office. Reproduced from the SCIENTIFIC AMERICAN of November 1, 1851.

- В 1755 г., Карл Визенталь получил патент на изобретение швейной машинки, которая копировала стежки, сделанные вручную, а в 1790 г. Тома Сент создал машинку, предназначенную для шитья сапог. Следующую модель создал Б. Тимонье. Однако эти механизмы не нашли распространения, так как были все еще малопригодны для шитья.
- И только в 1845 г. Эллиас Хоу создал машинку, которая могла быть использована по назначению, хотя, как и все ее предшественники, имела множество других недостатков.



- В 1851 г. Исаак Зингер запатентовал свое изобретение и назвал его своим именем "Швейная машина Singer". Изобретение стало основополагающим (прорывным) для тысяч последующих разработок изобретателей, направленных на усовершенствование созданного Исааком Зингером механизма.
- <https://dedpodaril.com/interesno/shveynaya-mashinka-zinger.html>



Понятие патентного права

- Понятие патентного права формировалось с развитием законодательства об объектах патентного права, история которого насчитывает более четырех веков.
- Первым патентным законом принято считать Декларацию Венецианской Республики 1474 г., хотя и не упоминавшую о патентах и тем более о патентных правах.
- В соответствии с Декларацией выдавались привилегии, запрещающие всем остальным лицам в течение 10 лет изготавливать созданные автором решения.
- Привилегия представляла собой акт, предоставляющий просителю монополию на особо ценное изобретение в сфере промышленности с предоставлением исключительного права на извлечение выгоды из изобретения и с запрещением всем другим лицам воспроизводить и эксплуатировать изобретение.

Понятие патентного права

- Выдача привилегий на изобретения в России началась в середине XVIII в.
- Первый Патентный закон был принят в 1812 г. и назывался "О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах".
- Первым объектом патентного права стало изобретение, признаки которого как охраноспособного объекта - "новое и полезное решение задачи" были определены в Законе 1812 г.

Понятие патентного права

- **Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования от 20 мая 1896 г.**
- По Положению 1896 г. условием патентоспособности изобретения или усовершенствования объявлялась существенная новизна (ст. 3) и, видимо, промышленная применимость (п. 5 ст. 29).
- Различия между изобретениями и усовершенствованиями не проводилось.
- Патентным ведомством определялось Министерство торговли и промышленности.
- Просителю при принятии прошения выдавалось охранительное свидетельство.
- Срок действия патента отсчитывался с даты его выдачи: привилегии выдавались "по желанию просителей на срок не более пятнадцати лет, считая со дня подписания патента" (ст. 16).

Понятие патентного права

- Первым актом советской власти в сфере патентного права является Декрет СНК РСФСР от 30 июня 1919 г. «Об изобретениях (Положение)» .
- Декрет не содержал ни понятия изобретения, ни процедуры выдачи патента, ни других норм, которые можно было бы ожидать исходя из его названия.
- Главной целью издания данного акта было утверждение, что всякое изобретение, признанное полезным Комитетом по делам изобретений (уже существовал специальный орган!), может быть объявлено достоянием РСФСР (ст. 1).
- Значение Декрета от 30 июня 1919 г. видится в том, что в нем был намечен такой критерий изобретения, как полезность.

Понятие патентного права

- Следующим нормативным актом в сфере патентного права стало Постановление о патентах на изобретения, введенное в действие Постановлением ЦИК и СНК СССР от 12 сентября 1924 г.
- Постановление о введении в действие Постановления о патентах на изобретения интересно заявлением о том, что "патенты (привилегии) на изобретения, выданные несоветскими органами, не имеют никакой силы", и предложением всем лицам, лишившимся из-за этого патента, пройти процедуру выдачи советского патента с предоставлением льготы: "новизна соответствующих изобретений обсуждается применительно к моменту первоначальной заявки при условии, если последняя сделана после 1 января 1910 года" (ст. 2).
- В качестве патентного ведомства выступал Комитет по Делах Изобретений при Высшем Совете Народного Хозяйства Союза ССР (ВСНХ СССР). Свидетельство стало именоваться **«заявочным свидетельством»**. Стали формироваться правила проведения **формальной экспертизы (ст. 33)** и **экспертизы по существу (ст. 36)**.

Понятие патентного права

- Новый акт в сфере патентного права назывался "Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях" и был утвержден Постановлением ЦИК и СНК СССР от 9 апреля 1931 г. N 3/256 <1>.
- Патентное ведомство было переименовано в Комитет по изобретательству при Совете труда и обороны .
- Понятие изобретения не претерпело существенных изменений: изобретение должно было быть новым и способным быть выполненным промышленным путем.
- Отличительной чертой советского патентного права на долгие годы стало установление двух альтернативных форм правовой охраны, а именно: авторского свидетельства и патента.
- Автор нового изобретения вправе был требовать:
 - а) чтобы было признано только его авторство, или
 - б) чтобы ему было также предоставлено исключительное право на изобретение.
- В первом случае на изобретение выдается авторское свидетельство, во втором случае - патент"

Понятие патентного права

- В ходе второй кодификации советского гражданского права специальные разделы, посвященные техническому творчеству, появились в Основах гражданского законодательства 1961 г. (ст. ст. 107 - 116) и в ГК РСФСР 1964 г. (ст. ст. 517 - 526).
- Полноценным актом являлось Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях, утвержденное Постановлением Совета Министров СССР от 24 апреля 1959 г. N 435
- Функции патентного ведомства были возложены на Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.
- **Выделялись следующие признаки изобретения: 1) является решением технической задачи; 2) обладает существенной новизной; 3) должно давать положительный эффект.**
- Была сохранена система выдачи не только патентов, но и авторских свидетельств.

Понятие патентного права

- Новое Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях было утверждено Постановлением Совета Министров СССР от 21 августа 1973 г. N 584.
- Патентное ведомство к моменту издания нового Положения именовалось Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.
- По сравнению с предшествующим законодательством в Положении 1973 г. были расширены признаки изобретения: к трем известным советскому праву (решение технической задачи, новизна, положительный эффект) добавилось требование существенных отличий: решение признавалось обладающим существенными отличиями, если по сравнению с решениями, известными в науке и технике на дату приоритета заявки, оно характеризовалось новой совокупностью признаков.

- Закон СССР от 31 мая 1991 г. N 2213-1 "Об изобретениях в СССР" <1> (введен в действие с 1 июля 1991 г.) был последним актом советской эпохи патентного права.
- Впервые появились как привычные нам условия патентоспособности изобретения ("изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо")

Понятие патентного права

- "Патентный закон Российской Федерации" от 23.09.1992 N 3517-1 (ред. от 02.02.2006)
- В Законе был сформирован новый **перечень объектов патентного права: помимо привычного для советского права изобретения, появилась полезная модель, промышленный образец.**

Объект патентных прав	Новизна	Промышленная применимость	Изобретательский уровень	Оригинальность
Изобретение	+	+	+	-
Полезная модель	+	+	-	-
Промышленный образец	+	-	-	+

- **С 1 января 2008 г. вступила в действие часть четвертая ГК РФ, в которой патентному праву посвящена гл. 72.**

Понятие патентного права

- **В объективном смысле патентное право** есть совокупность норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с признанием авторства и охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, установлением режима их использования, наделением авторов и иных субъектов личными неимущественными и имущественными правами, а также защитой прав авторов и патентообладателей.
- **В субъективном смысле патентное право** представляет собой имущественное или личное неимущественное право конкретного субъекта, связанное с определенным изобретением, полезной моделью или промышленным образцом

2. Понятие и условия патентоспособности изобретения, промышленного образца и полезных моделей.

Объекты патентного права

Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным законом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным законом требованиям к промышленным образцам. (ст. 1349 ГК РФ)

Объекты патентного права

1. Изобретения
2. Полезные модели
3. Промышленные образцы

Не могут быть объектами патентных прав:

- 1) способы клонирования человека;
- 2) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
- 3) использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;
- 4) иные решения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Понятие изобретения

В качестве изобретения охраняется **техническое решение** в любой области, 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).

условия патентоспособности изобретения

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является:

- 1. НОВЫМ,**
- 2. имеет изобретательский уровень,**
- 3. промышленно применимо.**

условия патентоспособности изобретения

1. Изобретение является **новым**, если оно не известно из уровня техники.
2. Изобретение имеет **изобретательский уровень**, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

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

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

Не являются изобретениями:

- 1) открытия;
- 2) научные теории и математические методы;
- 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 5) программы для ЭВМ;
- 6) решения, заключающиеся только в представлении информации.

Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения

- 1) сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими способами;
- 2) топологиям интегральных микросхем.

Понятие полезной модели

В качестве полезной модели охраняется **техническое решение**, относящееся к **устройству**.

Условия патентоспособности полезной модели

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является:

1. Новой,
2. Промышленно применимой.

Условия патентоспособности полезной модели:

Полезная модель является **новой**, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

Уровень техники включает опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, и сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели.

Условия патентоспособности полезной модели

Полезная модель является **промышленно применимой**, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

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.

Понятие промышленного образца

В качестве **промышленного образца** охраняется **художественно-конструкторское решение изделия** промышленного или кустарно-ремесленного производства, **определяющее его внешний вид.**

условия патентоспособности промышленного образца

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является

1. **Новым**
2. **Оригинальным.**

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

Условия патентоспособности промышленного образца

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.

Условия патентоспособности промышленного образца

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

Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- 1) решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;
- 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.

Условия патентоспособности

Объект патентных прав	Новизна	Промышленная применимость	Изобретательский уровень	Оригинальность
Изобретение	+	+	+	-
Полезная модель	+	+	-	-
Промышленный образец	+	-	-	+

3. Интеллектуальные права на изобретения, промышленного образца и полезных моделей.

Субъекты патентного права

- 1) Авторы
- 2) Патентообладатели
- 3) Наследники
- 4) Роспатент (Федеральная служба по интеллектуальной собственности)
- 5) Патентные поверенные

Интеллектуальные права на объекты патентных прав:

- 1) личное неимущественное право (ст. 1356 ГК) - право авторства. Это единственное личное неимущественное интеллектуальное право, которое признается за автором объекта патентных прав. Имя автора указывается в патенте;
- 2) иные интеллектуальные права - право на получение патента (ст. 1357 ГК) и право на вознаграждение за использование служебного объекта патентных прав (п. 4 ст. 1370 ГК).

Интеллектуальные права на объекты патентных прав:

- 3) исключительное право (ст. 1358 ГК) - это абсолютное имущественное право, включающее в себя правомочия патентообладателя:
 - а) самому использовать объект патентных прав любым не противоречащим закону способом;
 - б) по своему усмотрению разрешать другим лицам использование объекта;
 - в) запрещать другим лицам использование объекта.
- Патент выдается заявителю.

Права патентообладателей

Носят абсолютный, срочный и исключительный характер.

- Исключительное право на использование объекта патентных прав (ст. 1358 ГК РФ);
- Запрет на использование объекта другим лицам без разрешения патентообладателя;
- Распоряжение патентом по договору об отчуждении исключительных прав (ст. 1365 ГК РФ) или лицензионному договору (ст. 1367 ГК РФ)

Содержанием исключительного права являются способы использования объекта патентных прав (ст. 1358 ГК):

- использование продукта, т.е. материальной вещи, в которой применены запатентованные изобретение, полезная модель или промышленный образец:

а) ввоз продукта на территорию РФ;

б) изготовление продукта;

в) введение продукта в гражданский оборот (применение, продажа, предложение о продаже и т.п.);

г) хранение продукта для целей введения продукта в оборот;

- использование запатентованного способа (применимо только к изобретениям):

а) реализация способа, сводящегося к получению продукта;

б) автоматическое осуществление способа при функционировании уже существующих устройств;

в) непосредственное применение способа, т.е. осуществление процесса действий, не приводящего к появлению нового продукта.

Случаи свободного использования разработок

- 1) 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;
- 2) проведение научного исследования или эксперимента над таким продуктом, способом или изделием;

- 3) 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;
- 4) 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;

- 5) разовое изготовление в аптеках по рецептам врачей лекарственных средств с использованием изобретения;
- 6) 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 они ранее были введены в гражданский оборот на территории Российской Федерации законным путем.

Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности

Правительство Российской Федерации 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.

Право преждепользования на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца (статьи 1381 Лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца (статьи 1381 и 1382) добросовестно использовало на территории Российской Федерации 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**).

- **Право послепользования** - это субъективное право лица, не являющегося патентообладателем, на безвозмездное использование решения, в отношении которого восстановлено действие досрочно прекращенного патента.
- Патентообладатель обязан ежегодно уплачивать пошлины за поддержание в силе выданного патента. При неуплате пошлин за поддержание патента в силе его действие прекращается, но может быть восстановлено. Со дня прекращения действия патента изобретению, полезной модели или промышленному образцу правовая охрана не предоставляется. Следовательно, в указанный период использование объекта является свободным для любых лиц. Если действие патента будет восстановлено, интересы таких добросовестных пользователей должны быть защищены.
- Содержание права послепользования сводится к тому, что послепользователь продолжает после восстановления действия патента использовать объект патентных прав без согласия патентообладателя (и без выплаты ему вознаграждения) в объеме, существовавшем в период, когда действие патента было прекращено.

изобретение, полезную модель или промышленный образец

Если изобретение или промышленный образец не используется либо недостаточно используется патентообладателем в течение 4 лет со дня выдачи патента, а полезная модель - в течение 3 лет со дня выдачи патента, что приводит к недостаточному предложению соответствующих товаров, работ или услуг на рынке, любое заинтересованное лицо, 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.

Порядок оформления патентных прав

1. Составление заявки на выдачу патента
2. Рассмотрение заявки Патентным ведомством
3. Публикация сведений о выдаче патента в официальном бюллетене Патентного ведомства
4. Внесение изобретения, полезной модели, промышленного образца в Государственный реестр.
5. Выдача патента (удостоверяет приоритет изобретения, авторство и исключительное право на изобретение).

Заявка на изобретение

Заявка на изобретение должна содержать:

- 1) заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- 2) описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;
- 3) формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на его описании;
- 4) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- 5) реферат.

Заявка на выдачу патента на полезную модель

Заявка на полезную модель должна содержать:

- 1) заявление о выдаче патента с указанием автора полезной модели и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- 2) описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления;
- 3) формулу полезной модели, выражающую ее сущность и полностью основанную на ее описании;
- 4) чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;
- 5) реферат.

Заявка на промышленный образец

Заявка на промышленный образец должна содержать:

- 1) заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- 2) комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;
- 3) чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;
- 4) описание промышленного образца;
- 5) перечень существенных признаков промышленного образца.

Заявка на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец должна относиться к одному объекту.

Датой подачи заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец считается дата поступления в ФОИС соответствующих документов – дата приоритета заявки.

Патентная форма охраны объектов промышленной собственности

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

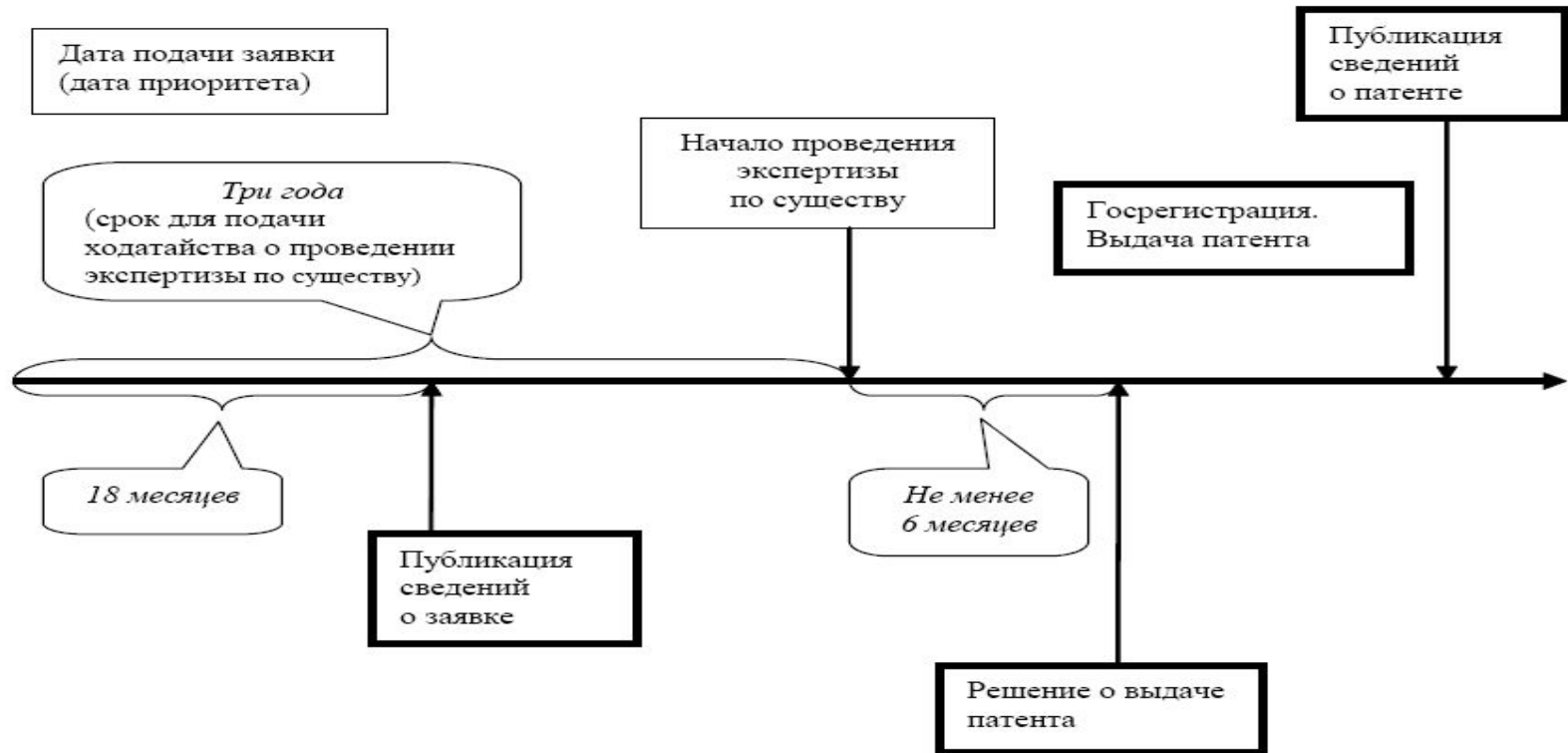
Охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели.

Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющего это право патента исчисляется **со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента** в ФОИС и составляет:

- **Для изобретения – 20 лет с даты подачи заявки.**
- **Дополнительный патент на изобретение – для изобретений, относящихся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение разрешения, срок действия патента может быть продлен не более чем на 5 лет**
- **Для полезной модели – 10 лет с даты подачи заявки.**
- **Для промышленного образца – 5 лет с даты подачи заявки.** Срок может быть продлен на 5 лет по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 25 лет.

По истечении срока действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходит в общественное достояние.

Порядок выдачи патента на изобретение



Гражданское право: учебник: в 2 т. / С. С. Алексеев, О.Г. Алексеева, К.П. Беляев и др.; под ред. Б.М. Гонгало. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Статут, 2018. Т. 1. 528 с.