

# Патентное законодательство России

Исполнитель: Гафурова А.Ш.  
Студент 1 курса, ЗМ-20.04.02.01-11



Я ХОЧУ СЕБЯ  
ЗАПАТЕНТОВАТЬ.  
А ТО ВСЕ  
ИЗОБРЕТАЮТ  
МЕНЯ КАЖДЫЙ  
РАЗ ЗАНОВО

# Введение

XXI век, век открытий . Бурное развитие рынка заставило обратить пристальное внимание на защиту интеллектуальной собственности. Одним из важнейших показателей эффективности патентного законодательства является гарантированность и защищенность прав и законных интересов действительных создателей разработок и патентообладателей .

0 ГК РФ Глава 72. Патентное право.

## Статья 1345. Патентные права

1. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами.

2. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат следующие права:

0 1) исключительное право;

0 2) право авторства.

3. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за служебное изобретение, полезную модель или промышленный образец.

## 0 Статья 1349. Объекты патентных прав

1. Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна.

2. На изобретения, содержащие сведения, составляющие государственную тайну (секретные изобретения), положения настоящего Кодекса распространяются, если иное не предусмотрено специальными правилами статей 1401 - 1405 настоящего Кодекса и изданными в соответствии с ними иными правовыми актами.

3. Полезным моделям и промышленным образцам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, правовая охрана в соответствии с настоящим Кодексом не предоставляется.

4. Не могут быть объектами патентных прав:

0 1) способы клонирования человека и его клон;

0 2) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;

0 3) использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;

0 4) результаты интеллектуальной деятельности, указанные в пункте 1 настоящей статьи, если они противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали.

**Объекты  
патентного права**

```
graph LR; A([Объекты патентного права]) --> B[Автора. соавторы]; A --> C["Патентообладатели  
(им принадлежит исключительное  
право на использование)"]; A --> D[Наследники]; A --> E["Юридические лица которые  
приобрели патент"]; A --> F["Государство,  
которое приобрело патент"]; A --> G["Работодатели  
(служебные объекты)"];
```

**Автора. соавторы**

**Патентообладатели**  
*(им принадлежит исключительное  
право на использование)*

**Наследники**

**Юридические лица которые  
приобрели патент**

**Государство,  
которое приобрело патент**

**Работодатели**  
**(служебные объекты)**



## Статья 1350. Условия патентоспособности изобретения

1. 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), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

0 Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

2. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники.

0 Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

0 Уровень техники для изобретения 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 Российской Федерации другими лицами заявки на выдачу патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, с документами которых вправе ознакомиться любое лицо в соответствии с пунктом 2 статьи 1385 или пунктом 2 статьи 1394 настоящего Кодекса, и запатентованные в Российской Федерации изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

3. Раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором изобретения, заявителем либо любым получившим от них прямо или косвенно эту информацию лицом (в том числе в результате экспонирования изобретения на выставке), вследствие 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 федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 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.

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

5. Не являются изобретениями, в частности:

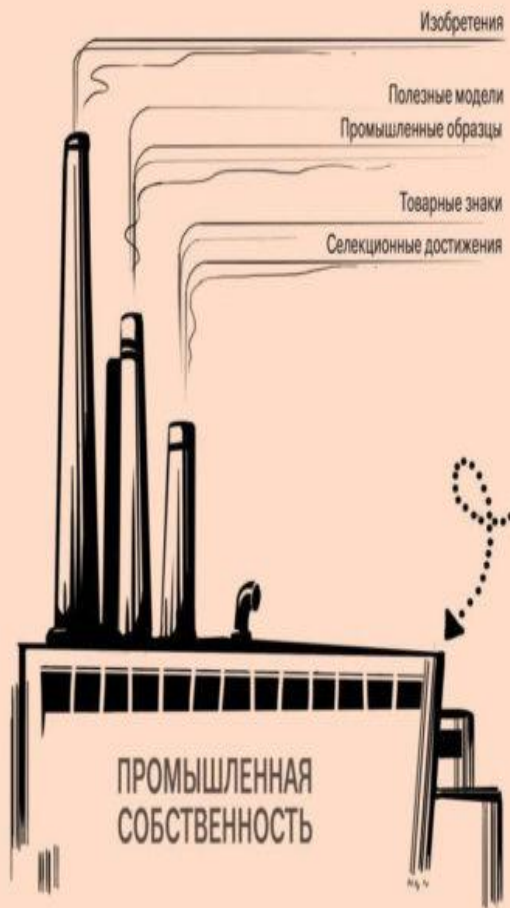
- 0 1) открытия;
- 0 2) научные теории и математические методы;
- 0 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 0 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 0 5) программы для ЭВМ;
- 0 6) решения, заключающиеся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

В соответствии с настоящим пунктом исключается возможность отнесения этих объектов к изобретениям только в случае, когда заявка на выдачу патента на изобретение касается этих объектов как таковых.

6. Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:

- 0 1) сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, то есть способам, полностью состоящим из скрещивания и отбора, за исключением микробиологических способов и полученных такими способами продуктов;
- 0 2) топологиям интегральных микросхем.





- Программное обеспечение
- Базы данных
- Научные труды
- Литературные произведения
- Музыка
- Кинематограф
- Произведения искусства

## 0 Статья 1354. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец

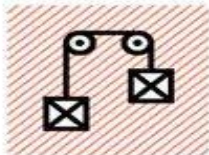
- 0 1. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
- 0 2. Охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели. Для толкования формулы изобретения и формулы полезной модели могут использоваться описание и чертежи .
- 0 3. Охрана интеллектуальных прав на промышленный образец предоставляется на основании патента в объеме, определяемом совокупностью существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, содержащихся в патенте на промышленный образец.

# ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



## **Статья 1357. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец**

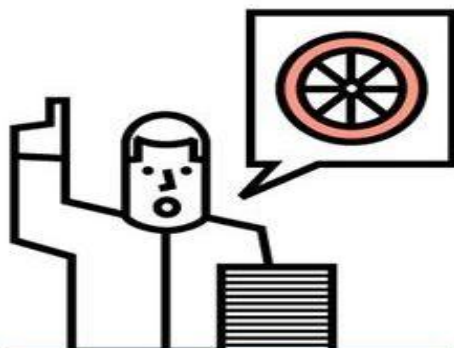
- 0** 1. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец первоначально принадлежит автору изобретения, полезной модели или промышленного образца.
- 0** 2. Право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец может перейти к другому лицу (правопреемнику) или 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.
- 0** 3. 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.
- 0** 4. 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.



**ИЗОБРЕТЕНИЕ** — техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу



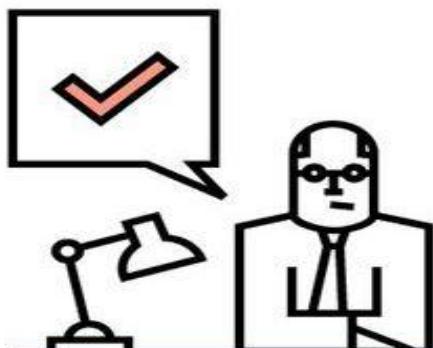
**ПАТЕНТ** — охранный документ, удостоверяющий приоритет изобретения, исключительное право и авторство



2 НЕДЕЛИ

### Регистрация заявки

Заявление о выдаче патента, описание изобретения, формула, чертежи, реферат

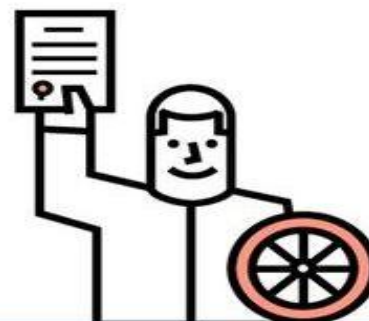


12 МЕСЯЦЕВ

### Экспертиза по существу

Оценка новизны и изобретательского уровня изобретения, проверка соответствия изобретения условиям патентоспособности

ОТ 2450 РУБ.



2 МЕСЯЦА

### Регистрация изобретения

Публикация сведений о патенте в официальном бюллетене Роспатент

2 МЕСЯЦА

### Формальная экспертиза

Проверка наличия документов и их соответствия установленным нормам

ОТ 1650 РУБ.

**14-15** месяцев

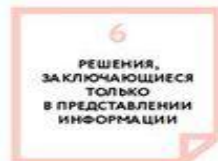
— средний срок выдачи патента в РФ

2 НЕДЕЛИ

### Получение патента

3250 РУБ.

## Не являются изобретениями



Согласно статье 1406 ГК РФ споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваются судом. К таким спорам относятся, в частности, споры:

- 0 1) об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- 0 2) об установлении патентообладателя;
- 0 3) о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- 0 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;
- 0 5) о праве преждепользования;
- 0 6) о праве послепользования;
- 0 7) о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения автору изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии с настоящим Кодексом;
- 0 8) о размере, сроке и порядке выплаты компенсаций, предусмотренных настоящим Кодексом.

Защита патентных прав может осуществляться за счет использования любых способов, предусмотренных законом. Вместе с тем, практика показывает, что наиболее часто используются три способа:

- 0 1) прекращение нарушения патента;
- 0 2) возмещение лицом, виновным в нарушении патента, причиненных убытков;
- 0 3) публикация решения суда в целях защиты деловой репутации.

**Виды нарушений прав авторов и патентообладателей** (в соответствии со ст. 14 Патентного закона РФ любое физическое или юридическое лицо, использующее изобретение, полезную модель или промышленный образец, защищенные патентом, в противоречии с настоящим законом, считается нарушителем патента)

- ✓ присвоение результатов чужого творческого труда и попытка выдать их за собственную разработку;

- ✓ неуказание имени действительного разработчика в официальных и неофициальных публикациях;

- ✓ несанкционированное изготовление, вывоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью продукта, содержащего запатентованное изобретение, полезную модель или промышленный образец, а также применение способа, охраняемого патентом на изобретение, и др.

**Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей** - предусмотренные законом меры принудительного характера, с помощью которых осуществляется восстановление (признание) нарушенных прав и интересов создателей изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, пресечение нарушений, а также имущественное воздействие на нарушителей

**Виды способов защиты субъективных гражданских прав** (ст. 12 ГК)

- ✓ требования о признании права;

- ✓ о восстановлении положения, существовавшего до нарушения права;

- ✓ о присуждении к исполнению обязанности в натуре;

- ✓ о возмещении убытков;

- ✓ о взыскании неустойки;

- ✓ другие.

**Особенности**

- ✓ Выбор потерпевшим конкретного способа защиты из числа возможных предопределен содержанием нарушенного права и характером совершенного правонарушения.

- ✓ Возможна одновременная реализация нескольких способов защиты, если они не исключают друг друга и защищают самостоятельные интересы потерпевшего.

**Условия применения гражданско-правовых санкций**

- ✓ Применение гражданско-правовых санкций за нарушение патентных прав возможно в пределах общего срока исковой давности, то есть в течение трех лет со дня, когда патентообладатель узнал или должен был узнать о нарушении своего права.

- ✓ Иск заявляется в соответствии с общими правилами подсудности по месту жительства ответчика или по месту нахождения органа или имущества юридического лица (ст. 117 ГПК РСФСР, ст. 25 АПК РФ).

