

Патентная информация

*Слайд-лекция.
Профессор кафедры ТИМПП ВятГУ
Г.Н. Некрасова*

План лекции:

- 1.** Интеллектуальные права на произведения науки, литературы, искусства. Объекты и субъекты авторского права
- 2.** Понятие права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели и промышленные образцы
- 3.** Патентно-техническая информация и ее источники

Гражданский Кодекс РФ.
Часть 4.

Раздел VII регулирует права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Глава 70 - рассматривает авторское право

Глава 72 рассматривает патентное право

Объекты авторского права

произведения науки, литературы и искусства:

литературные произведения;

драматические и музыкально-драматические,
сценарные произведения;

хореографические произведения и пантомимы;
музыкальные и аудиовизуальные произведения;

произведения живописи, скульптуры, графики,
дизайна, графические рассказы, комиксы и другие
произведения изобразительного искусства;

произведения декоративно-прикладного и
сценографического искусства;

произведения архитектуры, градостроительства и
садово-паркового искусства, в том числе в виде
проектов, чертежей, изображений и макетов;

фотографические произведения ,

географические, геологические и другие карты,
топографические планы

Субъекты авторского права

Лица, которым принадлежит субъективное авторское право в отношении произведения.

Могут быть российские граждане, иностранцы, лица без гражданства, их наследники и иные правопреемники.

Право на произведение для каждой категории субъектов возникает в связи с различными юридическими фактами — созданием произведения, переходом авторских прав по наследству, авторскому договору.

Автор — творец нового. Авторами (соавторами) признаются лица, творческим трудом которых создано произведение

2. Понятие права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели и промышленные образцы

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

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

- 1) исключительное право*
- 2) право авторства*
- 3) право на получение патента*
- 4) право на вознаграждение за использование служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца.*



Изображение патента

Патентование

- процедура оформления и получения патентных документов на изобретение, полезную модель или другую интеллектуальную собственность, удостоверяющую исключительное право, авторство

Виды объектов права промышленной собственности

- изобретения,
- полезные модели,
- промышленные образцы,
- Коммерческие\фирменные наименования,
- торговые марки,
- объекты географического обозначения

Промышленный образец -

новое художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

- Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если он является *новым, оригинальным*

Патент действует 5 лет

Изобретение -

это новое техническое решение задачи в любой сфере человеческой деятельности, обладающее существенными отличиями и дающее положительный эффект.

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

Патент действует 20 лет.

Полезная модель (малое изобретение) -

техническое решение в любой области, не обладающее изобретательским уровнем и относящееся к *устройству/конструкции.*

предоставляется правовая охрана, если *она является новым и промышленно применима.*

Патент действует 10 лет.

Товарный знак

- Товарный знак – это марка (или ее часть), защищенная законом.
- Марка – это своеобразный термин, символ, знак либо рисунок, предназначенный для того, чтобы выделить товар из всей товарной массы.

Марка включает в себя:

- 1) марочное имя – это часть марки, представленная в виде букв, слов;
- 2) марочный знак – это символ, рисунок, цвет, знак;
- 3) товарный знак

Патентное право

Объекты патентного права

```
graph TD; A[Объекты патентного права] --> B[Изобретение]; A --> C[Полезная модель]; A --> D[Промышленный образец]; A --> E[Товарный знак, Фирменное наименование];
```

Изобретение

Полезная модель

Промышленный образец

**Товарный знак,
Фирменное наименование**

3. Патентно-техническая информация и ее источники

Патентные исследования – информационно-аналитические исследования, проводимые в процессе создания, освоения и реализации промышленной продукции с целью:

- обеспечения высокого технического уровня
- Конкурентоспособности продукции,
- сокращения затрат на создание продукции за счет исключения дублирования исследований и разработок

Цель патентного исследования

- разработка маркетинговой стратегии;
- минимизация риска, связанного с возможным дублированием уже существующих технических решений;
- определение соответствия объекта условиям патентования;
- получение информации о технических решениях с целью последующего приобретения патента (или получения лицензии) на уже запатентованное решение;
- выявление нарушений прав патентообладателей;
- анализ (исследование патентной чистоты) условий беспрепятственной реализации промышленной продукции на рынке конкретной страны или стран и исключение нарушения прав третьих лиц, владеющих патентами, действующими на территории этих стран.



Рисунок 1 - Изображение обложки Официальных бюллетеней

Впервые информация о патентах публикуется в Официальных бюллетенях, которые являются патентно-информационными ресурсами Роспатента

Этапы патентования

1. Составление заявки на получение патента и подача заявки в патентное ведомство.
2. Проведение формальной экспертизы.
3. Проведение экспертизы заявки по существу.
4. Выдача патента.

При подготовке заявки необходимо руководствоваться §5 Главы 72 ГК РФ и соответствующими административными регламентами

ФИПС



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск

Сайт ФИПС → Информационные ресурсы → Информационно - поисковая система

На главную

>>>САЙТ РОСПАТЕНТА>>>

НОВОСТИ

О ФИПС

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ

Информационно-поисковая система



Завершена опытная эксплуатация [новой версии информационно-поисковой системы](#) Интернет портала ФИПС.

С 21.01.2016 запросы в старой и новой версиях ИПС для зарегистрированных пользователей, заключивших договора на доступ к ИПС - платные.

ФИПС - <http://www1.fips.ru/>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)

Деятельность ФИПС.

- *Предварительная процедура патентования* (прием, регистрация, экспертиза)
- рассмотрение заявлений, ходатайств о продлении срока действия патента
- выпуск официальных бюллетеней о зарегистрированных объектах патентных прав, поданных заявках и выданных по ним патентах, и других изданий,
- Библиотечное, библиографическое, справочно-информационное, научно-методическое обслуживание на базе государственного патентного фонда
- Подготовка к аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации.

ФИПС подведомственно Роспатенту.



Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

[eng](#) [О Роспатенте](#) [Деятельность](#) [Госзакупки](#) [Госслужба](#) [Нормативно-правовые акты](#) [Пресс-центр](#) [Прием обращений](#) [Ссылки](#)

[Главная](#) → [О Роспатенте](#)

О Роспатенте

Федеральная служба по интеллектуальной собственности является правопреемником Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также правопреемником Министерства юстиции Российской Федерации в части, касающейся правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, в том числе по обязательствам, возникающим в результате исполнения судебных решений.

Роспатент находится в ведении [Министерства экономического развития Российской Федерации](#)



[home](#) [mail](#) [rss](#) [рус](#) [eng](#) [вход](#)

[Версия для слабовидящих](#)

поиск по сайту

[КОНТАКТЫ](#)

[ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ](#)

Роспатент

<http://www.rupto.ru/>

Правовой защитой и контролем в этой сфере занимается Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

Деятельность РОСПАТЕНТА

- Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения
- Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности
- Оказание государственных услуг в сфере правовой охраны объектов промышленно собственности

Международное патентное право

Договор
о патентной
кооперации
(РСТ)

ВОИС
Всемирная
Организация
*интеллектуально
й
собственности*