



**АКАДЕМИЯ**  
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ  
МЧС РОССИИ

Кафедра  
«Эксплуатации транспортно-  
технологических машин и комплексов»

# Права на средства индивидуализации и особые изобретения


Подготовила:  
Студентка 373 группы  
Морозова Анна Юрьевна

# Содержание

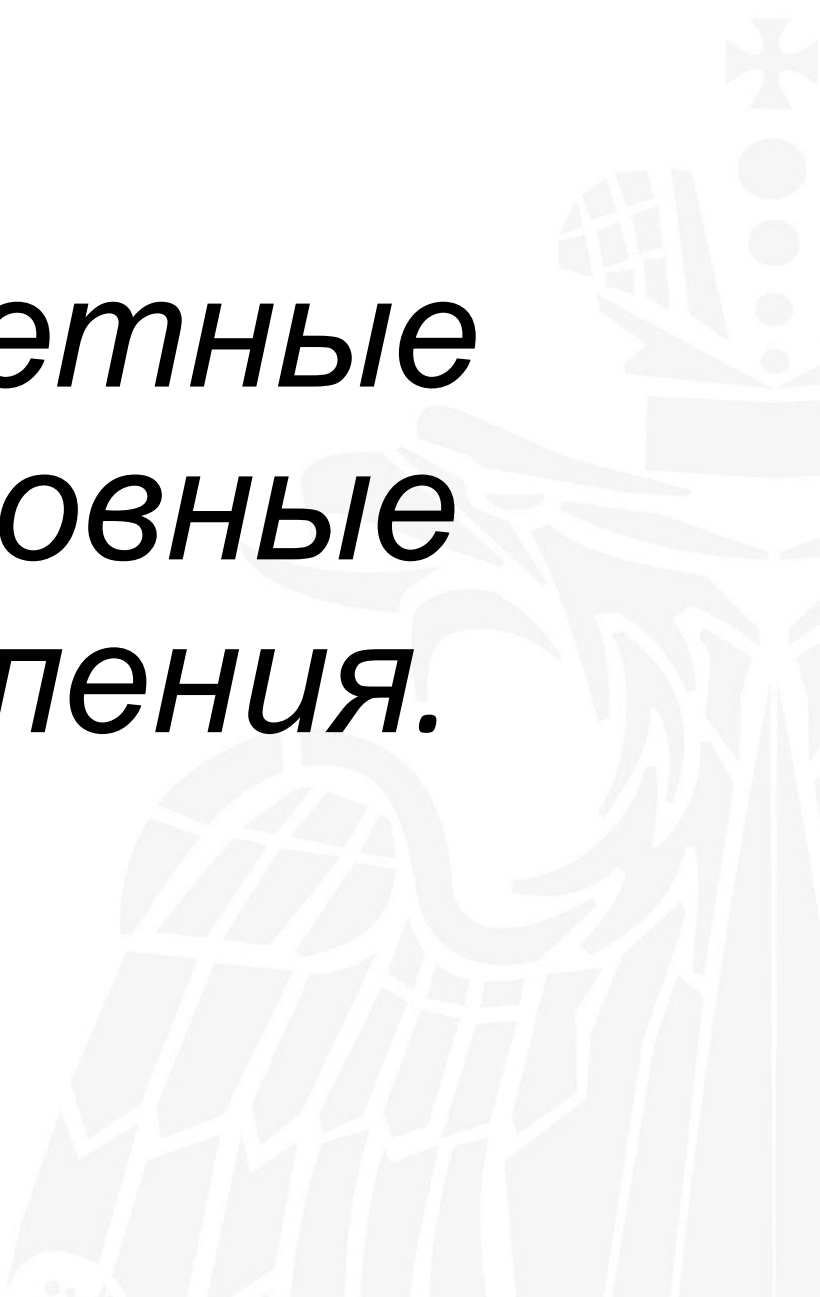
1. *Введение.*
2. *Служебные и секретные изобретения. Основные понятия и определения.*
3. *Товарные знаки и знаки обслуживания, фирменные наименования.*
4. *Право на секрет производства (ноу-хау).*
5. *Заключение*
6. *Список использованной литературы.*


# Введение

- Как известно, разработку недостаточно только сделать, ей еще необходимо обеспечить правовую охрану на должном уровне и осуществлять защиту прав на нее. Россия находится на 2 месте в мире по экспорту вооружения благодаря новейшим разработкам. Поэтому необходимо уделять большое внимание по охране результатов интеллектуальной деятельности.
- В ходе доклада рассматривается, как осуществляется охрана результатов интеллектуальной деятельности, а конкретно, права на средства индивидуализации и особые изобретения.




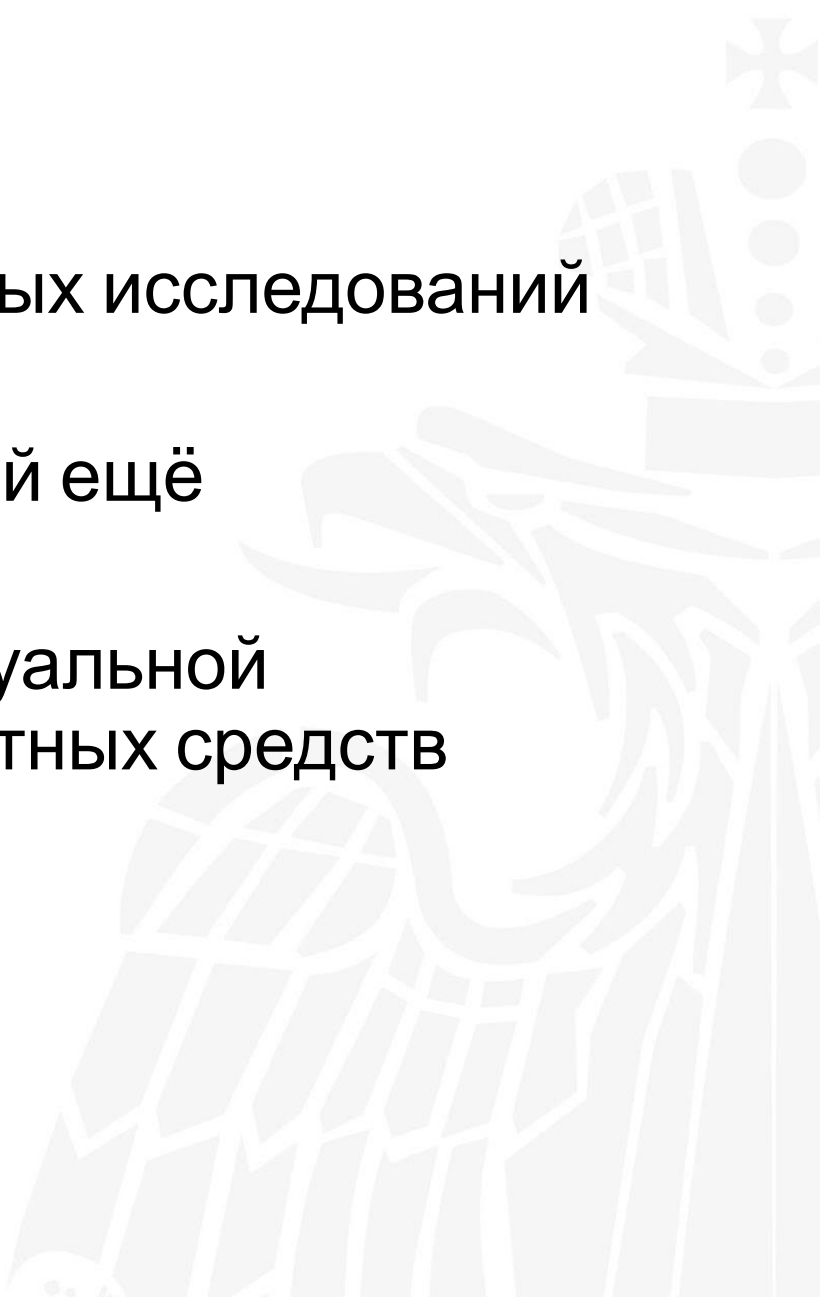
*Служебные и секретные  
изобретения. Основные  
понятия и определения.*


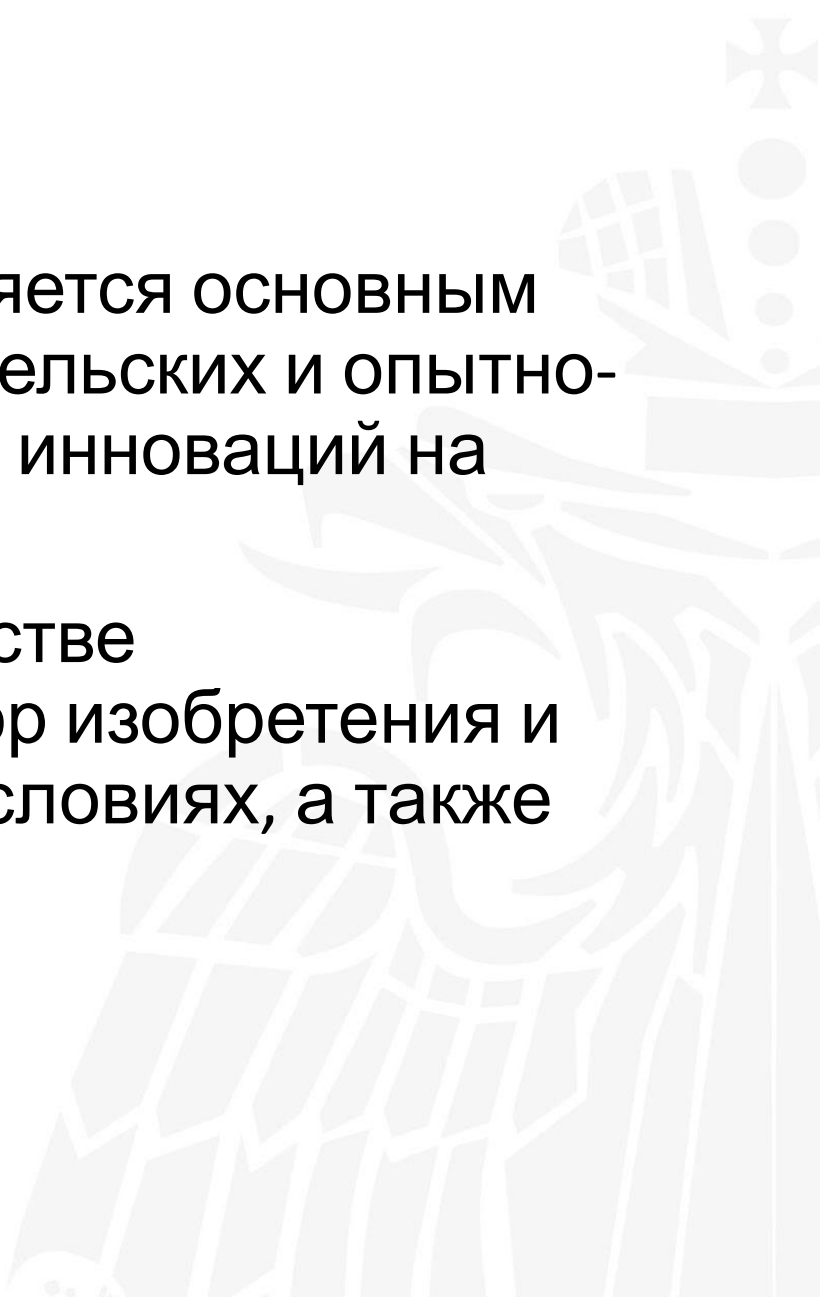




**Служебное изобретение** - это особая категория охраны объектов патентного права, касающаяся реализации прав субъектов трудовых и тесно связанных с ними гражданско-правовых и организационных отношений в процессе выполнения служебного задания, дальнейшего экономического и гражданско-правового оборота результатов интеллектуальной деятельности.


Значимая роль служебных изобретений отводится в государственном секторе науки и научно-технической сфере военного, специального и двойного назначения.

- 
- 
- Основной источник финансирования научных исследований и разработок – федеральный бюджет.
  - Разработку недостаточно только сделать, ей ещё необходимо обеспечить правовую охрану.
  - Право на созданные результаты интеллектуальной деятельности, выполненных за счет бюджетных средств принадлежит государству.

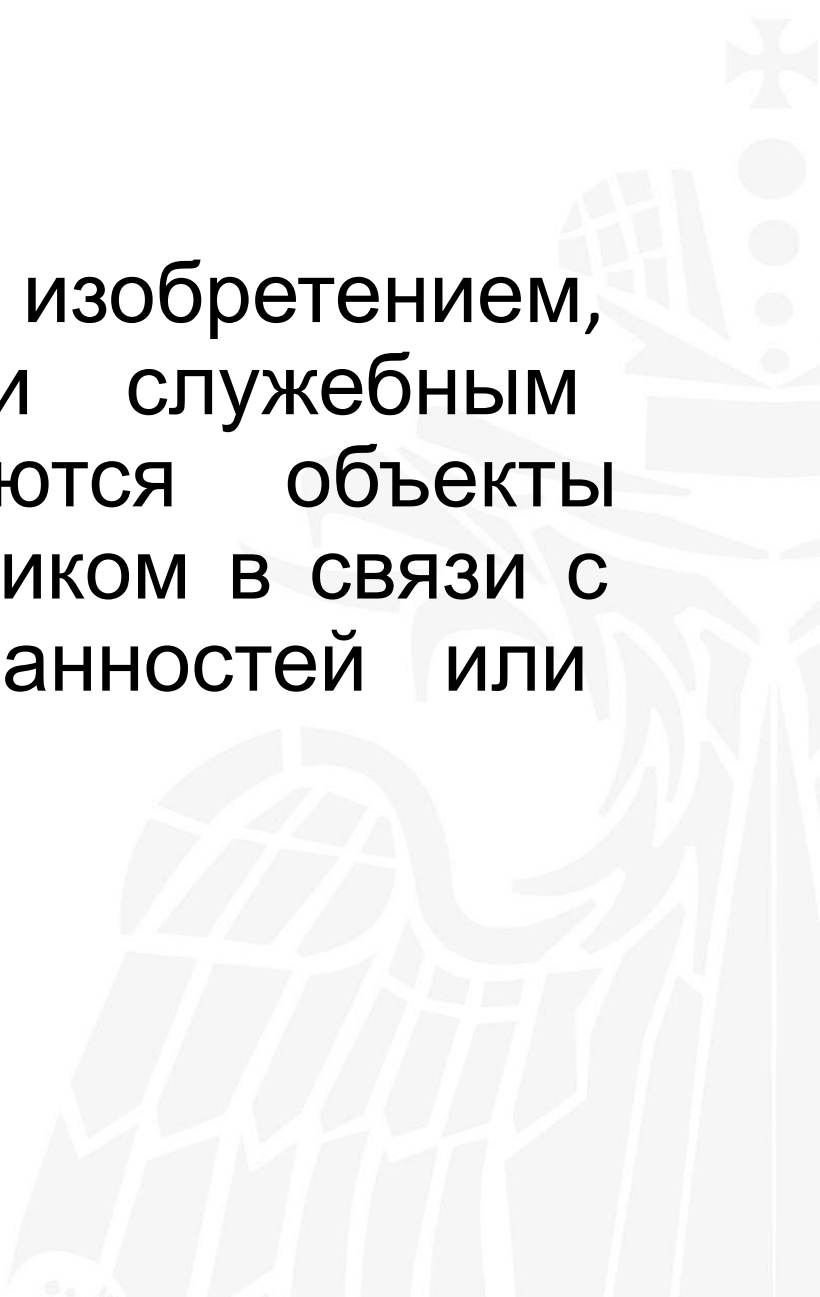
- 
- 
- **Оборонно-промышленный** комплекс является основным заказчиком проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) и создания инноваций на базе **служебных изобретений**.
  - Согласно ст.8 Патентного закона РФ в качестве **патентообладателя** может выступать автор изобретения и **работодатель** при оговоренных законом условиях, а также правопреемники указанных лиц.

- В ФЗ -230 от 18 декабря 2006г (ГК РФ, часть 4) впервые в отечественном законодательстве автор интеллектуального продукта определен как **первоначальный правообладатель**.
- Согласно п.1 ст.1357 ГК РФ право на получение патента первоначально принадлежит автору изобретения.
- В п.3 ст.1228 ГК РФ сказано, что исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора. Здесь имеется в виду и разные виды служебных **объектов патентного права (ОПП)**. Права других лиц, в том числе работодателя, в этой связи носят производный характер.
- Производное право на получение патента на ОПП от автора может перейти другому лицу- правопреемнику по договору (п.2ст.1357 ГК РФ).





Согласно ст.1370 ГК под служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом понимаются объекты патентного права, «созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя».



- Законодательством недостаточно четко определены и условия реализации имущественных прав автора, а именно права на вознаграждение за создание и внедрение служебных ОПС. По прежнему остается актуальной проблема выплаты авторам вознаграждения за использование и распоряжение правами на служебные ОПС (объекты промышленной собственности).
- Когда работа выполняется на иностранные деньги все права на результаты интеллектуальной деятельности остаются за разработчиком технической документации или заводом-изготовителем

- При выполнении научных работ, связанных с разработкой технических средств или технологий, в которых присутствуют элементы, представляющие **государственную важность** в области гражданской обороны и защиты населения, **результаты интеллектуальной деятельности** могут быть защищены **секретными или служебными патентами** на изобретения, промышленный образец или полезную модель.
- В **Указе Президента Российской Федерации** о стратегии национальной безопасности РФ до 2020г. (№ 537 от 12 мая 2009 г.) в ст.7 к важнейшим задачам отнесено обеспечение информационной и оборонно-промышленной безопасности, которая включает в себя и охрану секретных изобретений.


- Под изобретением, в том числе и секретным и служебным, согласно ст.1350 ГК РФ понимается техническое решение в любой области, относящееся к продукту (устройство, вещество, штамм и др.) или способу (процессу) осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств.
- Заявки на секретные изобретения, для которых установлена степень секретности «особой важности», или «совершенно секретно», а также на секретные изобретения, которые относятся к средствам вооружения и военной техники и к методам и средствам области разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности и для которых установлена степень секретности «секретно», подаются от их тематической принадлежности в уполномоченные Правительством РФ Федеральные органы исполнительной власти, Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» (уполномоченный орган).

- Если при рассмотрении федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение будет установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, такая заявка засекречивается в порядке, установленном законодательством о государственной тайне, и считается заявкой на секретное изобретение.
- Засекречивание заявки, поданной иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом, не допускается.
- В отношении заявки на секретное изобретение также проводится формальная экспертиза (ст.1384 ГК РФ) и экспертиза по существу (ст. 1386 ГК РФ) и другие действия, предусмотренные ГК РФ (ст.1387, 1388 и 1389).
- Публикация сведений о такой заявке в этом случае не производится. Преобразование заявки на изобретение в заявку на полезную модель в этом случае не применяется.
- Государственная регистрация секретного изобретения в Государственном реестре изобретений Российской Федерации и выдача патента на секретное изобретение осуществляется федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности или уполномоченным органом, если решение о выдаче патента на секретное изобретение принятым этим органом.


- Сведения о заявках и патентах на секретные изобретения, а также об относящихся к секретным изобретениям изменениях в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **не публикуются. Передача сведений о таких патентах осуществляется в соответствии с законодательством о государственной тайне.**
- Изменение степени секретности и рассекречивание изобретений, а также изменение и снятие гриффов секретности с документов заявки и с патента на секретное изобретение осуществляются в порядке, установленном законодательством о **государственной тайне.**




- В ст.1370 ГК РФ приведены требования к служебным изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам. Указанные объекты, созданные работником в связи с **выполнением своих трудовых обязанностей** или конкретного задания работодателя, признаются служебными.
- **Право авторства на служебное изобретение**, служебную полезную модель (ПМ), или служебный промышленный образец (ПО) принадлежит работнику (автору). **Исключительное право на служебное изобретение**, ПМ и ПО и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым договором или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.
- При отсутствии в договоре между работником и работодателем соглашения об ином работник должен письменно уведомить работодателя о создании, в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, такого результата, в отношении которого **возможна правовая охрана**.



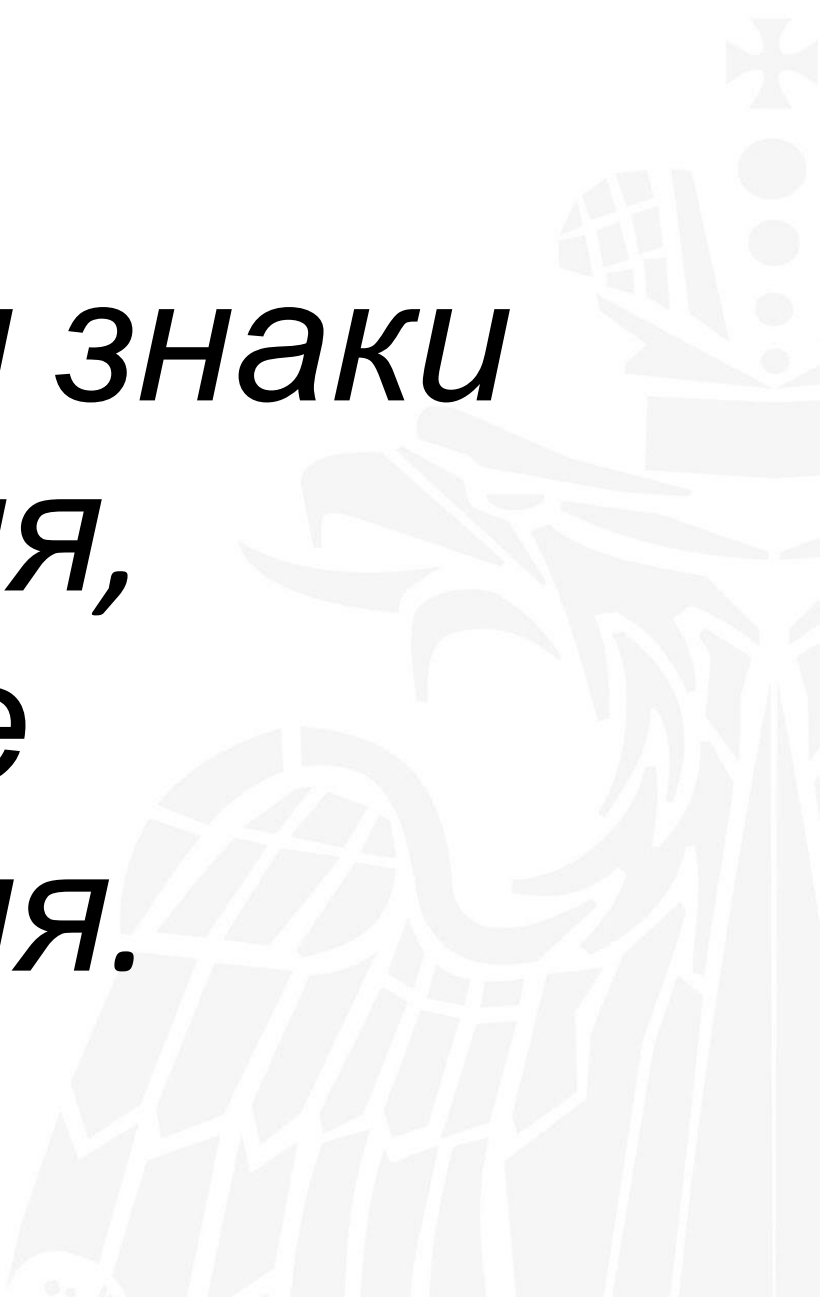
**Таким образом, защита результатов интеллектуальной деятельности при выполнении секретных и служебных научных работ является необходимым звеном в обеспечении приоритета нашей страны.**







*Товарные знаки и знаки  
обслуживания,  
фирменные  
наименования.*


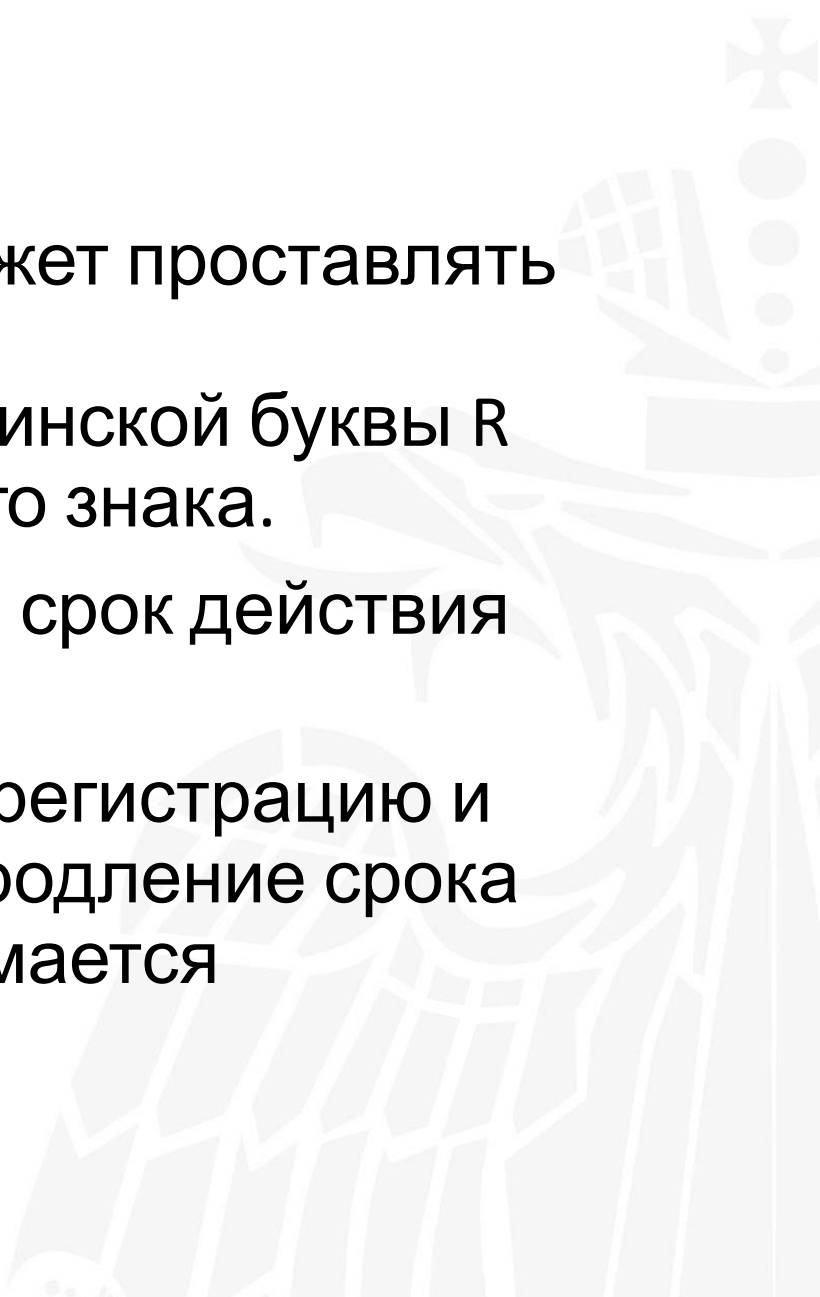


***Товарный знак и знак обслуживания – это обозначение, способствующее отличию товаров (товарный знак) или услуг (знак обслуживания) одних юридических или физических лиц от однородных товаров или услуг других субъектов хозяйствования.***

# Виды товарных знаков


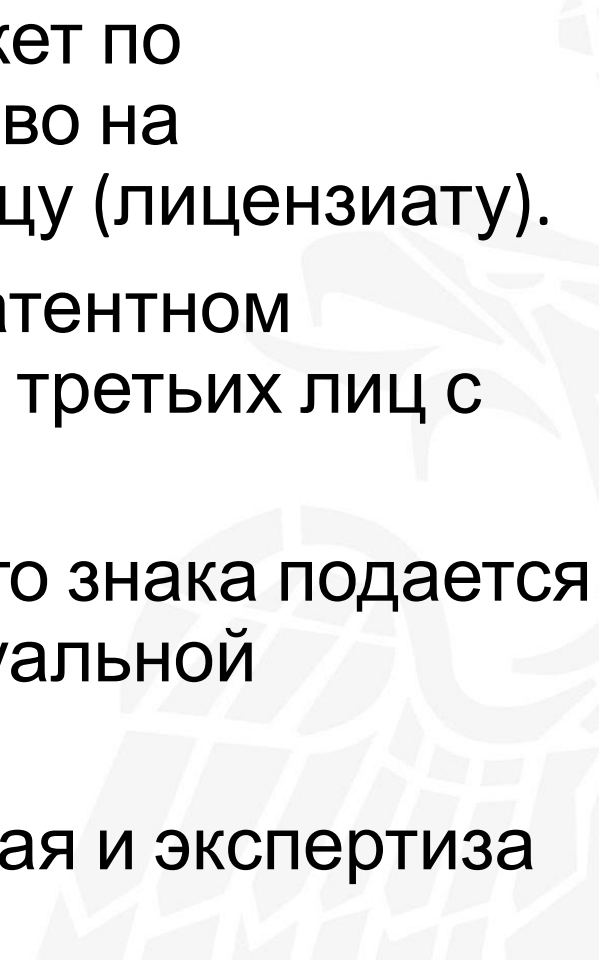
- буквенный
- звуковой
- комбинированный
- цифровой
- объемный (трехмерный)
- изобразительный
- словесный



- 
- 
- Используя товарный знак, его владелец может проставлять рядом с наименованием товарного знака предупредительную маркировку в виде латинской буквы R или ®, что означает о регистрации товарного знака.
  - На товарный знак выдается свидетельство, срок действия которого составляет 10 лет.
  - За подачу заявки, проведение экспертизы, регистрацию и выдачу свидетельства на товарный знак, продление срока действия регистрации товарного знака взимается государственная пошлина.

# Причины прекращения действия регистрации товарного знака и аннулирования свидетельства на него

- по истечении срока ее действия, если срок не был продлен по заявлению владельца товарного знака;
- в связи с неиспользованием товарного знака непрерывно в течение любых пяти лет после даты его регистрации;
- в связи с использованием коллективного знака на товарах, не обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками.

- 
- 
- Владелец товарного знака (лицензиар) может по лицензионному договору предоставить право на использование товарного знака другому лицу (лицензиату).
  - Лицензионный договор регистрируется в патентном ведомстве и является действительным для третьих лиц с даты регистрации.
  - Для государственной регистрации товарного знака подается заявка в федеральный орган по интеллектуальной собственности.
  - По заявке делается экспертиза (формальная и экспертиза обозначения).

# Порядок и условия регистрации товарных знаков и знаков обслуживания

- **Закон РФ от 23 сентября 1992 г. № 3520-1** — О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров (в ред. Федерального закона от 11 декабря 2002 г. № 166-ФЗ с изменениями, внесенными Федеральными законами от 27 декабря 2000 г. № 150-ФЗ, от 30 декабря 2001 г. № 194-ФЗ, от 24 декабря 2002 г. № 176-ФЗ) ;
- **Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию** товарного знака и знака обслуживания (утв. Приказом Роспатента [С марта 2004 г. Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент) преобразовано в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам при Министерстве образования и науки Российской Федерации.] от 29 ноября 1995 г., в ред. от 19 декабря 1997 г.).


# Эффект товарного знака (знака обслуживания)

- Гарантия определенного уровня качества товара (услуги);
- Ориентация покупателей (клиентов) на возможный уровень цен;
- Облегчение идентификации продукции;
- Облегчение сегментации рынка, создание отличительного образа;
- Повышение престижа товара или услуги по мере роста признания торговой марки (знака обслуживания);
- Осуществление автоматической рекламы товара или услуги;
- Отсутствие риска при приобретении марочного товара или услуги;
- Более легкий выход в новую продуктовую категорию.

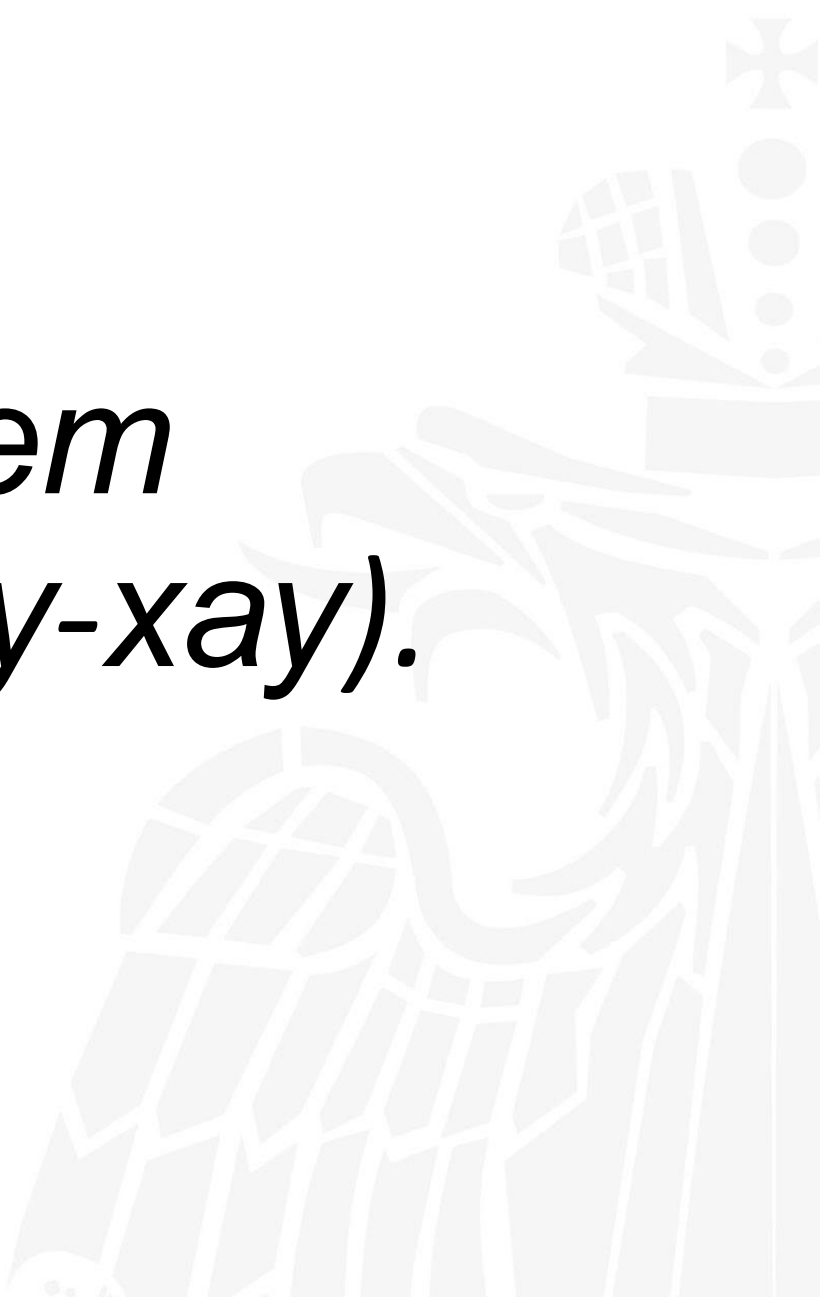



# Фирменное наименование

- Должно содержать указание на его организационно-правовую форму и собственно наименование юридического лица
- Охраняется независимо от охраны товарного знака или знака обслуживания
- Две части: «корпус» фирмы и добавления.
- Право на фирменное наименование действует бессрочно, его действие прекращается с ликвидацией юридического лица или с изменением его фирменного наименования через процедуру регистрации нового.
- Юридическое лицо имеет исключительное право размещать фирменное наименование на товарах, их упаковке, в рекламе, официальных бланках и т.д.

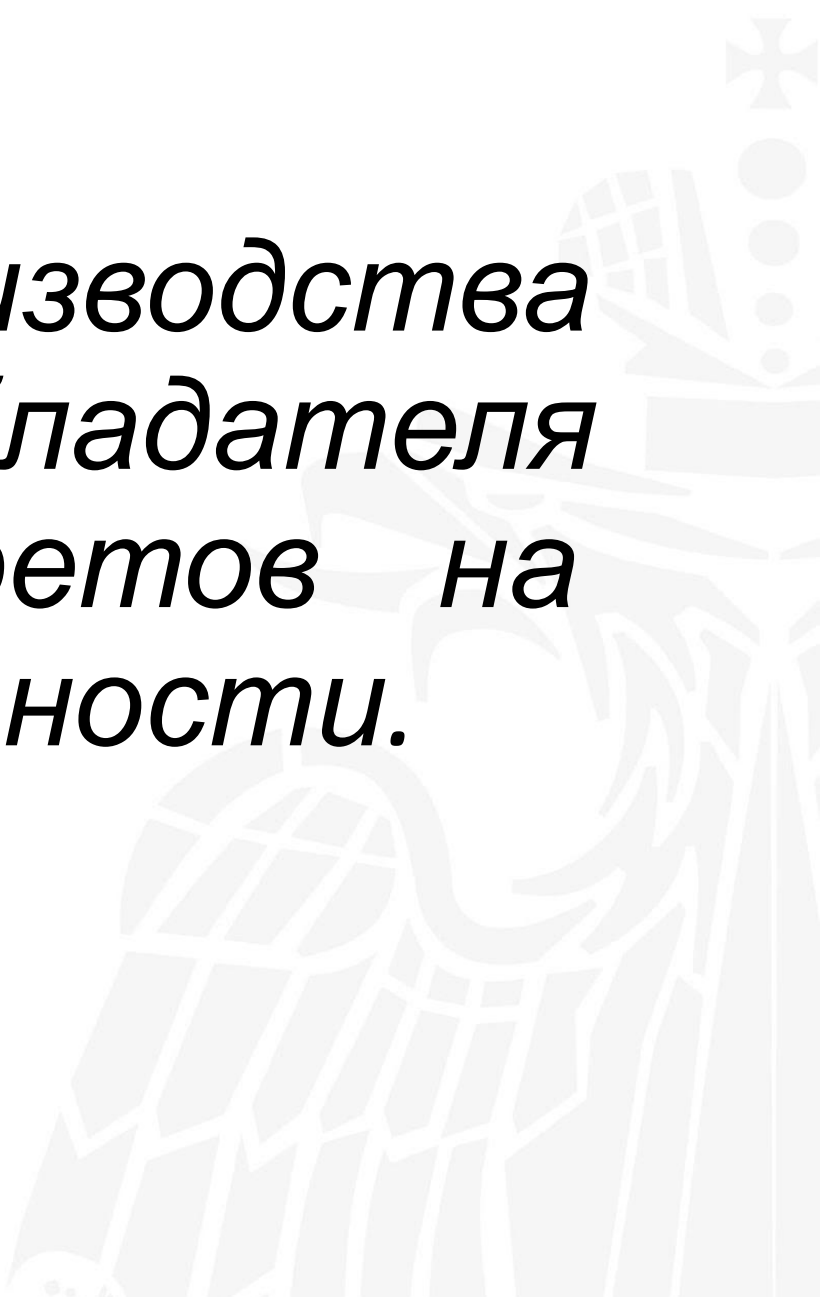


*Право на секрет  
производства (ноу-хау).*






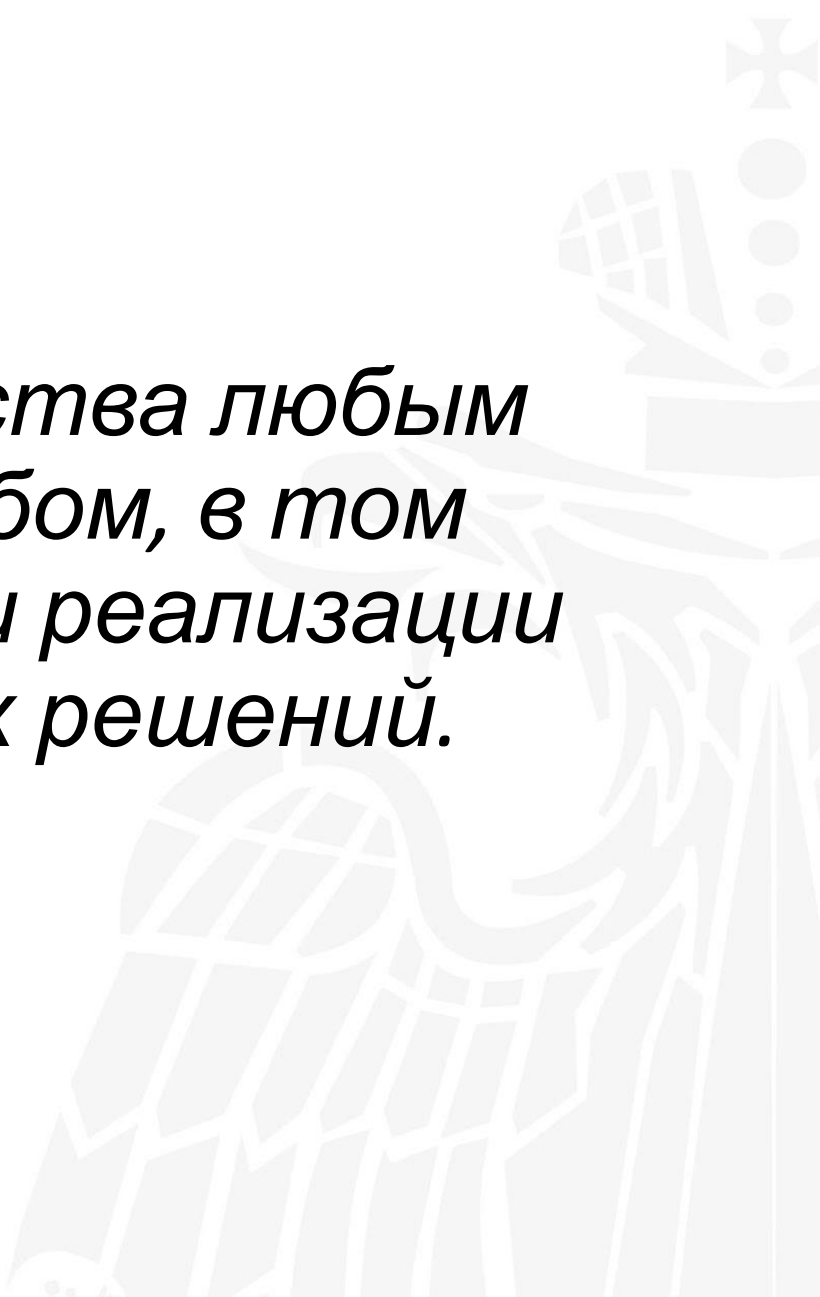
*Право на секреты производства (ноу-хау) — это право обладателя профессиональных секретов на охрану их конфиденциальности.*



**Секретом производства признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и др.), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (ст. ГК №1465).**



***Исключительное право - право использования секрета производства любым не противоречащим закону способом, в том числе при изготовлении изделий и реализации экономических и организационных решений.***



# Заключение

- Наличие Патента или Свидетельства на товарный знак с легкостью поможет избавиться от появления недобросовестных лиц с аналогами продукции.
- Более 70% дел в отношении нарушений, связанных с появлением контрафактного товара, решаются в претензионном порядке, без обращения в судебные инстанции.
- Зарегистрированная интеллектуальная собственность дает преимущество при участии в государственных контрактах, позволяя стать единственным поставщиком.
- В том случае, если в результате исполнения государственного заказа, были выявлены объекты интеллектуальной собственности, предприятие-исполнитель полностью освобождается от налога на добавленную стоимость.
- Патент или Свидетельство имеет свою стоимость, что позволяет произвести ее оценку и поставить на баланс предприятия и увеличить уставный капитал.

# Список использованной литературы

1. Кушляев В. Ф. Методическая разработка проведения занятия по дисциплине «Основы патентной и изобретательской деятельности» Тема № 2: Законодательная база патентно-лицензионной деятельности Занятие 2.2(Л) «Права на средства индивидуализации и особые изобретения»
2. Чискидов С.В., Павличева Е.Н. Защита интеллектуальной собственности, АГЗ МЧС, Химки-2015.-120 с.
3. ОНТП-01-91. РД 3107938-0176-91. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта.
4. РД 37.009.026-92. Положение о техническом обслуживании автотранспортных средств принадлежащих гражданам (легковые и грузовые автомобили, автобусы, мини-трактора), утвержденное Приказом Департамента автомобильной промышленности Минпрома Российской Федерации от 1 ноября 1992 г. N 43, действующее в части не противоречащей Правилам оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 г. N 290.
5. Патентный закон РФ.
6. Гражданский кодекс РФ.