

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Санкт-Петербургский горный университет**

Кафедра инженерной геодезии

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Методические указания к самостоятельной работе
для студентов магистратуры направления 21.04.02*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2019**

УДК 631.111 (073)

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: Методические указания к самостоятельной работе / Санкт-Петербургский горный университет. Сост. *Т.В. Зубова*. СПб, 2019. 36 с.

Методические указания написаны в соответствии с утвержденной программой курса и содержат краткие теоретические сведения и контрольные вопросы по изучаемой дисциплине.

Методические указания предназначены для студентов магистратуры направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Научный редактор проф. *М.Г. Мустафин*

Рецензент проф. *М.Я. Брынь* (Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I)

Введение

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» предназначена для обучающихся по программам подготовки магистров, специализирующихся в области управления объектами недвижимости и комплексного развития территорий.

Цели и задачи дисциплины:

Изучая данную дисциплину, студенты магистратуры получают основные сведения о системе права в России, о правовых нормах, регламентирующих предпринимательскую деятельность, определяющих организационно-правовые формы современных предприятий. Особую важность представляют при изучении правовые проблемы охраны и использования интеллектуальной собственности.

Данная дисциплина ставит своей целью раскрыть суть интеллектуальной собственности и предпринимательства, их отличительные и квалифицирующие признаки по российскому законодательству.

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

знать - регламентируемые российским законодательством организационно правовые формы хозяйственных обществ и товариществ; принципы передачи объектов интеллектуальной собственности по лицензионному договору;

уметь - применять знания по использованию и охране интеллектуальной собственности; оценивать стоимости объектов интеллектуальной собственности;

иметь навыки - составления лицензионных и иных договоров и практической охраны интеллектуальной собственности.

Методические рекомендации к самостоятельным работам студентов

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» изучается в соответствии с основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки «21.04.02. Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры) и изучается в 1 семестре.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 академических часа). Учебным планом предусмотрены: практические (семинарские) занятия - 18 часов и самостоятельная работа – 54 часа. Итоговый видом проверки является зачет.

Семинарские занятия направлены на:

- углубление и закрепление знаний, полученных в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научно - правовой литературой;

- обеспечение творческого обсуждения учебного материала в форме дискуссии, обмена мнениями по рассматриваемым вопросам.

Практические занятия направлены на получение навыков решения практических задач.

Самостоятельная работа студентов осуществляется во внеаудиторное время и направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

Самостоятельное изучение теоретического материала для подготовки к семинарским и практическим занятиям рекомендуется сопровождать ведением краткого конспекта с записью основных определений, понятий и терминов и контролировать путем ответов на контрольные вопросы в разделах методических указаний.

1. Понятие инновации

1.1. Понятие инновационной деятельности

Согласно статье. 2 ФЗ № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» - деятельность, направленная на реализацию инновационных проектов, создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности называется **инновационной деятельностью (нововведением)**.

Сущность инновации можно представить на рис.1.



Рис.1. Сущность инновации

Инновационная деятельность тесно связана с **научно-технической деятельностью**, регулируемой государством и направленной на получение и применение новых знаний для решения инженерных, экономических, социальных, технологических, других задач.

Процесс инновационной деятельности состоит из четырех основных этапов:

- исследование и разработка;

- освоение;
- промышленное производство;
- потребление.

Исследование и разработка включает в себя:

- фундаментальные исследования;
- прикладные исследования;
- опытно-конструкторские и технологические разработки.

Освоение новых изделий включает научное и производственное освоение, испытания новой или усовершенствованной продукции, подготовку к производству.

Промышленное производство - процесс материальное воплощение (логическое завершение), осуществляются два этапа:

- производство новой продукции;
- реализация новой продукции потребителю.

Факторы, влияющие на инновационную деятельность представлены на рис.2.

К отличительным чертам инноваций можно отнести следующее:

- целенаправленность;
- завершенность и практическая применимость получаемых результатов;
- наличие новизны результатов.

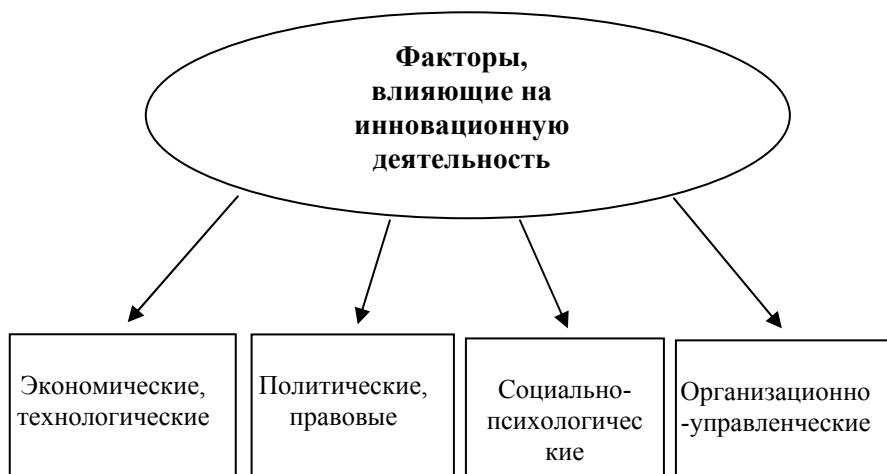


Рис.2 Факторы, влияющие на инновационную деятельность

Классифицировать инновации можно по следующим признакам:

- по степени новизны;
- по объекту применения;
- по масштабам применения;
- по причинам возникновения;
- по эффективности.

1.2. Роль государства в развитии инновационной деятельности

Согласно ст. 3 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» органы государственной власти гарантируют субъектам научной и научно-технической деятельности свободу творчества, предоставляя им право выбора направлений и методов проведения научных исследований и экспериментальных разработок; защиту от недобросовестной конкуренции.

Данная статья отражает государственную позицию обеспечения и развития свободных условий творческой, научной и инновационной деятельности.

Государство участвует не только в создании условий для доступа граждан к инновационной деятельности, но и в развитии и поддержке такой деятельности.

Государственная поддержка инновационной деятельности может осуществляться в следующих формах (ст. 16.2 «О науке и государственной научно-технической политике»):

- предоставления: льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей; образовательных услуг; информационной и консультационной поддержки, содействия в формировании проектной документации;
- формирования спроса на инновационную продукцию;
- финансового обеспечения;
- реализации целевых программ, подпрограмм и проведения мероприятий в рамках государственных программ РФ;
- поддержки экспорта;
- обеспечения инфраструктуры.

Правовые формы создания и реализации инноваций - это различные договоры, которые урегулируют отношения субъектов инновационной деятельности. К ним относятся регулируемые нормами гражданского права **следующие договоры:**

- договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских (гл. 37 ГК РФ);
- договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ (глава 38 ГК РФ);
- договоры направленные на приобретение нового оборудования, установок, необходимых для внедрения новых или усовершенствованных технологических процессов;
- лицензионные договоры;
- договоры направленные на приобретение беспатентных лицензий (прав на использование "ноу-хау", иных технологий);
- договоры на приобретение и использование программных средств;
- договоры на оказание инжиниринговых услуг; маркетинговых услуг, связанных с выпуском инноваций на рынок;

- договоры по производственному проектированию, связанные с подготовкой производства для выпуска новой продукции, технологическим оснащением;
- инвестиционные договоры (права пользования объектами интеллектуальной собственности), и т.д.

1.3. Субъекты и объекты инновационной деятельности

Согласно ст. 3 ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»:

субъектами инновационной деятельности являются:

- физические и юридические лица;
- организации инновационной инфраструктуры;
- государственные органы;
- общественные объединения инноваторов;

объектами инновационной деятельности являются:

- результаты интеллектуальной творческой деятельности;
- инновационные проекты и программы;
- технологии, оборудование, процессы и продукты.

Контрольные вопросы

1. Дать определение инновации и инновационной деятельности.
2. Какова роль государства в развитии инновационной деятельности?
3. Правовое регулирование стадий инновационной деятельности.
4. Кто является субъектом инновационной деятельности?
5. Какие основные факторы влияют на инновационную деятельность?
6. Основные этапы процесса инновационной деятельности?
7. Правовые формы создания и реализации инноваций.
8. Классификация инноваций.
9. Объекты инновационной деятельности.
10. Что можно отнести к отличительным чертам инноваций?

2. Понятие интеллектуальной собственности

2.1. Общие положения

Согласно ст. 209 Гражданского кодекса РФ **собственность** - это отношение лица к принадлежащей ему вещи как к своей, которое выражается во владении, пользовании и распоряжении ею, в устранении вмешательства третьих лиц в сферу власти собственника.

Интеллектуальная собственность возникает на всех этапах общественного производства, сопровождая появление и движение материальных ценностей.

Одним из главных показателей цивилизованного общества во все времена было и остается то, какое внимание уделяется в нем развитию науки, культуры и техники которые могут динамично развиваться только при наличии соответствующих условий, включая необходимую правовую защиту и существование интеллектуальной собственности.

В соответствии со статьей 1225 ГК РФ **интеллектуальной собственностью** являются результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц (товары, работа, услуги и т.д.) к которым предоставляется правовая охрана

Результатами интеллектуальной собственности являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;

- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров.
- 16) коммерческие обозначения.

Все объекты интеллектуальной собственности подразделяются на две большие категории в соответствии с рис.3. [2].

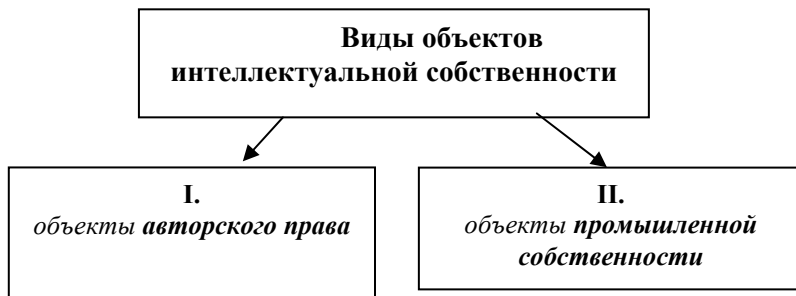


Рис.3. Объекты интеллектуальной собственности

2.2. Авторское право

Авторское право - совокупность имущественных и личных неимущественных (духовных) прав, принадлежащих автору (физическому лицу) творческим трудом которого создано произведение науки, литературы или искусства.

Субъектами авторского права являются лица, обладающие исключительным правом на произведении (наследники автора или иного обладателя авторского права).

Объекты авторских прав приведены на рис.4.

В соответствии с п.6 статьи 1259 ГК РФ, *не являются объектами авторских прав [1]:*

1) официальные документы государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера;

2) государственные и муниципальные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и т. п.;

3) произведения народного творчества (фольклор), не имеющие авторов;

4) сообщения о событиях и фактах, имеющие информационный характер (программы телепередач).

Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования, геологическую информацию о недрах.

Авторским правом регулируются отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.

**Объекты авторских прав
Статья 1259 ГК РФ**

Произведения науки, литературы и искусства:

- литературные произведения;
- драматические и музыкально-драматические, сценарные произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения с текстом или без текста;
- аудиовизуальные произведения;
- произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, произведения изобразительного искусства;
- произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;
- произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства;
- фотографические произведения и аналогичные им;
- географические и другие карты, планы, произведения, относящиеся к географии и к другим наукам.

К объектам авторских прав относятся:

- программы для ЭВМ, к
- производные произведения (произведения, представляющие собой переработку другого произведения);
- составные произведения, (произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда).

Рис.4. Объекты авторских прав

Согласно ст. 1255 ГК РФ автору произведения принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право на произведение;
- 2) право авторства;
- 3) право автора на имя;
- 4) право на неприкосновенность произведения;
- 5) право на обнародование произведения.

Авторское право наследников ограничено определённым сроком, который начинает течь после смерти автора.

Авторские права разделяются на три категории: имущественные, личные неимущественные и исключительные (рис.5).

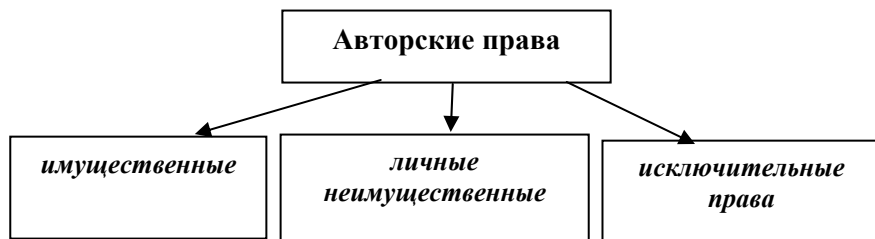


Рис.5. Подразделение авторских прав

Согласно п.4 ст. 1259. ГК - для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение каких-либо иных формальностей.

2.2.1. Имущественные права

Имущественные права дают возможность автору (его правопреемникам) получать доход от использования созданного им произведения. Договор о передаче имущественных прав называется **авторским договором**.

- В авторском договоре указываются:
- передаваемые авторские права;

- срок и территорию, на которые передаётся право;
- размер вознаграждения и порядок его определения;
- сроки выплат вознаграждения.

В соответствии с п.1 статьи 1281 Гражданского кодекса РФ исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора. После указанного срока произведение становится общественным достоянием.

2.2.2. Личные неимущественные права

Личные неимущественные права авторов по российскому законодательству признаются непередаваемыми и неотчуждаемыми и не могут передаваться по договорам другим лицам. Основным их назначением является гарантия признания автора создателем его произведения и дает ему возможность требовать указания его имени при использовании произведения.

В соответствии со статьей 1255 ГК РФ **автор имеет следующие личные неимущественные права на созданное им произведение:**

- право авторства (автор вправе требовать признания его автором произведения);
- право автора на имя (право автора требовать указания его имени (псевдонима) при использовании произведения);
- право на защиту репутации (право на защиту произведения от любого посягательства, способного нанести ущерб чести и достоинству автора);
- право на обнародование произведения (только автор принимает решение о готовности его произведения для обнародования).

Личные неимущественные права принадлежат автору независимо от его имущественных прав и сохраняются за ним в случае передачи любых имущественных прав.

2.2.3. Исключительное право на произведение

Согласно статье 1270 ГК РФ **исключительное право на произведение** означает, что автору произведения (иному правообладателю) принадлежит исключительное право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом. Правообладатель может распоряжаться исключительным правом на произведение способами, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Виды использования произведения

Наименование	Описание
Воспроизведение произведения	изготовление копий произведения в любой материальной форме (в форме звуко- или видеозаписи).
Распространение (отчуждение) оригинала или экземпляров	подразумевает заключение сделок, в результате которых право собственности (пользования) экземплярами произведения переходит к третьим лицам.
Публичный показ произведения	любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью технических средств (пленки, диапозитива, телевизионного кадра и т.д.), в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи.
Импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения.	право на импорт, позволяет контролировать распространение экземпляров произведения, ввозимых с других государств.
Прокат оригинала или экземпляра произведения	
Публичное исполнение произведения	представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств) в месте, открытом для свободного посещения, или где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи.

Окончание таблицы 1.

Наименование	Описание
Сообщение в эфир	сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению, за исключением сообщения по кабелю. Под сообщением понимается любое действие, посредством которого произведение становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой.
Сообщение по кабелю	сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств.
Перевод или другая переработка произведения	Перевод - создание производного произведения (обработка, экранизация, аранжировка, и тому подобное). Переработка - (модификация) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения.
Практическая реализация	архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта.
Доведение произведения до всеобщего сведения	Действия, при котором любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору.

Исключительные права рассматриваются как основная группа прав автора, обеспечивающая ему или его правопреемникам возможность контролировать различные виды использования произведения и получать доходы от такого использования.

2.2.4. Смежные права

Согласно статье 1303 ГК РФ смежными правами признаются интеллектуальные права:

- на результаты исполнительской деятельности (исполнения),
- на фонограммы,
- на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач (вещание организаций эфирного и кабельного вещания),
- на содержание баз данных,

- на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние.

Содержание смежных прав отражено на рис. 6.

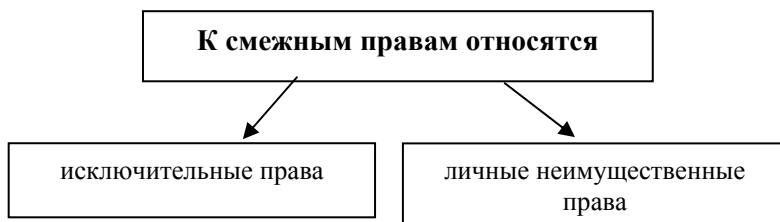


Рис.6. Содержание смежных прав

2.3. Промышленная собственность

Одним из видов интеллектуальной собственности является *интеллектуальная промышленная собственность*, распространяемая на произведения, созданные человеком в научно-технической сфере (рис. 7.) Авторское право охраняет права собственников на результаты их труда.

У таких видов промышленной собственности, как изобретение, полезная модель и промышленный образец правовая охрана осуществляется патентным правом в соответствии с главой 72 ГК РФ.

Патент – документ, удостоверяющий исключительное право автора на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Патент выдается государственным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (в РФ – Роспатент).

Роспатент (Федеральная служба по интеллектуальной собственности)- федеральный орган исполнительной власти, служба, осуществляющая функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности.



Рис. 7. Виды промышленной собственности

В соответствии со статьей 1353 ГК РФ исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец признается и охраняется **при условии государственной регистрации** соответствующих изобретений, на основании которой федеральный орган исполнительной власти (ОИВ) по интеллектуальной собственности выдает патент. Условия патентоспособности объектов патентного права представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Вид объекта	Условие патентоспособности	Содержание условий
1	Изобретение	Новизна	Не известно из уровня техники на дату приоритета изобретения
		<i>Изобретательский уровень</i>	Для специалиста явным образом не следует из уровня техники
		Промышленная применимость	Может быть использовано в отраслях экономики или социальной сферы
2	Полезная модель	Новизна	Совокупность существующих признаков модели не известна из уровня техники на дату приоритета модели
		Промышленная применимость	Аналогично изобретению
3	Промышленный образец	Новизна	Совокупность существующих признаков образца не известна из общественных сведений на дату приоритета образца
		Оригинальность	Существенные признаки образца обусловлены творческим характером особенностей изделий

2.3.1. Изобретение

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (устройству, веществу, и т.п.) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств) (ст. 1350 ГК РФ).

Изобретение как объект интеллектуальной собственности требует государственной регистрации. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

Не относятся к изобретениям:

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

2.3.2. Полезная модель

Полезная модель - сходный с изобретением нематериальный объект интеллектуальных прав (техническое решение), относящийся к устройству.

Согласно статье 1351. ГК РФ в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой (если она может быть использована в отраслях экономики или в социальной сфере).

Уровень техники в отношении полезной модели включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета полезной модели.

Патентоспособность – совокупность свойств технического решения (новизна), без наличия которых оно не может быть признано полезной моделью на основе действующего законодательства.

Основные отличия полезной модели от изобретения:

- менее строгие условия патентоспособности,
- сокращенные сроки (срок действия патента -10 лет),
- упрощенные процедуры рассмотрения заявки,
- полезной моделью может быть только техническое устройство, но не технология и промышленный способ.

В качестве полезных моделей не патентуются:

- открытия, научные теории и математические методы,

- правила интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для ЭВМ,
- топологии интегральных микросхем,
- решения:
 - а) только по внешнему виду изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
 - б) заключающиеся только в представлении информации,
 - в) противоречащие общественным интересам.

2.3.3. Промышленный образец

Промышленный образец (ст. 1352 ГК РФ) - художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия:

- форма, конфигурация,
- орнамент,
- сочетание цветов, линий, контуры изделия,
- текстура или фактура материала изделия,
- взаимное расположение и соподчиненность основных элементов.

Критерии патентоспособности промышленного образца:

- **новизна** (если совокупность его существенных признаков, внешнего вида изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца),

- **оригинальность** (если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности, если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение

внешнего вида изделия сходного назначения). На рисунке 8 показаны решения, которым не предоставляется правовая охрана.



Рис.8. Решения, которым не предоставляется правовая охрана

2.3.4. Товарный знак, знак обслуживания

Товарный знак - средство индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, т.е. обозначение, с помощью которого товар можно выделить из числа однородных.

Правовой статус товарного знака закреплен в статьях 1484 - 1507 ГК РФ.

Особенности товарного знака представлены на рисунке 9.

Не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

- вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- являющихся общепринятыми символами и терминами;

- характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;

- представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

Указанные элементы могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

Знак обслуживания - обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц.

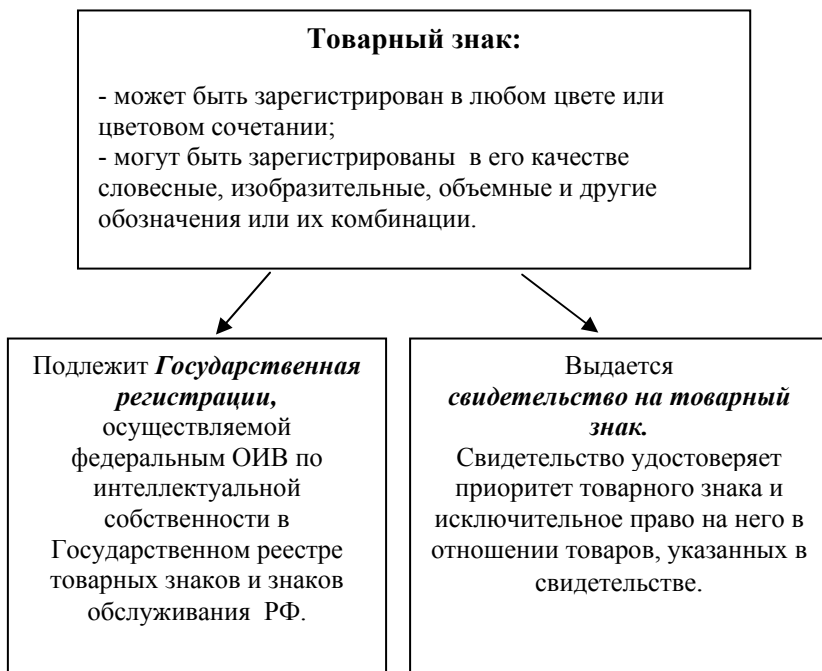


Рис.9. Особенности товарного знака

2.3.5. Фирменное наименование

Фирменное наименование - название, с которым юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией, выступает в гражданском обороте, которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица (статья 1473 ГК РФ).

Фирменное наименование юридического лица должно содержать (рис 10):

- указание на его организационно-правовую форму

- собственно наименование юридического лица, которое не может состоять только из слов, обозначающих род деятельности.

Если фирменное наименование юридического лица не соответствует требованиям, орган, государственной регистрации юридических лиц, вправе предъявить такому юридическому лицу иск о понуждении к изменению фирменного наименования.

Юридическое лицо:

1) должно иметь одно полное фирменное наименование

2) вправе иметь:

- одно сокращенное фирменное наименование на русском языке,

- одно полное фирменное наименование и (или) одно сокращенное фирменное наименование на любом языке народов Российской Федерации и (или) иностранном языке.



Рис.10. Требования к содержанию фирменного наименования юридического лица

2.3.6. Наименование места происхождения товара

Наименование места происхождения товара определяется статьей 1516 ГК РФ и применяется к обозначению, которое позволяет идентифицировать товар как происходящий с территории определенного географического объекта и ставшее известным в

результате использования данного обозначения в отношении товара, особые свойства которого определяются природными условиями и (или) людским фактором.

Особенности наименования места происхождения товара представлены на рис. 11.

Наименование места происхождения товара



Рис.11. Особенности наименования места происхождения товара

Срок действия исключительного права

- составляет 10 лет со дня подачи заявки в Роспатент,
- возможность продление срока действия -10 лет по заявлению правообладателя,
- число продлений - неограниченное.

Исключительное право использования наименования места происхождения товара в отношении того же наименования может быть предоставлено любому лицу, которое в границах того же географического объекта производит товар, обладающий теми же особыми свойствами.

2.3.7. Секрет производства (НОУ-ХАУ)

Секрет производства (ноу-хау) (статьи 1465-1472 ГК РФ). - сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности имеющие коммерческую ценность, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа и обладатель таких сведений принимает решение об их конфиденциальности. Особенности производственного секрета представлены на рис. 12.

Секретом производства не могут быть признаны сведения, обязательность раскрытия которых (недопустимость ограничения доступа к которым) установлена законодательством.

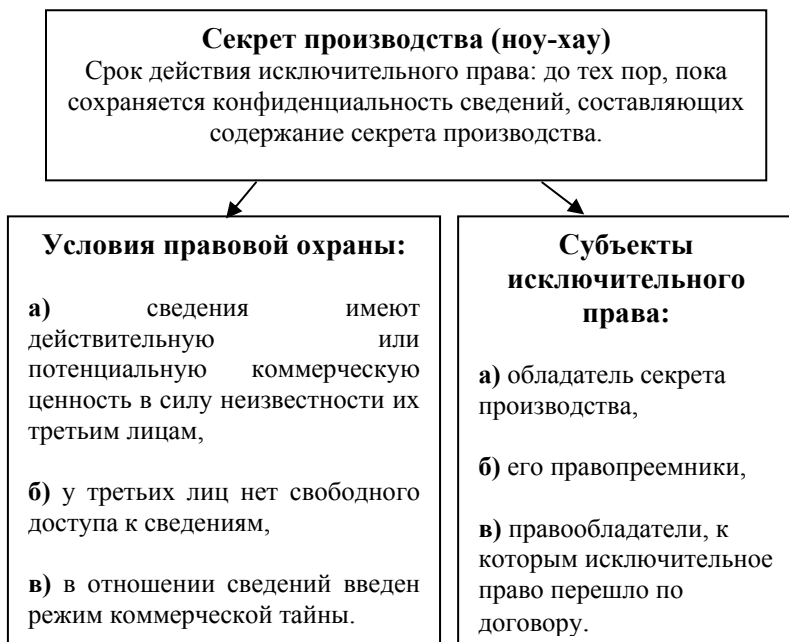


Рис.12. Особенности секрета ноу-хау

2.4. Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности

В части четвертой ГК РФ введен единый тип договора для большинства объектов интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав) - договор об отчуждении исключительного права (ст.1234 ГК).

По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю).

Отчуждение исключительного права - это переход всего права по письменному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.

Отчуждение может быть возмездным и безвозмездным (дарение).

Сторонами договора являются правообладатель и приобретатель. В качестве правообладателя выступает лицо, обладающее исключительным правом. Обладать исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации могут несколько лиц.

Лицензионный договор - договор, по которому одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

Виды лицензионных договоров в **области промышленной собственности:**

1. Лицензия на изобретение.
2. Лицензия на полезную модель.
3. Лицензия на промышленный образец.
4. Лицензия на товарный знак.
5. Лицензия о передаче ноу-хау.
6. Иные виды.

Также к приобретателю переходит и возможность распоряжаться этим правом по своему усмотрению.

В отличие от договора об отчуждении исключительного права по лицензионному договору передается:

- право использования этого результата (исключительное право остается у правообладателя и он вправе передать его по договору об отчуждении или распорядиться им любым иным законным способом).

2.5. Защита интеллектуальной собственности

Правовая защита требуется в ситуации нарушения интеллектуальных прав и осуществляется посредством действий самого правообладателя либо деятельности уполномоченного органа.

Действия по защите осуществляются при наличии:

а) - нарушения или оспаривания интеллектуальных прав правообладателя;

б) - включают в себя:

- меры защиты,

- меры юридической ответственности.

Нарушение в сфере интеллектуальной собственности рассматривается как:

- посягательство на принадлежащие правообладателю интеллектуальные права;

- противодействие правообладателю в осуществлении принадлежащих ему интеллектуальных прав.

Защита интеллектуальных прав (таблица 3) включает совокупность мер, направленных на защиту интересов правообладателя в случаях нарушений прав в процессе использования объектов его интеллектуальной деятельности.

Таблица 3

Виды использования произведения

Основные формы защиты:	<ul style="list-style-type: none">- юрисдикционная – осуществляется судами общей юрисдикции, арбитражными и третейскими;- неюрисдикционная – осуществляется самостоятельно правообладателями.
Виды ответственности за нарушение интеллектуальных прав	<ul style="list-style-type: none">- уголовная;- административная;- гражданско-правовая (имущественная);- дисциплинарная.

Способы гражданско-правовой защиты (имущественные)	<ul style="list-style-type: none">- признание права;- пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;- возмещение убытков;- изъятие контрафактного материального носителя;- публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя.
Меры гражданско-правовой ответственности	<ul style="list-style-type: none">- возмещение убытков;- выплата компенсации;- компенсация морального вреда;- ликвидация юридического лица за неоднократные, грубые нарушения исключительных прав.

Контрольные вопросы

1. Промышленные права.
2. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности.
3. Объем права интеллектуальной собственности.
4. Объекты авторского права, их виды.
5. Субъекты авторского права.
7. Личные неимущественные права автора.
8. Имущественные права автора.
9. Сроки действия авторских прав.
10. Основные положения правовой охраны компьютерных программ и баз данных.
11. Общее понятие смежных прав.
12. Сроки охраны смежных прав.
13. Коллективное управление смежными имущественными правами.
14. Способы защиты смежных прав.
15. Понятие патентного права.
16. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей, промышленного образца.
17. Содержание патентных прав.

18. Авторские права.
19. Выдача лицензий и переуступка патентов.
20. Служебные изобретения и полезные модели.
21. Понятие и признаки изобретений и полезных моделей.
22. Понятие и признаки промышленного образца.
23. Новизна и оригинальность.
24. Секрет производства (ноу-хау).
25. Исключительное право на секрет производства.
26. Действие исключительного права на секрет производства.
27. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.
28. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.
29. Служебный секрет производства.
30. Ответственность за нарушение авторских прав.

Рекомендованный библиографический список

1. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 4: федеральный закон Российской Федерации от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018).
2. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 23.05.2016) «О науке и государственной научно-технической политике».
3. Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 № 218 (ред. от 30.08.2017) «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности».
4. "Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография (Новоселова Л.А., Рожкова М.А.) ("Норма", "ИНФРА-М", 2014).
5. Материалы официального сайта. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). Общая информация. Режим доступа: <http://www.rupto.ru/about/common/history>. Дата обращения 29.01.2019.
6. Консультант Плюс – правовая поддержка. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>. Дата обращения 11.07.2019.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Понятие инновации	5
1.1. Понятие инновационной деятельности	5
1.2. Роль государства в развитии инновационной деятельности.....	7
1.3. Субъекты и объекты инновационной деятельности	9
2. Понятие интеллектуальной собственности	10
2.1. Общие положения	10
2.2. Авторское право	12
2.2.1. Имущественные права.....	14
2.2.2. Личные неимущественные права	15
2.2.3. Исключительное право на произведение.....	16
2.2.4. Смежные права	17
2.3. Промышленная собственность	18
2.3.1. Изобретение	20
2.3.2. Полезная модель	21
2.3.3. Промышленный образец	22
2.3.4. Товарный знак, знак обслуживания	23
2.3.5. Фирменное наименование.....	25
2.3.6. Наименование места происхождения товара	27
2.3.7. Секрет производства (НОУ-ХАУ).....	29
2.4. Основные формы реализации объектов.....	30
интеллектуальной собственности	30
2.5. Защита интеллектуальной собственности	31
Рекомендованный библиографический список	35

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Методические указания к самостоятельной работе
для студентов магистратуры направления 21.04.02*

Сост. *Т.В. Зубова*

Печатается с оригинал-макета, подготовленного кафедрой
инженерной геодезии

Ответственный за выпуск *Т.В. Зубова*

Лицензия ИД № 06517 от 09.01.2002

Подписано к печати 03.12.2019. Формат 60×84/16.
Усл. печ. л. 2,1. Усл.кр.-отг. 2,1. Уч.-изд.л. 1,7. Тираж 75 экз. Заказ 1019. С 332.

Санкт-Петербургский горный университет
РИЦ Санкт-Петербургского горного университета
Адрес университета и РИЦ: 199106 Санкт-Петербург, 21-я линия, 2