**1.Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества.**

В 1967 г., Конвенцией, учредившей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (**ВОИС**), в профессиональный оборот было введено понятие интеллектуальная собственность, которое включило в себя права, относящиеся к нематериальным результатам умственной деятельности в области производства, науки, литературы и искусства.

Термин интеллектуальная собственность стал широко употребляться в международных соглашениях, нормативно-правовых документах многих стран, утвердился он и в лексике законодательных актов Республики Беларусь.

Впрочем, до недавнего времени в республиканском законодательстве не содержалось определения данного понятия. Такое определение появилось в статье 139 ГК 1998 года, где интеллектуальная собственность определяется как исключительное право гражданина или юридического лица на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации продукции, выполняемых работ и услуг.

*Право интеллектуальной собственности* сравнительно молодо - ему чуть более 500 лет. Его основные составные части - ***авторское право* и *право промышленной собственности*** - развивались неодинаково. Предпосылкой возникновения авторского права явилось изобретение печатного станка. До этого книги переписывались вручную. Когда же появились печатные станки, тиражировать книги стало гораздо легче. Однако вместе с этим возникло негативное явление, позднее получившее название - "пиратство". Книгоиздатели нашли выход из этого положения - они стали требовать у правителей выдавать им специальные грамоты, которые юридически закрепляли за ними монопольное право печатать ту или иную книгу.

Такие грамоты были прообразом современного авторского права. Постепенно назрела необходимость не выдавать отдельные грамоты, а принять специальный законодательный акт, который бы устанавливал общие правила, регулирующие такие отношения.

Постепенно появлялись новые объекты интеллектуальной собственности. Сегодня интеллектуальная собственность играет все возрастающую роль. Практически ни один промышленный товар не обходится без включения в него какого-либо объекта интеллектуальной собственности.

**2. Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права.**

**Интеллектуальная собственность** - это совокупность личных и имущественных исключительных прав на результаты творческой интеллектуальной деятельности и приравненные к ним объекты.

**Право интеллектуальной собственности** - это подотрасль гражданского права и представляет собой совокупность правовых норм, регулирующих использование объектов интеллектуальной собственности. Эта подотрасль состоит из нескольких институтов, среди которых особо выделяют авторское право (плюс смежные права) и право промышленной собственности.

**Интеллектуальная собственность включает права относящиеся к:** литературным, художественным и научным произведениям; исполнительской деятельности артистов, звукозаписи, радио- и телевизионным передачам; изобретениям во всех областях человеческой деятельности; научным открытиям; промышленным образцам; товарным знакам, знакам обслуживания, фирменным наименованиям и коммерческим обозначениям;защите против недобросовестной конкуренции.

**Авторское право и смежные права:** **Включают в себя следующие основные понятия:** 1) объекты авторского права и смежных прав (литературные, художественные, научные произведения, компьютерные программы, базы данных, музыкальные произведения, исполнительская деятельность артистов, аудио- и видеозаписи, радио- и телевизионные передачи и др.); 2) служебные объекты авторского права; 3) субъекты авторского права и смежных прав;4) принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав;5) управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе;6) авторский договор.

**Промышленная собственность:** **Включает в себя следующие основные понятия:** 1) объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания, наименования мест происхождения товаров и др.); 2) служебные объекты промышленной собственности;

**3. Законодательство в области интеллектуальной собственности.**

Включает в себя основные законодательные акты РБ в области ИС. **Международные договоры.** 1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.) 2. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков (1891 г.) 3. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (1989 г.) 4. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (1967 г.) 5. Договор о патентной кооперации («PCT») (1970 г.) 6. Евразийская патентная конвенция (1994 г.) 7. Договор ВОИС по авторскому праву (1996 г.)

Международное сотрудничество РБ в области ИС (многосторонние договоры в рамках ВОИС, двусторонние межправительственные договоры)

**Национальное законодательство.**

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь.

2. Налоговый кодекс Республики Беларусь.

3. Об авторском праве и смежных правах : Закон Республики Беларусь

4. Указы Президента РБ, Постановление СМ РБ.

5. Нормативные документы Национального центра интеллектуальной собственности как основного органа, регулирующего отношения в сфере интеллектуальной собственности.

Для возникновения и осуществления авторского права по законодательству РБ не требуется регистрировать произведение или выполнять какие-либо иные формальности, т. к. авторское право возникает в силу факта создания произведения науки, литературы и искусства.

**4. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.**

**Цель спецкурса** состоит в формирование у студентов знаний и умений в сфере управления интеллектуальной собственностью.

**Управление интеллектуальной собственностью включает:**

- сбор и анализ информации о предмете интеллектуальной деятельности (ИД), формулировка цели и задач для ее достижения;

- планирование, организация и стимулирование ИД, выработка нового знания о предмете ИД;

- перевод («превращение») нового знания в информацию путем объективизации идеального результата ИД (получение объекта ИС);

- защита прав на результаты ИД, выраженные в объекте ИС на основе законодательства об ИС;

* коммерциализация объекта ИС, инвестирование вырученных средств в разработку нового объекта ИС и т.д.

**Задачи дисциплины** состоят в изучении студентами общих вопросов оформления, регистрации и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, а также в привитии навыков проведения патентно-информационного поиска, в том числе с использованием Интернет.

**5. Объекты авторского права и смежных прав. Служебные объекты.** Авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства, являющиеся результатом творческой деятельности, независимо от назначения и достоинства произведения, а также от способа его выражения. **Авторское право** распространяется как на обнародованные, так и на необнародованные произведения, существ. в какой-либо объектив. форме. **Произведения**: литературные; научные; драматические и музыкально-драматические, сценарные; хореографические и пантомимы; музыкальные с текстом или без текста; живописи, графики, скульптуры и другие изобразительного искусства; декоративно-прикладного искусства;  **Производные произведения:** переводы, обработки, инсценировки, музыкальные аранжировки, обзоры, аннотации, рефераты;сборники произведений: энциклопедии, антологии, атласы и другие составные произведения как результат творческого труда. **Комп. программы (все) Авторские права распространяются на:** произведения, обнародованные на территории РБ, нез. от гражд. - произведения авторов-граждан РБ за пределами РБ; произведения за пределами РБ - с международ. договорами РБ. **Авторское право** **не распространяется на** идеи, методы, системы, способы **Объектами смежных прав** являются исполнения, фонограммы, передачи организаций эфирного или кабельного вещания. **Бывают личные 1)неимущественные и 2)имущественные**.1) признаваться автором произведения, использовать или разрешать использовать произведение под подлинным именем автора, обнародовать или разрешать обнародовать; право на защиту произведения, включая его название, от всякого рода искажений или любого иного посягательства 2) - воспроизведение произведения, распространение оригинала или экземпляров произведения, прокат, публичное исполнение произведения **Служебное:** Личные неимущественные права на произведение в порядке выполнения служебного задания принадлежат автору. Исключительные права на использование служебного произведения принадлежат лицу, с которым автор состоит в трудовых отношениях. Автор служебного произведения не вправе препятствовать его обнародованию нанимателем.

**6. Субъекты авторского права и смежных прав.**

**Субъектом авторского права**, как правило, является гражданин, творческим трудом которого создано произведение науки, литературы или искусства. Им может быть и гражданин, не достигший восемнадцатилетнего возраста и душевнобольной. Так, авторские права детей, представленные на смотры или выставки детской или юношеской самодеятельности и т.д. защищаются авторским правом. Но недееспособные, став субъектами авторского права, не имеют права самостоятельно совершать какие-либо сделки, связанные с использованием авторского права. Несовершеннолетние в возрасте от 14 до 18 лет могут самостоятельно осуществлять автор. права на произведения.

За авторами - гражданами РБ и их правопреемниками авторское право признается на все произведения независимо от места их обнародования или нахождения в какой-либо объективной форме.

Если произведение обнародовано либо не обнародовано, но существует на территории РБ в какой-либо объективной форме, то авторское право распространяется на такое произведение независимо от гражданства автора.

За авторами - гражданами РБ и их правопреемниками авторское право признается на все произведения независимо от места их обнародования или нахождения в какой-либо объективной форме.

Если произведение обнародовано либо не обнародовано, но существует на территории РБ в какой-либо объективной форме, то авторское право распространяется на такое произведение независимо от гражданства автора.

**Субъекты смежных прав**: - исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания

Сфера действия смежных прав: - Исполнители – граждане и не граждане РБ, исполнения которых: имеют место на территории РБ, или включены в фонограммы,, или не записаны на стенограмму, но содержатся в передачах организаций эфирного или кабельного вещания, охраняемые с Законом. Права исполнителя: на имя; на защиту репутации; на использование исполнения в любой форме, включая право на получение вознаграждения за каждый вид использования исполнения.

**7. Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских прав.**

В качестве основных задач авторского права чаще всего в юридической литературе называются две следующие задачи. **С одной стороны**, авторское право должно стимулиро-вать деятельность по созданию произведений науки, литературы и искусства. **С другой стороны**, задачей авторского права считается создание условий для широкого использования произведений в интересах общества.

**Принципы авторского права** - это его основные начала, отправные идеи, которые обладают универсальностью, высшей императивностью и общезначимостью. **Во-первых**, принципом авторского права может и должен считаться принцип свободы творчества. **Во-вторых**, принципом авторского права является сочетание личных интересов автора с интересами общества. **В-третьих**, для современного авторского права характерен принцип свободы авторского договора.

Возникновение авторского права. 1. На произведения науки, литературы и искусства в силу факта их создания. 2. Исключительные имущественные права подтверждаются знаком охраны авторского права, которым помещается каждый экземпляр произведения и обязательно состоит из трех элементов: латинской буквы "С" в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года опубликования. 3. При отсутствии доказательств иного автором произведения считается лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре. 4. При опубликовании произведения анонимно или под псевдонимом издатель, имя или наименование которого обозначено на произведении, при отсутствии доказательств иного считается представителем автора и в этом качестве имеет право защищать права автора и обеспечивать их осуществление.

Защита авторских прав может осуществляться уголовно-правовым, административно-правовым и гражданско-правовым способом. Наиболее опасные посягательства на субъективные авторские права рассматриваются как преступления и влекут за собой уголовную ответственность за:

незаконное использование объектов авторского права, а равно присвоение авторства, если эти деяния причинили крупный ущерб; те же деяния, совершенные неоднократно либо группой лиц по предварительному сговору.

Защита авторских прав осуществляется Комитетом по авторским правам министерства образования и авторскими союзами.

**8. Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.**

В случаях, когда управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав трудно практически осуществить в индивидуальном порядке для обеспечения имущественных прав авторов, исполнителей, производителей фонограмм и иных обладателей авторского права и смежных прав могут создаваться организации, осуществляющие и охраняющие права указанных лиц на коллективной основе.

Порядок создания и деятельности таких организаций определяется законодательством РБ. Это право закреплено в законе РБ «Об авторском праве и смежных правах», ст. 42. Коллективное управление имущественными правами

**9. Авторский договор.**

Выступая в качестве особого вида гражданско-правового договора, авторский договор, в свою очередь, подразделяется на **ряд разновидностей**, каждая из которых имеет свои особенности. Наиболее распространенным видом авторского договора является **издательский договор**. В рамках данного договора осуществляется издание и переиздание любых произведений, которые могут быть зафиксированы на бумаге. Издательский договор наиболее полно урегулирован действующим законодательством.

Постановочный договор заключается тогда, когда основным способом использования произведения является его публичное исполнение. Его предметом могут быть драматические произведения, музыка или либретто оперы, балета, оперетты, музыка В настоящее время постановочный договор должен заключаться пользователями в отношении как необнародованных, так и обнародованных произведений.

Сценарный договор - это договор, который регламентирует отношения, связанные с использованием текста, по которому снимается кинофильм, телефильм, делается радио- или телепередача, проводится массово-зрелищное мероприятие и т.д.

Договор о депонировании рукописи регулирует условия и порядок обнародования и последующего использования произведения, которое помещается на хранение в специальный информационный орган.

Договор художественного заказа опосредует отношения, связанные с созданием произведений изобразительного искусства в целях их публичной демонстрации. Его предметом являются разнообразные произведения изобразительного искусства, которые изготавливаются авторами по заказам организаций и частных лиц.

Договор об использовании в промышленности произведений декоративно-прикладного искусства имеет своей задачей урегулирование вопросов, возникающих в связи с тиражированием в промышлен. Произвед. декоративно-прикладного искусства.

Договор о публичном исполнении (публичном показе, сообщений для всеобщего сведения путем передачи в эфир или по кабелю) разрешает использование литературных, музыкальных, драматических и иных произведений путем их исполнения.

Каждый вид авторского договора имеет свои особенности, обусловленные как спецификой произведения, являющегося его предметом, так и способами его использования.

**10. Объекты промышленной собственности. Служебные объекты промышленной собственности.**

**Объекты промышленной собственности** (изобретения, полезные модели, про-мышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микро-схем, нераскрытая информация, товарные знаки и знаки обслуживания, географические указания, наименования мест).

**Служебный объект промышленной собственности** (ОПС) относится к области деятельности нанимателя при наличии какого-либо из следующих условий: деятельность, которая привела к созданию ОПС, относится к служебным обязанностям работника; ОПС создан в связи с выполнением работником конкретного задания, полученного от нанимателя; при создании ОПС работником были использованы опыт или средства нанимателя.

Право на подачу заявки и получение патента на служебный ОПС принадлежит нанимателю. Работник, создавший предполагаемый служебный ОПС, обязан письменно уведомить об этом нанимателя.

Наниматель обязан в трехмесячный срок со дня получения уведомления о создании служебного ОПС подать заявку в НЦИС либо уступить право на подачу заявки и получение патента автору созданного служебного ОПС.

В случае, если наниматель отказался от притязания на ОПС или в течение трех месяцев со дня получения уведомления о его создании не подал заявку в патентный орган, автор имеет право подать заявку на получение патента на свое имя и использовать ОПС без каких-либо ограничений.

**Выдача патента** патентообладателю производится патентным органом после публика-ции сведений о патенте на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

При наличии нескольких лиц, имеющих право на получение патента, им выдается один патент с указанием всех патентообладателей.

Регистрация товарного знака и выдача свидетельства на товарный знак

**11. Субъекты права промышленной собственности.**

Субъектом права промышленной собственности является работодатель. Для различных объектов промышленной собственности субъекты права и срок действия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Формы правовой охраны в РБ | Субъект права на получение охранного документа или иной формы охраны ИС | Срок действия с даты:  подачи заявки (п);  регистрации (р) |
| 1. | Патент на изобретение | Работодатель | 20 лет (п) |
| 2. | Свидетельство на полезную модель | Работодатель | 5 лет (п) |
| 3. | Патент на промышленный образец | Работодатель | 10 лет (п) |
| 4. | Свидетельство на товарный знак | Работодатель в связи со статусом юридического лица | 10 лет (п) |
| 5. | Патент на селекционное достижение | Работодатель | 30 лет (р) |

В общем виде условия патентоспособности объектов промышленной собственности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Объект ИС | Условия охраноспособности |
| 1. | Изобретение | новизна , изобретательский уровень  промышленная применимость |
| 2. | Полезная модель | новизна  промышленная применимость |
| 3. | Промышленный образец | новизна  оригинальность  промышленная применимость |
| 4. | Селекционные достижения | новизна, отличимость, однородность, стабильность |
| 5. | Топологии интегральных микросхем | оригинальность |
| 6. | Служебная и коммерческая тайна | действительная или потенциальная коммерческая ценность информации в силу неизвестности ее третьим лицам, отсутствие свободного доступа |
|  |  | принятие мер к сохранению конфиденциальности информации |
| 7. | Товарный знак | способность отличать соответственно товары и услуги одних юридических или физических лиц от однородных товаров и услуг других юридических или физических лиц |
| 8. | Программы для ЭВМ и базы данных | творческий характер деятельности |
| 9. | Произведения науки, литературы, искусства | творческий характер деятельности |

**12. Системы выдачи охранных докум. Условия патентоспособности.**

Правовая охрана объектов промышленной собственности осуществляется в рамках государственной, а также международных (надгосударственных) патентных систем. Уполномоченные организации выдают от имени государства или группы государств соответствующий охранный документ.

Одной из наиболее распространенных коммерчески значимых форм правовой охраны является патент, который обеспечивает патентообладателю исключительное (монопольное) право на использование объекта промышленной собственности и запрещает всем третьим лицам их использование в коммерческих целях без разрешения патентообладателя. Являясь одновременно правовым, техническим и информационным документом, патент выступает не только в качестве формы правовой охраны от несанкционированного использования, но и своеобразным экономическим стимулом для инвестиций в научные исследования и промышленность.

**Условия патентоспособности объектов промышленной собственности**

**Изобретение**: - устройство/вещество/биотехнологический продукт/применение устройств

Объекты (технические решения) признаются изобретениями, если удовлетворяют следующим 3-м критериям: - **новизны**, **- изобрет. уровня** - **пром. применимости**.

Изобретение признается новым, если оно не является частью уровня техники.

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники. Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения (мировая новизна).

Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

**Полезная модель** - Техническое решение, относящееся к устройствам и удовлетворяющее критериям новизны и промышленной применимости. Критериианалогичны критериям изобретения. Требование **изобрет. уровня к** полезной модели **не применяется**.

**Промышленный образец – новизна и оригинальность.** Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обусловливают творческий характер особенностей изделия.

**Селекционные достижения.** Сорту предоставляется правовая охрана, если он обладает новизной, отличимостью, однородностью и стабильностью.

**Топология интегральной микросхемы.** Правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию, т.е. топологию, которая создана в результате творческой деятельности автора.

**13. Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности**.

**Патентная информация (ПИ)** - совокупность сведений по результатам научно-исследовательской, проектно-конструкторской и других видов творческой деятельности, заявленных или уже признанных изобретениями, полезными моделями, промышленными образцами и товарными знаками. Она включает также сведения об охране прав изобретате-лей, заявителей, патентообладателей, владельцев свидетельств.

Двойственное содержание патентно-информационных документов заключается в орга-ническом слиянии сведений научно-технического и правового характера.

Сама ПИ предназначена для обеспечения изобретательских правоотношений.

Значение ПИ обусловлено такими ее свойствами, как достоверность, оперативность, уникальность содержащихся в ней сведений.

Практически не менее 80 % всей информации, содержащейся в патентных документах, не дублируется в других источниках научно-технической информации (НТИ).

**14. Стандартизация в патентной документации.**

Патентные документы раскрывают техническую информацию путем описания изобретений в соответствии с требованиями действующего патентного закона и указания на новизну и изобретательский уровень путем ссылки на существующий уровень техники.

Патентные документы имеют унифицированную структуру:

- формула передает то, что является существенно новым;

- описание показывает предысторию технического развития до данного изобретения и четко определяет различие между предшествующей технологией и тем, какой вклад делает данное изобретение в части развития технологии.

Патентный документ содержит два типа информации: библиографическую информацию и техническую информацию.

**15. Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам.**

Представляется на первой странице патентного документа и включает в основном следующее: **даты, наименования и адреса** публикующего ведомства, а также лиц или компаний, имеющих отношение к патенту. **классификационные символы МПК**;**название изобретения, реферат описания изобретения и основной чертеж** или химическую формулу.

Каждый элемент из библиографических данных, находящихся на первой странице патентного документа, идентифицируется двузначным цифровым кодом - ИНИД (Международные коды для идентификации данных).

**Техническая информация**, содержащаяся в патентных документах, обычно включает 4 элемента: 1. Краткое состояние уровня техники, насколько это известно автору; 2. Детальное описание изобретения, изложенное таким образом, чтобы специалист в данной области был в состоянии осуществить это изобретение; 3. Один или несколько чертежей (или химическую формулу), наглядно иллюстрирующих функционирование изобретения; 4. Формулу, которая определяет объем изобретения.

**Отчет о поиске**. Содержит ссылки на документы, в отношении которых эксперт считает, что описывают аналогичные или идентичные решения, что и заявленное изобретение.

Патентные документы в том виде, в каком они публикуются ведомствами промышлен-ной собственности, являются первичными источниками патентной информации. Так называемые вторичные источники патентной информации представляют собой библиографическую информацию.

**Структура официального патентного бюллетеня РБ (И. ПМ. ПО.)**  1. Сведения о заявках на изобретения; 2. Сведения о международных заявках (РСТ); 3. Сведения о патентах на изобретения, полезные модели и пром. образцы; 4. Публикации об изменениях состояния правовой охраны.

**Международная патентная классификация (МПК) -** специальная система упорядочения патентных документов с целью распределения технических решений по тематическим рубрикам для обеспечения их последующего поиска.

**16. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. Международные классификации объектов промышленной собственности (МПК, МКТУ, МКПО). Справочно-поисковый аппарат.**

**Cерверы патентной классификации мпк:**

**ECLA:** <http://12.espacenet.com/espacenet/ecla/index/index.htm>

**НПК США:** <http://www.uspto.gov/go/classification/>

Адрес международной регистрации товарных знаков http://www.wipo.int/ipdl/en/search/madrid/search-struct.jsp

**Последовательность работы с патентным сервером**

* Подключение к патентному серверу. Выбор варианта поискового интерфейса.
* Формирование поискового запроса (сохранение поискового запроса).Поиск.
* Просмотр списка найденных документов. Сохранение списка документов. Просмотр реферата документа. Сохранение реферата документа.
* Просмотр полного текста документа (постраничное сохранение).
* Распечатывание результатов поиска (списка, реферата, полного текста).

**Международная патентная классификация** (МПК) - средство для единообразного в международном масштабе классифицирования патентных документов, эффективный инструмент для патентных ведомств и других потребителей, осуществляющих поиск патентных документов с целью установления новизны и оценки вклада изобретателя в решение. МПК подразделяет всю технику на 8 разделов, 20 подразделов 118 классов, 624 подкласса и свыше 6 700 групп.

**Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)** применяется при международной регистрации знаков. При классификации применяются три принципа: отраслевой, функциональный и по материалам изготовителя.

**Международный классификатор промышленных образцов** (**МКПО) —** это двухуровневая классификация изделий, используемая при экспертизе и регистрации объектов, заявленных или признанных в качестве промышленных образцов.

**17. Использование патентной информации.**

Разрешение связанных с развитием продукции юридических проблем сегодня немыслимо без использования патентной информации. Содержащаяся в патентных документах техническая информация способна помочь Вам со-ставить представления по важным вопросам, **для того, чтобы**:

* Избежать ненужных затрат на исследования по уже известным темам;
* Выявить технологию для целей ее лицензирования и трансфера;
* Выявить альтернативные технологии;
* Быть в курсе новейших технологий в сфере Вашей специализации;
* Найти готовые решения технических проблем;
* Вооружиться идеями для дальнейшей инновационной деятельности;

**С точки зрения коммерческой стратегии**: 1)Найти партнеров по бизнесу 2)Найти поставщиков и материалы 3) Проследить за деятельностью реальных и потенциальных конкурентов 4)Выявить незанятые рынки

Преимущества патентных документов как источников информации

* представляются в стандартизованном формате.
* классифицируются в соответствии с областями.
* перекрывают практически все технологические области.
* дают примеры промышл. применения изобретения

**Патентно-информационное обеспечение** - проведение всех видов патентных исследований, комплектование и ведение патентно-информационного фонда в соответствии с тематической направленностью работ.

**18. Патентные исследования. Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции**.

**Патентные исследования** (патентный поиск) - это исследования технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности на основе патентной и другой информации.

**Патентные исследования проводятся при**: разработке научно-технических прогнозов, разработке планов развития науки и техники, составлении заявок на разработку и освоение продукции, создании объектов техники

**Целью патентных исследований является**: поиск и отбор объективных данных для обеспечения высокого технического уровня и конкурентоспособности объекта техники.

Объект (патентных) исследований — объект хозяйственной деятельности и сама хозяйственная деятельность субъекта. Объект хозяйственной деятельности — объекты техники, в том числе создаваемые по Государственному оборонному заказу, объекты промышленной (интеллектуальной) собственности, ноу-хау, услуги, предоставляемые хозяйствующим субъектом. Хозяйствующий субъект — любой участник народнохозяйственной деятельности.

**Основные составляющие патентных исследований**. I. Исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники.II. Оценка патентоспособности новых технических решений. III. Проверка патентной чистоты объектов техники. IV. Анализ конкурентоспос. объектов техники.

**Порядок проведения патентных исследований**.

1. Разработка программы (регламента) исследований; 2. Поиск и отбор патентной и научно-технической информации; 3. Анализ результатов.

**Операции, выполняемые при разработке программы (регламента):**

1. Определение предмета исследований (объект в целом, его составные части, или элементы). 2. Определение стран (фирм) поиска. 3. Определение видов информационных источников; 4. Определение глубины поиска. 5. Опред. примерного классификационного индекса МПК с помощью алфавитно-предметного указателя (АПУ) к МПК (МКИ), 6. Уточнение классифик. индекса с помощью соответствующего индекса раздела МПК.

**19. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный и др.).**

Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований подразделяется на: - тематический, - именной, - нумерационный и др.

**Тематический (предметный) поиск** - поиск патентной информации по названию темы посредством ключевых слов, соответствующих техническим терминам, которые используются в МПК (МКИ).

**Именной поиск** - поиск патентных документов по наименованию фирмы-патентообладателя или патентообладателя.

**Нумерационный поиск** - поиск информации по номеру документа.

Патентно-информационный поиск проводится всегда перед подачей заявки на патентование изобретения, полезной модели или промышленного образца. Патентно-информационный поиск не является обязательной процедурой, но без него вероятность отказа в выдачи патента составляет около 95%.

Патентный поиск проводится специалистами по открытым информационным источни-кам, таким как научно-популярные издания, техническая литература, журналы, открытые патентные базы иностранных ведомств, патентная база Роспатента (ФИПС), патентная база РНТБ и др.

**Отчёт о патентных исследованиях должен содержать**: титульный лист; список исполнителей; содержание; перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц, терминов; общие данные об объекте исследования; основную (аналитическую) часть; заключение;

**Основная (аналитическая) часть отчёта** о патентных исследованиях в общем случае включает разделы: технический уровень и тенденции развития объекта; патентно-лицензионная ситуация (при необходимости); использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовая охрана; исследование патентной чистоты объекта. (Включение конкретных разделов в основную (аналитическую) часть отчета)

**20. Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.**

**В соответствии с законодательством РБ использовать имущественные права на объекты ПС можно следующим образом**: **-** вводить в гражданский оборот изделия, продукты, изготовленные с применением или содержащие зарегистрированные объекты промышленной собственности; - использовать в качестве предмета залога; **-** уступать права (все или в части) на объект ПС; - заключать лицензионные договора, в соответствии с которыми разрешать использовать объект ПС; - учитывать имущественные права на объекты ПС в качестве нематериальных активов; - вносить имущественные права в виде вклада в уставной фонд коммер. организации.

Использованием запатентованного объекта промышленной собственности признается введение в гражданский оборот продукта, изготовленного с применением этого объекта. **Введением в граж. оборот продукта является:** 1. Передача его заказчику, 2. Заключение лицензионного договора, 3. Продажа в качестве товарной продукции, аренда, 4. Введение в эксплуатацию во внутрипроизводственном процессе.

Способы введения в оборот: **Использование ОИС владельцем** при изготовлении (т.е. производстве), продаже продукта, изделия. 1. Использование в собственном производстве. **Передача (продажа, покупка) прав** на использование ОИС по лицензионному договору. 2. Передача прав на использование по лицензионным договорам. **Использование стоимости ОИС в необходимых случаях** при формировании уставного капитала юридического лица. 3. Формирование уставного капитала юридического лица. **Сочетание** пунктов 1 и 2 (использование и передача). 4. Уступка прав.

**Необходимые условия**: Оценка стоимости; Постановка на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

**21. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности (затратный, доходный, рыночный). Постановка объектов**.

Затратный метод - метод оценки по сумме приведенных затрат на создание и введение ОИС в гражданский оборот (затраты на НИР, пошлины, затраты на маркетинговые исследования, затраты на доведение продукта, изделия, содержащего ОИС, до промышленного использования и коммерческой реализации).

Доходный метод - метод оценки по уровню ожидаемого дополнительного дохода, который получит предприятие от использования ОИС, включая снижение издержек производства.

Рыночный метод - метод определения стоимости ОИС на добровольных началах продавцом и покупателем в условиях возможности выбора (конкуренции) на рынке подобных объектов.

**Нематериальные активы (НМА)** – это группа активов, имеющих стоимость, но не имеющих физического содержания и обладающих общими свойствами. Для учета объекта в составе НМА необходимо наличие исключительного права организации на ОИС.

**Бухгалтерский учет НМА предполагает**: определение оптимальных схем отражения в бухгалтерском учете прав на ОИС, формирование полной и достоверной информации о НМА организации, необходимой внутренним пользователям бухгалтерской отчетности - руководителям, учредителям; определение состава НМА, идентификацию инвентарных объектов,учет операций, связанных с приобретением, использованием нематериальных активов; предотвращение отрицательных результатов хозяйственной деятельности;

оценку стоимости прав на ОИС для целей бухгалтерского и налогового учета, а также определение рыночной стоимости РИД для включения их в хозяйственный оборот,

участие в формировании политики по вовлечению ОИС в хозяйственный оборот.

Основанием для учета ОИС в составе НМА являются следующие документы:

* документы, подтверждающие исключительные права организации и отражающие сущность сделок и хозяйственных операций (охранные документы, свидетельства об официальной регистрации, договоры об уступке прав, учредительные договоры, авторский договор-заказа, договор на выполнение НИОКР, служебное задание, трудовой договор и др.);
* документы, отражающие факт поступления или выбытия НМА (акт приемки, акт оценки стоимости, акт о выбытия (списании) и др.).

**22. Налогообложение и экономический анализ объектов интеллект. собственности в составе нематериальных активов организации.**

**В целях налогообложения** прибыли доходы от предоставления в пользование прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, являются внереализационными. По доходам, относящимся к нескольким отчетным (налоговым) периодам, доходы распределяются налогоплательщиком самостоятельно, с учетом принципа равномерности признания доходов. При этом в целях налогообложения прибыли доходы организации, предоставляю-щей на систематической основе за плату во временное пользование и (или) временное владение и пользование свои исключительные права, возникающие из патентов на изобретения, промышленные образцы и других видов ИС, являются доходами от реализации, а не внереализационными доходами.

Приобретение (передача) прав на использование ОИС в процессе производства (обра-щения) производится следующими бухгалтерскими записями. **В бухгалтерском учете лицензиара:** получение роялти (поушального платежа) отражается по дебету счетов учета денежных средств в корреспонденции с кредитом счета финансовых результатов; отражение износа по переданным в право пользования объектам нематериальных активов производится аналогично начислению износа по основным средствам. **В бухгалтерском учете лицензиата:** оприходование права пользования объектом интеллектуальной собственности в соответствии с лицензионным договором отражается на забалансовом счете 012 «Полученные в аренду нематериальные активы»; выплата вознаграждения отражаются в части «Материальных затрат» по дебету счетов учета затрат на производство в корреспонденции с кредитом счетов расчетов

Аналитический учет по счету 04 "Нематериальные активы" ведется по видам и по отдельным объектам нематериальных активов, а также по видам научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, признанных нематериальными активами (частью нематериальных активов).

Аналитический учет по счету 012 "Нематериальные активы, полученные в пользование" ведется по видам нематериальных активов, полученных в пользование.

**23. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Классификация договоров, их структура и содержание**.

Законодательством установлен специальный порядок передачи имущественных прав на объекты промышленной собственности, так как они являются особенным объектом гражданского права. **В пункте 2 статьи 983 ГК РБ указано**, что обладатель исключительного права на объект ИС вправе передать это право другому лицу полностью или частично, разрешить другому лицу использовать объект ИС и вправе распорядиться им иным образом**. И далее, в ч. 1 п. 1 статьи 984 ГК РБ**: «Имущественные права, принадлежащие обладателю исключительных прав на объект ИС, могут быть переданы правообладателем полностью или частично другому лицу по договору, а также переходят по наследству и в порядке правопреемства при реорганизации юридического лица — правообладателя».

Обладатель имущественных прав на объект промышленной собственности может внести их в уставный фонд двумя способами:

I — уступить все или часть прав коммерческой организации, в уставный фонд которой вносятся эти права; II — предоставить коммерческой организации, в уставный фонд которой вносятся эти права, право использовать объект промышленной собственности определенное время по исключительной или неисключительной лицензии (лиц. договорами).

**Лицензионные договора классифицируют в зависимости от:**

1) В зависимости от предмета лицензионного договора, т.е. в зависимости от вида объекта ИС, они делятся на договора: 1) о передаче права на использование изобретения; 2) о передаче права на использование полезной модели; 3) о передаче права на использование промышленного образца; 4) о передаче права на использование знака для товаров и услуг; 5) о передаче права на использование "ноу-хау" и пр.

2) По объему исключительного права лицензиата относительно лицензиара и третьих лиц различают договоры: 1)неисключительной (простой) лицензии; 2) исключительной лицензии; 3) полной (неограниченной) лицензии; 4) ограниченной лицензии; 5) возвратные лицензии; 6) безотзывные; 7) открытой лицензии; 8) сублицензии.

3) В зависимости от способа охраны предмета лицензионные договоры делятся на: 1)патентные; 2) беспатентные; 3) комплексные; 4) перекресная лицензия ("кросс-лицензия").

**24. Лицензионный договор. Виды лицензий. Продажа лицензий.**

**Лицензия** - это широко используемое в ряде сфер деятельности понятие, которое в переводе с латинского означает право, разрешение.

**Договор лицензионный** - соглашение о предоставлении прав на коммерческое и производственное использование изобретений, технических знаний, товарных знаков. Сторонами, заключающими договор, выступают лицензиар и лицензиат. Договор патентной лицензии - это соглашение о предоставлении лицензии.

**По лицензионному договору** обладатель исключительного права (лицензиар) передает право на использование охраняемого объекта другому лицу (лицензиату), а последний принимает на себя обязанность вносить лицензиару обусловленные договором платежи.

**Лицензионные договоры о передаче прав на**: изобретения; полезные модели; промышленные образцы; сорта растений; топологии интегральных микросхем; товарные знаки (знаки обслуживания); секреты произв. (ноу-хау).

В зависимости от способа передачи и условий использования лицензии могут быть таких видов: чистые; сопутствующие; поворотные; открытые; принудительные; обязательные; зависимые; единоличные лицензии; клик-лицензии; клик-рэп лицензии.

Существует два вида лицензий: **исключительная и неисключительная**. При исключительной лицензии лицензиату передается право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в пределах, оговоренных договором. При неисключительной лицензии лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом. Оплата: *паушально* - производится в установленном размере единовременно, *роялти* – производится поэтапно периодически в зависимости от экономического результата. **Продажа:** Выяснение сути разработки. Выявление аналогов. Анализ. Выявление требований рынка.Выяснение вопросов защиты ИС.Определение состава ИС. Выявление уровня завершенности разработки. Оценка целесообразности коммерциализации разработки.Всестороннее сравнение разработки с лучшими мировыми аналогами. Определение перспективности разработки. Первичная оценка рынка. Заключение необходимых юридических договоров с владельцем разработки. Поиск потенциальных покупателей и внешних инвесторов (если необходимо). Презентация разработки.Доработка технологии, проведение опытно-конструкторских работ, адаптация под нужды покупателя. Продажа технологии. Техническое сопровождение проданной разработки

**25. Договор уступки прав на использование объектов ИС.**

Уступка прав - универсальный институт обязательственного права, обычно означает передачу прав в том же объеме, в котором они существовали у кредитора. Уступка требований на срок действующим законодательством не предусмотрена.

По договору уступки патентообладатель обязуется передать все права на использование охраняемого объекта изобретения, полезной модели, промышленного образца, другому лицу, на условиях предусмотренных договором.

Заявление о регистрации договора подписывается всеми лицами, которым принадлежит патент, если их согласие не зафиксировано ни в каком другом представляемом документе.

Договора уступки подлежат обязательной государственной регистрации в НЦИС, без чего они считаются недействительными.

**26. Государственная регистрация договоров на использование объектов интеллектуальной собственности.**

Для государственной регистрации лицензионных договоров в НЦИС представляются:

1) заявление;

2) оригинал и копия лицензионного договора;

3) для юридического лица - копия свидетельства о государственной регистрации, заве-ренная в установленном законодательством порядке;

4) для физического лица - копии удостоверения личности заявителя и свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, заверенные в установлен-ном законодательством порядке;

5) перечень наименований объектов авторских и смежных прав, используемых лицен-зиатом и иные документы, подтверждающие сведения, содержащиеся в лицензионном дого-воре.

6. Регистрация не производится в случае непредставления заявителем полного пакета документов, необходимых для регистрации лицензионных договоров. Решение об отказе в регистрации сообщается заявителю в письменной форме.

7. Регистрация производится путем внесения в государственный реестр лицензионных договоров соответствующей записи и выдачи заявителю ГРУ установленного образца.

ГРУ является документом, подтверждающим произведенную регистрацию лицензион-ного договора и дающим право его обладателю использовать произведения и объекты смеж-ных прав. ГРУ оформляется на бланке установленного образца за подписью руководителя либо лицом, его замещающим, и заверяется гербовой печатью. Срок действия ГРУ не может превышать срока действия лицензионного договора.

8. При продлении срока действия лицензионного договора продлевается и срок дей-ствия ГРУ на основании представленного заявления и копии лицензионного договора.

Продление срока действия ГРУ осуществляется один раз и в тот же срок, что и реги-страция лицензионных договоров.

**27. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в патентном органе**.

Дела, рассматриваемые во внесудебном или судебном порядке, подразделяются на две основные группы: **защита нарушенного права, защита от притязаний**.

Обе эти группы дел, в равной мере сложны и процедурно оформляются одинаково, опыт ведения дел одной группы может эффективно использоваться при ведении дел другой группы. **Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности** ОПС в РБ осуществляет Апелляционный совет как специализированное подразделение НЦИС. В своей деятельности Апелляционный совет руководствуется Конституцией РБ, иными актами законодательства РБ, международными договорами и соглашениями РБ в области охраны ОПС, а также Положением об Апелляционном совете при патентном органе. Задачи совета: 1. досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности ОПС РБ, вынесение решений по рассмотренным жалобам, возражениям и заявлениям; 2. обеспечение охраняемых законом прав заявителей, патентообладателей, владельцев товарных знаков.

Совет: **1.** рассматривает жалобы физических и юридических лиц: на решение предварительной экспертизы об отказе в выдаче патента на изобретение; на решение предварительной экспертизы по заявке на регистрацию товарного знака; на решение об отказе в регистрации наименования места происхождения товара; на решение экспертизы об отказе в регистрации топологии интегральной микросхемы; **2.** рассматривает возражения физических и юридических лиц: против выдачи патента на изобретение, патента на полезную модель; против регистрации товарного знака; против регистрации наименования места происхождения товара; **3.** рассматривает заявления физических и юридических лиц: о признании товарного знака общеизвестным в РБ; о прекращении действия регистрации наименования места происхождения; **4.** рассматривает иные жалобы, возражения и заявления, если их рассмотрение отнесено к компетенции Апелляционного совета законодательством РБ**; 5.** по результатам рассмотрения жалоб, выносит решения. **6.** готовит ежегодные публикации о результатах своей деятельности в официальных изданиях НЦИС

**28. Нарушения прав интеллектуальной собственности**.

Результаты интеллектуальной деятельности могут быть использованы третьими лицами только с согласия правообладателя. В противном случае речь пойдет о нарушении исключительных прав. Действующим законодательством установлено, что материальные права на объекты принадлежат физическим и юридическим лицам, владеющим соответствующим охранным документом, патентом (на изобретение, полезную модель и промышленный образец) или свидетельством на товарный знак (знак обслуживания).

1. Нарушением прав ИС признается любое действие, которое приводит или может привести к нарушению исключительных имущественных или личных неимущественных. 2. Контрафактными экземплярами признаются материальные носители результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, изготовление, распространение или иное использование, а также импорт или хранение которых приводят или могут привести к нарушению прав ИС. 3. Контрафактные экземпляры подлежат конфискации по решению суда (статья 243).

Законом могут быть предусмотрены случаи конфискации материалов и оборудования, используемых для изготовления контрафактных экземпляров.

За несоблюдение интересов обладателей прав на промышленную собственность предусматривают такие виды ответственности, как гражданская, административная и уголовная.

Итак, если вы являетесь обладателем охранного документа на изобретение, полезную модель, промышленный образец или товарный знак, это означает, что вам принадлежат исключительные права на эти объекты промышленной собственности. В случае нарушений вы сможете их защитить, обратившись к патентным поверенным, а также в суд или другие правоохранительные органы.

**29. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов.**

**Юрисдикционная форма защиты** есть деятельность уполномоченных государством органов по защите нарушенных или оспариваемых субъективных прав. Суть её выражается в том, что лицо, права и законные интересы которого нарушены неправомерными действиями, обращается за защитой к государственным или иным компетентным органам. В рамках юрисдикционной формы защиты, в свою очередь, выделяются общий и специальный порядок защиты нарушенных прав. **По общему правилу**, защита гражданских прав и охраняемых законом интересов осуществляются в судебном порядке. В качестве средства защиты гражданских прав и охраняемых законом интересов выступает, по общему правилу, иск, т.е обращенное к суду. **Специальным порядком защиты** гражданских прав и охраняемых законом интересов следует признать административный порядок их защиты. Средством защиты гражданских прав, осуществляемой в административном порядке, является жалоба, подаваемая в соответствующий управленческий орган лицом, интересы которого пострадали. В некоторых случаях в соответствие с законом применяется смешанный порядок защиты нарушенных гражданских прав.

**Неюрисдикционая форма защиты** охватывает собой действия граждан и организаций по защите гражданских прав и охраняемых законом интересов, которые совершаются ими самостоятельно, без обращения за помощью к государству или иным компетентным органам. В гражданском кодексе указанные действия объединены в понятие самозащита гражданских прав. Защита гражданских прав и охраняемых законом интересов обеспечивается применением предусмотренных законом способов защиты. **Под способами защиты** субъективных гражданских прав понимаются закрепленные законом материально-правовые меры принудительного характера, посредством которых производится восстановление (признание) нарушенных (оспариваемых) прав: взыскание неустойки; самозащиты права; возмещение убытков; компенсации морального вреда; признание оспоримой сделки недействительной;

**30. Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.**

Гражданским законодательством допускается защита гражданских прав в административной форме, но лишь в случаях, предусмотренных законом. Возможность защиты должна быть предусмотрена компетенцией органов управления. Принципиальное значение имеет то обстоятельство, что любое решение, вынесенное при разрешении спора в административном порядке, может быть оспорено в суде. Средством защиты при использовании административной формы является жалоба или заявление.

В НЦИС могут быть поданы в соответствии с Патентным законом РБ, Законом РБ "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров" и международными договорами РБ **следующие возражения и заявления**.

1.1. Возражение на решение об отказе в выдаче патента на ОИС. 1.2. Возражение на решение о признании заявки на ОИС отозванной. 1.3. Возражение против выдачи патента на ОИС. 1.4. Возражение против действия на территории РБ ранее выданного авторского свидетельства или патента СССР на изобретение. 1.5. Возражение на решение, принятое по результатам формальной экспертизы заявки на регистрацию товарного знака.1.6. Возражение на решение экспертизы заявленного обозначения по заявке на предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров или на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара, 1.7. Возражение на решение о признании отозванной заявки на регистрацию товарного знака. 1.9. Возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку на имя агента или представителя лица, которое является обладателем исключительного права на этот товарный знак в одном из государств - участников Парижской конвенции по охране ПС от 20 марта 1883 года. 1.10. Заявление о признании товарного знака общеизвестным в Российской Федерации.1.11. Заявление о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в случае превращения зарегистрированного товарного знака в обозначение, вошедшее во всеобщее употребление как обозначение товаров вида. 1.13. Заявление о прекращении правовой охраны наименования места происхождения товара.

По результатам рассмотрения возражения НЦИС может принять решение о его удовлетворении, об отказе в удовлетворении, о прекращении делопроизводства. При этом решение может предусматривать отмену, изменение или оставление в силе оспариваемого решения.

**31. Судебный порядок рассмотрения споров в области ИС.**

Защиту нарушенных или оспоренных гражданских прав осуществляет в соответствии с подведомственностью дел, установленной процессуальным законодательством, суд, арбитражный суд или третейский суд в области разрешения споров по сделкам международного характера (международный коммерческий арбитраж). Традиционно споры об авторских правах в арбитражной практике считаются наиболее трудными.

В соответствии со ст. 31 Патентного закона РФ в судебном порядке рассматриваются следующие споры:- об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца; - об установлении патентообладателя; - о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец; - о заключении и об исполнении договоров о передаче исключительного права (уступке патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца; - о праве преждепользования; - о праве послепользования; - о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения автору изобретения, полезной модели, промышленного образца в соответствии с настоящим Законом; - о размере, сроке и порядке выплаты компенсаций, предусмотренных настоящим Законом; - другие споры, связанные с охраной прав, удостоверяемых патентом.

Защита патентных прав может осуществляться любыми предусмотренными законом способами. Три способа, наиболее часто: 1. прекращение нарушения патента; 2. возмещение лицом, виновным в нарушении патента, причиненных убытков; 3. публикация решения суда в целях защиты деловой репутации. Патент на изобретение, полезную модель или пром. образец признается недейств. полностью или частично на основании принятого по возражению решения патентного органа или вступившего в законную силу решения суда, в том числе решения суда, принятого по результатам рассмотрения спора об авторстве.

**32. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Зарубежное патентование.**

**Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь** - республиканский орган государственного управления Республики Беларусь, обеспечивающий реализацию государственной политики в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности. **Национальный центр интеллектуальной собственности** - подчиненная Государственному комитету по науке и технологиям Республики Беларусь организация, непосредственно обеспечивающая охрану прав на объекты интеллектуальной собственности и осуществляющая определенные законодательством функции патентного органа Республики Беларусь. **Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь** – специализированная коллегия, рассматривающая споры, вытекающие из применения законодательства, регулирующего имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности. **Республиканская научно-техническая библиотека** - подведомственная Государственному комитету по науке и технологиям Республики Беларусь организация, выполняющая в республике функцию единственного общедоступного государственного хранилища патентных документов. **Патентные поверенные** – граждане Республики Беларусь, наделенные правами на представительство физических и юридических лиц перед патентным органом Республики Беларусь. **БОИР** - Белорусское общество изобретателей и рационализаторов – республиканское общественное объединение, осуществляющее организационное руководство и нормативно-методическое обеспечение рационализаторской деятельности в республике.

**33. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности.**

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности включает многосторонние договоры в рамках ВОИС, многосторонние договоры в рамках Содружества независимых государств, двусторонние межправительственные договоры, двусторонние межведомственные договоры, двусторонние договоры межведомственного характера по обмену документацией (информацией) в области охраны интеллектуальной собственности.

**ВОИС**:

(Мадридское соглашение о международной регистрации знаков)

(Договор ВОИС по авторскому праву)

**СНГ:**

(Евразийская патентная конвенция от 9.09.1994 г.)

(Соглашения о сотрудничестве с ВОИС)

**Двусторонние межправительственные договоры**.

(Соглашение между Правительством РБ и Правительством КНР об охране прав интеллектуальной собственности)

**Двусторонние межведомственные договоры, Двусторонние договоры межведомственного характера по обмену документацией (информацией) в области охраны интеллектуальной собственности**

**34. Государственное стимулирование юридических лиц, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности.**

**Государственное стимулирование создания** и использования объектов промышленной собственности - это система мер, имеющих экономическое содержание, обусловленное материальными интересами юридических и физических лиц, создающих и использующих объекты промышленной собственности. **Финансирование деятельности** по созданию и использованию **объектов промышленной собственности** на предприятиях, в организациях осуществляется за счет средств этих предприятий, организаций. Произведенные расходы включаются в состав себестоимости производимой ими продукции (работ, услуг).

Источники выплат сумм вознаграждения автору (соавторам) и лицам, содействующим созданию и использованию объекта промышленной собственности, определяются в соответствии с действующим законодательством. Суммы вознаграждений подлежат налогообложению в установленном порядке.

Вознаграждение за содействие созданию и использованию объекта промышленной собственности выплачивается не позднее трехмесячного срока после выплаты вознаграждения автору (соавторам).

Патентообладатель, просрочивший выплату вознаграждения автору (соавторам) или лицам, содействовавшим созданию и использованию объекта промышленной собственности, выплачивает сумму долга в соответствии с действующим законодательством, если иное не предусмотрено договором.

**Государственная система стимулирования включает**:

вознаграждение авторам (соавторам) за создание объектов промышленной собственности; вознаграждение авторам (соавторам) за использование объектов промышленной собственности; вознаграждение лицам, содействующим созданию и использованию объектов промышленной собственности.

**35. Рационализаторская деятельность на предприятиях и организациях.**

Рационализаторским предложением признается техническое решение, предусматривающее создание или изменение конструкции изделия, технологии производства и применяемой техники, состава материала, являющееся новым и полезным для предприятия, которому оно подано, а также новое для предприятия организационное решение, дающее экономию трудовых, сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов или иной положительный эффект.

**Предложение признается новым** для предприятия, если до подачи заявления по установленной форме оно: **не использовалось на предприятии**, кроме случаев, когда решение использовалось по инициативе автора в течение не более 3 месяцев до подачи заявления; **не было известно предприятию** в степени, достаточной для его практического осуществления; **не было предусмотрено обязательными** для предприятия нормативами (стандартами, нормами, техническими условиями).

Предложение признается полезным, если оно позволяет получить любой положительный эффект. Не признается рационализаторским предложение:

-снижающее надежность, долговечность и другие показатели качества продукции или ухудшающее условия труда, качество работ;

-ставящее лишь задачу или только определяющее эффект, который может быть получен от применения предложения, без указания конкретного решения;

-созданное специалистами в порядке выполнения конкретного служебного задания или договорных работ.

Право авторства на рационализаторское предложение принадлежит гражданину, непосредственно создавшему рационализаторское предложение. Для признания предложения рационализаторским автор составляет заявление в письменной форме.

Заявление составляется отдельно на каждое техническое или организационное решение.

В заявлении указывается наименование предложения, перечисляются все соавторы и сведения о них: фамилия, имя, отчество, место работы, занимаемая должность.

Выплата вознаграждения по рационализаторскому предложению

Размер вознаграждения за рационализаторское предложение и порядок его выплаты определяются предприятием, а также на основании договора между предприятием и автором (соавтором).

Выплата вознаграждения за содействие использованию рационализаторского предложения может производиться на основании акта исходя из результатов работы и степени участия в ней конкретного лица.

1. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества. 2. Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права 3. Законодательство в области интеллектуальной собственности. 4. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью 5. Объекты авторского права и смежных прав. Служебные объекты. 6. Субъекты авторского права и смежных прав. 7. Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских прав. 8. Управление правами авторов и обладателей смежных прав на коллект. осн. 9. Авторский договор. 10. Объекты промышленной собственности. Служебные объекты пром. собс. 11. Субъекты права промышленной собственности. 12. Системы выдачи охранных документов. Условия патентоспособности. 13. Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. 14. Стандартизация в патентной документации. 15. Официальные издания патентных ведомств. Структура бюллетеней. 16. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. 17. Использование патентной инф. Патентно-информационное обеспечение. 18. Патентные исследования. Особенности патентных исследований. 19. Патентно-информационный поиск при проведении патентных исслед. 20. Основные способы введения объектов ИС в гражданский оборот. 21. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности 22. Налогообложение и экономический анализ объектов ИС. 23. Основные формы передачи прав на объекты ИС. Классиф.договоров. 24. Лицензионный договор. Виды лицензий. Организация работ по продаже. 25. Договор уступки прав на использование объектов ИС. 26. Государственная регистрация договоров на использование объектов ИС 27. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности. 28. Нарушения прав интеллектуальной собственности. 29. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей. 30. Административная и уголовная ответственность за нарушение прав. 31. Судебный порядок рассмотрения споров в области ИС. 32. Система государственного управления ИС в РБ. Зарубежное патентован. 33. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области ИС. 34. Государственное стимулирование юридических лиц, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. 35. Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.