

Тема 3. Промышленная собственность

План лекции

1. Понятие, объекты и субъекты промышленной интеллектуальной собственности.
2. Служебные объекты промышленной собственности
3. Сущность, характеристика и правовой режим защиты изобретения, полезных моделей, промышленные образцы как объектов промышленной собственности
4. Сущность, характеристика и правовой режим защиты географических указаний, наименований мест происхождения товаров, селекционного достижения как объектов промышленной собственности.
5. Сущность, характеристика и правовой режим защиты товарных знаков и знаков обслуживания, топологий интегральных микросхем, нераскрытой информации как объектов промышленной собственности.

1. Понятие, объекты и субъекты промышленной интеллектуальной собственности.

В соответствии с законодательством Республики Беларусь интеллектуальная собственность представляет собой исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (фирменное наименование, товарный знак и т.п.).

Промышленная собственность является структурным элементом права интеллектуальной собственности.

В соответствии со ст.998 ГК РБ Объектами промышленной интеллектуальной собственности являются:

1. изобретения;
2. полезные модели;
3. промышленные образцы;
4. селекционные достижения (сорта растений, породы животных);
5. топологии интегральных схем;
6. нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);
7. фирменные наименования;
8. товарные знаки и знаки обслуживания;
9. географические указания;
10. др. объекты промышленной собственности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ, услуг, наименования происхождения товара.

Результатом интеллектуальной деятельности человека в интересах промышленного производства является интеллектуальный продукт (ИП). Использование ИП на предприятии, то есть введение его в хозяйственный оборот, предполагает оформление отношений собственности, в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Использование объектов интеллектуальной промышленной собственности является одним из факторов, влияющих на устойчивое положение предприятия на рынке.

Изобретением признается новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой сфере производственной деятельности. Степень новизны и значимости изобретения определяется экспертами.

Полезная модель представляют собой новации в виде средств производства или предметов потребления.

Промышленные образцы отражают внешний вид новации.

Ноу-хау – это конфиденциальные знания технического, коммерческого, управленческого, финансового и иного характера, которые представляют коммерческую ценность, практически применимы в производственной и хозяйственной деятельности. К ноу-хау также относятся отчеты об исследованиях и развитии и др. Право пользования секретами передается на условиях конфиденциальности по лицензионному договору.

Товарный знак и знак обслуживания – представляют собой изобразительные или словесные обозначения, способствующие отличию товаров и услуг одних юридических и физических лиц от других.

Фирменное наименование - это название, под которым предприниматель выступает в гражданском обороте и которое индивидуализирует его среди других участников гражданского оборота. Владельцами прав на фирменные наименования могут выступать только юридические лица, являющиеся коммерческими организациями.

Субъектами права промышленной собственности являются граждане и юридические лица:

1. авторы;
2. патентообладатели;
3. патентные поверенные.

Автор - физическое лицо, творческим трудом которого создан объект. Не имеет значения возраст и состояние дееспособности. Несовершеннолетние от 14 до 18 лет самостоятельно осуществляют принадлежащие им права из факта создания. За лиц младше 14 лет и недееспособных все действия осуществляют их законные представители.

Юридические лица авторами не являются.

В случае если ОПС создан совместным творческим трудом двух или более лиц, последние признаются *соавторами*.

Соавторство – создание объекта ИС в результате совместного творческого труда (3/4 объектов создаются именно так). Порядок использования прав определяется соглашением между соавторами. Не имеет

значения степень участия; не обязательно, чтобы соавторы работали вместе на одном предприятии.

Патентообладатель - физическое или юридическое лицо, которому выдан патент. Первоначально правом на патент обладает автор, но закон позволяет ему уступить это право, что оформляется договором.

Патентные поверенные - физические лица Республики Беларусь, которые имеют специальные знания в области промышленной собственности и помогают заявителю участвовать в процедуре патентования.

Требования, предъявляемые к патентным поверенным:

- 1) гражданство Республики Беларусь;
- 2) постоянное место жительства в Республике Беларусь;
- 3) высшее образование в области технических или юридических наук;
- 4) 3-летний стаж работы в сфере охраны права интеллектуальной собственности
- 5) сдача квалификационного экзамена¹.

К физическим лицам относятся граждане Республики Беларусь, иностранные граждане и лица без гражданства.

Юридическим лицом признается организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество, несет самостоятельную ответственность по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Законодательство Республики Беларусь наделяет авторов объектов промышленной собственности и их патентообладателей имущественными и неимущественными правами. Имущественные права имеют экономическое содержание и включают:

- исключительное право обладателя патента на использование объекта промышленной собственности;
- право уступки патента;
- право предоставления лицензии.

Неимущественные права обеспечивают нематериальные интересы личности и включают:

- право авторства;
- право создателя объекта промышленной собственности быть упомянутым при опубликовании сведений об этом объекте;
- право на получение патента, если объект создан не в связи с выполнением служебного задания.

2. Служебные объекты промышленной собственности

¹ *Положение о патентном поверенном / постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11.03.98.*

Объект промышленной собственности (ОПС) считается **служебным**, если он 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, если иное не установлено договором.

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 Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС), либо уступить право на подачу заявки и получение патента автору созданного служебного ОПС с сохранением за собой права использования служебного ОПС на условиях лицензионного договора, либо принять решение о сохранении ОПС в тайне, письменно сообщив автору о принятом решении.

Пункт 2 ст. 8 Патентного закона несколько иначе формулирует данное положение, а также устанавливает правовой режим служебных полезных моделей. Право на получение патента на изобретение, полезную модель, созданные работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или получением от работодателя конкретного задания, принадлежит работодателю, если договором между ними не предусмотрено иное.

Автор служебного изобретения приобретает право на вознаграждение. Вознаграждение выплачивается в размере и на условиях, определяемых на основе соглашения между автором и работодателем.

Если работодатель в течение трех месяцев с даты уведомления его автором о созданном изобретении не подаст заявку в Патентное ведомство, не переуступит право на подачу заявки другому лицу и не сообщит автору о сохранении объекта в тайне, то автор вправе подать заявку и получить патент на свое имя. В этом случае работодатель имеет право на использование объекта в собственном производстве с выплатой патентообладателю компенсации на договорных условиях.

Автор служебного ОПС, права на который принадлежат нанимателю, имеет право на вознаграждение. Минимальные ставки вознаграждения за создание и использование ОПС:

- за создание – 10 базовых величин (БВ); за содействие созданию – 4 БВ;
- за использование – 10 % от прибыли или 30 БВ; за содействие использованию – 3 % от прибыли или 10 БВ.

3. Сущность, характеристика и правовой режим защиты изобретения, полезных моделей, промышленные образцы как объектов промышленной собственности.

Исключительные права на объекты промышленной собственности возникают не по факту создания объекта, а только в связи с его регистрацией в государственном реестре.

Эта особенность возникновения исключительных прав на объекты промышленной собственности является одним из принципиальных отличий охраны этих объектов от охраны объектов авторского права. Последние охраняются без регистрации с момента создания.

Объекты интеллектуальной собственности должны иметь правовую охрану. В качестве охранного документа выступает патент или свидетельство, который представляет собой документ, удостоверяющий право собственника на владение, использование и распоряжение этим ОИС. Для вовлечения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот необходимо оценить их стоимость. В соответствии с нормативными документами Республики Беларусь оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности представляет собой процесс определения полезности результатов интеллектуальной собственности.

Изобретение представляет собой новое, обладающее существенными отличиями, техническое решение задачи в любой области человеческой деятельности, дающее положительный эффект.

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Органом, осуществляющим акт признания (квалификации) новшества в качестве изобретения, полезной модели, является Патентное ведомство.

Важнейшее условие патентоспособности изобретения - его новизна. Изобретение является новым, если оно неизвестно из существующего уровня техники.

Уровень техники, служащий критерием новизны изобретения, включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения. Более того, в уровень техники включаются при условии их более раннего приоритета все поданные другими лицами заявки на изобретения и полезные модели (кроме отозванных), а также запатентованные в Республике Беларусь изобретения и полезные модели.

По общему правилу, приоритет изобретения устанавливается по дате поступления в Патентное ведомство заявки на изобретение. Вместе с тем приоритет изобретения может устанавливаться по дате подачи первой заявки в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (конвенционный приоритет), если заявка на изобретение поступила в Патентное ведомство в течение двенадцати месяцев с указанной даты. Если по независящим от заявителя обстоятельствам заявка с испрашиванием конвенционного приоритета не могла быть подана в

указанный срок, этот срок может быть продлен, но не более чем на два месяца.

Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета, обязан указать на это при подаче заявки или в течение двух месяцев с даты поступления заявки в Патентное ведомство и приложить копию первой заявки или представить ее не позднее трех месяцев с даты поступления заявки в Патентное ведомство. Законодательство предусматривает и другие правила установления приоритета изобретения. Таким образом, Закон закрепляет принцип абсолютной (мировой) новизны изобретения. Вместе с тем не признается обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, такое раскрытие информации, относящейся к изобретению, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, при котором сведения о сущности изобретения стали общедоступными, если заявка на изобретение подана в Патентное ведомство не позднее 6 месяцев с даты раскрытия информации. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе.

Помимо объективной новизны изобретение должно отличаться изобретательским уровнем и быть промышленно применимым. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники. В свою очередь, изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

Обычно новшество, отвечающее всем установленным в законе требованиям, признается изобретением. В связи с этим существует понятие патентоспособности как свойства новшества быть признанным изобретением в правовом смысле. Патентоспособны прежде всего отвечающие установленным законом требованиям технические решения. Поэтому не признаются изобретениями, в частности, научные теории и математические методы; методы организации и управления хозяйством; условные обозначения, расписания, правила; алгоритмы и программы для вычислительных машин; топологии интегральных микросхем; сорта растений и породы животных, а также некоторые другие нетехнические достижения.

Решение считается дающим положительный эффект, если оно повышает производительность труда, увеличивает коэффициент полезного действия. устройства, прибора, механизма и т.д. Изобретение считается полезным даже тогда, когда оно дает положительный эффект не сегодня, а в будущем.

Правовая охрана в качестве изобретений не предоставляется также любым, в том числе техническим решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Объекты изобретений. Будучи объектами изобретения, они сами имеют объекты. Объектами изобретений могут являться устройства, способ,

вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных, а также применение известного ранее устройства, способа, вещества, штамма по новому назначению.

Условия патентоспособности полезной модели. Патентный закон впервые предусматривает охрану в нашей стране полезных моделей, именуемых нередко "малыми изобретениями". К полезным моделям относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

Полезная модель признается новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники. При этом в уровень техники включаются ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в Республике Беларусь. В уровень техники включаются, при условии их более раннего приоритета, все поданные в Республике Беларусь другими лицами заявки на изобретения и полезные модели, а также запатентованные в Республике изобретения и полезные модели. Раскрытие информации, относящейся к полезной модели, при котором сведения о ее сущности становятся общедоступными, не лишает полезную модель патентоспособности, если заявка на нее подается в Патентное ведомство не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации.

Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована как в промышленности, так и в сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности. В отличие от изобретения, полезная модель не должна иметь изобретательский уровень. Кроме того, более узок и круг ее объектов. В частности, в качестве полезных моделей не охраняются способы, вещества, штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных, а также их применение по новому назначению.

Авторами изобретений признаются граждане и иностранцы. Возможность граждан Республики Беларусь иметь права автора объекта является элементом содержания их правоспособности. Закон не ограничивает возникновение субъективного права авторства и других патентных прав достижением определенного возраста.

Иностранные физические и юридические лица пользуются правами наравне с физическими и юридическими лицами Республики Беларусь в силу международных договоров на основе принципа взаимности.

К числу субъектов изобретений, не являющихся авторами (соавторами), относятся физические и юридические лица, приобретающие патентные права на основе закона или договора. Это прежде всего правопреемники авторов изобретений, полезных моделей. К данной группе принадлежит и государство. В качестве правопреемников отечественных авторов внутри страны могут выступать, в частности, граждане,

наследующие право на подачу заявки, получение патента, а также основанное на патенте исключительное право на изобретение.

Эти граждане являются субъектами наследственного права. В качестве субъектов патентного права они выступают лишь при наследовании исключительного права на изобретение, основанного на действующем патенте. В отношениях правопреемства могут участвовать и отечественные юридические лица, приобретающие и отчуждающие право на использование изобретения.

В роли правопреемников иностранных авторов могут выступать и физические, и юридические лица. В круг оснований правопреемства входят как наследование, так и уступка прав на подачу заявки на изобретение, либо на получение патента, либо на использование объекта, охраняемого патентом.

Государство обладает исключительным правом на изобретение, если такое право переходит к нему в установленном законом порядке, например в силу наследования. Наряду с этим, государству как суверену принадлежит ряд важных правомочий в области творческой деятельности, которых не имеют другие субъекты патентного права. В частности, оно устанавливает саму охрану объектов промышленной собственности, порядок их использования, патентования и реализации в зарубежных странах, права авторов, патентообладателей и способы их защиты. Свои правомочия государство осуществляет различными средствами, в том числе путем издания (в лице его компетентных органов) актов патентного законодательства. Государство также стимулирует создание и использование объектов "промышленной собственности", устанавливает авторам и предпринимателям, использующим эти объекты, льготные условия налогообложения и кредитования.

Формы охраны изобретения, полезной модели. Права на изобретение, полезную модель охраняет закон и подтверждает патент на изобретение, патент на полезную модель (далее - патент).

Патент удостоверяет приоритет, авторство изобретения, полезной модели и исключительное право на их использование.

Патент на изобретение действует в течение 20 лет, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство. Патент на полезную модель действует лишь в течение пяти лет с даты поступления заявки в Патентное ведомство. Однако действие патента может быть продлено Патентным ведомством по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 5 лет.

Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение и патентом на полезную модель, определяется их формулой.

Правовая охрана в соответствии с патентным законом не предоставляется изобретениям, полезным моделям, признанным государством секретными. Порядок обращения с секретными объектами "промышленной собственности" регулируется специальным законодательством.

Отношения, касающиеся промышленных образцов, регулируются Законом Республики Беларусь 1993 года "О патентах на промышленные образцы".

Промышленным образцом является художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если он является новым, оригинальным и промышленно применимым.

Содержание промышленного образца составляет не техническое, как у изобретения или полезной модели, а художественно-конструкторское решение изделия. Данное решение формирует не конструктивные свойства, а лишь внешний облик изделия: автомобиля, трактора, самолета, станка, телевизора, игрушки, мебели и т.п. Промышленный образец как художественно-конструкторское решение существенно отличается также от произведения искусства, поскольку в нем должны органически сочетаться конструктивные и эстетические качества изделия. Безупречный с эстетической точки зрения внешний вид, скажем, мотоцикла, не может быть признан промышленным образцом, если этот вид сконструирован безотносительно к технической сущности данного изделия. Таким промышленным образцом считается изделие, если оно обладает художественной и информационной выразительностью, целостностью композиции, рациональностью формы (удовлетворяет конструктивно-технологическим требованиям) и соответствует требованиям эргономики. Охраняются только новые промышленные образцы. Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков, определяющих эстетические и (или) эргономические особенности изделия, неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до указания в нем автора (соавторов) или патентообладателя.

Использование промышленного образца. Использование промышленного образца признается введение в хозяйственный оборот изделия, изготовленного с применением запатентованного промышленного образца. Изделие считается изготовленным с применением запатентованного промышленного образца, если оно содержит все его существенные признаки и зрительно не отличается от охраняемого патентом изображения.

Необходимым признаком промышленного образца закон считает оригинальность. Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия.

Важным признаком промышленного образца является промышленная применимость, т.е. возможность его многократного воспроизведения путем изготовления соответствующего изделия. Иначе говоря, решение не признается промышленным образцом, если оно может быть осуществлено лишь в индивидуальном (ручном, кустарном) производстве.

Художественно-конструкторские решения, отвечающие изложенным требованиям, признаются промышленными образцами.

4. Сущность, характеристика и правовой режим защиты географических указаний, наименований мест происхождения товаров, селекционного достижения как объектов промышленной собственности.

Условия патентоспособности сорта растения. СОРТУ предоставляется правовая охрана, если он обладает:

- 1) новизной;
- 2) отличимостью;
- 3) однородностью и стабильностью.

Сорт считается новым, если на дату подачи заявки о выдаче патента на сорт, посадочный или плодовой материал этого сорта не продавался либо не передавался иным образом селекционером или его правопреемником или с их разрешения не использовался на территории Республики Беларусь ранее чем за один год до даты подачи заявки, а на территории любого другого государства - ранее чем за четыре года до подачи заявки.

Сорт считается отличимым, если он явно отличается от любого другого сорта, существование которого к моменту подачи заявки является общеизвестным. Сорт считается общеизвестным, если заявка на выдачу охранного документа на него была подана в любой стране при условии, что по этой заявке был выдан патент, предоставлено право селекционера или какая-либо схожая форма охраны либо сорт включен в официальный реестр сортов растений.

Однородным считается сорт, если с учетом особенностей его размножения растения данного сорта достаточно однородны по своим признакам.

Для стабильного сорта характерно то, что его основные признаки остаются неизменными после неоднократного размножения или в конце каждого цикла размножения.

Селекционным достижением в растениеводстве признается сорт растений, полученный искусственным путем или путем отбора и имеющий один или несколько существенных признаков, которые отличают его от существующих сортов растений.

Селекционным достижением в животноводстве признается порода, то есть целостная многочисленная группа животных общего происхождения, созданная человеком и имеющая генеалогическую структуру и свойства, которые позволяют отличать ее от иных пород животных этого вида, размножать в качестве одной породы.

Авторы и патентообладатели. Право на сорт охраняется государством и удостоверяется патентом на сорт. Патент действует в **течение 20 лет с** даты регистрации сорта в Реестре охраняемых сортов. Объем правовой охраны определяется описанием сорта, зарегистрированным в Реестре, и пробой материала сорта. В справочном фонде государственной комиссии по сортоиспользованию сельскохозяйственных культур республиканского органа по управлению сельским хозяйством.

Автором сорта (селекционером) является гражданин, творческим трудом которого создан сорт. Сорт может иметь несколько соавторов.

Соавтором признается только то лицо, которое творческим трудом участвовало в создании нового сорта. Автору принадлежит право авторства, которое бессрочно и неотчуждаемо. Автору сорта, не являющемуся патентообладателем, выплачивается вознаграждение на основании договора с патентообладателем.

Патент выдается автору сорта либо гражданину (гражданам), юридическому лицу (лицам), указанным в заявке автора (авторами) или в заявлении, поданном в Патентное ведомство до момента регистрации сорта, при наличии договора или наследнику автора. Если сорт создан в порядке служебного задания, тогда работник обязан сообщить об этом работодателю письменно. Работодатель, в свою очередь, должен в трехмесячный срок со дня получения уведомления письменно ответить работнику, притязает он на сорт или нет. Если нет либо если работодатель не даст ответа в установленный срок, патент выдается работнику. Патентообладатель имеет право на производство или воспроизводство (размножение), доведение до посевных кондиций в целях размножения, продажу вывоз, ввоз и т.д.

Патентообладатель обладает исключительным правом на сорт. Вместе с тем не считается нарушением этих прав использование сорта в личных и некоммерческих целях, для проведения экспериментов.

Патентообладатель также не может запрещать действия в отношении любого материала охраняемого сорта после введения сорта в оборот путем продажи или других видов сбыта на территории Республики Беларусь самим патентообладателем или с его согласия либо вывоза им материала охраняемого сорта в целях переработки и потребления в страны, где сорта данного ботанического вида не охраняются.

Сорту дается наименование с указанием его родовой принадлежности, которое регистрируется в Реестре.

Прежде чем выдается патент, производится предварительная экспертиза, а также патентная экспертиза.

Патент может быть оспорен, а также досрочно прекращен.

Споры, связанные с нарушением законодательства о патентах на сорта, с учетом существующей подведомственности рассматриваются в судах общей компетенции, хозяйственных судах.

Лица, нарушившие охраняемые права патентообладателя несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

5. Сущность, характеристика и правовой режим защиты товарных знаков и знаков обслуживания, топологий интегральных микросхем, нераскрытой информации как объектов промышленной собственности.

Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной схемы и связей между ними.

Условия правовой охраны топологий интегральных микросхем (ст.1008 ГК РБ):

1. Правовая охрана распространяется только на оригинальную топологию интегральной микросхемы.

Оригинальной признается топология интегральной микросхемы, созданная в результате творческой деятельности автора. Топология признается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.

2. Топологии, совокупность элементов которой общеизвестна разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату ее создания, правовая охрана не предоставляется.

3. Топологии, состоящей из элементов, которые являются общеизвестными разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату создания, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом удовлетворяет требованиям п.1

Рекомендуемая для изучения литература

1. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность : охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. - Минск : БИТУ, 2004. - 322 с.
2. Кудашов, В. И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В. И. Кудашов, Т. И. Турлюк. - Минск : РУПИС, 2004. - 111 с.
3. Руденков, В. М. Международное патентно-лицензионное дело : курс лекций / В. М. Руденков. - Минск : БГУ, 2004. - 147 с.
4. А. Якимихо, А. 77. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимихо. - Минск : Амалфея, 2005. - 472 с.

Дополнительная:

Специальная:

1. Гражданское право : учебник в 2 т. / под общ. ред. В. Ф. Чигира. - Минск : Амалфея, 2002. - Ч. 2. - 1008 с. (главы 63, 65).
2. Гришаев, С. П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие / С. П. Гришаев. - М. : Юрист, 2004. - 238 с.
3. Идрис, К. Интеллектуальная собственность - мощный инструмент экономического роста / К. Идрис ; пер. с англ. - М. : ФИПС, 2004. - 450 с.
4. Интеллектуальная собственность : краткий учеб. курс / М. В. Карпычев [и др.] ; под общ. ред. И. М. Коршунова. - М. : Норма, 2006. - 304 с.
5. Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской

- Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2005. - 751 с.
6. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
 7. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). - Минск: НЦИС.
 8. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права : сб. актов законодательства / сост. В. Г. Гавриленко. - Минск : Право и экономика, 2004. -384 с.

Нормативная:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 28 октября 1998 года, одобрен Советом Республики 19 ноября 1998 года // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. - №7-9 ; НРПА Республики Беларусь. - 2000. - № 69. - 2/190 ; 2001. - № 46. - 2/750 ; 2002. - № 7. - 2/828 ; № 62. - 2/853. № 75. - 2/862 ; № 84. - 2/877. - № 128. - 2/897 ; 2003. - № 1. - 2/908 ; № 24.- 2/932 ; № 74. -2/960 ; 2004.-№4.-2/1016 ;№ 137.-2/1065 ; 2005. -№73.-2/1106. - № 122.-2/1141 ; 2006.-№6.-2/173.
2. Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» от 16 мая 1996 г., № 370-XII // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь 1998. - №31-32. - Ст. 472 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2003.-№ 8. - 2/932.
3. Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» от 17 июля 2002 г., № 127-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2002. -№ 84. -2/876 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
4. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» от 16 декабря 2002 г.. № 160-3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2003. - № 1. - 2/909 ; 2004. - № 174. - 2/1068.
5. Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» от 13 апреля 1995 г., № 3725-X11 // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. - 1995. -№ 19. - Ст. 235 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. -№ 67. - 2/791 ; 2004. - № 103. - 2/1040.
6. Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 7 декабря 1998 г., № 214-3//Ведомости Национального собрания Республики Беларусь. - 1999. -№ 1. - Ст. 3 ; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2001. - № 67. - 2/791 ; 2004. -№ 87. - 2/1035.
7. Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» от 5 февраля 1993 г., № 2181-XI // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. - 2000. - № 106. - 2/222 ; 2002. - № 87. - 2/883 ; 2004. - № 5. - 2/1017. - № 174. -2/1068.