

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Учебно-методический комплекс

Витебск

Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова»

2008

УДК 347.77(075.8)
ББК 67.404.3я73
О-75

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова». Протокол № 2 от 19.12.2007 г.

Составители: старший преподаватель кафедры гражданского права и гражданского процесса УО «ВГУ им. П.М. Машерова» **Т.В. Преснякова**; преподаватель кафедры гражданского права и гражданского процесса УО «ВГУ им. П.М. Машерова» **П.А. Жевненко**

Рецензент: заведующий кафедрой уголовного права и уголовного процесса УО «ВГУ им. П.М. Машерова», кандидат юридических наук, доцент А.П. Петров

О-75 Основы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методический комплекс / сост.: Т.В. Преснякова, П.А. Жевненко. – Витебск: Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008. – 98 с.

ISBN 978-985-425-883-6

Учебно-методический комплекс включает в себя основные понятия в рамках учебной программы, тестовые контрольные задания по каждой теме, вопросы к зачету, словарь терминов, учебную литературу и нормативные правовые акты, действующие в сфере охраны и управления объектами интеллектуальной собственности.

Предназначен для студентов юридического факультета.

УДК 347.77(075.8)
ББК 67.404.3я73

ISBN 978-985-425-883-6

© УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	12
Тема 1. Интеллектуальная собственность	12
Контрольные задания по теме	12
Тема 2. Авторское право и смежные права	16
Контрольные задания по теме	17
Тема 3. Промышленная собственность	23
Контрольные задания по теме	24
Тема 4. Патентная информация	34
Тема 5. Патентные исследования	35
Контрольные задания по темам «Патентная информация» и «Патентные исследования»	36
Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	42
Контрольные задания по теме	43
Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуаль- ной собственности	47
Контрольные задания по теме	48
Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности	53
Контрольные задания по теме	54
Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собст- венностью	58
Контрольные задания по теме	58
5. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	61
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	62
7. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ	69
8. СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	86

1. ВВЕДЕНИЕ

Основные задачи, которые ставит перед собой каждое государство, должны быть направлены на решение конкретных проблем в целях обеспечения экономического прогресса. Для этого требуется постоянный приток новых идей и технологий, чтобы обеспечить эффективность промышленного производства и улучшить условия жизни. Новые технологии основаны на знаниях. Наиболее важным примером систематизированных знаний являются изобретения. Изобретение – это качественно новое оригинальное решение, позволяющее удовлетворять имеющуюся практическую потребность. Их экономическая полезность определяется возможностью экономить живой труд. Это находит выражение в повышении производительности труда.

Основная цель всех производимых сегодня экономических реформ – создание социально ориентированной рыночной экономики. А для этого требуется введение эффективных механизмов стимулирования хозяйственной деятельности – закрепление права собственности на создаваемую продукцию, введение обоснованной налоговой и финансово-кредитной системы, правовое обеспечение инновационной деятельности. Поэтому первостепенное значение приобретает правовая охрана имеющегося и создаваемого научно-технического потенциала: изобретений, ноу-хау, промышленных образцов, товарных знаков, селекционных достижений и др.

Интеллектуальная собственность во всех странах доказала свое стимулирующее воздействие на развитие науки, промышленности и экономики в целом.

Во-первых, она закрепляет достигнутый технический уровень и обеспечивает конкурентоспособность производимой продукции.

Во-вторых, способствует развитию внешнеэкономических связей, технологическому обмену на лицензионной основе, развитию экспорта товаров.

В свою очередь, права интеллектуальной собственности позволяют автору или владельцу патента, товарного знака или авторского права извлекать выгоду от своего творческого вклада.

Данный учебно-методический комплекс ориентирует студентов на определенный объем знаний курса «Основы управления интеллектуальной собственностью», определяет круг вопросов, подлежащих изучению. В нем даются единые перечни нормативных материалов и литературы, которые рекомендуются в целом для изучения вопросов программы курса, а также для подготовки к практическим занятиям. Одновременно по каждой теме предлагаются дополнительные нормативные акты, учебные материалы, знакомство с которыми позволит студентам глубже изучить предмет.

Вопросы, включенные в планы проведения практических занятий, и тестовые задания, предложенные для решения, определяют содержание занятий, нацеливают студентов на изучение необходимого нормативного и теоретического материала по определенной теме.

Приведенный в УМК перечень вопросов, выносимый на зачет, является повторением учебной программы и ориентирует студентов на необходимый объем изучаемого материала при подготовке к зачету.

Настоящее издание подготовлено в соответствии с типовой программой «Основы управления интеллектуальной собственностью», разработанной для студентов высших учебных заведений по различным специальностям.

РЕПОЗИТОРИЙ ВГУ

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания дисциплины:

Эффективное использование научно-технического потенциала страны, внедрение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот является важной основой подъема экономики страны.

Одним из средств реализации Государственной программы защиты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и Концепции инновационной политики Республики Беларусь на 2003–2007 гг., утвержденных постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 12.07.2004 г. № 843 и 31.07.2003 г. № 1016 соответственно, является введение в учебные планы высших и средних специальных учебных заведений дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью».

Курс «Основы управления интеллектуальной собственностью» включает вопросы выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного использования.

Программой дисциплины предусматривается теоретическая и практическая подготовка студентов в сфере интеллектуальной собственности, реализация образовательного, научно-технического, организационного потенциала будущих специалистов для успешной интеграции национальной экономики в мировое экономическое пространство.

Задачи преподавания дисциплины:

1. Изучить:

- основы международного права и национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
- порядок оформления прав на объекты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом;
- основные виды патентной информации и методику проведения патентных исследований;
- виды ответственности за нарушение прав правообладателей объектов интеллектуальной собственности и способы защиты этих прав;
- способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот;
- способы и порядок передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности;
- основы экономики интеллектуальной собственности;
- основы системы управления интеллектуальной собственностью.

2. Знать:

- толкование основных понятий и терминов в сфере интеллектуальной собственности;
- основные положения международного и национального законодательства об интеллектуальной собственности.

3. Получить навыки:

- по проведению патентных исследований (патентно-информационного поиска, в том числе с использованием сети Интернет; оценки патентоспособности технических решений, патентной чистоты и др.);
- по составлению заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности;
- по оформлению договоров на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;
- по управлению интеллектуальной собственностью в организации.

Полученные студентами знания, умения и навыки по курсу раскроют суть интеллектуальной собственности как инструмента экономического развития и помогут будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь.

В программу дисциплины включены общие вопросы для всех специальностей высших учебных заведений, отражающие характер и объем прав, охраняемых в рамках интеллектуальной собственности; процедуры оформления, регистрации и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности после их получения.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Интеллектуальная собственность

Лекции. Роль и место интеллектуальной собственности в развитии общества. Интеллектуальная собственность: авторское право и смежные права, промышленная собственность.

Законодательство в области интеллектуальной собственности. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

Тема 2. Авторское право и смежные права

Лекции. 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.). Служебные объекты авторского права? Субъекты авторского права и смежных прав.

Принципы и условия возникновения, реализации и защиты авторских и смежных прав.

Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе. Авторский договор.

Практические занятия. Составление и оформление авторского договора.

Тема 3. Промышленная собственность

Лекции. 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.). Служебные объекты промышленной собственности. Субъекты права промышленной собственности.

Системы выдачи охранных документов. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности.

Практические занятия. Составление и оформление заявок на объекты промышленной собственности (изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак и др.).

Тема 4. Патентная информация

Лекции. Определение, видовой состав патентной документации и ее особенности. Стандартизация в патентной документации. Официальные издания патентных ведомств. Структура официальных бюллетеней и описания изобретений к патентам. Электронные патентно-информационные ресурсы и базы данных. Международные классификации объектов промышленной собственности (МПК, МКТУ, МКПО). Справочно-поисковый аппарат. Использование патентной информации. Патентно-информационное обеспечение.

Тема 5. Патентные исследования

Лекции. Патентные исследования (исследование технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации). Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции (статистические, содержательные, конъюнктурные исследования). Патентно-информационный поиск при проведении патентных исследований (тематический, именной, нумерационный и др.).

Лабораторные занятия. Патентно-информационный поиск, в том числе по электронным базам данных (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.) патентных ведомств стран мира и международных организаций. Исследование технического уровня объектов техники, оценка патентоспособности новых технических решений, проверка патентной чистоты объектов техники и др.

Оформление отчета о патентных исследованиях.

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

Лекции. Основные способы введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот (использование в собственном производстве, передача прав на использование по лицензионным договорам, формирование уставного капитала юридического лица, уступка прав). Необходимые условия для введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.

Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности (затратный, доходный, рыночный). Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

Налогообложение и экономический анализ объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов организации.

Практические занятия. Затратный метод оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

Лекции. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Классификация договоров, их структура и содержание. Лицензионный договор. Виды лицензий. Организация работ по продаже лицензий. Договор уступки. Государственная регистрация договоров.

Практические занятия. Ознакомление с примерными формами договоров (лицензионный, уступки), составление и оформление проектов договоров на передачу прав на объекты интеллектуальной собственности.

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей.

Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

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

Нарушения прав интеллектуальной собственности. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и правообладателей, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав. Судебный порядок рассмотрения споров в области интеллектуальной собственности.

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

Лекции. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Патентное ведомство. Патентные службы. Патентные поверенные. Патентные пошлины. Зарубежное патентование.

Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности (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).

Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности. Стимулирование авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов интеллектуальной собственности, созданных в порядке выполнения служебного задания.

Рационализаторская деятельность на предприятиях и в организациях.

Репозиторий ВГУ

4. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Тема 1. Интеллектуальная собственность

1. Понятие, функции и значение интеллектуальной собственности.
2. Становление и развитие законодательства об интеллектуальной собственности.
3. Общая характеристика институтов права интеллектуальной собственности.
4. Цели и задачи управления интеллектуальной собственностью.

Литература:

1. Белов, В.В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика применения: практ. пособие / В.В. Белов, Г.В. Виталиев, Г.М. Денисов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрист, 2006.
2. Гражданское право: в 2 ч. Ч. 2: учебник / под общ. ред. проф. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 2002.
3. Гришаев, С.П. Интеллектуальная собственность: учеб. пособие / С.П. Гришаев. – М.: Юрист, 2004.
4. Кудашов В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В.И. Кудашов. – Мн.: БИТУ, 2004.
5. Судариков, С.А. Интеллектуальная собственность / С.А. Судариков. – М.: Юрист, 2007.
6. Якимахо, А.П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А.П. Якимахо. – Мн.: Амалфея, 2005.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. Впервые термин «интеллектуальная собственность» упоминается в:

- а) Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений;
- б) Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности;
- в) Договоре патентной кооперации.

2. Термин «интеллектуальная собственность» впервые введен в белорусское законодательство:

- а) Гражданским кодексом Республики Беларусь;
- б) Законом Республики Беларусь «О собственности в Республике Беларусь»;

в) Законом Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах».

3. Интеллектуальная собственность в субъективном смысле слова – это:

а) совокупность правовых норм, которыми регулируются отношения, связанные с созданием и использованием результатов интеллектуальной творческой деятельности и средств индивидуализации участников гражданского оборота;

б) интеллектуальная деятельность человека, направленная на создание творческих объектов с целью сохранения, видоизменения, приспособления среды обитания для удовлетворения своих потребностей;

в) совокупность правомочий как личного, так и имущественного характера, принадлежащих авторам творческих достижений, патентовладельцам или лицам, осуществившим регистрацию средств индивидуализации, их наследникам и иным правопреемникам.

4. В законодательстве Республики Беларусь понятие «исключительные права» включает:

а) только имущественные права, принадлежащие авторам творческих достижений, патентовладельцам или лицам, осуществившим регистрацию средств индивидуализации, их наследникам и иным правопреемникам;

б) только личные неимущественные права, принадлежащие авторам творческих достижений;

в) совокупность имущественных и личных неимущественных прав, принадлежащих авторам творческих достижений, патентовладельцам или лицам, осуществившим регистрацию средств индивидуализации, их наследникам и иным правопреемникам.

5. Разграничение институтов права интеллектуальной собственности производится:

а) в зависимости от специфики объектов;

б) в зависимости от модели правовой охраны;

в) произвольно.

6. Объектами интеллектуальной собственности являются:

а) селекционные достижения;

б) географические указания;

в) концепции, факты;

г) творческие идеи;

д) музыкальные аранжировки;

е) произведения архитектуры;

- ж) коммерческая и служебная тайны;
- з) официальные документы.

7. Современные представления об объектах интеллектуальной собственности позволяют выделить следующие их функции:

- а) правовую;
- б) технологическую;
- в) воспитательную;
- г) судебную;
- д) таможенную;
- е) экономическую.

8. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь основаниями возникновения первоначальных прав на объекты интеллектуальной собственности являются:

- а) акт приемки работ по договору между автором и правообладателем на создание объекта интеллектуальной собственности;
- б) заключение договора между автором и правообладателем о создании объекта интеллектуальной собственности;
- в) предоставление правовой охраны объекту интеллектуальной собственности;
- г) факт создания объекта интеллектуальной собственности.

9. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь основаниями прекращения имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности выступают:

- а) отчуждение собственником материального носителя объекта интеллектуальной собственности;
- б) принудительное изъятие объекта интеллектуальной собственности;
- в) истечение срока охраны имущественных прав авторов и иных правообладателей;
- г) смерть автора объекта интеллектуальной собственности.

10. По белорусскому законодательству:

- а) все права на результаты интеллектуальной деятельности не ограничены временными рамками;
- б) все права на результаты интеллектуальной деятельности ограничены временными рамками;
- в) не содержится указаний о сроке действия прав;
- г) некоторые права на результаты интеллектуальной деятельности ограничены временными рамками.

11. Выделите уровни системы управления интеллектуальной собственностью:

- а) государственный;
- б) корпоративный;

- в) межгосударственный;
- г) наднациональный;
- д) персональный.

12. Головной организацией по управлению интеллектуальной собственностью на международном уровне является:

- а) ВОИС;
- б) ВТО;
- в) ООН;
- г) ЮНЕСКО.

13. Международной организацией, объединяющей авторско-правовые организации выступает:

- а) СИЗАК;
- б) РОМС;
- в) ЕПО;
- г) МОТ.

14. Руководящими органами Европейской патентной организации являются:

- а) Административный совет;
- б) Генеральная ассамблея;
- в) Конференция;
- г) Исполнительный комитет;
- д) Европейское патентное ведомство;
- е) все вышеперечисленные.

15. Евразийская патентная организация была учреждена в:

- а) 1995 году;
- б) 1967 году;
- в) 1977 году;
- г) 2000 году.

16. Управление интеллектуальной собственностью на корпоративном уровне осуществляется:

- а) патентными поверенными;
- б) предприятиями, учреждениями, организациями;
- в) Национальным центром интеллектуальной собственности.

17. Родиной первых законов в области интеллектуальной собственности считается:

- а) Франция;
- б) Англия;

- в) Германия;
- г) США.

18. Первым в мире законом, содержащим сходный с современным подход к патенту как охранному документу на объекты промышленной собственности, явился:

- а) английский Статут о монополиях;
- б) Конвент революционной Франции;
- в) Федеральный патентный закон США.

19. Расположите приведенные источники права интеллектуальной собственности в иерархическом порядке:

- а) Закон Республики Беларусь «О патентах на новые сорта растений»;
- б) Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем»;
- в) Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О минимальных ставках авторского вознаграждения за издание произведений науки, литературы и искусства»;
- г) Таможенный кодекс Республики Беларусь.

20. Расположите приведенные международные договоры в хронологическом порядке их принятия:

- а) Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений;
- б) Договор патентной кооперации;
- в) Парижская конвенция по охране промышленной собственности;
- г) Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.

Тема 2. Авторское право и смежные права

1. Понятие, принципы и источники авторского права и смежных прав.
2. Объекты авторского права и смежных прав, их классификация.
3. Субъекты авторского права и смежных прав.
4. Возникновение, реализация и защита авторских и смежных прав.
5. Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.
6. Авторский договор: понятие, содержание, виды.

Литература:

1. Богуславский, М.М. Вопросы авторского права в международных отношениях. Международная охрана произведений литературы и науки / М.М. Богуславский. – М.: Наука, 1973.

2. Гражданское право: в 2 ч. Ч. 2: учебник / под общ. ред. проф. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 2002.
3. Интеллектуальная собственность: в 2 кн. Кн. 1: Авторское право и смежные права / сост. и коммент. И.В. Попова; под ред. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 1997.
4. Калягин, В.О. Интеллектуальная собственность (Исключительные права): учебник для вузов / В.О. Калягин. – М.: Норма-Инфра, 2000.
5. Комментарий к Гражданскому кодексу Республики Беларусь: в 2 кн. Кн. 2 / отв. ред. В.Ф. Чигир. – Мн.: Амалфея, 1999. (Комментарий к разделу V «Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (Интеллектуальная собственность)» Гражданского кодекса).
6. Лосев, С.С. Авторское право: национальное и международное законодательство / С.С. Лосев. – Мн.: Ураджай, 2000.
7. Лосев С.С. Управление имущественными авторскими правами в Беларуси // Юрист. – 2003. – № 7. – С. 8–11.
8. Панкеев, И.А. Авторское право: курс лекций / И.А. Панкеев. – М.: ВК, 2005.
9. Сергеев, А.П. Авторское право России / А.П. Сергеев. – СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 1994.
10. Судариков С.А. Комментарий к Закону Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах». – Мн.: Амалфея, 2000.
11. Чернышева, С.А. Авторский договор / С.А. Чернышева. – М., 1996.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. Первый в мире закон в области авторского права был принят в:

- а) 1667 году;
- б) 1709 году;
- в) 1810 году.

2. Первым международным договором по охране прав авторов является:

- а) Всемирная конвенция об авторском праве;
- б) Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений;
- в) Договор Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву.

3. Институт авторского права и смежных прав характеризуется:

- а) свободой творчества;

- б) сочетанием личных интересов автора с интересами всего общества;
- в) выполнением определенных формальностей;
- г) всемерной охраной прав и законных интересов авторов.

4. Принцип автоматической охраны авторских прав означает, что:

- а) авторские права осуществляются автоматически после регистрации их уполномоченным государственным органом;
- б) пользование авторскими правами и осуществление их не зависят от существования охраны в стране происхождения произведения;
- в) пользование авторскими правами и осуществление их не связаны с выполнением каких бы то ни было формальностей.

5. Международный принцип независимости охраны авторских прав означает, что:

- а) охрана авторских прав в стране-члене Бернского союза не зависит от гражданства автора произведения;
- б) пользование авторскими правами и осуществление их зависят от существования охраны в стране происхождения произведения;
- в) пользование авторскими правами и осуществление их не связаны с выполнением каких бы то ни было формальностей.

6. Создание произведения – это:

- а) юридический поступок, поэтому авторские права могут возникнуть у любого лица независимо от его воли и возраста;
- б) односторонняя сделка, для заключения которой требуется достижение определенного возраста и свобода волеизъявления;
- в) событие, не зависящее от воли и возраста людей.

7. Автором произведений науки, искусства, литературы признается:

- а) только физическое лицо, творческим трудом которого они созданы;
- б) только юридическое лицо, творческим трудом которого они созданы;
- в) как физическое, так и юридическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

8. Авторами аудиовизуального произведения являются:

- а) режиссер-постановщик;
- б) автор сценария (сценарист);
- в) автор музыкального произведения, специально созданного для аудиовизуального произведения;
- г) вышеперечисленные.

9. В юридической литературе соавторство классифицируется на:

- а) правомерное и неправомерное;
- б) полноценное и неполноценное;
- в) законное и незаконное;
- г) раздельное и нераздельное.

10. Несовершеннолетние лица в возрасте до 14 лет:

- а) могут быть авторами и самостоятельно осуществлять имущественные авторские права;
- б) не могут быть авторами и самостоятельно реализовывать имущественные авторские права;
- в) могут быть авторами, однако авторские права несовершеннолетних лиц осуществляют их законные представители.

11. Объектами авторского права являются:

- а) компьютерные программы;
- б) произведения садово-паркового искусства;
- в) балет;
- г) денежные знаки;
- д) адресные книги;
- е) законы и судебные решения;
- ж) исполнение песни на эстраде;
- з) технико-экономические прогнозы.

12. К объектам смежных прав относятся:

- а) постановки;
- б) кинофильмы;
- в) научные открытия;
- г) передачи организаций эфирного вещания;
- д) исполнения;
- е) фотографии;
- ж) фонограммы;
- з) доменные имена.

13. Составное произведение – это:

- а) энциклопедия;
- б) сборник произведений нескольких авторов;
- в) произведение, написанное несколькими соавторами.

14. Согласно Закону Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» к производным произведениям относят:

- а) кинофильмы;
- б) курсовые работы;

- в) произведения устного народного творчества, записанные уполномоченным лицом;
- г) инсценировки.

15. Перевод произведения науки, искусства, литературы:

- а) не охраняется авторским правом;
- б) является самостоятельным объектом авторского права;
- г) является производным объектом авторского права.

16. Согласно Закону Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» служебным называется произведение:

- а) использованное нанимателем в служебных целях;
- б) написанное на тему, связанную со служебными обязанностями автора;
- в) созданное в порядке выполнения служебных обязанностей с использованием опыта, технического оснащения, денежных средств нанимателя.

17. Объективной формой существования объектов авторского права признается:

- а) объемно-пространственная форма;
- б) электронная форма;
- в) обонятельная форма;
- г) устная форма;
- д) звуковая форма;
- е) все вышеперечисленные.

18. Согласно Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений имущественные авторские права включают:

- а) право на импорт произведения;
- б) право на перевод произведения;
- в) право на публичное представление произведения;
- г) право противодействовать любому посягательству на произведение, способному нанести ущерб чести или репутации автора;
- д) право требовать признания своего авторства на произведение.

19. Право на доведение произведения до всеобщего сведения означает:

- а) право на передачу произведения по проводам или средствами беспроводной связи, при которой представители публики могут осуществлять доступ к произведению из любого места и в любое время по их собственному выбору;

б) право на исполнение произведения посредством декламации, игры, танца или каким-либо иным образом, в том числе с помощью технических средств;

в) право на показ оригинала или экземпляра произведения непосредственно или в виде слайда, кино-, телекадра на экране, с помощью любого другого технического средства или любым иным способом;

г) все вышеперечисленное.

20. Личные неимущественные права автора носят:

- а) срочный характер;
- б) относительный характер;
- в) абсолютный характер;
- г) бессрочный характер.

21. Личные неимущественные права на служебное произведение принадлежат:

- а) автору произведения;
- б) нанимателю автора произведения;
- в) автору произведения, если иное не предусмотрено трудовым договором.

22. Какие из нижеперечисленных авторских прав переходят по наследству:

- а) право на способ обозначения имени автора под произведением;
- б) право на обнародование произведения;
- в) право авторства на произведение;
- г) право на защиту репутации автора.

23. Срок охраны имущественных прав автора по законодательству Республики Беларусь составляет:

- а) 70 лет с момента смерти автора;
- б) 50 лет с момента создания произведения;
- в) 50 лет с момента смерти автора.

24. Произведения, выпущенные в свет анонимно или под псевдонимом, охраняются в Республике Беларусь в течение:

- а) 70 лет с момента смерти автора;
- б) 50 лет с момента создания произведения;
- в) 50 лет с момента опубликования произведения.

25. По истечении срока охраны имущественных прав на объекты авторского права и смежных прав:

- а) срок охраны может быть продлен в установленном законодательством порядке;
- б) объекты переходят в общественное достояние;
- в) объекты переходят в собственность государства.

26. Знак охраны авторского права состоит из элементов:

- а) латинской буквы «С» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения;
- б) латинской буквы «Р» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения;
- в) латинской буквы «Т» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения.

27. Для оповещения о своих имущественных правах производитель фонограммы может использовать знак охраны смежных прав, который состоит из:

- а) латинской буквы «С» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения;
- б) латинской буквы «Р» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения;
- в) латинской буквы «Т» в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав; года первого опубликования произведения.

28. Использование отрывков из правомерно опубликованных произведений в качестве иллюстраций в изданиях, звуко- и видеозаписях учебного характера:

- а) допускается без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения, но с обязательным указанием автора произведения и источника возникновения;
- б) допускается только с согласия автора и с обязательным указанием автора произведения и источника возникновения;
- в) допускается без согласия автора, без выплаты авторского вознаграждения, и не требуется обязательное указание автора произведения и источника возникновения.

29. Лицо, которому по авторскому договору переданы исключительные права на произведение, может пользоваться:

а) только теми правами, которые названы в Гражданском кодексе Республики Беларусь в качестве авторских прав;

б) только теми правами, которые названы в Законе Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»;

в) только теми правами, которые указаны в договоре в качестве передаваемых.

30. Расположите нижеприведенные международные договоры в хронологическом порядке их принятия:

а) Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений;

б) Всемирная конвенция об авторском праве;

в) Международная конвенция об охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм и вещательных организаций (Римская конвенция);

г) Договор ВОИС по авторскому праву.

Тема 3. Промышленная собственность

1. Понятие, принципы и источники права промышленной собственности.
2. Патентное право и его объекты: изобретение, промышленный образец, полезная модель.
3. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (фирменных наименований, товарных знаков и знаков обслуживания, географических указаний).
4. Правовая охрана нераскрытой информации от незаконного использования.
5. Права на новые сорта растений и новые породы животных.
6. Топологии интегральных микросхем как объект промышленной собственности.
7. Рационализаторское предложение как объект промышленной собственности.
8. Субъекты права промышленной собственности.
9. Условия патентоспособности объектов промышленной собственности. Процедура патентования объектов промышленной собственности.
10. Понятие и формы недобросовестной конкуренции. Пресечение недобросовестной конкуренции.

Литература:

1. Городов О.А. Патентное право: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / О.А. Городов. – М.: «Проспект», 2005.
2. Дрешер Ю.Н. Организация патентно-лицензионной деятельности и авторского права: учеб.-метод. пособие / Ю.Н. Дрешер. – М.: «Проспект», 2003.
3. Интеллектуальная собственность: в 2 кн. Кн. 2 Промышленная собственность / сост. и коммент. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 1997.
4. Как получить евразийский патент / под ред. А.Н. Григорьева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2005.
5. Как получить патент Республики Беларусь / ред. В.И. Кудашов. – Мн.: Белгоспатент, 1993.
6. Калягин В.О. Интеллектуальная собственность (Исключительные права): учебник для вузов. – М.: Норма-Инфра, 2000.
7. Матвеев Д. Некоторые вопросы правового регулирования доменных имен // Бюллетень нормативно-правовой информации. – 2006. – № 1. – С. 51–56.
8. Попова И.В. Правовая охрана географических указаний // Интеллектуальная собственность в Беларуси, 2001, № 3(12). – С. 32–35.
9. Промышленная собственность: нормативно-методические материалы. – Вып. 7. – Мн., 2004.
10. Сенников Н. Некоторые вопросы правовой защиты промышленной собственности // Юридический мир. – № 12. – С. 71–72.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. Понятие промышленной собственности впервые было введено:

- а) Соглашением по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС);
- б) Парижской конвенцией по охране промышленной собственности;
- в) Гаагским соглашением о международном депонировании промышленных образцов.

2. Под промышленной собственностью понимается:

- а) имущество промышленных предприятий;
- б) подтвержденные государством права на результаты интеллектуальной деятельности;
- в) права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации участников гражданского оборота;
- г) право собственности на патенты, полезные модели, промышленные образцы.

3. Институт права промышленной собственности характеризуется:

- а) признанием за патентообладателем исключительного права на использование объекта;
- б) признанием за автором исключительного права на использование объекта;
- в) автоматической охраной прав автора объекта техники;
- г) свободой заключения договоров.

4. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь к объектам промышленной собственности относятся:

- а) изобретения;
- б) нераскрытая информация;
- в) научные теории;
- г) передачи организаций вещания;
- д) секреты производства;
- е) товарные знаки;
- ж) планы, правила и методы интеллектуальной деятельности.

5. Выделите средства индивидуализации участников гражданского оборота, являющиеся объектами интеллектуальной собственности:

- а) фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя;
- б) фирменное наименование юридического лица;
- в) знак обслуживания;
- г) географическое указание;
- д) доменное имя;
- е) коммерческая и служебная тайны;
- ж) все вышеперечисленное.

6. Патент – это:

- а) выдаваемый от имени государства документ, который удостоверяет авторство, приоритет объекта промышленной собственности и исключительное право на его использование;
- б) сделка, по которой стороны преследуют в качестве цели передачу прав на объекты промышленной собственности;
- в) исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности.

7. Патентообладатель – это:

- а) лицо или лица которым выдан патент;
- б) лицо или лица, создавшие объект права промышленной собственности;
- в) патентный поверенный;

г) лицо, работающее по трудовому договору у нанимателя и создавшее служебный объект права промышленной собственности.

8. Патентообладателем может быть:

- а) только физическое лицо, достигшее 16-летнего возраста;
- б) только юридическое лицо;
- в) как физические, так и юридические лица.

9. Согласно Закону Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» изобретение представляет собой:

- а) предмет внешнего (материального) мира, находящийся в естественном состоянии в природе или созданный трудом человека, являющийся основным объектом в имущественном правоотношении;
- б) продукт или способ, обладающий новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью;
- в) техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым.

10. Определение «техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым» относится к понятию:

- а) изобретение;
- б) полезная модель;
- в) рационализаторское предложение;
- г) топология интегральной микросхемы;
- д) ноу-хау.

11. Согласно Закону Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» промышленный образец представляет собой:

- а) художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным;
- б) предмет внешнего (материального) мира, находящийся в естественном состоянии в природе или созданный трудом человека, являющийся основным объектом в имущественном правоотношении;
- в) конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, являющееся новым и промышленно применимым.

12. Согласно Закону Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» автору объекта промышленной собственности принадлежит:

- а) исключительное право на использование объекта промышленной собственности;
- б) право авторства;
- в) право запрещать использование объекта промышленной собственности другим лицам;
- г) право использовать объект промышленной собственности по своему усмотрению, если это не нарушает прав других лиц.

13. Исключительные права на промышленный образец в Республике Беларусь действуют в течение:

- а) 15 лет с возможным продлением этого срока не более, чем на 5 лет;
- б) 10 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
- в) 5 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 3 года.

14. Срок действия патента Республики Беларусь на изобретение составляет:

- а) 25 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
- б) 20 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
- в) 15 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 3 года.

15. Срок действия патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель исчисляется:

- а) с даты подачи заявки;
- б) с даты регистрации объекта промышленной собственности;
- в) с даты выдачи патента заявителю.

16. Действие патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель прекращается досрочно:

- а) на основании заявления, поданного патентообладателем в патентный орган;
- б) при неуплате в установленный срок годовой пошлины за поддержание патента в силе;
- в) при утрате патентообладателем дееспособности;
- г) при признании патента недействительным.

17. Действие патента Республики Беларусь на селекционное достижение:

- а) начинается со дня регистрации достижения и продолжается в течение 20 лет;
- б) начинается с даты подачи заявки и продолжается в течение 25 лет;
- в) начинается со дня регистрации достижения и продолжается в течение 10 лет;

18. Действующие патенты СССР на изобретения, по которым не истек 20-летний срок с даты подачи заявки:

- а) могут быть перерегистрированы по ходатайству патентообладателя на оставшийся срок;
- б) прекратили действие на территории Республики Беларусь без права перерегистрации;
- в) могли быть перерегистрированы в патентном ведомстве Республики Беларусь до 1994 года.

19. Что такое «конвенционный приоритет»:

- а) установленное Парижской конвенцией по охране промышленной собственности право лица, подавшего заявку на регистрацию объекта патентного права в одной из стран Парижского союза, подать заявки в других странах в течение установленного срока на приоритетных началах;
- б) установленная Договором патентной кооперации возможность подать заявку в Европейское патентное ведомство на привилегированных условиях без уплаты патентных пошлин;
- в) установленное Мадридским соглашением о международной регистрации знаков право на регистрацию в Международном бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности товарного знака, зарегистрированного в стране происхождения.

20. Согласно международному законодательству срок «конвенционного приоритета» для патентов на изобретения и полезные модели составляет:

- а) двенадцать месяцев;
- б) шесть месяцев;
- в) три месяца.

21. По белорусскому законодательству нарушением исключительного права патентообладателя не признается:

- а) проведение научного исследования или эксперимента над средством, в котором использовано защищенное патентом изобретение;
- б) предложение к продаже продукта, изготовленного с приме-

нием запатентованного изобретения, осуществленное без согласия патентообладателя;

в) разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача с применением защищенного патентом изобретения;

г) разглашение сущности изобретения до подачи на него заявки без согласия автора;

д) все вышеперечисленное.

22. Право послепользования – это:

а) право лица, которое в период между датой прекращения действия патента на объект промышленной собственности и датой восстановления действия патента начало использование запатентованных объектов, на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования;

б) право лица, которое самостоятельно создало и добросовестно использовало на территории Республики Беларусь тождественное запатентованному решению, на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования;

в) право лица на использование объекта промышленной собственности, на который истек срок действия охранного документа.

23. Денежный платеж, взимаемый патентным органом за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной объектов промышленной собственности, – это:

а) авторское вознаграждение;

б) роялти;

в) патентная пошлина;

г) паушальный платеж.

24. Правовая охрана товарного знака в Республике Беларусь осуществляется:

а) на основании регистрации в государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности»;

б) независимо от регистрации в компетентных государственных органах;

в) на основании регистрации в государственном учреждении «Национальный центр интеллектуальной собственности» и в Международном бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности.

25. Условием правовой охраны товарного знака в Республике Беларусь является:

а) относительная новизна товарного знака (новизна в пределах Республики Беларусь);

б) абсолютная новизна товарного знака (новизна в пределах всего мира);

в) промышленная применимость товарного знака.

26. В регистрации товарного знака в Республике Беларусь может быть отказано, если:

а) отсутствуют признаки различия с уже зарегистрированным на территории Республики Беларусь товарным знаком;

б) товарный знак вошел во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида;

в) частное унитарное предприятие, регистрирующее товарный знак, расположено в жилом помещении;

г) в качестве вноса в уставной фонд юридического лица, регистрирующего товарный знак, одним из его участников передано право исключительной собственности на промышленный образец;

д) товарный знак противоречит публичному порядку, принципам гуманности и морали.

27. Обозначения, представляющие собой государственные гербы, флаги и эмблемы, официальные названия государств, флаги, эмблемы и наименования международных межправительственных организаций, награды:

а) не могут быть включены в товарный знак;

б) могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы;

в) могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы при наличии согласия компетентного органа или их владельца.

28. Срок проведения предварительной экспертизы товарного знака:

а) составляет два месяца с даты подачи заявки в патентный орган;

б) составляет шесть месяцев с даты подачи заявки в патентный орган;

в) не установлен законодательством Республики Беларусь.

29. Регистрация товарного знака в Республике Беларусь действует в течение:

а) десяти лет с даты подачи заявки в патентный орган;

б) пятнадцати лет с даты подачи заявки в патентный орган;

в) двадцати лет с момента выдачи свидетельства на товарный знак.

30. Что такое «коллективный товарный знак»:

а) товарный знак объединения юридических лиц;

б) условное обозначение, зарегистрированное на нескольких юридических лиц;

в) товарный знак, владельцами которого являются одно юридическое лицо и один индивидуальный предприниматель.

31. Решение о признании товарного знака общеизвестным в Республике Беларусь принимается:

а) Апелляционным советом при патентном органе;

б) Высшим Хозяйственным Судом Республики Беларусь;

в) Судебной коллегией по делам интеллектуальной собственности.

32. Наименование места происхождения товара:

а) может быть одновременно или в разное время зарегистрировано несколькими субъектами хозяйствования как совместно, так и независимо друг от друга, для обозначения одинаковых товаров;

б) не может быть одновременно зарегистрировано несколькими субъектами хозяйствования как совместно, так и независимо друг от друга, для обозначения одинаковых товаров;

в) охраняется на основании регистрации в компетентном органе в течение 15 лет.

33. Заявка на регистрацию наименования места происхождения товара поступила в НЦИС 05.10.2002 г. По результатам экспертизы было принято решение о регистрации наименования места происхождения товара. Когда должно поступить заявление о продлении срока действия регистрации:

а) не позднее 05.10.2012 года;

б) не позднее 01.01.2013 года;

в) до 05.10.2022 года.

34. Критериями охраноспособности рационализаторского предложения являются:

а) новизна;

б) оригинальность;

в) полезность;

г) стабильность;

д) однородность;

е) изобретательский уровень.

35. Не признается рационализаторским предложение:

а) созданное специалистами в порядке выполнения конкретного служебного задания или договорных работ;

б) не обладающее изобретательским уровнем;

в) снижающее надежность, долговечность и другие показатели качества продукции;

г) противоречащее нормам морали, нравственности;

д) разработанное на основе запатентованной полезной модели.

36. Оформление прав на рационализаторское предложение осуществляется путем:

а) подачи заявления на предприятие, где работает автор предложения;

б) подачи заявления на предприятие, где планируется использование предложения, независимо от того, где работает автор;

в) подачи заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности.

37. После признания предложения рационализаторским и принятия его к использованию автору (соавторам) предложения выдается:

а) удостоверение рационализатора;

б) свидетельство изобретателя и рационализатора;

в) патент;

г) диплом рационализатора.

38. Право на защиту нераскрытой информации возникает:

а) с момента регистрации такой информации в НЦИС;

б) с момента получения патента;

в) независимо от выполнения в отношении этой информации каких-либо формальностей;

г) после регистрации в Министерстве юстиции.

39. Коммерческую тайну не могут составлять:

а) ноу-хау;

б) учредительные документы;

в) сведения о размере заработной платы работников;

г) сведения о полезных моделях;

д) государственные секреты.

40. По законодательству Республики Беларусь срок охраны исключительных прав на коммерческую тайну:

а) не ограничен;

б) ограничен 50 годами с момента принятия мер по охране ее конфиденциальности;

в) составляет 20 лет с момента ее регистрации с возможным продлением этого срока на 5 лет.

41. Кандидат в патентные поверенные должен отвечать требованиям:

- а) гражданство Республики Беларусь;
- б) постоянное место жительства в Республике Беларусь;
- в) высшее образование;
- г) 3-летний стаж работы в сфере охраны прав на объекты интеллектуальной собственности;
- д) сдача квалификационного экзамена (теоретическая и практическая части) в НЦИС;
- е) всем вышеперечисленным.

42. Патентные поверенные исключаются из Реестра патентных поверенных в случаях:

- а) утраты гражданства Республики Беларусь;
- б) по приговору суда о запрещении патентному поверенному заниматься этим видом деятельности, а также при осуждении за умышленное преступление к лишению свободы или к другому наказанию, исключающему возможность заниматься профессиональной деятельностью;
- в) признания его в установленном порядке недееспособным или ограниченно дееспособным;
- г) всех вышеперечисленных.

43. В Республике Беларусь исключительное право на фирменное наименование возникает:

- а) с момента регистрации юридического лица в установленном законом порядке;
- б) независимо от выполнения каких-либо формальностей;
- в) с момента подачи заявки в патентное ведомство Республики Беларусь.

44. По законодательству Республики Беларусь исключительное право на фирменное наименование:

- а) не ограничено временными рамками;
- б) является срочным и прекращается по истечении 25 лет с момента регистрации юридического лица;
- в) является срочным и прекращается по истечении 100 лет с момента регистрации юридического лица.

45. По законодательству Республики Беларусь право на фирменное наименование является:

- а) неотчуждаемым имущественным правом;
- б) отчуждаемым имущественным правом;
- в) неотчуждаемым неимущественным правом.

46. По белорусскому законодательству передача права на фирменное наименование:

- а) не допускается;
- б) осуществляется посредством заключения договора уступки;
- в) возможна только одновременно с продажей предприятия.

47. Топология интегральной микросхемы может быть зарегистрирована на имя:

- а) только юридического лица;
- б) только физического лица;
- в) как юридического, так и физического лица.

48. Права на топологию интегральной микросхемы в Республике Беларусь удостоверяются:

- а) свидетельством;
- б) патентом;
- в) удостоверением;
- г) дипломом;
- д) сертификатом.

49. Исключительное право на использование топологии интегральной микросхемы в Республике Беларусь действует в течение:

- а) десяти лет;
- б) пятнадцати лет;
- в) двадцати лет.

50. Расположите приведенные международные договоры в хронологическом порядке их принятия:

- а) Мадридское соглашение о международной регистрации знаков;
- б) Международная конвенция по охране новых сортов растений;
- в) Парижская конвенция по охране промышленной собственности;
- г) Договор патентной кооперации.

Тема 4. Патентная информация

1. Понятие, виды и особенности патентной документации. Стандартизация в патентной документации.
2. Государственная система патентной информации.
3. Международная патентная классификация.

Литература:

1. Кудашов, В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В.И. Кудашов. – Мн.: БИТУ, 2004.

2. Скорняков, Э.П. Источники информации для проведения патентных исследований; Рос. агентство по патентам и товарным знакам / Э.П. Скорняков, Т.Б. Омарова, О.В. Чельшева. – М.: ВНИИПИ, 1997.
3. Пыльнев, Ю.А. Современные возможности информационного поиска в электронных патентных БД / Ю.А. Пыльнев // Патентная информация сегодня. – 2003. – № 2. – С. 29–34.
4. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
5. Официальные бюллетени «Изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «Товарные знаки», «Сорта растений».

Тема 5. Патентные исследования

1. Понятие, этапы и содержание патентного исследования.
2. Виды патентных исследований. Особенности патентных исследований при их проведении на стадиях и этапах жизненного цикла продукции.
3. Понятие и виды патентно-информационного поиска.

Лабораторные занятия

1. Исследование технического уровня объектов техники, оценка патентоспособности новых технических решений, проверка патентной чистоты объектов техники.
2. Составление задания и регламента на проведение патентного исследования.
3. Патентно-информационный поиск, в том числе по электронным базам данных (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и др.) патентных ведомств стран мира и международных организаций.
4. Оформление отчета о патентных исследованиях.

Литература:

1. Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1180-99. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – Мн.: Госстандарт, 1999.
2. Скорняков, Э.П. Методические рекомендации по проведению патентных исследований / Э.П. Скорняков, Т.Б. Омарова, О.В. Чельшева. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатент, 2001.
3. Скорняков, Э.П. Оценка технического уровня продукции – необходимое условие выхода на рынок / Э.П. Скорняков, В.В. Шведова, Л.И. Мельникова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2000.

4. Скорняков, Э.П. Управление качеством и конкурентоспособностью промышленной продукции на основе патентных исследований / Э.П. Скорняков. – М.: ИНИЦ Роспатента, 1998.
5. Скорняков, Э.П. Прогнозы и прогнозные оценки на основе патентных исследований / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2002.
6. Скорняков, Э.П. Использование Интернета при проведении патентных исследований / Э.П. Скорняков, В.Р. Смирнова, С.В. Гаврилов. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2006.
7. Скорняков, Э.П. Патентные исследования / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2006.
8. Скорняков, Э.П. Патентные исследования при стоимостной оценке объектов промышленной собственности / Э.П. Скорняков, Н.М. Цехмистренко, М.Э. Горбунова. – М., 2006.
9. Скорняков, Э.П. Патентные исследования: учеб.-метод. пособие / Э.П. Скорняков, М.Э. Горбунова. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2006.
10. Методические информационные материалы по проведению патентных исследований (согласно СТБ 1180-99) РУП «МАЗ».2003.
11. Современная информационно-аналитическая база патентных исследований: аналитич.-тематич. обзор по материалам отечественной и зарубежной литературы / сост. Л.Г. Кравец, 2003.
12. Фейгельсон, В.М. Методика и практика экспертизы объектов техники на патентную чистоту / В.М. Фейгельсон. – 2-е изд. – М.: ИНИЦ Роспатента, 1999.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМАМ «ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ» И «ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

1. Государственный патентный фонд – это:

а) совокупность систематизированных и снабженных справочно-поисковым аппаратом источников информации, относящихся к объектам промышленной собственности и включающих патентную документацию, патентно-ассоциируемую, патентно-правовую, нормативно-методическую и справочную литературу;

б) совокупность автоматизированных поисковых систем и баз данных, каталогов и картотек и других элементов, обеспечивающих учет поступления в фонды патентной документации и литературы на всех видах носителей информации и проведение различных видов поиска;

в) сеть взаимосвязанных информационных центров и служб патентной информации, функционирующих в составе территориального, отраслевых органов научно-технической информации, предприятий, организаций и учреждений;

г) сведения (документы) правового, технического, экономическо-го характера, имеющие отношение к процессу создания, охраны, защиты и использования объектов интеллектуальной собственности.

2. Впервые территориальный фонд патентных документов в Беларуси был создан в:

- а) 1967 году;
- б) 1977 году;
- в) 1980 году;
- г) 1983 году.

3. К патентным документам относят:

- а) описания к заявкам на изобретения;
- б) реферативные журналы;
- в) официальные указатели патентов на объекты промышленной собственности;
- г) удостоверения на рационализаторские предложения;
- д) свидетельства на товарные знаки;
- е) рекламные материалы;
- ж) все вышеперечисленные.

4. Структура патентного документа состоит из частей:

- а) вводной;
- б) описательной;
- в) мотивировочной;
- г) библиографической;
- д) технической.

5. В техническую информацию, содержащуюся в патентном документе, входят:

- а) название объекта промышленной собственности;
- б) краткое состояние уровня техники;
- в) детальное описание изобретения, изложенное таким образом, чтобы специалист в данной области был в состоянии осуществить это изобретение;
- г) чертеж(и), наглядно иллюстрирующий(ие) функционирование изобретения;
- д) формула, определяющая объем изобретения;
- е) все вышеперечисленное.

6. Официальный бюллетень представляет собой:

- а) отчетный документ, содержащий сведения о результатах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других подобных

работ, заявленных или признанных изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, сортами растений, а также сведения об охране прав изобретателей, патентообладателей, владельцев свидетельств о регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров;

б) официальное издание патентного ведомства, содержащее публикации в отношении прав промышленной собственности в соответствии с национальным патентным законодательством или международными договорами и конвенциями в области промышленной собственности;

в) первичный патентный документ;

г) все вышеперечисленное.

7. В Республике Беларусь официальные бюллетени «Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы» и «Товарные знаки и знаки обслуживания. Наименования мест происхождения товаров» издаются с периодичностью:

а) 6 номеров в год;

б) 2 номера в год;

в) 1 раз в год;

г) 4 раза в год.

8. Вторичным патентным документом именуют:

а) документ, содержащий полное описание объекта промышленной собственности;

б) документ, содержащий сокращенную информацию о первичном документе (библиографическую, реферативную, обзорную);

в) материальный носитель информации, не имеющий значения для проведения патентных исследований.

9. Первая в мире национальная система классификации патентов появилась в:

а) США;

б) Германии;

в) Великобритании.

10. На каких принципах основываются национальные классификации изобретений:

а) предметно-тематический;

б) гласности;

в) функциональный;

г) смешанный;

д) все вышеперечисленные.

11. Что такое Международная патентная классификация:

- а) международный договор;
- б) система упорядочения патентных документов с целью распределения технических решений по тематическим рубрикам для обеспечения поиска нужной информации;
- в) область знаний, патентоспособные объекты которой распределены в 8 разделах, 20 подразделах, 118 классах, 624 подклассах и свыше 67000 группах;
- г) все вышеперечисленное.

12. Международная патентная классификация подлежит пересмотру:

- а) один раз в 5 лет Межправительственным комитетом экспертов при Международном бюро ВОИС;
- б) один раз в 7 лет Межправительственным комитетом экспертов при Международном бюро ВОИС;
- в) один раз в 10 лет Центром по арбитражу и посредничеству при Международном бюро ВОИС;
- г) не подлежит пересмотру.

13. Под патентными исследованиями понимают:

- а) исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации;
- б) исследования способности объекта хозяйственной деятельности в определенный период обеспечить коммерческий или иной успех на конкретном рынке в условиях конкуренции или противодействия;
- в) научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую деятельность по созданию охраноспособных объектов техники.

14. Обязательное проведение патентных исследований в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ было введено в СССР в:

- а) 1982 году;
- б) 1978 году;
- в) 1972 году.

15. Проведение патентных исследований включает этапы:

- а) разработка задания на проведение патентного исследования;
- б) поиск и отбор патентной и другой научно-технической документации;
- в) анализ патентно-лицензионной ситуации;
- г) все вышеперечисленные.

16. Регламент как документ, сопровождающий процесс проведения патентного исследования, – это:

а) программа, определяющая область проведения поиска по фондам патентной, научно-технической и конъюнктурно-экономической информации;

б) отчетный документ, содержащий сведения о ходе и результатах проведения патентного исследования;

в) официальный документ, определяющий цели, задачи и этапы проведения патентного исследования.

17. Ретроспективность – это:

а) первенство во времени заявки на объект промышленной собственности, устанавливаемое в порядке, определенном патентным законодательством;

б) достижение определенных технико-экономических показателей за счет воплощения в объектах техники перспективных научно-технических решений;

в) глубина поиска.

18. Патентная чистота изобретения представляет собой:

а) юридическое свойство технического решения, определяемое совокупностью признаков, необходимых для признания его охраняемым изобретением;

б) юридическое свойство технических объектов и технологических процессов, определяемое совокупностью признаков, обеспечивающих возможность использования этих объектов, не нарушая действующих патентов на изобретения;

в) показатель периодичности использования запатентованного объекта.

19. Проверка объектов техники на патентную чистоту проводится в целях:

а) определения возможности беспрепятственного производства, реализации, применения, экспорта или импорта объектов техники;

б) выявления патентообладателей, чьи исключительные права будут нарушены в случае начала производства и реализации объектов техники;

в) выработки оптимальной стратегии по конкретным проектам создания объектов техники в зависимости от патентной ситуации;

г) все вышеперечисленные.

20. При проведении экспертизы объектов техники на патентную чистоту поиск проводят:

- а) только по фондам патентной документации;
- б) только по научно-технической литературе, содержащей сведения о научно-технических решениях, которые используются при научно-технической экспертизе заявок на изобретения;
- в) по всем источникам информации (патентной, научно-технической, конъюнктурно-экономической).

21. При проведении экспертизы объектов техники на патентную чистоту глубина поиска равна:

- а) сроку действия охранных документов в соответствующей стране;
- б) 15 годам независимо от страны поиска;
- в) определяется экспертом произвольно.

22. Какие виды поиска применяются при проведении исследований по источникам патентной информации:

- а) тематический;
- б) именной;
- в) нумерационный;
- г) поиск патентов-аналогов;
- д) поиск установления правового статуса патентов;
- е) все вышеперечисленные.

23. Под динамикой патентования понимается:

- а) изменение активности изобретательской деятельности в исследуемой области техники за определенный период времени;
- б) направленное изменение потребительских свойств запатентованного продукта;
- в) показатель количества заявок, поданных в патентное ведомство соответствующей страны за исследуемый период времени.

24. Способность объекта хозяйственной деятельности в определенный период обеспечить коммерческий или иной успех на конкретном рынке в условиях противодействия – это:

- а) конкурентоспособность;
- б) патентоспособность;
- в) охраноспособность;
- г) эффективность использования объекта по назначению.

25. Расположите нижеприведенные международные договоры в хронологическом порядке их принятия:

- а) Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов;
- б) Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков;
- в) Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации;
- г) Венское соглашение об учреждении международной классификации изобразительных элементов знаков.

Тема 6. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот

1. Способы и условия введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
2. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.
3. Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.

Литература:

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов» от 19 марта 1998 г., № 435 // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь. – 1998. – № 8. – Ст. 204; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2002. – № 32. – 5/10103; 2003. – № 128. – 5/13369.
2. Приказ Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке стоимости и учету объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов и порядка экспертизы достоверности оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов» от 17 апреля 1998 г., № 20, Министерства экономики Республики Беларусь от 18 мая 1998 г., № 41, Министерства финансов Республики Беларусь от 20 апреля 1998 г., № 102, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22 апреля 1998 г., № 75 // Бюллетень нормативно-правовой информации. – 1998. – № 20; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 1999. – № 37. – 8/282.
3. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по авторским и смежным правам при Министерстве

юстиции Республики Беларусь, Государственного налогового комитета Республики Беларусь «Об утверждении Инструкции об особенностях проведения инвентаризации, оценки и постановки на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности» от 10 мая 2001 г., № 22/51/21-0/64 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 61. – 8/6250; 2002. – № 18/7740.

4. Кудашов, В.И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В.И. Кудашов, Т.И. Турлюк. – Мн.: РУПИС, 2004. .
5. Лынный Н.В. Интеллектуальная собственность и нематериальные активы. – М., 1996.
6. Олехнович Г.И. Нематериальные активы и механизм их использования в экономическом обороте предприятий / Г.И. Олехнович, Е.А. Боровская, Н.В. Чистый; науч. ред. Г.И. Олехнович. – Мн.: Амалфея, 1997.
7. Пузыня Н.Ю. Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов: учеб. пособие / Н.Ю. Пузыня. – СПб.: Питер, 2005.
8. Устинова Л.И. Оценка интеллектуальной собственности при рыночной экономике. – М., 2001.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот образуют действия:

- а) передача объекта интеллектуальной собственности заказчику;
- б) продажа лицензий;
- в) продажа в качестве товарной продукции;
- г) аренда объекта интеллектуальной собственности;
- д) введение в эксплуатацию во внутрипроизводственном процессе;
- е) все вышеперечисленные.

2. Под «нематериальными активами» понимают:

- а) долгосрочные имущественные права, обеспечивающие их владельцам определенный доход или иную пользу;
- б) неучтенные активы предприятия, выявленные в процессе инвентаризации;
- в) хозяйственные средства, которые не обладают физическим содержанием;
- г) изношенные материальные активы, не имеющие стоимости.

3. Главной целью введения объектов интеллектуальной собственности в состав нематериальных активов предприятия является:

- а) получение прибыли;
- б) реклама продукции, выпускаемой с использованием этих объектов;
- в) снижение налоговой нагрузки;
- г) увеличение активов предприятия;
- д) укрепление репутации предприятия.

4. Процесс определения полезности результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг в денежном выражении – это:

- а) оценка результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации;
- б) учет результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации;
- в) инвентаризация результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.

5. Согласно законодательству Республики Беларусь оценка объектов интеллектуальной собственности обязательна в случаях:

- а) заключения авторского договора;
- б) залога объекта интеллектуальной собственности;
- в) ликвидации предприятия;
- г) национализации негосударственной собственности;
- д) передачи прав на использование объекта интеллектуальной собственности на лицензионной основе;
- е) разгосударствления и приватизации государственной собственности;
- ж) регистрации предприятия.

6. Выделите этапы процедуры оценки объектов интеллектуальной собственности:

- а) предварительный;
- б) предупредительный;
- в) подготовительный;
- г) формальный;
- д) подготовительный;
- е) расчетный;
- ж) этап составления отчета.

7. Подготовительный этап оценки объектов интеллектуальной собственности предусматривает:

- а) идентификацию охранных документов на объекты интеллектуальной собственности;
- б) проверку достоверности представленного оценщику массива документов;
- в) определение целей оценки, обоснование вида стоимости для выбора подхода и методов оценки, разработку оценочной модели, выявление особенностей отдельных объектов интеллектуальной собственности или производств, где используются эти нематериальные активы;
- г) все вышеперечисленное.

8. К видам стоимости объектов интеллектуальной собственности, связанным с финансовой отчетностью, относят:

- а) балансовую стоимость ОИС;
- б) инвестиционную стоимость ОИС;
- в) ликвидационную стоимость ОИС;
- г) рыночную стоимость ОИС.

9. Затратный подход при оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности реализуется:

- а) методом определения начальных затрат;
- б) методом сравнительного анализа продаж;
- в) методом замещения стоимости;
- г) методом разделения прибыли;
- д) методом восстановительной стоимости.

10. Метод освобождения от роялти является:

- а) методом затратного подхода;
- б) методом доходного подхода;
- в) методом рыночного подхода.

11. Определение стоимости объекта как разницы между приведенной величиной затрат и износом производится на основании метода:

- а) определения начальных затрат;
- б) сравнительного анализа продаж;
- в) разделения прибыли.

12. Специальными методами оценки товарного знака являются:

- а) метод расчетов производственных функций на основе моделей математической статистики;
- б) метод результатов опросов;

- в) метод избыточных прибылей;
- г) метод экономии себестоимости (выигрыша в себестоимости);
- д) все вышеперечисленные.

13. По белорусскому законодательству сроки проведения экспертизы достоверности оценки объектов интеллектуальной собственности составляют:

- а) 30 дней;
- б) 45 дней;
- в) 90 дней.

14. В соответствии с законодательством Республики Беларусь заключение экспертизы достоверности оценки объектов интеллектуальной собственности действительно в течение:

- а) одного года;
- б) шести месяцев;
- в) трех месяцев.

15. Согласно законодательству Республики Беларусь бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов подлежат объекты, обладающие признаками:

- а) объект должен использоваться в деятельности организации;
- б) объект должен обладать способностью приносить организации экономические выгоды в настоящем;
- в) объект должен обладать способностью приносить организации экономические выгоды в будущем;
- г) объект должен приносить организации в настоящем экономические выгоды;
- д) объект может не использоваться в деятельности организации.

16. Постановка объекта интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет производится по:

- а) первоначальной, балансовой стоимости;
- б) по рыночной стоимости, установленной коммерческой сделкой;
- в) по потребительской стоимости, исходя из способности объекта удовлетворять потребности конкретных лиц.

17. Права на объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет в составе нематериальных активов, могут быть:

- а) внесены в качестве залога;
- б) внесены в уставной фонд субъекта хозяйствования;
- в) переданы по лицензионному договору;

- г) поставлены по договору поставки;
- д) реализованы в собственном производстве;
- е) уступлены по договору уступки.

18. Переоценка объектов ИС допускается только по решению:

- а) правительства Республики Беларусь;
- б) Национального банка Республики Беларусь;
- в) администраций городских и областных исполнительных комитетов.

19. Инвентаризация объектов интеллектуальной собственности – это:

- а) перенос части балансовой стоимости ОИС на издержки производства или обращения по нормам, определяемым организацией исходя из установленного срока их полезного использования;
- б) определение на дату проведения оценки стоимости всех будущих величин денежных потоков от использования интеллектуальной собственности за равные периоды времени;
- в) выявление объектов интеллектуальной собственности, принадлежащих юридическому лицу, в том числе и неучтенных.

20. Порядок и сроки проведения инвентаризации определяются:

- а) приказом руководителя организации;
- б) решением администрации исполнительных комитетов районных, городских и областных комитетов;
- в) законодательством Республики Беларусь.

Тема 7. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности

1. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.
2. Классификация договоров, их структура и содержание. Государственная регистрация договоров.
3. Понятие, виды и содержание лицензионного договора.

Литература:

1. Приказ Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 30 декабря 1998 г. № 52 «Об утверждении Правил рассмотрения и регистрации договоров уступки товарного знака и лицензионных договоров о предоставлении права на использование товарного знака» (в редакции приказа Государственного патентного комитета Республики Беларусь от 22.01.2001 № 2, постановлений Государственного комитета по науке и техноло-

- гиям при Совете Министров Республики Беларусь от 16.06.2003 № 21, Государственного комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь от 25.06.2004 № 3) // Национальный реестр правовых актов от 19.01.1999. – № 8/14.
2. Вельп Ф. Образец патентно-лицензионного договора / Ф. Вельп; ЦНИИПИ и ТЭИ. – М., 1967.
 3. Волынец-Руссет, Э.Я. Коммерческая реализация изобретений и ноу-хау (на внешних и внутренних рынках): учебник / Э.Я. Волынец-Руссет. – М.: Экономист, 2004.
 4. Интеллектуальная собственность: сб. типовых договоров. – М.: ИНФРА-М, 1995.
 5. Кудашов, В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В.И. Кудашов. – Мн.: БИТУ, 2004.
 6. Олехнович Г.И. Интеллектуальная собственность и проблемы ее коммерциализации. – Мн.: Амалфея, 2003.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. Под коммерциализацией объектов интеллектуальной собственности понимают:

а) извлечение прибыли или получение иных материальных благ путем продажи объектов интеллектуальной собственности или использования их в собственном производстве;

б) интеллектуальную деятельность человека, направленную на создание объектов интеллектуальной собственности с целью сохранения, видоизменения, приспособления среды обитания для удовлетворения своих потребностей;

в) представление произведений, фонограмм, постановок посредством игры, декламации, пения, танца в живом исполнении или с помощью технических средств телерадиовещания.

2. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь производным основанием возникновения прав на объекты интеллектуальной собственности является:

а) акт приемки работ по договору между автором и правообладателем на создание объекта интеллектуальной собственности;

б) заключение договора между автором и правообладателем о передаче исключительных прав на объект интеллектуальной собственности;

в) предоставление правовой охраны объекту интеллектуальной собственности;

г) факт создания объекта интеллектуальной собственности.

3. Соглашение, по которому одна сторона – владелец имущественных прав предоставляет другой стороне право (разрешение) на использование объекта интеллектуальной собственности на условиях, предусмотренных договором, именуется:

- а) лицензионным договором;
- б) договором франчайзинга;
- в) договором уступки объекта интеллектуальной собственности.

4. Исключительное право на использование произведения искусства может быть передано автором третьим лицам:

- а) посредством заключения авторского договора;
- б) посредством договора лизинга;
- в) на основании трудового договора;
- г) все вышеперечисленное.

5. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь передача прав на нераскрытую информацию:

- а) не допускается и влечет прекращение ее охраны;
- б) осуществляется посредством заключения лицензионного договора;
- в) допускается при заключении договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

6. Что представляет собой договор заказа:

- а) договор, по которому автор обязуется создать произведение в соответствии с условиями договора и передать заказчику исключительные права на его использование;
- б) договор, по которому автор обязуется создать в будущем произведение, изобретение или иной результат интеллектуальной деятельности и предоставить его заказчику, не являющемуся его работником, исключительные права на использование такого результата;
- в) соглашение двух и более лиц о заключении в будущем договора о передаче прав на использование произведения на условиях, установленных на момент достижения такого соглашения.

7. Белорусским законодательством предусмотрено заключение договора между нанимателем и работником по поводу создаваемых служебных объектов:

- а) как промышленной собственности, так и авторского права;
- б) только авторского права;
- в) только промышленной собственности.

8. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь предоставление лицензиату исключительной лицензии означает, что:

а) лицензиар имеет право выдавать лицензии на этот объект интеллектуальной собственности другим лицам;

б) лицензиар имеет право использовать объект интеллектуальной собственности;

в) лицензиар имеет право использовать объект интеллектуальной собственности в части, не передаваемой лицензиату;

г) лицензиар не имеет права выдавать лицензии на этот объект интеллектуальной собственности другим лицам;

д) лицензиар не имеет права использовать объект интеллектуальной собственности.

9. Принудительная неисключительная лицензия выдается по решению суда в случае, если:

а) патентообладатель не использует или недостаточно использует изобретение в течение пяти лет;

б) патентообладатель не использует или недостаточно использует полезную модель в течение года;

в) патентообладатель не использует или недостаточно использует промышленный образец в течение трех лет.

10. Согласно белорусскому законодательству полная лицензия:

а) дает лицензиату все права на использование объекта лицензии без ограничения территории и срока действия;

б) предоставляет право монопольного использования объекта лицензии одному лицу на конкретном рынке в объеме, определяемом условиями договора;

в) предоставляет лицензиату право на изготовление и продажу определенной продукции, но в то же время такие же права оставляет за собой и лицензиар.

11. По общему правилу, установленному Гражданским кодексом Республики Беларусь, если иное не предусмотрено лицензионным договором:

а) лицензия предполагается простой (неисключительной);

б) лицензия предполагается исключительной;

в) лицензия предполагается полной.

12. Комплексная предпринимательская лицензия (франчайзинг) является:

а) самостоятельным видом гражданско-правовых договоров;

б) разновидностью лицензионных договоров;

в) односторонней сделкой.

13. Сторонами по договору комплексной предпринимательской лицензии могут выступать:

- а) юридические лица и индивидуальные предприниматели;
- б) только физические лица;
- в) только юридические лица.

14. Предметом договора франчайзинга может быть:

- а) право на использование изобретения;
- б) право на использование товарного знака;
- в) право на использование секретов производства;
- г) комплекс лицензионных прав.

15. В Республике Беларусь предусмотрен порядок государственной регистрации в Национальном центре интеллектуальной собственности:

- а) авторских договоров;
- б) лицензионных договоров о передаче права на использование изобретения;
- в) договоров о залоге прав на промышленные образцы.

16. Государственная регистрация договоров об уступке прав на товарный знак осуществляется в:

- а) Национальном центре интеллектуальной собственности;
- б) Национальном центре правовой информации;
- в) Министерстве юстиции Республики Беларусь.

17. Заявление на регистрацию договора об уступке прав на товарный знак подается:

- а) в течение шести месяцев с момента заключения договора;
- б) в течение трех месяцев с момента заключения договора;
- в) не позднее следующего дня после заключения договора;
- г) в момент заключения договора.

18. Основанием отказа в регистрации договора уступки товарного знака, знака обслуживания является:

- а) досрочное прекращение действия охранного документа;
- б) признание охранного документа недействительным;
- в) противоречие положений договора действующему законодательству Республики Беларусь или международным договорам, участницей которых является Республика Беларусь;
- г) все вышеперечисленное.

19. Решение о досрочном прекращении действия лицензионного договора о предоставлении права на использование товарного знака:

а) должно быть в месячный срок с даты принятия такого решения доведено до сведения патентного органа;

б) должно быть немедленно доведено до сведения патентного органа;

в) в десятидневный срок с даты принятия такого решения должно быть доведено до сведения Министерства юстиции Республики Беларусь.

20. Для ведения дел, связанных с регистрацией договора уступки, владелец товарного знака, не имеющий постоянного места жительства или места нахождения в Республике Беларусь, может назначить своим представителем:

а) только патентного поверенного, зарегистрированного в патентном органе Республики Беларусь;

б) только юридическое или физическое лицо, имеющее постоянное место жительства или место нахождения в Республике Беларусь;

в) либо патентного поверенного, зарегистрированного в патентном органе Республики Беларусь, либо юридическое или физическое лицо, имеющее постоянное место жительства или место нахождения в Республике Беларусь.

21. Согласно Закону Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» авторский договор должен предусматривать:

способы:

а) изготовления произведения;

б) использования произведения;

в) контроля качества изготовления;

срок:

г) выпуска первой партии произведений;

д) действия авторского права на произведение;

е) на который передается право;

размер:

ж) вознаграждения;

з) пошлины за регистрацию произведения;

и) прибыли издателя.

22. Авторский договор должен быть заключен в письменной форме за исключением договора об использовании произведения в:

а) передачах кабельного вещания;

б) передачах эфирного вещания;

в) периодической печати.

23. В случае отсутствия в авторском договоре условия о территории действия передаваемого права:

- а) авторский договор может быть признан недействительным;
- б) территория действия передаваемого права не ограничивается;
- в) действие передаваемого по договору права ограничивается территорией Республики Беларусь.

24. Какова судьба авторского договора, если в нем отсутствует условие о сроке действия передаваемого права?

- а) договор может быть расторгнут автором по истечении пяти лет с даты его заключения, если пользователь будет письменно уведомлен об этом за шесть месяцев до расторжения договора;
- б) договор может быть расторгнут автором по истечении года с момента его заключения;
- в) договор, в котором отсутствует срок, считается недействительным.

25. Что такое роялти:

- а) твердо зафиксированная сумма вознаграждения за предоставленные по лицензионному договору права на использование объекта интеллектуальной собственности вне зависимости от фактических размеров реализуемой лицензионной продукции (услуг), которая взывается единовременно;
- б) лицензионное вознаграждение в виде периодических процентных отчислений, которые устанавливаются в форме фиксированных ставок на основе подсчета фактического экономического результата использования лицензии и выплачиваются лицензиатом через определенные согласованные промежутки времени;
- в) реквизит, свидетельствующий о степени секретности сведений, составляющих секреты производства, содержащийся на их носителе, проставляемый на самом носителе и (или) в сопроводительной документации на него.

Тема 8. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности

1. Понятие и формы защиты прав авторов и правообладателей.
2. Способы защиты прав авторов и правообладателей. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.
3. Порядок разрешения споров в области интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Вышкевич В. Патентный суд: право на защиту // Юрист Республики Беларусь. – 2001. – № 2. – С. 34–39.

2. Казаков, Ю.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для вузов / Ю.В. Казаков. – М.: Мастерство, 2002.
3. Козорезова Р. Судебные споры по товарным знакам // Юрист Республики Беларусь. – 2003. – № 7. – С. 49–52.
4. Кудашов, В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В.И. Кудашов. – Мн.: БИТУ, 2004.
5. Лосев С. Интернет и защита авторских прав. Первый в Беларуси прецедент защиты авторских прав в Интернете // Юрист Республики Беларусь. – 2003. – № 2. – С. 51–52.
6. Паферова О. Обращение к произведению, размещенному в Интернете – нарушение авторского права? // Бюллетень нормативно-правовой информации. – 2006. – № 2. – С. 72–74.
7. Паферова О. Доказательства по спорам, связанным с нарушением авторского права в сети Интернет // Бюллетень нормативно-правовой информации. – 2006. – № 6. – С. 62–64.
8. Сергеев А. Охрана интеллектуальной собственности // Юрист Республики Беларусь. – 2003. – № 6. – С. 7–8.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. Под защитой прав авторов и иных обладателей объектов интеллектуальной собственности в юридической науке понимается:

- а) установление общего правового режима ценностей, в силу которого носитель права может извлекать выгоды при его осуществлении;
- б) совокупность мер, направленных на признание или восстановление авторских прав при их нарушении или оспаривании;
- в) закрепленные законом материально-правовые меры принудительного характера, посредством которых осуществляется признание (восстановление) оспариваемых (нарушенных) прав и воздействие на правонарушителя.

2. Комплекс внутренне согласованных организационных мероприятий по защите субъективных прав и охраняемых законом интересов называют:

- а) формой защиты прав авторов и иных правообладателей;
- б) способом защиты прав авторов и иных правообладателей;
- в) средством защиты прав авторов и иных правообладателей.

3. Какие из нижеперечисленных действий относятся к неюрисдикционной форме защиты:

- а) обращение с претензией к правонарушителю;
- б) обращение в вышестоящие органы;

- в) обращение к вышестоящему должностному лицу;
- г) обращение в Судебную коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь.

4. Какие из нижеперечисленных действий относятся к юрисдикционной форме защиты:

- а) обращение с жалобой к нанимателю;
- б) обращение с претензией к правонарушителю;
- в) действия лица в состоянии необходимой обороны;
- г) применение мер оперативного воздействия;
- д) обращение в суд;
- е) самозащита гражданских прав.

5. К гражданско-правовым способам защиты прав авторов и иных правообладателей относят:

- а) восстановление положения, существовавшего до нарушения права;
- б) взыскание дохода, полученного нарушителем вследствие нарушения авторских прав;
- в) лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью;
- г) признание оспоримой сделки недействительной и применение последствий ее недействительности;
- д) ограничение свободы.

6. Среди гражданско-правовых способов защиты авторских прав мерами ответственности являются:

- а) возмещение убытков;
- б) компенсация морального вреда;
- в) конфискация контрафактной продукции;
- г) прекращение или изменение правоотношения.

7. Какой гражданско-правовой способ защиты применяется в случае, если оспаривается само наличие у субъекта авторских прав или принадлежность этих прав неопределенна:

- а) признание прав;
- б) прекращение или изменение правоотношения;
- в) взыскание неустойки.

8. Досудебный порядок урегулирования спора означает:

- а) защиту гражданских прав в административном порядке;
- б) самозащиту;

- в) предъявление претензий;
- г) исполнение обязанным лицом по постановлению правоохранительного органа;
- д) предъявление иска в установленном порядке.

9. Досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в Республике Беларусь осуществляет:

- а) Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь;
- б) Апелляционный совет при Национальном центре интеллектуальной собственности;
- в) Белорусское общество изобретателей и рационализаторов.

10. Судебная коллегия по патентным делам Верховного Суда Республики Беларусь была образована в:

- а) 2001 году;
- б) 2003 году;
- в) 2006 году.

11. В компетенцию Судебной коллегии по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь входит:

- а) разрешение споров о нарушении исключительных прав на промышленный образец;
- б) разрешение споров об установлении авторства на объект промышленной собственности;
- в) рассмотрение возражений против регистрации товарного знака.

12. В компетенцию Апелляционного совета входит:

- а) рассмотрение жалоб на решение предварительной экспертизы об отказе в выдаче патента на изобретение;
- б) разрешение споров о досрочном прекращении действия регистрации товарных знаков;
- в) разрешение споров о нарушении исключительных прав на товарный знак и взыскании убытков, причиненных незаконным использованием товарного знака.

13. На решение предварительной экспертизы об отказе в принятии к рассмотрению заявки на сорт растения подается:

- а) жалоба в Апелляционный совет при патентном органе;
- б) заявление в Апелляционный совет при патентном органе;
- в) возражение в Апелляционный совет при патентном органе.

14. Жалобы, поступающие в Апелляционный совет, должны быть рассмотрены в течение:

- а) двух месяцев с даты поступления;
- б) четырех месяцев с даты поступления;
- в) шести месяцев с даты поступления.

15. Возражения и заявления, поступающие в Апелляционный совет, должны быть рассмотрены в течение:

- а) двух месяцев с даты поступления;
- б) четырех месяцев с даты поступления;
- в) шести месяцев с даты поступления.

16. В соответствии с законодательством Республики Беларусь решение Апелляционного совета:

- а) может быть обжаловано в судебном порядке в течение шести месяцев;
- б) может быть обжаловано в судебном порядке в течение одного года;
- в) не может быть обжаловано в судебном порядке.

17. В соответствии с законодательством Республики Беларусь решение Судебной коллегии по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь:

- а) может быть обжаловано в кассационном порядке в течение 10 суток;
- б) может быть обжаловано в кассационном порядке в течение трех лет;
- в) не может быть обжаловано в кассационном порядке.

18. Умышленное разглашение коммерческой или иной охраняемой законом тайны без согласия ее владельца лицом, которому такая коммерческая или иная тайна известна в связи с его профессиональной или служебной деятельностью, если это деяние причинило ущерб в размере 100 базовых величин:

- а) влечет ответственность в соответствии с Уголовным кодексом Республики Беларусь;
- б) влечет ответственность в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Республики Беларусь;
- в) не влечет ни административной, ни уголовной ответственности.

19. Срок исковой давности по спорам, связанным с нарушением имущественных прав и интересов авторов и иных обладателей:

- а) составляет три года;

- б) составляет три месяца;
- в) законодательством Республики Беларусь не установлен.

20. Течение срока исковой давности по спорам, связанным с нарушением имущественных прав авторов и иных обладателей, начинается:

- а) со дня следующего за днем, когда было нарушено право;
- б) со дня, в котором произошло нарушение;
- в) с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором произошло нарушение;
- г) со дня, когда лицо узнало или должно было узнать о нарушении своего права.

Тема 9. Государственное управление интеллектуальной собственностью

1. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь.
2. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности.
3. Государственное стимулирование организаций и предприятий, создающих и использующих объекты интеллектуальной собственности.

Литература:

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке и условиях государственного стимулирования создания и использования объектов промышленной собственности» от 6 марта 1998 года № 368 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 2-5/13588.
2. Кудашов, В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В.И. Кудашов. – Мн.: БИТУ, 2004.
3. Минков А.М. Международная охрана интеллектуальной собственности / А.М. Минков. – СПб.: Питер, 2001.
4. Якимахо, А.П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А.П. Якимахо. – Мн.: Амалфея, 2005.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ТЕМЕ

1. **Управление объектами интеллектуальной собственности – это:**
 - а) управление исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности;

б) управление процессом создания и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;

в) управление процессом создания результатов интеллектуальной деятельности.

2. В Республике Беларусь в систему управления интеллектуальной собственностью на государственном уровне входят:

а) Верховный Суд Республики Беларусь;

б) Министерство юстиции;

в) Национальный центр интеллектуальной собственности;

г) Комитет по авторскому праву и смежным правам;

д) Евразийское патентное ведомство.

3. Функции патентного органа Республики Беларусь выполняет:

а) Верховный Суд Республики Беларусь;

б) Министерство юстиции;

в) Национальный центр интеллектуальной собственности;

г) Республиканско-научно-техническая библиотека.

4. Специализированное подразделение НЦИС, которое осуществляет досудебное урегулирование споров по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности в Республике Беларусь, – это:

а) Учебный центр;

б) Управление экспертиз;

в) Центр по коллективному управлению;

г) Апелляционный совет.

5. Ассоциация патентных поверенных обеспечивает:

а) защиту прав работников предприятий в отношениях с третьими лицами;

б) оформление прав на служебные объекты интеллектуальной собственности;

в) стимулирование создания и использования на предприятиях высокоэффективных объектов интеллектуальной собственности;

г) представление доверителей в Национальном центре интеллектуальной собственности, судах и других органах, в компетенцию которых входит решение соответствующих вопросов;

д) все вышеперечисленное.

6. Разрешение споров, возникающих в сфере авторского права и смежных прав, в Республике Беларусь осуществляет:

а) Высший Хозяйственный Суд Республики Беларусь;

- б) Центр по арбитражу и посредничеству;
- в) Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности;
- г) Верховный Суд Республики Беларусь.

7. Функцию государственного хранилища патентных документов в Республике Беларусь выполняет:

- а) Республиканская научно-техническая библиотека;
- б) Национальный центр интеллектуальной собственности;
- в) Государственный комитет по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь.

8. Коллективное управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав в Республике Беларусь осуществляет:

- а) Белорусское общество изобретателей и рационализаторов;
- б) Ассоциация патентных поверенных;
- в) Белорусское авторское общество;
- г) Центр по коллективному управлению НЦИС.

9. Постоянно действующим, координационным органом, обеспечивающим взаимодействие министерств, других республиканских органов государственного управления, государственных и иных организаций в целях реализации единой государственной политики в области охраны прав и противодействия нарушениям в сфере интеллектуальной собственности, является:

- а) Комиссия по обеспечению охраны прав и противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности при Совете Министров Республики Беларусь;
- б) Государственный комитет по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь;
- в) управление науки и инновационной политики Министерства экономики;
- г) Государственный комитет по стандартизации при Совете Министров Республики Беларусь.

10. Аттестация и регистрация патентных поверенных в Республике Беларусь осуществляется:

- а) Национальным центром интеллектуальной собственности;
- б) Ассоциацией патентных поверенных;
- в) Белорусским обществом изобретателей и рационализаторов;
- г) Государственным комитетом по стандартизации при Совете Министров Республики Беларусь.

5. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие, функции и значение интеллектуальной собственности.
2. Становление и развитие законодательства об интеллектуальной собственности.
3. Общая характеристика институтов права интеллектуальной собственности.
4. Понятие, принципы и источники авторского права.
5. Объекты авторского права, их классификация.
6. Субъекты авторского права.
7. Ограничения авторских прав.
8. Понятие и признаки смежных прав. Права исполнителей, изготовителей фонограмм, организаций вещания.
9. Возникновение, реализация и защита авторских и смежных прав.
10. Управление имущественными правами авторов и обладателей смежных прав на коллективной основе.
11. Авторский договор: понятие, содержание, виды.
12. Понятие и принципы права промышленной собственности.
13. Объекты промышленной собственности, их классификация.
14. Понятие и источники патентного права.
15. Изобретение как объект патентного права. Оформление прав на изобретение.
16. Полезная модель как объект патентного права. Оформление прав на полезную модель.
17. Промышленный образец как объект патентного права. Оформление прав на промышленный образец.
18. Субъекты патентного права.
19. Патент: понятие, сроки действия, основания досрочного прекращения.
20. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции.
21. Фирменное наименование как средство индивидуализации участников гражданского оборота.
22. Товарный знак и знак обслуживания. Оформление прав на товарный знак и знак обслуживания.
23. Географические указания. Оформление прав на географические указания.
24. Правовая охрана новых сортов растений и новых пород животных.
25. Правовая охрана нераскрытой информации от незаконного использования.
26. Топологии интегральных микросхем как объект интеллектуальной собственности.
27. Рационализаторское предложение как объект интеллектуальной собственности.

28. Понятие и формы недобросовестной конкуренции. Пресечение недобросовестной конкуренции.
29. Способы и условия введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
30. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.
31. Постановка объектов интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов.
32. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.
33. Классификация договоров, их структура и содержание. Государственная регистрация договоров.
34. Понятие, виды и содержание лицензионного договора.
35. Понятие и формы защиты прав авторов и правообладателей.
36. Способы защиты прав авторов и правообладателей. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.
37. Порядок разрешения споров в области интеллектуальной собственности.
38. Международное сотрудничество Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Нормативные правовые акты, основная и дополнительная литература

Нормативные правовые акты:

Международные договоры

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г.
2. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 г.
3. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г.
4. Гаагское соглашение о международном депонировании промышленных образцов от 06.11.1925 г.
5. Международная конвенция об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций от 26.10.1961 г.
6. Международная конвенция по охране новых сортов растений от 02.12.1961 г.
7. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности 14.07.1967 г.
8. Договор о патентной кооперации от 19.06.1970 г.

9. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации 24.03.1971 г.

10. Договор Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву от 20.12.1996 г.

11. Договор Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву по исполнителям и фонограммам от 20.12.1996 г.

Национальное законодательство

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-ХІІ // 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-ХІІ // 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-ХІІ // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2000. – № 106. – 2/222; 2002. – № 87. – 2/883; 2004. – № 5. – 2/1017. – № 174. – 2/1068.

8. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и предварительной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение» от 16 июня 2003 г., № 19 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 83. – 8/9770; 2004. – № 78. – 8/10984; 2006. – № 39. – 8/14008.

9. Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем» от 29 октября 2004 г., № 5 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 196. – 8/11824.

10. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил проведения патентной экспертизы заявки на выдачу патента на изобретение» от 16 июня 2003 г., № 22 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 81. – 8/9781; 2004. – № 78. – 8/10984.

11. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец» от 16 июня 2003 г., № 18 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 88. – 8/9822; 2004. – № 78. – 8/10984; 2006. – № 39. – 8/14007.

12. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель» от 16 июня 2003 г., № 17 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 85. – 8/9786; 2004. – № 78. – 8/10984.

13. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Правил рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» от 31 августа 2001 г., № 3 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 90. – 8/7192; 2003. – № 50. – 8/9433; 2004. – № 109. – 8/11211.

14. Постановление Комитета по науке и технологиям при Совете Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления и подачи заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара» от 21 марта 2003 г., № 6 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 40. – 8/9313; 2004. – № 78. – 8/10984.

15. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления, подачи и

рассмотрения заявки на регистрацию топологий интегральных микросхем и внесении дополнений и изменений в некоторые нормативные правовые акты» от 29 ноября 2004 г., № 5 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 196. – 8/11824.

16. Приказ Министерства образования Республики Беларусь «Об утверждении Правил составления и подачи заявки на выдачу патента на сорта растений и правила по присвоению наименования сорту растения» от 18 марта 1996 г., № 93 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 124. – 8/10163; 2004. – № 78. – 8/10984; № 196. – 8/11825.

17. Постановление Кабинета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о государственном испытании сортов растений на патентоспособность» от 3 июня 1996 г., № 347 // Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь. – 1996. – № 16. – Ст. 395; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 177. – 5/15132.

18. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о патентных пошлинах и сборах» от 23 марта 1998 г., № 445 // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь. – 1998. – № 9. – Ст. 236; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 56. – 5/6112; 2002. – № 32. – 5/10103. – № 82. – 5/10802; 2003. – № 65. – 5/12/73; 2004. – № 91. – 5/14359.

19. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О порядке оценки и учета объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов» от 19 марта 1998 г., № 435 // Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь. – 1998. – № 8. – Ст. 204; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2002. – № 32. – 5/10103; 2003. – № 128. – 5/13369.

20. Приказ Государственного патентного комитета Республики Беларусь «Об утверждении Методических рекомендаций по оценке стоимости и учету объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов и порядка экспертизы достоверности оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов» от 17 апреля 1998 г., № 20, Министерства экономики Республики Беларусь от 18 мая 1998 г., № 41, Министерства финансов Республики Беларусь от 20 апреля 1998 г., № 102, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22 апреля 1998 г., № 75 // Бюллетень нормативно-правовой информации. – 1998. – № 20; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 1999. – № 37. – 8/282.

21. Постановление Государственного патентного комитета Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь, Комитета по авторским и смежным правам при Министерстве юстиции Республики Беларусь, Государственного налогового комитета Республики Беларусь «Об утверждении Инструкции об особенностях проведения инвентаризации, оценки и постановки на бухгалтерский учет объектов интеллектуальной собственности» от 10 мая 2001 г., № 22/51/21-0/64 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2001. – № 61. – 8/6250; 2002. – № 18/7740.

Основная литература:

1. Городов, О.А. Патентное право: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / О.А. Городов. – М.: «Проспект», 2005. – 544 с.
2. Кудашов, В.И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление: учеб. пособие / В.И. Кудашов. – Мн.: БИТУ, 2004. – 322 с.
3. Кудашов, В.И. Методическое пособие по вопросам введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности / В.И. Кудашов, Т.И. Турлюк. – Мн.: РУПИС, 2004. – 111 с.
4. Руденков, В.М. Международное патентно-лицензионное дело: курс лекций / В.М. Руденков. – Мн.: БГУ, 2004. – 147 с.
5. Якимахо, А.П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А.П. Якимахо. – Мн.: Амалфея, 2005. – 472 с.

Дополнительная литература:

1. Белов, В.В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика применения: практ. пособие / В.В. Белов, Г.В. Виталиев, Г.М. Денисов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрист, 2006. – 351 с.
2. Белицкий, С.А. Особенности выявления и документирования правонарушений, связанных с контрафактной продукцией: метод. рекомендации / С.А. Белицкий, А.И. Подгруша, Н.М. Беганский. – Мн.: РИВШ БГУ, 2002. – 89 с.
3. Вельп Ф. Образец патентно-лицензионного договора / Ф. Вельп; ЦНИИПИиТЭИ. – М., 1967. – 35 с.
4. Вольнец-Руссет, Э.Я. Коммерческая реализация изобретений и ноу-хау (на внешних и внутренних рынках): учебник / Э.Я. Вольнец-Руссет. – М.: Экономист, 2004. – 326 с.
5. Вышкевич В. Патентный суд: право на защиту // Юрист. – 2001. – № 2. – С. 34–39.

6. Гражданское право: учебник: в 2 т. / под общ. ред. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 2002. – Ч. 2. – 1008 с. (главы 63, 65).
7. Гришаев, С.П. Интеллектуальная собственность: учеб. пособие / С.П. Гришаев. – М.: Юрист, 2004. – 238 с.
8. Дрешер Ю.Н. Организация патентно-лицензионной деятельности и авторского права: учеб.-метод. пособие / Ю.Н. Дрешер. – М.: «Проспект», 2003. – 241 с.
9. Зинов В.Г. Управление интеллектуальной собственностью: учеб. пособие / В.Г. Зинов. – М.: Дело, 2003. – 512 с.
10. Идрис, К. Интеллектуальная собственность – мощный инструмент экономического роста / К. Идрис; пер. с англ. – М.: ФИПС, 2004. – 450 с.
11. Интеллектуальная собственность: краткий учеб. курс / М.В. Карпычев [и др.]; под общ. ред. Н.М. Коршунова. – М.: Норма, 2006. – 304 с.
12. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: сб. актов законодательства / сост. В.Г. Гавриленко. – Мн.: Право и экономика, 2004. – 384 с.
13. Интеллектуальная собственность: в 2 кн. Кн. 2. Промышленная собственность / сост. и коммент. В.Ф. Чигира. – Мн.: Амалфея, 1997. – 394 с.
14. Казаков, Ю.В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для вузов / Ю.В. Казаков. – М.: Мастерство, 2002. – 176 с.
15. Как получить евразийский патент / под ред. А.Н. Григорьева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2005. – 46 с.
16. Калягин, В.О. Интеллектуальная собственность (Исключительные права): учебник для вузов / В.О. Калягин. – М.: Норма-Инфра, 2000. – 526 с.
17. Карпухина, С.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебник / С.И. Карпухина. – М.: Международные отношения, 2004. – 400 с.
18. Олехнович, Г.И. Нематериальные активы и механизм их использования в экономическом обороте предприятий / Г.И. Олехнович, Е.А. Боровская, Н.В. Чистый; науч. ред. Г.И. Олехнович. – Мн.: Амалфея, 1997. – 226 с.
19. Панкеев, И.А. Авторское право: курс лекций / И.А. Панкеев. – М.: ВК, 2005. – 270 с.
20. Ревинский, О.В. Компьютерное программное обеспечение и патентная охрана / О.В. Ревинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2005. – 167 с.

21. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учебник / А.П. Сергеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2005. – 751 с.
22. Скорняков, Э.П. Управление качеством и конкурентоспособностью промышленной продукции на основе патентных исследований / Э.П. Скорняков. – 2-е изд. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2002. – 162 с.
23. Скорняков, Э.П. Методические рекомендации по проведению патентных исследований / Э.П. Скорняков, Т.Б. Омарова, О.В. Чельшева. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатент, 2001. – 196 с.
24. Скорняков, Э.П. Оценка технического уровня продукции – необходимое условие выхода на рынок / Э.П. Скорняков, В.В. Шведова, Л.И. Мельникова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2000. – 92 с.
25. Устинова, Л.И. Оценка интеллектуальной собственности при рыночной экономике / Л.И. Устинова. – М., 2001. – 124 с.
26. Фейгельсон, В.М. Методика и практика экспертизы объектов техники на патентную чистоту / В.М. Фейгельсон. – 2-е изд. – М.: ИНИЦ Роспатента, 1999. – 343 с.
27. Чернышева С.А. Авторский договор. – М., 1996. – 56 с.
28. Журнал «Интеллектуальная собственность в Беларуси».
29. Официальные бюллетени «Изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «Товарные знаки», «Сорта растений».
30. Сборники «Промышленная собственность» (нормативно-методические материалы). – Мн.: НЦИС.

7. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

Для представления в Национальный центр интеллектуальной собственности

ДОВЕРЕННОСТЬ

Я (мы) нижеподписавшийся(еся) _____ (фамилия, имя, отчество доверителя(ей));
_____ (полное наименование юридического лица)
доверяю(ем) _____ (фамилия, имя, отчество представителя(ей))
проживающему(им) _____ (адрес(а) представителя(ей))
ведение моих (наших) дел в Национальном центре интеллектуальной собственности, касающихся получения охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, топологии интегральных микросхем, другие объекты промышленной собственности, поддержания их в силе, для чего уполномочиваю(ем) его (их) производить все необходимые для этого действия, производить необходимые платежи и подписывать необходимые документы, а также:
<input type="checkbox"/> на отзыв заявок, отказ от патентов, отказ от регистрации товарных знаков
<input type="checkbox"/> на ведение дел по регистрации договоров об уступке прав на объекты промышленной собственности и лицензионных договоров
<input type="checkbox"/> на подачу возражений против выдачи охранных документов

<input type="checkbox"/> Представитель не может производить следующие действия:

Доверенность относится:

Фамилия, имя, отчество лица, подписывающего доверенность

Дата _____
Подпись (подпись и печать) _____

Заполняется
НЦИС

Дата поступления	Входящий №	№ заявки
Дата подачи	МПК	<input type="checkbox"/> см. приложение
ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче патента Республики Беларусь на изобретение		В Национальный центр интеллектуальной собственности 220034, Минск, ул. Козлова, 20
Представляя указанные ниже документы, прошу (просим) выдать патент Республики Беларусь на имя заявителя(ей). Заявитель(и):		Код страны местожительства или местонахождения по стандарту ВОИС ST.3
(указывается полное имя или наименование заявителя(ей) и его(их) местожительство или местонахождение. Данные о местожительстве авторов-заявителей приводятся на второй странице заявления)		
<input type="checkbox"/> Заявка подается как выделенная		Дата подачи первоначальной заявки Номер первоначальной заявки
Прошу установить приоритет изобретения по дате: <input type="checkbox"/> подачи первой заявки в стране-участнице Парижской конвенции <input type="checkbox"/> подачи более ранней заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности <input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке <i>(заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки в НЦИС)</i>		
№ первой, более ранней, первоначальной заявки	Дата испрашиваемого приоритета	Код страны подачи по ST.3 (при испрашивании конвенционного приоритета)
1.		
2.		
3.		
Название изобретения		
Адрес для переписки с указанием наименования или имени адресата (заявителя, патентного поверенного или общего представителя (из числа заявителей))		
Телефон:	Факс:	E-mail:
Представитель заявителя (полное имя, наименование, регистрационный номер для патентного поверенного)		
является(ются): <input type="checkbox"/> патентным(и) поверенным(и); <input type="checkbox"/> общим представителем (из числа заявителей)		

Нужное отметить
знаком X

Перечень прилагаемых документов	Количество листов в одном экземпляре	Количество экземпляров	Основание для возникновения права на подачу заявки (без представления документа):
<input type="checkbox"/> описание изобретения			1. <input type="checkbox"/> заявитель является автором 2. <input type="checkbox"/> заявитель является нанIMATE-лем автора 3. <input type="checkbox"/> заявителем является иное лицо (при условии его согласия), указанное автором 4. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником автора 5. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником нанIMATE-ля
<input type="checkbox"/> формула изобретения (независимые пункты _____)			
<input type="checkbox"/> чертеж(и) и иные материалы			
<input type="checkbox"/> реферат			
<input type="checkbox"/> документ об уплате пошлины			
документ, подтверждающий наличие оснований для:			
<input type="checkbox"/> освобождения от уплаты пошлины			
<input type="checkbox"/> уменьшения размера пошлины			
<input type="checkbox"/> копия(и) первой(ых) заявки(ок) (при испрашивании конвенционного приоритета)			
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский или белорусский язык			
<input type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия патентного поверенного			
<input type="checkbox"/> другой документ (указать)			
Фигура № _____ чертежей (если имеются) предлагается для публикации			
Автор(ы) Фамилия, имя, отчество (если оно используется)		Адрес местожительства, включая код страны по стандарту ВОИС ST.3.	

Название промышленного образца		
Адрес для переписки с указанием наименования или имени адресата (заявителя, патентного поверенного или общего представителя (из числа заявителей))		
Телефон:	Факс:	E-mail:
Представитель заявителя (полное имя, наименование, регистрационный номер для патентного поверенного)		
является(ются): <input type="checkbox"/> патентным(и) поверенным(и); <input type="checkbox"/> общим представителем (из числа заявителей)		

Перечень прилагаемых документов	Количество листов в одном экземпляре	Количество экземпляров	Основание для возникновения права на подачу заявки (без представления документа):
<input type="checkbox"/> изображения промышленного образца			6. <input type="checkbox"/> заявитель является автором 7. <input type="checkbox"/> заявитель является нанIMATEЛЕМ автора 8. <input type="checkbox"/> заявителем является иное лицо (при условии его согласия), указанное автором 9. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником автора 10. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником нанIMATEЛЯ
<input type="checkbox"/> описание промышленного образца			
<input type="checkbox"/> чертеж(и) и иные материалы			
<input type="checkbox"/> документ об уплате пошлины			
документ, подтверждающий наличие оснований для:			
<input type="checkbox"/> освобождения от уплаты пошлины			
<input type="checkbox"/> уменьшения размера пошлины			
<input type="checkbox"/> копия(и) первой(ых) заявки(ок) (при испрашивании конвенционного приоритета)			
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский или белорусский язык			
<input type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия патентного поверенного			
<input type="checkbox"/> другой документ (указать)			
Автор(ы) Фамилия, имя, отчество (если оно используется)	Адрес местожительства, включая код страны по стандарту ВОИС ST.3.		

Заполняется
НЦИС

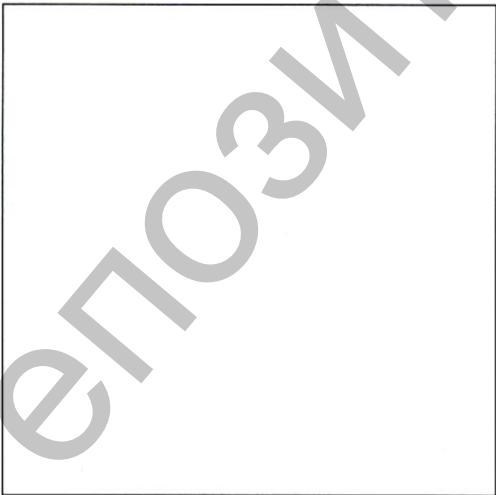
Подпись(и) заявителя(ей) или его патентного поверенного (с указанием должности, фамилии и инициалов); дата подписи(ей)		
(при подписании от имени юридического лица подпись руководителя скрепляется печатью)		
Дата поступления	Входящий №	№ заявки
Дата подачи	МПК	<input type="checkbox"/> см. приложение
ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче патента Республики Беларусь на полезную модель		
Представляя указанные ниже документы, прошу (просим) выдать патент Республики Беларусь на имя заявителя(ей). Заявитель(и):		Код страны местожительства или ме- стонахождения по стан- дарту ВОИС ST.3
(указывается полное имя или наименование заявителя(ей) и его(их) местожительство или местонахождение. Данные о местожительстве авторов-заявителей приводятся на второй странице заявления)		
<input type="checkbox"/> Заявка подается как выде- ленная	Дата подачи первоначальной заявки	
	Номер первоначальной заявки	
Прошу установить приоритет полезной модели по дате: <input type="checkbox"/> подачи первой заявки в стране-участнице Парижской конвенции <input type="checkbox"/> подачи более ранней заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности <input type="checkbox"/> поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке (заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки в НЦИС)		
№ первой, более ранней, первоначальной заявки	Дата испрашиваемого приоритета	Код страны подачи по ST.3 (при испрашивании конвенционного приоритета)
1.		
2.		
3.		
Название полезной модели		
Адрес для переписки с указанием наименования или имени адресата (заявителя, патентного поверенного или общего представителя (из числа заявителей))		
Телефон:	Факс:	E-mail:

Нужное отметить
знаком X

Представитель заявителя (полное имя, наименование, регистрационный номер для патентного поверенного)

является(ются): патентным(и) поверенным(и); общим представителем (из числа заявителей)

Перечень прилагаемых документов	Количество листов в одном экземпляре	Количество экземпляров	Основание для возникновения права на подачу заявки (без представления документа):
<input type="checkbox"/> описание полезной модели			11. <input type="checkbox"/> заявитель является автором
<input type="checkbox"/> формула полезной модели (независимые пункты _____)			12. <input type="checkbox"/> заявитель является нанимателем автора
<input type="checkbox"/> чертеж(и) и иные материалы			13. <input type="checkbox"/> заявителем является иное лицо (при условии его согласия), указанное автором
<input type="checkbox"/> реферат			14. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником автора
<input type="checkbox"/> документ об уплате пошлины			15. <input type="checkbox"/> заявитель является правопреемником нанимателя
документ, подтверждающий наличие оснований для:			
<input type="checkbox"/> освобождения от уплаты пошлины			
<input type="checkbox"/> уменьшения размера пошлины			
<input type="checkbox"/> копия(и) первой(ых) заявки(ок) (при испрашивании конвенционного приоритета)			
<input type="checkbox"/> перевод заявки на русский или белорусский язык			
<input type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия патентного поверенного			
<input type="checkbox"/> другой документ (указать)			
Фигура № _____ чертежей (если имеются) предлагается для публикации			
Автор(ы) Фамилия, имя, отчество (если оно используется)	Адрес местожительства, включая код страны по стандарту ВОИС ST.3		
Подпись(и) заявителя(ей) или его патентного поверенного (с указанием должности, фамилии и инициалов); дата подписи(ей)			
(при подписании от имени юридического лица подпись руководителя скрепляется печатью)			

220	Дата подачи заявки	210	Номер заявки	111	Номер государственной регистрации
ЗАЯВКА			В государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности»		
на регистрацию товарного знака и знака обслуживания			в Республике Беларусь		
ЗАЯВЛЕНИЕ					
Предоставляя заявку и нижеперечисленные документы, прошу зарегистрировать указанное в заявке обозначение в качестве товарного знака и знака обслуживания на имя заявителя					
730	Заявитель			Код организации по ОКПО, для иностранных заявителей – код страны по стандарту ВОИС ST.3 (если он установлен)	
(указывается полное наименование юридического лица согласно уставу (положению) или фамилия, имя, отчество физического лица)					
Прошу установить приоритет товарного знака по дате:					
<input type="checkbox"/> подачи первой(ых) заявки(ок) в соответствии с п. 2 ст. 7 Закона					
<input type="checkbox"/> начала открытого показа экспоната на выставке – п. 3 ст. 7 Закона					
310	Номер, присвоенный первой заявке	230	Дата подачи первой заявки или	330	Код страны подачи по стандарту ST.3
		320	дата начала показа экспоната на выставке		
731	Полный почтовый адрес заявителя				
	Телефон		Телефакс		E-mail
750	Адрес для переписки (полный почтовый адрес, имя или наименование адресата)				
	Телефон		Телефакс		E-mail
740	Патентный поверенный (полное имя, регистрационный номер)				
	Телефон		Телефакс		E-mail
540	Изображение товарного знака (8×8)				
			571 Описание заявляемого обозначения (при необходимости)		
			591 Цвет или цветовая гамма (если испрашивается регистрация знака в цветовом исполнении)		
554	Объемный знак	<input type="checkbox"/>			
551	Коллективный знак	<input type="checkbox"/>			

511	Товары и (или) услуги, для которых испрашивается регистрация знака, сгруппированные по классам Международной классификации товаров и услуг и обозначенные точными терминами (предпочтительно терминами этой классификации):*	
Класс	Наименование товаров и (или) услуг	
* Если перечень не умещается в отведенной графе, то он полностью приводится на отдельном листе в качестве приложения к заявке		
Перечень прилагаемых документов		Количество листов
<input type="checkbox"/>	документ об уплате пошлины в установленном размере	
<input type="checkbox"/>	комплект изображений заявляемого обозначения в количестве _____ экз.	
<input type="checkbox"/>	положение о коллективном знаке, если заявка подается на коллективный знак	
<input type="checkbox"/>	перевод на русский язык документов, прилагаемых к заявке	
<input type="checkbox"/>	доверенность, удостоверяющая полномочия представителя	
<input type="checkbox"/>	перечень товаров и услуг, описание заявляемого обозначения и/или его изображения, если они приводятся в приложении(ях) к заявке	
<input type="checkbox"/>	наименование и адрес заявителя на иностранном языке	
<input type="checkbox"/>	другой документ (указать)	
Подпись заявителя или представителя (с указанием должности, фамилии и инициалов, при подписании от имени юридического лица подпись руководителя удостоверяется печатью)		

ЗАЯВЛЕНИЕ

о продлении срока действия регистрации товарного знака и знака обслуживания

Прошу продлить срок действия регистрации товарного знака и знака обслуживания:

свидетельство № _____

дата регистрации «____» _____ г.

владелец * _____

При этом подтверждаю, что вся информация, содержащаяся в этом заявлении и прилагаемых к нему документах, является правильной и достоверной.

Продление срока действия регистрации товарного знака и знака обслуживания испрашивается (сделать отметку в нужном боксе):

для всех товаров (услуг), в отношении которых зарегистрирован товарный знак и знак обслуживания;

для следующих товаров (услуг), в отношении которых зарегистрирован товарный знак и знак обслуживания **: _____

Всю переписку прошу вести по адресу: _____

К заявлению прилагаются (сделать отметку в нужных боксах):

- документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере;
- доверенность, если заявление подано представителем (патентным поверенным);
- перечень товаров (услуг), для которых испрашивается продление срока действия регистрации товарного знака и знака обслуживания;
- свидетельство на товарный знак и знак обслуживания – прилагается по желанию заявителя.

(подпись лица или лиц, подавших заявление)

М.П.

(дата)

<*> Указываются полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (если оно используется) физического лица, страна местонахождения (местожительства), юридический адрес.

<***> При недостаточности отведенного места перечень приводится в приложении.

УТВЕРЖДАЮ

должность, личная подпись
и расшифровка подписи
руководителя

Задание №
на проведение патентных исследований

Наименование работы (темы) _____

Шифр работы (темы) _____

Этап работы _____

Сроки выполнения (при необходимости)

Задачи патентных исследований _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Виды патентных исследований	Подразделения-исполнители (соисполнители)	Ответственные исполнители (Ф.И.О.)	Сроки выполнения патентных исследований. Начало. Окончание	Отчетные документы
1	2	3	4	5

Руководитель патентного подразделения _____

_____ Личная подпись, расшифровка подписи, дата

Руководитель подразделения исполнителя работы (руководители подразделений-соисполнителей) _____

_____ Личная подпись, расшифровка подписи, дата

Дата подачи заявки	Номер заявки	Номер государственной регистрации
ЗАЯВКА на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара в Республике Беларусь		В Национальный центр интеллектуальной собственности 220034, г. Минск, ул. Козлова, 20
ЗАЯВЛЕНИЕ		
Представляя заявку и нижеперечисленные документы, прошу зарегистрировать указанное в заявке обозначение в качестве наименования места происхождения товара и предоставить право пользования им.		
Заявитель (указывается полное наименование юридического лица (согласно учредительному документу) или фамилия, имя, отчество физического лица)		Для иностранных заявителей – код страны по стандарту ВОИС ST.3 (если он установлен)
Полный почтовый адрес заявителя		
Телефон	Факс	E-mail
Адрес для переписки (полный почтовый адрес, фамилия и инициалы или наименование адресата)		
Телефон	Факс	E-mail
Патентный поверенный (полное имя, регистрационный номер)		
Телефон	Факс	E-mail
Заявляемое обозначение (печатать заглавными буквами)		
Вид товара или конкретный товар **		
Описание особых свойств товара		
Место производства (с указанием границ географических объектов)		
Перечень прилагаемых документов:		Количество листов
<input type="checkbox"/> документ об уплате пошлины в установленном размере		
<input type="checkbox"/> заключение компетентного органа в количестве _____ экземпляров		
<input type="checkbox"/> перевод на белорусский или русский язык документов, прилагаемых к заявке		
<input type="checkbox"/> доверенность, удостоверяющая полномочия патентного поверенного		
<input type="checkbox"/> другой документ (указать)		
Подпись заявителя или его представителя (с указанием должности, фамилии и инициалов, при подписании от имени юридического лица подпись руководителя удостоверяется печатью)		

* Бланк, образец которого приведен в настоящем приложении, выполняется на одном листе с двух сторон типографским способом.

** Если перечень не помещается в отведенной графе, то он полностью приводится на отдельном листе в качестве приложения к заявке.

Форма регламента поиска

Регламент поиска № _____

дата составления регламента _____

Наименование работы (темы) _____

Номер и дата утверждения задания _____

Шифр работы (темы) _____

Этап работы _____

При необходимости цель поиска информации (в зависимости от задач патентных исследований, указанных в задании) _____

Обоснование регламента поиска _____

Начало поиска _____

Источники информации, по которым будет проводиться поиск

Предмет поиска	Страна поиска	Патентные		НТИ		конъюнктурные		другие		Ретроспективность	Наименование
		Наименование	Классификация	Наименование	Рубрики УДК и др.	Наименование	Кол-во товара ГС; СМТК; БТН	Наименование	Классификац. индексы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Окончание поиска _____

Руководитель патентного подразделения _____

_____ Личная подпись, расшифровка подписи, дата

Руководитель подразделения исполнителя работы (руководители подразделений-соисполнителей) _____

_____ Личная подпись, расшифровка подписи, дата

* МПК (МКЮ – международная патентная классификация изобретений);

НКИ – национальная классификация изобретений;

МПКО – международная классификация промышленных образцов;

НТИ – научно-техническая информация;

ГС – гармонизированная система (гармонизированная товарная номенклатура);

СМТК – стандартная международная торговая классификация ООН;

БТН – Брюссельская таможенная номенклатура;

УДК – универсальная десятичная классификация.

Форма отчета о поиске

Поиск проведен в соответствии с заданием _____

должность и фамилия ответственного руководителя

и Регламентом поиска № _____ от _____.

Этап работы (при необходимости) _____

Окончание поиска

Сведения о выполнении регламента поиска (указывают полноту выполнения регламента поиска, отступления от требований регламента, причины этих отступлений) _____

Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований _____

Форма В.1	Материалы, отобранные для последующего анализа. Патентная документация			
Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Страна выдачи, вид и номер охранного документа. Классификационный индекс	Заявитель (патентообладатель)- страна. Номер заявки, дата приоритета, конвенционный приоритет, дата публикации	Название изобретения (полезной модели, промышленного образца)	Сведения о действии охранного документа или причина его аннулирования (только для анализа патентной чистоты)
1	2	3	4	5

Форма В.2 – Научно-техническая, конъюнктурная, нормативная документация и материалы государственной регистрации НИОКР

Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Источник информации с указанием страницы источника, даты и номера гос. регистрации для НИОКР	Автор, фирма (держатель) технической информации	Год, место и орган издания (утверждения, депонирования источника), дата и № регистрации для НИОКР
1	2	3	4

Форма В.3 – Перечень покупных комплектующих изделий, по которым запрошена документация

Наименование и обозначение покупных комплектующих изделий	Дата запроса. Реквизиты письма-запроса	Запрашиваемая документация (отчет о ПИ, выписка из отчета, ТУ, ПФ, выписка из ПФ)*. Цель получения запрашиваемой документации	Вид и номер документа, полученного при запросе или причина отказа. Реквизиты письма-ответа	Наименование запрашиваемой организации или предприятия с указанием местонахождения (адрес)
1	2	3	4	5
* ПИ – патентные исследования; ТУ – технические условия; ПФ – патентный формуляр.				

Формы к разделам основной части отчета о патентных исследованиях.

Технический уровень тенденции развития объекта техники

Форма Д.1.1 – Показатели технического уровня объекта техники

Значения показателей

Наименование показателей, Ед. изм.	Объект разработки производства	Отечественные и зарубежные объекты назначения с указанием моделей, фирм-стран, года известности	Международные и национальные стандарты
1	2	3	4

Включают показатели, оказывающие влияние на результаты деятельности участников гражданского оборота: технико-экономические; эффективности использования по назначению; технические; эргономические; экологические; безопасности и т.п.

Форма Д.1.2 – Ведущие в данном виде техники организации (фирмы)

Наименование организации (фирмы) с указанием страны	Лучшие промышленно освоенные объекты техники (наименование, условное обозначение, год выпуска, освоения технологии или постановки на производство продукции)	Научно-технический задел (номер охранного документа, относящегося к совершенствованию данного объекта наименование опытного образца, проекта)	Техническая сущность новых решений и ожидаемые улучшения объекта
1	2	3	4

Форма Д.1.3 – Тенденции развития техники

Выявленные тенденции развития техники	Источники информации	Технические тенденции в объектах организаций, фирм	Технические тенденции в исследуемом объекте
1	2	3	4

Д.2. Патентно-лицензионная ситуация

Форма Д.2.1 – Количество опубликованных охранных документов по годам (изобретательская активность)

Предмет поиска (объект исследования, его составные части)	Страна подачи заявки	Количество патентов, опубликованных заявок по годам подачи заявки (исключая патенты-аналоги)
1	2	3

Количество граф определяется глубиной поиска.

Форма Д.2.2 – Взаимное патентование

Ф.И.О., наименование заявителя	Страна патентования	Количество патентов		
		национальных	зарубежных	Всего выдано патентов, в т.ч. иностранным заявителям
1	2	3	4	5

Количество граф определяется количеством стран патентования.

Форма Д.2.3 – География патентования объектов промышленной собственности исследуемыми фирмами (по патентам-аналогам)

Наименование фирмы патентообладателя	Наименование технического решения (изобретения)	Номер первичной заявки	Дата приоритета	Дата публикации первичной заявки	Номера выданных патентов по странам выдачи
1	2	3	4	5	6

♦ Количество граф определяется количеством стран выдачи патента.

Примечание. Формы Д.2.1, Д.2.2, Д.2.3 заполняются в случае, если заданием на проведение патентных исследований предусмотрена статистическая обработка отобранных охранных документов.

**Форма Д.2.4 – Лицензионная деятельность фирм в отношении
объекта техники**

Наименование фирмы-лицензиара (с указанием страны)	Наименование фирмы-лицензиата (с указанием страны)	Год заключения лиценз. договора	Объект лицензии. Условия лицензионного соглашения (срок, цена, др. данные)
1	2	3	4

Примечание. Форма Д.2.4 заполняется при наличии сведений.

**Д.3. Использование объектов промышленной (интеллектуальной)
собственности и их правовая охрана**

**Форма Д.3.2 – Оценка патентоспособности вновь созданных
технических и художественно-конструкторских решений, опреде-
ление целесообразности их правовой охраны**

Название тех- нических, ху- дожественно- конструктор- ских решений, предлагаемых к правовой охра- не	Сущность решений, предлагае- мых к право- вой охране	Прототипы решений, предлагае- мых к пра- вовой охра- не	Достижимый технический результат и его влияние на хар-ки объекта тех- ники	Патентоспособ- ность и квалифика- ция предложенных решений (возмож- ность отнесения к изобретениям, пром. образцам)	Целесообраз- ность правовой охраны и обос- нование выбо- ра страны па- тентования или причины отказа от правовой охраны
1	2	3	4	5	6

**Форма Д.3.3 – Правовая охрана объекта исследования
с экономической оценкой использования объектов промышлен-
ной собственности**

Вид промыш. собст- венности, наименова- ние объекта и патенто- обладателя (страна, фирма)	Библиограф. данные ох- ранных документов, по- лученных в стране и за рубежом и поданных па- тентных заявок (страна, вид документа, дата при- оритета, выкладки)	Наименования со- ставных частей объ- екта исследования, в кот. используются объекты пром. соб- ственности (с указа- нием чертежа и др. документов)	Оценка исполь- зования объек- тов пром. соб-ти в объек- те исследования
1	2	3	4

8. СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Абсолютная (мировая) новизна технического решения – условие патентоспособности решения, заключающееся в том, что для признания его изобретением сущность этого решения не должна быть известна в мировом масштабе. При определении новизны используются источники информации любой страны, ставшие доступными неопределенному кругу лиц на дату приоритета.

Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца, топологии интегральной микросхемы, рационализаторского предложения – физическое лицо, творческим трудом которого созданы изобретение, полезная модель, промышленный образец, топология интегральной микросхемы, рационализаторское предложение и право авторства которого признаны в порядке, установленном законодательством.

Автор произведения – физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение.

Авторский гонорар – вознаграждение, выплачиваемое автору (или его наследникам) за использование (издание, публикацию, исполнение и т.п.) произведения науки, литературы или искусства.

Авторский договор – договор, заключаемый между автором произведения (или его наследниками) и пользователем произведения (издательством, киностудией, театром и т.п.) о передаче имущественных прав на данное произведение.

Авторское право – совокупность правовых норм, определяющих права авторов научных, литературных и художественных произведений и условия реализации этих прав.

Аналог изобретения – известное на дату приоритета техническое решение той же задачи, сходное с ним по технической сущности и имеющее идентичные (или эквивалентные) части признаков изобретения.

Апелляция – обжалование какого-либо решения в высшую инстанцию. Для рассмотрения жалоб и возражений на решения экспертизы по заявкам на объекты промышленной собственности при патентном органе создан апелляционный совет.

База данных – это объективная форма представления и организации данных, систематизированных определенным образом для возможности их обработки и поиска с помощью компьютера.

Белорусское общество изобретателей и рационализаторов (БОИР) – общественная организация, содействующая защите прав и законных интересов изобретателей и рационализаторов.

Библиографическая часть описания изобретения к патенту – совокупность библиографических сведений о патентном документе,

приведенных по правилам, установленным соответствующими нормативно-техническими документами, и необходимых для идентификации и поиска документа.

Вознаграждение за изобретение (полезную модель, промышленный образец, топологию интегральной микросхемы) – денежная сумма, выплачиваемая автору (авторам) изобретения (полезной модели, промышленного образца, топологии интегральной микросхемы) в случаях, установленных законодательством.

Вещество как объект изобретения – искусственно созданное материальное образование, являющееся совокупностью взаимосвязанных компонентов (ингредиентов).

Видеопиратство – тиражирование видеопроизведений и осуществление подделки видеокассеты, упаковки, товарного знака без разрешения правообладателя.

Воспроизведение произведения – изготовление одного или более экземпляров произведения или его части в любой материальной форме.

Воспроизведение фонограммы – изготовление одного или более экземпляров фонограммы или ее частей на любом материальном носителе.

Временная правовая охрана – предоставление заявленному изобретению с даты публикации сведений о заявке на изобретение до даты публикации сведений о патенте временной правовой охраны в объеме опубликованной формулы изобретения.

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) – межправительственная организация, учрежденная Конвенцией, подписанной в Стокгольме 14 июля 1967 г., – одно из 16 специализированных учреждений, входящих в систему ООН. Основная цель ВОИС – содействие охране интеллектуальной собственности во всем мире путем сотрудничества государств и выполнение административных функций ряда международных договоров и образованных в соответствии с ними союзов.

Всемирная торговая организация (ВТО) – создана в рамках Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ) в 1994 году, штаб-квартира находится в Женеве (Швейцария).

Выложенная заявка – опубликованная (выложенная) для всеобщего ознакомления до проведения экспертизы по существу с целью выявления возможных возражений со стороны заинтересованных лиц против выдачи патента. Патентный орган публикует сведения о заявке в своем официальном издании (официальный бюллетень) по истечении восемнадцати месяцев с даты подачи заявки, прошедшей предварительную экспертизу.

Выставочный приоритет товарного знака – устанавливается по дате начала открытого показа экспоната на официальной или официально признанной международной выставке, организованной на территории одного из государств-участников Парижской конвенции, при условии подачи заявки в патентный орган в течение шести месяцев с указанной даты.

Географическое указание – обозначение, которое идентифицирует товар как происходящий с территории страны либо региона или местности на этой территории, где определенное качество, репутация или другие характеристики товара в значительной степени связываются с его географическим происхождением. Географическое указание включает в себя понятия «указание происхождения товара» и «наименование места происхождения товара».

Государственный реестр – официальный документ, в который патентный орган вносит зарегистрированные объекты правовой охраны. Для каждого объекта правовой охраны ведется отдельный реестр, а также Государственный реестр патентных поверенных Республики Беларусь.

Государственный патентный фонд – функционирует в составе Республиканской научно-технической библиотеки, является единственным центром, который располагает полным фондом патентной документации.

Гудвил – «цена деловой репутации», специфическая часть нематериальных активов предприятия (доброе имя, престиж, известность товарного знака, официального наименования, опыт деловых связей). Оценивается как разность между рыночной стоимостью предприятия и суммой его идентификационных активов.

Депозитарий – в международном праве государство или международная организация, взявшие на себя обязательство хранить текст международного договора и документы о его ратификации.

Депонирование микроорганизма (штамма) – передача микроорганизма международному органу по депонированию на хранение в официально признанной коллекции микроорганизмов.

Дизайн – художественное и техническое конструирование с целью придания эстетических и функциональных качеств внешнему виду изделия.

Дискламация – исключение из правовой охраны неохраноспособных элементов.

Доверенность – письменное уполномочие на совершение патентным поверенным действий от имени доверителя.

Договор – соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей.

Договор комплексной предпринимательской лицензии (договор франчайзинга) – соглашение, по которому одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение комплекс исключительных прав, включающих право использования фирменного наименования правообладателя, товарного знака, знака обслуживания, охраняемой коммерческой информации, а также других объектов исключительных прав (изобретения, полезные модели, ноу-хау и т.п.) для предпринимательской деятельности пользователя.

Евразийский патент – региональный патент, выданный в соответствии с Евразийской патентной конвенцией Евразийским патентным ведомством. Членами Евразийской конвенции являются Армения, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан и Туркмения.

Европейский патент – региональный патент, выдаваемый в соответствии с Европейской патентной конвенцией по решению Европейского патентного ведомства.

Единство изобретения – требование к заявке на получение патента на изобретение, заключающееся в том, что она должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой единым изобретательским замыслом.

Зарубежное патентование – подача заявки на объект промышленной собственности в патентное ведомство зарубежного государства или в Международное бюро ВОИС в соответствии с Договором о патентной кооперации, или в региональное патентное ведомство с целью получения правовой охраны на территории соответствующего государства или ряда государств.

Заявитель – юридическое или физическое лицо, имеющее право в соответствии с законодательством на подачу заявки в патентный орган на получение охранного документа на объект промышленной собственности.

Заявка – документ, подготовленный в соответствии с требованиями законодательства и подаваемый заявителем или доверенным лицом от имени заявителя для получения охранного документа на объект промышленной собственности.

Изобретательский уровень – изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники (п. 1 ст. 2 Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Изобретение – творческое решение задачи в любой области техники, обладающее новизной, изобретательским уровнем и промышленно применимое.

Имущественные права – гражданские права, имеющие определенное экономическое содержание. Для авторов, создающих изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, сорта растений, основным имущественным правом является право на вознаграждение. По авторскому праву правообладатель также может обуславливать любое публичное использование произведения выплатой вознаграждения.

Инжиниринг – выполнение на коммерческой основе каких-либо услуг научного, технического, экономического, финансового или иного характера. Инжиниринг включает проектно-консультационную, подрядную и управленческую деятельность, проводимую специализированными организациями самостоятельно или с привлечением субподрядчиков под конкретный заказ заинтересованного лица.

Инновации (нововведения) – создаваемые и осваиваемые новые или усовершенствованные технологии, виды продукции или услуги, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера (СТБ 1061-97).

Интегральная микросхема – микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и/или на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие.

Интеллектуальная собственность – исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, относящиеся к литературным, художественным и научным произведениям, исполнениям, фонограммам, эфирному и кабельному вещанию, изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, товарным знакам и знакам обслуживания, фирменным наименованиям, географическим указаниям, топологиям интегральных микросхем, селекционным достижениям, защите против недобросовестной конкуренции.

Исполнение – представление произведений, фонограмм и других объектов авторского права с помощью игры, пения, танца в живом исполнении либо с помощью технических средств. К числу исполнителей отнесены артисты (актеры, певцы, музыканты, чтецы, танцоры и др. лица), которые непосредственно представляют произведения, а также режиссеры-постановщики и дирижеры.

Использование изобретения, полезной модели, промышленного образца – введение в гражданский оборот продукта, изготовленного с применением запатентованного изобретения, а также способа, охраняемого патентом; продукта, изготовленного с применением запатентованной полезной модели; изделия, содержащего запатентованный промышленный образец.

Классификация изобретений – распределение технических решений по тематическим рубрикам для обеспечения поиска информации об изобретениях и полезных моделях. В Республике Беларусь используется Международная патентная классификация.

Классификация промышленных образцов – распределение изделий по классам и подклассам принятой классификационной системы. В Республике Беларусь используется Международная классификация промышленных образцов (МКПО).

Классификация товаров и услуг – распределение товаров и услуг по признаку их однородности по определенным классам принятой в стране классификационной системы. В Республике Беларусь используется Международная классификация товаров и услуг (МКТУ).

Коллективное управление имущественными правами – обеспечение имущественных прав обладателей авторского права и смежных прав в случаях, когда их трудно практически осуществить в индивидуальном порядке. Коллективное управление осуществляется специализированными организациями в пределах представленных им полномочий.

Коллективный знак – товарный знак объединения юридических лиц, предназначенный для обозначения выпускаемых и/или реализуемых им товаров, обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками.

Конвенционный приоритет – приоритет, устанавливаемый по дате подачи первой заявки в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности, если подача в патентный орган заявки на изобретение, полезную модель осуществлена в течение двенадцати месяцев, а на промышленный образец и товарный знак – в течение шести месяцев с даты подачи первой заявки. По ходатайству заявителя этот срок может быть продлен патентным органом, но не более чем на два месяца (п. 3 ст. 16 Закона «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»).

Конкурентоспособность объекта техники – совокупность свойств объекта, определяющая его способность как товара отвечать на определенный момент времени требованиям рынка. Конкурентоспособность определяется техническими (высокий технический уровень), экономическими (цена, стоимость сервисного обслуживания и т.п.) и патентно-правовыми (патентоспособность и патентная чистота) показателями.

Контрафакция – несанкционированное использование объекта интеллектуальной собственности (запатентованного изобретения, зарегистрированного товарного знака, компьютерной программы, фонограммы и др. объектов).

Конъюнктура рынка – складывающиеся в определенный период и на конкретном рынке условия реализации товаров.

Лицензионный договор – договор, по которому одна из сторон – владелец прав на объект промышленной собственности (лицензиар) предоставляет другой стороне (лицензиату) право на использование этого объекта на определенных условиях и за обусловленное вознаграждение.

Лицензия – а) разрешение, выдаваемое компетентным государственным органом на осуществление операций или видов деятельности, которые в соответствии с законодательством подлежат лицензированию; б) разрешение на использование объекта промышленной собственности, предоставленное по лицензионному договору. По объему передаваемых прав лицензии подразделяются на неисключительные (простые), исключительные и полные.

Международная заявка – заявка на изобретение, поданная в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ).

Международный поисковый орган – национальное патентное ведомство или межправительственная организация, назначаемая Ассамблеей РСТ для осуществления международного поиска и подготовки отчета об уровне техники по международным заявкам. Статус Международного поискового органа имеют Австралия, Испания, Китай, Россия, США, Финляндия, Швеция, Япония и Европейское патентное ведомство.

Наименование места происхождения товара – название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для этого географического объекта природными условиями или иными факторами либо сочетанием природных условий и этих факторов.

Недобросовестная конкуренция – любые направленные на приобретение преимуществ в предпринимательской деятельности действия хозяйствующих субъектов, которые противоречат требованиям добросовестности и разумности и могут причинить или причинили убытки другим хозяйствующим субъектам – конкурентам либо нанести ущерб их деловой репутации (п. 3 ст. 1 Закона Республики Беларусь «О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции»).

Неимущественные права – субъективные гражданские права, не имеющие экономического содержания и обеспечивающие некоторые нематериальные интересы личности. Основные из них: право авторства, право на имя, право на обнародование, право на защиту репутации.

Нематериальные активы – группа активов организации, не имеющих материально-вещественного содержания и характеризующихся долговременным использованием в хозяйственном обороте организации, способностью приносить доход и, как правило, возможностью отчуждения. К нематериальным активам относятся права, возникающие из патентов и свидетельств на объекты промышленной собственности, из прав на ноу-хау, договоров на объекты авторского права и смежных прав, из лицензионных договоров на передачу прав, а также права пользования природными ресурсами и на организационные расходы.

Новизна – один из критериев охраноспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца, сорта растений, определяемый законодательством.

Ноу-хау – совокупность полностью или частично конфиденциальных знаний и опыта, включающих сведения технического, экономического, административного, финансового характера, использование которых обеспечивает наиболее эффективное осуществление различных видов деятельности и дает определенные преимущества их владельцу.

Обнародование произведения – осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного исполнения, публичного показа или иным способом.

Общезвестный товарный знак – товарный знак, ставший хорошо известным широкому кругу заинтересованных лиц и являющийся гарантией высокого качества товаров, маркируемых этим знаком.

Опционное соглашение – предварительное лицензионное соглашение, в соответствии с которым потенциальный лицензиат получает за определенное вознаграждение право более детального ознакомления с научно-технической разработкой, объектом техники или технологии путем апробации в собственном производстве. Чаще всего опционные соглашения заключаются при передаче «ноу-хау».

Отсроченная (отложенная) экспертиза – процедура рассмотрения заявок, при которой экспертиза заявки по существу (на соответствие критериям патентоспособности) может быть отложена заявителем в пределах установленного законом срока. В соответствии с Законом Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели и промышленные образцы» указанный срок составляет три года с даты поступления заявки в патентный орган.

Официальный бюллетень – официальное издание патентного органа, в котором публикуются сведения о деятельности в области охраны прав на объекты промышленной собственности.

Патент – выдаваемый патентным органом от имени государства документ, который удостоверяет авторство, приоритет созданного объекта промышленной собственности и исключительное право на его использование.

Патентная пошлина – денежный платеж, взимаемый патентным органом за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной объектов промышленной собственности.

Патентная чистота – юридическое свойство технических объектов (машин, оборудования и т.п. изделий) и технологических процессов, определяемое совокупностью признаков, обеспечивающих возможность использования этих объектов, не нарушая действующих патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Патентные исследования – исследования технического уровня и тенденций развития объектов техники, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации.

Патентоспособность – юридическое свойство технического, художественно-конструкторского решения, определяемое совокупностью признаков, необходимых для признания в качестве изобретения, полезной модели или промышленного образца.

Полезная модель – новое и промышленно применимое техническое решение, относящееся к устройствам.

Право послепользования – право на безвозмездное использование изобретения, полезной модели, промышленного образца, предоставляемое любому физическому или юридическому лицу, которое с момента прекращения действия патента и до даты его восстановления использовало тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления без расширения объема такого использования.

Право преждепользования – право любого физического или юридического лица, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца, защищенных патентом, и независимо от автора создало и добросовестно использовало тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, на продолжение его дальнейшего безвозмездного использования без расширения объема такого использования.

Право следования – право автора произведения изобразительного искусства, оригиналов рукописей на получение вознаграждения в каждом случае публичной перепродажи произведения в размере пяти процентов перепродажной цены.

Правообладатель – автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительными имущественными правами, полученными в силу закона или договора.

Принудительная лицензия – разрешение на использование запатентованного изобретения, полезной модели, промышленного образца, предоставляемое судом по заявлению любого заинтересованного лица при неиспользовании или недостаточном использовании изобретения в течение пяти лет, а полезной модели и промышленного образца – в течение трех лет с даты выдачи патента, в случае отказа патентообладателя от заключения лицензионного договора.

Приоритет – выраженное определенной датой первенство заявителя по отношению к другим заявителям в совершении действий по получению исключительного права на объект промышленной собственности, устанавливаемое по дате поступления в патентный орган и оформленной в соответствии с принятыми правилами заявки.

Программа для ЭВМ – объективная форма представления совокупности данных и команд, которые следует выполнить компьютеру для получения определенного результата.

Произведение – объективная форма выражения результата творческой деятельности автора.

Промышленная применимость – один из критериев патентоспособности изобретения и полезной модели. Изобретение (полезная модель) является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Промышленная собственность – часть интеллектуальной собственности, относящаяся к патентам на изобретения, полезным моделям и промышленным образцам, товарным знакам и знакам обслуживания, топологиям интегральных микросхем, селекционным достижениям, нераскрытой информации, в том числе ноу-хау, фирменным наименованиям, наименованиям мест происхождения товаров и другим объектам (ст. 998 ГК Республики Беларусь).

Промышленный образец – художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным.

Прототип изобретения – наиболее близкий по совокупности существенных признаков аналог изобретения.

Псевдоним – вымышленное условное имя автора произведения науки, литературы или искусства.

Рационализаторское предложение – техническое или организационное решение, являющееся новым и полезным для предприятия, организации или учреждения, которому оно подано.

Реклама – направленное распространение информации о потребительских свойствах товаров или услугах с целью создания или увеличения спроса на них.

Роялти – вид платежа по лицензионному договору, периодические отчисления лицензионного вознаграждения в течение действия договора.

Свидетельство – охранный документ, выдаваемый патентным органом от имени государства после регистрации в Госреестре товарного знака и знака обслуживания, наименования места происхождения товара, топологии интегральной микросхемы, удостоверяющий приоритет, авторство и исключительное право на использование.

Служебный объект промышленной собственности – объект промышленной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, топология интегральной микросхемы, сорт растения), созданный работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей или полученного от нанимателя конкретного задания, либо при создании объекта работником были использованы опыт или средства нанимателя.

Смежные права – права, производные от авторских прав. К смежным правам относятся права исполнителей, права производителей фонограмм, права организаций эфирного и кабельного вещания.

Соавторство – создание объекта интеллектуальной собственности совместным творческим трудом двух или более авторов.

Сорт растения – один из объектов правовой охраны в соответствии с Законом Республики Беларусь «О патентах на сорта растений». Это группа растений, которая независимо от патентоспособности определяется признаками, характеризующими данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона хотя бы одним признаком. Сорт может быть представлен несколькими растениями, одним растением либо одной или несколькими частями растения при условии, что такая часть или части могут быть использованы для воспроизводства целых растений сорта.

Сублицензия – предоставление права на лицензию третьим лицам, оговоренное в лицензионном договоре.

Товарный знак и знак обслуживания – обозначение, способствующее отличию товаров или услуг одних юридических и физических лиц от однородных товаров или услуг других юридических и физических лиц.

Топология интегральной микросхемы – зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

Удостоверение на рационализаторское предложение – охраняемый документ, выдаваемый организацией, признавшей предложение рационализаторским.

Указание происхождения товара – обозначение, прямо или косвенно указывающее на место действительного происхождения или изготовления товара (например, «Сделано в Беларуси»).

Универсальная десятичная классификация (УДК) – международная классификация, охватывающая все отрасли знаний. Используется для индексирования и поиска информационных материалов.

Упущенная выгода – неполученная патентообладателем или обладателем исключительной лицензии прибыль в результате нарушения патента.

Уровень техники применительно к изобретению – включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Фирменное наименование – наименование, под которым предприятие (фирма) ведет свою промышленную или коммерческую деятельность.

Фонограмма – любая исключительно звуковая запись исполнений или иных звуков либо отображений звуков (ст. 4 Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»).

Формальная экспертиза заявки – проводимая патентным органом экспертиза заявки на наличие в ней необходимых требований к ним и отнесение заявленного решения к объектам, которым предоставляется правовая охрана.

Формула изобретения – это логическое определение изобретения совокупностью всех его существенных признаков, служащее для установления объема правовой охраны, предоставляемой патентом.

Франшиза (франчайзинг) – договор, по которому одно лицо – владелец франшизы (франчайзер), имеющий разработанную систему ведения определенной деятельности (бизнеса), разрешает другому лицу – пользователю франшизы (франчайзи) использовать эту систему согласно требованиям франчайзера за вознаграждение. Основой договора франшизы является лицензия на пользование системой франшизы, включая право на использование товарного знака, знака обслуживания, фирменного наименования, фирменной технологии, ноу-хау и других объектов исключительных прав.

Ходатайство – официальная просьба о совершении юридически значимых действий или принятии решений по вопросам охраны объектов промышленной собственности.

Цена лицензии – фиксированная сумма платежей, уплачиваемых лицензиатом лицензиару по лицензионному договору. Рассчитывается, как правило, на основе размера прибыли лицензиата или на базе роялти.

Штаммы микроорганизмов – наследственно однородные культуры бактерий, вирусов, грибов и других микроорганизмов, продуци-

рующие полезные вещества или обладающие иными полезными свойствами. Объектами изобретений являются: индивидуальные штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных; консорциумы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных.

Эквивалентные признаки – взаимозаменяемые признаки технического решения, совпадающие по выполняемой функции и достигаемому эффекту.

Юридическое лицо – 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 (ст. 44 ГК Республики Беларусь).

Учебное издание

**ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Учебно-методический комплекс

Технический редактор	А.И. Матеюн
Корректор	А.Н. Фенченко
Компьютерный дизайн	Т.Е. Сафранкова

Подписано в печать	. Формат 60x84 ¹ / ₁₆ . Бумага офсетная.
Гарнитура Таймс. Печать офсетная.	Усл. печ. л. 5,63. Уч.-изд. л. 4,27.
Тираж	экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение – учреждение образования
«Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»
Лицензия ЛВ № 02330/0056790 от 01.04.2004.

Отпечатано на ризографе учреждения образования
«Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»
210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.