

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации
сельского хозяйства»
(ФГБНУ ВИЭСХ)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины Б1.В.ДВ.3 Патентно-информационный поиск и охрана
интеллектуальной собственности**

**35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском,
лесном и рыбном хозяйстве**

Профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Профиль «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Трудоемкость в академических часах	очно
	108 часов, в т.ч. Лекции - 8 час, Практические занятия- 20 час, индивидуальные занятия – 4 час самостоятельная работа - 76 часа зачет
Трудоемкость в зачетных единицах	заочно
	108 часов, в т.ч. Лекции - 8 час, Практические занятия - 8 час, самостоятельная работа - 92 часа зачет
	3 ЗЕТ

Краткое содержание курса

Дисциплина способствует формированию комплексного представления о патентно-информационной деятельности как органической составляющей научных исследований, позволяющих защищать интеллектуальную собственность.

Целью дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков для осуществления деятельности в области защиты интеллектуальной собственности, а также создания новых объектов интеллектуальной собственности.

Основными задачами дисциплины являются:

1) освоение основных нормативных актов патентного законодательства и авторского права, источников патентной информации, виды объектов интеллектуальной собственности;

2) теоретическое и практическое освоение основных понятий и методов работы по определению патентной чистоты, патентоспособности новых объектов интеллектуальной собственности;

3) определение формы защиты интеллектуальной собственности; применение нормативных актов патентного законодательства; проведение патентного поиска;

4) приобретение навыков составления заявочной документации на объекты промышленной собственности.

Описание общих и специальных компетенций, формируемых дисциплиной

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

- знать: основные нормативные акты патентного законодательства и авторского права; источники патентной информации; виды объектов интеллектуальной собственности;

- уметь: определять признаки изобретения; определять форму защиты интеллектуальной собственности; применять нормативные акты патентного законодательства; проводить патентный поиск; использовать техническую документацию;

- иметь навыки составления заявочной документации на объекты промышленной собственности;

- иметь представление: о структуре сайта Федерального агентства промышленной собственности, о методах защиты интеллектуальной собственности.

Формируемые компетенции:

Профиль «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1)

способность подготавливать научно - технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2)

готовность докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3)

разработка и обоснование собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий (ПК-2)

способность разрабатывать и реализовывать проекты (ПК-3)

способность к научным и техническим исследованиям и разработкам в области производства, хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов и материалов (ПК-4)

способность к обоснованию закономерностей функционирования механизированных технологий, систем и средств их реализации, позволяющая обеспечить рост эффективности производства продуктов растениеводства и животноводства. (ПК-5)

способность анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач (ПК-6)

Профиль «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1)

способность подготавливать научно - технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2)

готовность докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3)

разработка и обоснование собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий (ПК-2)

способность разрабатывать и реализовывать проекты (ПК-3)

разработка теории, методов и технических средств использования электрических и магнитных процессов в сельскохозяйственном производстве (ПК-4)

способность к исследованиям и разработкам в области производства, хранения и переработки сельскохозяйственных продуктов и материалов при оптимальном использовании энергоресурсов и электроэнергии (ПК-5)

способность анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач (ПК-6).

Структура дисциплины и распределение часов

№	Наименование модуля дисциплины	Лекции	Практ	Инд. занятия	Самостоятельная работа
1.	Модуль 1. Основы библиографии	2	5/2	1/0	Конспектирование, индивидуальное задание 16/20
2	Модуль2. Понятие интеллектуальной собственности.	2	5/2	1/0	Изучение законодательной базы, подготовка доклада, самостоятельная работа 20/24
3	Модуль 3. Патентные исследования	2	5/2	1/0	Выполнение заданий 20/24
4	Модуль 4. Охраноспособность объектов интеллектуальной собственности	2	5/2	1/0	Подготовка презентации, Выполнение индивидуальных заданий 20/24
	Итого очно/ заочно	8	20/8	4/0	76/92

Модуль 1. Основы библиографии

Понятие библиографии. Критический поиск и анализ релевантной литературы и других вторичных данных. Изучение литературы. Правила оформления научного отчета и работы. Поиск литературы: каталоги, картотека. Способы расположения литературы. Библиографическое описание произведений печати, документов. Библиографическое описание в англоязычных странах Оформление библиографических ссылок на электронные информационные ресурсы.

Модуль2. Понятие интеллектуальной собственности.

Понятие интеллектуальной собственности, промышленной собственности, авторского права. Объекты интеллектуальной собственности. Система российского права интеллекту-

альной собственности. Авторские права и смежные права. Понятие авторских прав. Виды авторских прав (исключительное право на произведение: право авторства: право автора на имя; и др.). Понятие произведения. Объективные формы существования произведений. Объекты и субъекты авторских прав. Соавторство. Регистрация и сроки действия авторских прав. Права, смежные с авторскими. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Объекты промышленной собственности: изобретение, полезная модель, промышленный образец. Понятие изобретения. Критерии (признаки), изобретений. Объекты изобретений. Полезная модель. Промышленный образец. Понятие, критерии, содержание правовой охраны. Товарные знаки, наименование места происхождения товара. Виды товарных знаков. Процедура оформления прав на товарный знак. Состав заявки. Основания для отказа в регистрации. Экспертиза заявки. Доювор об отчуждении исключительного права. Лицензионный доювор. Виды лицензионных договоров. Регистрация договора. Сроки действия договора. Существенные условия договора. Форма договора. Неисключительная, исключительная лицензия.

Модуль 3. Патентные исследования

Патентный поиск, поиск в Интернет. Патентные исследования, понятие патентной чистоты. Международная патентная классификация (МПК). Источники патентной информации. Проведение патентного поиска. База данных по изобретениям и полезным моделям Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Экспертиза на патентную чистоту.

Модуль 4. Охраноспособность объектов интеллектуальной собственности

Коммерческая тайна и ноу-хау. Защита прав авторов и патентообладателей. Виды нарушений прав авторов и патентообладателей. Понятие, критерии, содержание правовой охраны. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей. Споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваемые судом. Свободное использование произведений науки, литературы, искусства. Ответственность за нарушение авторских и патентных прав. Произведения, охраняемые авторским правом. Произведения, не охраняемые авторским правом. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Правовая охрана открытий. Правовая охрана рационализаторских предложений. Служебная и коммерческая тайна. Секрет производства.

Методы обучения

Стандартные и интерактивные методы обучения, в том числе, интерактивная лекция, круглый стол, дискуссия, работа с сайтом, литературой.

Требования к аспирантам, организация и формы их самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы проводится в виде консультаций научного руководителя, самостоятельной работы с Интернет-источниками, референтно - библиографическими базами данных, научной, периодической литературой, разработки рефератов, докладов, подготовки к участию в оппонировании докладов.

Формы текущего и рубежного контроля

Доклады, выполнение практических заданий, выступление на научных конференциях, презентации самостоятельной научно-исследовательской работы, подготовка и защита реферата, зачет

Основная литература:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая. От 18 декабря 2006 года № 230-ФЗ.

2. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель / Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г.

3. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в ус-

тановленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец / Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 325.

1. ГОСТ Р 15.101-98. Порядок выполнения научно-исследовательских работ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.stroyoffis.ru/gost_razrabotk/gost_15_101_98/gost_15_101_98_c.php

2. ГОСТ 7.54-88 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие требования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.docload.ru/Basesdoc/33/33960/index.htm>

3. ГОСТ 7.32-2001 Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx>

4. ГОСТ Р 15.011-96. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок проведения патентного исследования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.docload.ru/Basesdoc/7/7708/index.htm>

5. Каталог разработок. – М.: ФГБНУ ВИЭСХ, 2015. – 76с.

6. Кондратьева Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] / Е.А. Кондратьева. – М.: Статут, 2014. – 160 с. – Режим доступа: <http://7rucont.rilEfd237Q05?cldren=0>

7. Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: Проспект, 2015. – 242 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=54522>.

Дополнительная литература:

1. Лопатин В. Н. Интеллектуальная собственность : словарь терминов и определений / В. Н. Лопатин ; Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности (РНИИИС). – Москва : ИНИЦ "Патент", 2012. – 148 с.

2. Международная патентная классификация. Расширенный уровень. Редакция 2006.01. Введение. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. – М., 2005. – 50 с.

3. Международная патентная классификация. Расширенный уровень. Редакция 2006.01. Раздел А. Удовлетворение жизненных потребностей человека. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. – М., 2005. – 180 с.

4. Практика проведения и оформления информационного поиска в ведущих патентных ведомствах : практическое пособие / [Г. С. Нсиахов и др.]. Москва : - ИНИЦ "Патент", 2012. – 142 с.

Периодические издания:

<http://www.inicpatent.ru> - Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» (ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»)

<http://www.i-r.ru/> - журнал "Изобретатель и рационализатор"

<http://patents-and-licences.wcbzone.ru/index.html> - журнал «Патенты и лицензии»

<http://www.patentinfo.ru> - журнал «Патентный поверенный»

Бюллетень ВАК

Вестник Рос. Академии сельскохозяйственных наук

Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук

Достижения науки и техники АПК

Животноводство России

Изобретатель и рационализатор

Кадровые решения

Комбикорма

Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология»

Механизация и электрификация с/х

Поиск для предприятий и организаций
Проблемы прогнозирования
Птицеводство
Российская газета
Сельский механизатор
Сельская жизнь (газета)
Техника в сельском хозяйстве
Техника и оборудование для села
Холодильная техника
Хранение и переработка сельхозсырья
Электричество
Электро. Электротехника. Электроэнергетика. Электротехническая промышленность
Энергетика и промышленность России
Энергия : экономика, техника, экология
Энергосбережение
Инновации в сельском хозяйстве
Вестник ВНИИМЖ. Научный журнал
Вестник ВИЭСХ. Научный журнал.
Вестник Алтайского ГАУ. Научный журнал.
Академия Энергетики.
Альтернативный киловатт. Научно – технический и информационный журнал.
Энергетика и автоматика. Научный журнал.
Науковий вісник. Серія техніка і енергетика АПК. Київ

Иностранная литература

1. Solar Energy
2. Photon International.
3. Материалы 14 международной научно – практической конференции «Відновлювана енергетика ХХІ століття», Крым, 2013г.
4. 5th International Conference TAE 2013 Trends in Agricultural Engineering 2013, 3-6 сентября 2013г., Prague, Czech Republic
5. Energy bulletin
6. “Green” Agricultural Economics: monograph / A.I. Altukhov, V.I. Nechaev, B.N. Porfiryev, Zh.E. Sokolova – М.: RSAU – MSAA, 2014. – 272р.
7. Research in Agricultural Electric Engineering
8. KAN Brief

Электронные ресурсы

1. <http://www1.fips.ru> – сайт ФИПС. Федеральный институт промышленной собственности
2. <http://www.rupto.ru> Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)
3. www.patent-rus.ru Патентное бюро «GPG»
4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека <http://www.cnshb.ru>
5. Электронно-библиотечная система Федерального образовательного портала EDU.RU (свободный доступ);
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
7. Информационно-правовые системы «КонсультантПлюс» и «Гарант»
8. Российская академия сельскохозяйственных наук
9. Электронная библиотека науки и техники <http://n-t.ru/tp/it/>
10. <http://www1.fips.ru> – сайт ФИПС.
11. <http://vak.ed.gov.ru> – сайт ВАК.
12. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <www.gpntb.ru/>.
13. Национальная электронная библиотека. <www.nns.ru/>.

14. Поисковая система «Апорт». <www.aport.ru/>.
15. Поисковая система «Рамблер». <www.rambler.ru/>.
16. <www.yahoo.com/>. Поисковая система «Yahoo».
17. <www.yandex.ru/>. Поисковая система «Яндекс».
18. Российская государственная библиотека. <www.rsl.ru/>.
19. Российская национальная библиотека. <www.nlr.ru/>.
20. [http:// www.viniti.msk.su](http://www.viniti.msk.su). - Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)
21. <http://www.icsti.su/portal.indcx.html> - Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ)
22. <http://www.uspto.gov/web/menu/search.html> - База данных патентов США
23. [http:// www'.epo.org searching frcespacenet.html](http://www.epo.org/searching/frcespacenet.html) - База данных патентов более 70 стран мира
24. <http://www.wipo.int> - Всемирная организация интеллектуальной собственности
25. <http://www.cpo.org> - Европейская патентная организация
26. <http://www.capo.org/> - Евразийская патентная организация

5. Журналы и газеты:

Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Специализированная мебель для занятий. Проектор, компьютеры.
2. Компьютерный класс: Класс №1, 3 рабочих места (компьютеры - Intel Celeron 2,2 Ghz, 256 Мб, 120 Гб, Samsung Syngmaster 19" 913 V);
3. Используются следующие программные продукты: MS Office 2003, WinXP, AdobeReaderXI, Nero, WinRar 3,4, ABBY FineReader 10, ЭПС «Гарант»; 1С: Предприятие
4. Доступ к ЭБС - ЗАО «Региональный сетевой информационный центр», ЦНСХБ, e-library, ЭБС РГАЗУ, scholar.google, база данных диссертаций ProQuest

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации
сельского хозяйства»
(ФГБНУ ВИЭСХ)**

Утверждаю:
Директор института:
_____ Стребков Д.С.
30 марта 2015 года
Одобрено Ученым советом ВИЭСХ
Протокол №6 от 30 марта 2015 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины Б1.В.ДВ.3 Патентно-информационный поиск и охрана
интеллектуальной собственности**

**Направление подготовки: 13.06.01 Электро- и теплотехника
(Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии)**

Трудоемкость в академических часах	очно
	108 часов, в т.ч. Лекции - 8 час, Практические занятия- 20 час, индивидуальные занятия – 4 час самостоятельная работа - 76 часа зачет
Трудоемкость в зачетных единицах	заочно
	108 часов, в т.ч. Лекции - 8 час, Практические занятия - 8 час, самостоятельная работа - 92 часа зачет
Трудоемкость в зачетных единицах	3 ЗЕТ

Задания для практических занятий

1. Оформить библиографический список к статье, научной работе, реферату.
2. Изучение структуры сайта Федерального института промышленной собственности (ФИПС) wwul.fips.ru: официальные публикации, информационно-поисковая система, открытые реестры, международные классификации.
3. Провести патентный поиск в различных видах информационных ресурсов Роспатента, в информационно-поисковой системе, в открытых реестрах, в зарубежных базах данных.
4. Провести патентный поиск по ключевым словам, по названию разрабатываемой темы, если известен номер патента, если известна только фамилия автора.
5. Проанализировать сроки рассмотрения заявки до выдачи патента.
6. Проанализировать аналоги найденного патента, год и страну их публикации.
7. Провести поиск по ключевым словам, по международной патентной классификации (МПК).
8. Определить патентоспособность темы.
9. Проведение патентно-информационного поиска, составление учебной заявки на полезную модель, промышленный образец, товарный знак в соответствии с требованиями.

Задания для самостоятельной работы

1. Подготовить примеры библиографического описания документов, книг, статей.
2. Составьте перечень правил проведения патентного поиска.
7. Каковы особенности проведения поиска в информационно-поисковой системе, в открытых реестрах, в зарубежных базах данных.
10. Проведите предварительную работу по патентованию для Вашей научной разработки. Выделите определение изобретения. Подготовьте документы заявки на выдачу патента на изобретение. Оформление описания изобретения. Составление формулы изобретения. Требования к реферату.
11. Приведите примеры многозвенных формул изобретения. Составьте формулу изобретения для заявки, в которой два или больше объектов изобретения.
13. Определение полезной модели. Подготовьте документы заявки на выдачу патента на полезную модель. Особенности экспертизы полезной модели.

Контрольные вопросы к зачету

1. Сбор научной информации. Изучение литературы.
2. Как получается первичная обработка качественной информации.
3. Как анализируется качественная информация?
4. Графический способ изложения иллюстративного материала.
5. Правила оформления списка литературы
6. Использование сети Интернет в поиске источников
7. Авторское право и плагиат
8. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.
9. Понятие авторских прав.
10. Понятие произведения. Объективные формы существования произведений. Произведения, охраняемые авторским правом. Произведения, не охраняемые авторским правом.
11. Виды авторских прав (исключительное право на произведение; право авторства: право автора на имя; и др.)
12. Объекты и субъекты авторских прав. Соавторство.
13. Регистрация и сроки действия авторских прав
14. Защита прав авторов. Виды нарушений прав авторов.
15. Свободное использование произведений науки, литературы, искусства
16. Договор об отчуждении исключительного права.

17. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров
18. Права, смежные с авторскими. Объекты смежных прав
19. Патентное право. Субъекты патентного права. Авторы, патентообладатели.
20. Понятие изобретения. Критерии (признаки), изобретений.
21. Объекты изобретений.
22. Международная патентная классификация (МПК).
23. Промышленный образец. Понятие, критерии, содержание правовой охраны
24. Полезная модель. Понятие, критерии, содержание правовой охраны
25. Состав заявки на полезную модель.
26. Оформление патентных прав: составление и подача заявки, экспертиза, регистрация.
27. Товарный знак. Виды товарных знаков.
28. Процедура оформления прав на товарный знак. Состав заявки.
29. Права и обязанности патентообладателя
30. Ограничения патентных прав (Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя)
31. Прекращение действия патента. Сроки действия патентных прав.
32. Защита прав авторов и патентообладателей.
33. Правовая охрана знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров
34. Патентная чистота объектов техники
35. Ответственность за нарушение патентных прав
36. Традиционные объекты интеллектуальной собственности.
37. Правовая охрана рационализаторских предложений
38. Правовая охрана открытий
39. Требования к оформлению чертежей, таблиц. Другие виды иллюстрирующих материалов.
40. Виды и размер патентных пошлин.
41. Зарубежное патентование.
42. Виды лицензионных договоров.
43. Отличие исключительной и неисключительной лицензии.

Модуль 1. Основы библиографии.

Главными функциями библиографии являются: учет и регистрация по определенной системе новых, а также изданных в прошлом произведений печати, информирование о них с целью оказания помощи в профессиональной, научной и иных видах деятельности, содействие образованию, социальному и культурному воспитанию.

В настоящее время под *библиографией* понимается область научно-практической деятельности по подготовке и доведению до потребителей библиографической информации.

Государственная библиография - это такая библиография, назначением которой является регистрация всех вышедших на территории страны произведений печати и создание на этой основе универсальных источников библиографической информации.

Отраслевой библиографией называется библиография, назначение которой состоит в обслуживании библиографической информацией разных отраслей знаний и практической деятельности.

Библиографические материалы, помещаемые в книгах и информирующие о наличии литературы, органически связанной с той или иной темой, дополняют содержание книги, помогают глубже изучить затронутые в ней проблемы. Правда, эти библиографические материалы играют чаще всего подчиненную роль, что неизбежно отражается на их составе, ограничиваемом не только темой книги, но и каким-либо аспектом, *более* всего интересующим автора.

Библиографические материалы в книгах, как правило, имеют разное назначение. Важнейшими видами таких материалов являются прикнижные указатели, списки и обзоры, библиографические ссылки, внутрикнижные указатели.

Прикнижный библиографический указатель, список или обзор содержат библиографические записи использованных или рекомендуемых произведений печати. Списки и обзоры использованной литературы и источников печатаются преимущественно в научных изданиях и дают представление о степени полноты исследования проблемы и оригинальности труда автора. Указатели, списки, реже обзоры рекомендуемых произведений составляются специально для читателей книги. Таким образом, сама книга становится источником *дополнительной* информации о литературе по рассматриваемой теме.

Методика поиска литературы

Специалисту в любой отрасли науки и техники необходимо постоянно следить за новой литературой по теме. Научная информация сохраняется и передается с помощью опубликованных и неопубликованных источников, которые разделяются условно на *первичные* - книги, статьи, патенты, диссертации и т.д. и *вторичные*, содержащие сведения о первичных источниках: библиографические указатели, реферативные журналы, экспресс-информация, каталоги, картотеки, обзорная информация.

Чтобы быстро найти литературу по тому или иному вопросу, правильно составить список использованных источников к докладу, реферату, курсовому или дипломному проекту, необходимо научиться пользоваться библиотечными картотеками и информационно-библиографическими изданиями.

Поиск литературы надо начинать с каталогов. Каталоги служат основным источником подбора литературы, и только они могут дать полное представление о библиотечном фонде.

В библиотеке имеется ряд каталогов, которые помогут вам осуществить поиск литературы:

1. систематический каталог;
2. алфавитный каталог;
3. нумерационная картотека ГОСТов;
4. картотека нормативно-справочной литературы (прейскуранты, ценники, инструкции и т.д.).

Целесообразно начать поиск с выяснения по систематическому каталогу наличия

готовых тематических библиографий. Готовые тематические библиографии отражены в систематическом каталоге дважды: в разделе отраслевой библиографии (016) и в общем отраслевом отделе. Например: библиография по вопросам использования отходов лесозаготовительной, лесопильной и деревообрабатывающей промышленности отражается в разделе 016: 634 и 634.

К алфавитному каталогу надо обращаться в том случае, когда известны фамилия и инициалы автора (авторов) или учреждение, издавшее книгу, и название книги.

К систематическому каталогу обращаются в том случае, когда необходимо подобрать литературу по определенной отрасли знания, если автор и название книги неизвестны.

Поиск книг в систематическом каталоге начинается с определения предмета поиска словом или коротким сочетанием (ключевым словом); затем необходимо найти это слово в алфавитно-предметном указателе, выписать индекс (цифровое обозначение отдела). Например, “Разработка газоконденсатных месторождений”. УДК 622.279.1/4, затем следует продолжать поиск литературы в соответствующем разделе систематического каталога.

Нужно помнить, что каталоги дают сведения только о книгах, имеющихся в данной библиотеке. За более полной информацией надо обращаться к библиографическим карточкам и информационнобиблиографическим изданиям.

Библиографические картотеки включают сведения о книгах, статьях из отечественных и зарубежных журналов независимо от наличия их в библиотеке. Нумерационный каталог ГОСТов раскрывает наличие определенного ГОСТа в библиотеке. Расположение описаний в нем - в порядке возрастания номеров ГОСТов.

Следующий этап - просмотр информационно-библиографических изданий.

Источником информации о вновь вышедших в России произведениях печати являются издания Российской книжной палаты: “Книжная летопись”, “Книги Российской Федерации”, “Летопись журнальных статей”.

“*Книжная летопись*” выходит ежегодно в двух выпусках - основном и дополнительном. *Основной выпуск* издается еженедельно (52 выпуска в год), регистрирует новые книги, брошюры, выходящие на территории России, по всем отраслям знаний на всех языках.

Дополнительный выпуск издается один раз в месяц и регистрирует ведомственные, нормативные, информационные издания, авторефераты и диссертации.

С 1981 года дополнительный выпуск издается в 2-х частях: “Книги и брошюры”, “Авторефераты и диссертации”.

Материал в указателях расположен в систематическом порядке по схеме, приведенной в оглавлении.

В помощь розыску книг по “Летописи” раз в квартал издаются вспомогательные указатели: именной, предметный и географический.

В *именной указатель* включаются имена авторов, комментаторов и других лиц, принимавших участие в создании отраженных в “Книжной летописи” произведений печати, а также упоминаемых в них лиц (персоналия).

Предметный указатель раскрывает содержание книг, зарегистрированных в «Книжной летописи». В указателе не отражены сборники многотомного содержания, программы, учебные планы и художественная литература. В предметном указателе широко применяются тематические подзаголовки, конкретизирующие заголовок рубрики.

Географический указатель содержит названия политикоадминистративных и административно-территориальных единиц, а также названия городов, областей, рек, озер и т.д., которые упоминаются в библиографических записях “Книжной летописи”.

К “Книжной летописи” обращаются в основном в том случае, когда нужно узнать, какие книги вышли в течение определенных недель или месяцев текущего года.

“*Летопись журнальных статей*” - еженедельный государственный библиографический указатель. Информировывает читателя о материалах, опубликованных в журналах и

сборниках, выходящих в Российской Федерации на русском языке. В указателе отражаются статьи, документальные материалы, произведения художественной литературы из журналов, а также периодических, продолжающихся и неперiodических сборников, выпускаемых Академией наук, ее отделениями, филиалами, институтами, высшими учебными заведениями, крупнейшими библиотеками.

В год выходит 52 номера указателя.

В каждом номере летописи помещаются именной и географический указатели (Принцип построения тот же, что и в “Книжной летописи”).

Раз в квартал отдельным изданием выходит “Летопись журнальных статей. Вспомогательные указатели”. Ежегодно отдельными изданиями выходит «Летопись журнальных статей». Список журналов, периодических, продолжающихся и неперiodических сборников, статьи из которых отражены в текущем году.

Сведения о книгах за прошлые годы целесообразно искать в ежегоднике *«Книги Российской Федерации»*. Однако в нем приводятся сведения только из 43 основных выпусков “Книжной летописи”. Содержание “Дополнительных выпусков” в него не включаются (авторефераты диссертаций, научные отчеты и т.д.)

Депонирование (передача на хранение) рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам осуществляются в целях ознакомления научных, научно-исследовательских и проектноконструкторских организаций, высших и средних специальных заведений и предприятий, ученых и специалистов с рукописями статей, обзоров, монографий, сборников научных трудов, материалов конференций узкоспециального характера, которые нецелесообразно издавать обычным способом печати.

Депонирование осуществляется Всероссийским институтом научной и технической информации (по естественным, точным и техническим наукам), центральными отраслевыми органами НТИ (по отраслевым направлениям), республиканскими институтами научно-технической информации (в соответствии с принятыми направлениями информационного обслуживания конкретного региона).

Решение о передаче на депонирование рукописей выносятся учеными научно-техническими, редакционно-издательскими советами научных, проектно-конструкторских организаций, высших учебных заведений и т.д.

На депонирование принимаются рукописи, разрешенные к открытому опубликованию. Под открытой понимается публикация материалов в печати, их передача по радио и телевидению, оглашение на международных, зарубежных и открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах.

Рукописи, принятые на депонирование, включаются в справочноинформационный фонд соответствующих органов научно-технической информации и отражаются в виде реферата или библиографического описания в реферативных журналах или указателях депонированных рукописей.

Автору выдается справка о депонировании работы. Депонированные рукописи приравниваются к печатным научным работам. Информационные органы выполняют копии депонированных рукописей по заказам предприятий и организаций.

Правила технического оформления рукописей и требования к сопроводительной документации изложены в инструкции о порядке депонирования рукописных работ по естественным, техническим и общественным наукам.

Оформление списка литературы к работе

К научной работе, а также к научной статье, подготовленной к печати, прилагается список использованной при написании работы литературы.

Наиболее правильным для списка считается название “Список использованной литературы”, но принято также использовать название “Использованная литература”, “Библиография”. В список полагается вносить все использованные работы отечественных и зарубежных авторов. Не подлежат включению диссертации, не утвержденные ВАК, и неопубликованные сообщения и доклады.

Существуют различные способы расположения литературы: алфавитное, систематическое, хронологическое, по главам, в порядке первого упоминания работ в тексте.

При *алфавитном* расположении литературы соблюдается строгий алфавит фамилий авторов (по первой и последующим буквам). Работы одного автора располагаются либо в алфавите названий работ, либо в хронологическом порядке. Труды ученых однофамильцев располагаются по алфавиту их инициалов.

Хронологический порядок группировки литературы предполагает расположение работ по годам публикаций, а в каждом году - по алфавиту фамилий авторов.

При *систематическом* расположении материала библиографические записи могут размещаться в соответствии с главами или разделами работы или в соответствии с важнейшими проблемами темы.

Группировка материала в порядке *первого упоминания работ в тексте* имеет ряд недостатков: список не может быть полным, потому что в нем упоминается не вся литература, относящаяся к теме, он не удобен для справок. Поэтому данный способ группировки материалов не рекомендуется.

В начале библиографии желательно помещать работы отечественных авторов, затем зарубежных.

Работы отечественных авторов в различных иностранных изданиях целесообразно помещать в список *отечественной литературы*, причем фамилии и инициалы автора пишутся сначала на русском языке в квадратных скобках, а затем фамилия, инициалы, название работы на языке оригинала. Например: [Алисов Б.П.] Alissow B.P.

Работы зарубежных авторов в русском издании помещаются в список зарубежной литературы. Например: [Schlegel H.] Шлегель Г.

Таким образом, единственным критерием для помещения документа в отечественный или иностранный раздел списка литературы служит авторство данного документа, а не язык публикации и ее выходные сведения.

Библиографическое описание произведений печати

Библиографическое описание - совокупность данных о важнейших признаках определенного издания или публикации (автор, заглавие, место и год издания, объем и др.). Эти сведения позволяют правильно затребовать нужное издание в библиотеке, найти в каталоге, отразить в библиографических ссылках.

Список использованной литературы к научной, дипломной или курсовой работе должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом 7.1. - 84, который устанавливает основные положения и правила библиографического описания произведений печати, его элементы (сведения о книгах, статьях), последовательность их расположения, вводит систему условных разделительных знаков:

- . - точка и тире;
- . точка;
- , запятая;
- ; точка с запятой;
- : двоеточие;
- / косая черта;
- // две косые черты;
- () круглые скобки;
- [] квадратные скобки;
- + знак плюс;
- = знак равенства.

Эти знаки применяются, чтобы отделить одну группу сведений о произведениях печати от другой.

Правила библиографического описания документов и их составных частей являются общими для списка литературы и примечаний. В примечаниях допускается заменять условный разделительный знак “. - ” знаком “. ”

Библиографическое описание документов

В данном случае объектом библиографического описания является однотомное издание - книга или брошюра - с законченным содержанием, выпущенное в одном томе (любое отдельное изданное произведение: монография, сборник, изданные в виде книги альбом, атлас и т.п.), или отдельный том (выпуск) многотомного или сериального издания, а также многотомное издание, выпущенное в двух или более нумерованных томах, представляющих собой единое целое по содержанию и оформлению.

КНИГИ С ОДНИМ, ДВУМЯ И ТРЕМЯ АВТОРАМИ

Желтов Ю.В. Разработка нефтяных месторождений: Учеб. для вузов / Ю.В. Желтов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Недра, 1999. - 364 с.

Глухов В.В. Стратегическое управление в нефтяной компании / В.В. Глухов, А.А. Барков. - СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1999. - 116 с.

Булатов А.И. Буровые промывочные и тампонажные растворы / А.И. Булатов, П.П. Макаренко, Ю.М. Поселков. - М.: Недра, 1999. - 423 с.

КНИГИ, СБОРНИКИ ПОД ЗАГЛАВИЕМ

(ЕСЛИ АВТОРОВ БОЛЕЕ ТРЕХ ИЛИ ЖЕ ОНИ НЕ УКАЗАНЫ)

В сведениях об ответственности приводят не более четырех фамилий авторов. Если авторов более четырех, приводят фамилии трех с добавлением «и др». На книги четырех и более авторов составляют описание под заглавием.

Разработка газоконденсатных месторождений с большим этажом газоносности / Г.В. Рассохин, Г.Р. Рейтенбах, Н.Н. Трегуб и др. - М.: Недра, 1984. - 209 с.

Гибкие производственные системы / Н.П.Меткин, М.С.Лапин, В.А. Клейменов, В.М.Критский. - М.: Издательство стандартов, 1989. - 311 с.

Актуальные вопросы военной медицины и военно-медицинского образования: Тез. докл. конф., окт. 1999 / Под ред. В.А. Решетникова. - Саратов: Науч. кн., 1999. - 177 с.

Для того, чтобы отличить разные издания одного и того же произведения, приводятся данные о повторности издания, о том, что оно является перепечаткой, о специальном назначении данного издания, об отличиях данного издания или его идентичности другим изданиям того документа и др.

Сигал И.Я. Защита воздушного бассейна при сжигании топлива / И.Я. Сигал. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л.: Недра, 1988. - 310 с.

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих / М-во труда и соц. развития РФ. - Изд. офиц. - М.: Издат. дом "Экономические новости", 1999. - 400 с.

Сведения об ответственности включают в себя не только фамилии (псевдонимы) индивидуальных авторов и других лиц, внесших вклад в создание произведения и подготовку его к публикации, но и наименования учреждений (организаций), от имени или при участии которых публикуется произведение.

Нестеров В.Г. Вопросы управления природой / В.Г. Нестеров; Под ред. В.Г. Атрохина. - М.: Лесн. пром-ть, 1981. - 264 с.

Пантелеев В. А. Основы теории надежности: Метод. указ. и задания на выполнение контрольной работы / В. А. Пантелеев; М-во общего и проф. образования РФ. - Ухта: УИИ, 1998. - 20 с.

УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Чистякова С.Б. Охрана окружающей среды: Учебник / С.Б. Чистякова. - М.: Стройиздат, 1988. - 270 с.

Очерки по истории мировой культуры: Учеб. пособие / Под ред. Т.Ф. Кузнецовой. - М.: "Языки русской культуры", 1997. - 496 с.

Александрова К.Ф. Библиографическое описание документов и их составных частей: Методические указания для студентов и аспирантов технических вузов / К.Ф. Александрова. - Ухта: УГТУ, 2000. - 24 с.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Отдельно изданный документ

ГОСТ 12.1.003 - 76. Шум. Общие требования безопасности. - Взамен ГОСТ 12.1.003 - 68; Введ. 01.01.77 до 01.07.84. - М.: Изд-во стандартов, 1982. - 9 с.

Сборник стандартов

Кабели радиочастотные: [Сборник]: ГОСТ 11326.0 -78, ГОСТ 11.326.92. - 79. - М.: Изд-во стандартов, 1982. - 447 с.

или

ГОСТ 10749.1 - 80 и др. Спирт этиловый технический. Методы анализа: [Сборник]. - Взамен ГОСТ 10749 - 72; Введ. 01.01.82 до 01.01.87. - М.: Изд-во стандартов, 1981. - 47 с.

Нормы

Нормы технологического проектирования угольных и сланцевых шахт. Разд. "Главный участковый водоотлив": ВНТП 24 - 81 / Минугле-пром СССР: Введ. 01.01.82: Взамен разд. 37.00 ОН и НТП изд. 1973 г. - М., 1981. - 25 с.

Нормы расхода материала и инструментов на ремонт и эксплуатацию автомобильного транспорта: Утв. М-вом газовой промышленности 07.05.86. - М.: ВНИИЭгазпром, 1986. - 177 с.

Указания по проектированию причальных набережных. Разд. 1. Основные положения проектирования: СН - РФ 54.1 -84: Утв. М-вом Реч. Флота РСФСР 06.02.85: Взамен разд. 1 СН - РФ 54.1 - 68: Срок введ. 06.02.85. - М., 1985. - 246 с.

Проектирование промысловых стальных трубопроводов: ВСН 51-3-85 / Мингазпром: ВСН 2.388 - 85 / Миннефтепром: срок введ. в действие 01.01.86 до 31.12.90. - Изд. Офиц. - М., 1986. - 97 с.

ВНТП 06 - 86 / Минстройматериалов СССР. Ведомственные нормы технологического проектирования цементных заводов, работающих по сухому способу производства: Взамен ВНТП 6-81: Срок введ. в действие 01.03.86. - М., 1986. - 106 с.

ЗКТ 70.0001.121 - 85. Экскаватор 30 - 2621 А: Нормы расхода запасных частей на капит. и текущий ремонт: Утв. Госагропром СССР 23.01.86.-М.: ГОСНИТИ, 1986. - 8 с.

РД 31.93.42 - 85. Рекомендации по премированию работников производственных объединений и промышленных предприятий ММФ: Взамен РД 31. 93.42 - 81: Срок введ. в действие установлен с 05.06.85.-М., 1986. - 112 с.

СНиП 2.05.07 - 91. Промышленный транспорт / Госстрой СССР. - М.: АПП ЦИТП, 1992. - 120 с.

ЕНиР. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 4. Детали и узлы для санитарно-технических систем / Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1987. - 46 с.

ВНиР. Сборник В20. Устройство и ремонт деревянных мостов / Минавтодор РСФСР. - М.: Прейскурант, 1987. - 64 с.

Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ: Сан. правила и нормы: СанПиН 2. 2. 3. 570-96: Утв. и введ. 21.10.96: Взамен "Сан. правил для предприятий угол. пром- ти". - М.: Минздрав России, 1998. - 84 с.

ЦЕННИКИ, ПРЕЙСКУРАНТЫ

Ценник на наладочные работы, выполняемые подрядными организациями на действующих предприятиях Минлесбумпрома СССР: ВСН-У-85 / Минлесбумпрома СССР: Срок введ. в действие 01.01.86. - Изд. Офиц. - М., 1985. - 99 с.

Оптовые цены на синтетические смолы и пластические массы: Прейскурант № 05-02: Утв. Госкомцен СССР 20.05.80: Ввод в действие с 01.01.82. - М.: Прейскурантиздат, 1980. - 60 с.

Прейскурант № 19 - 08 Оптовые цены на редукторы и муфты соединительные: Утв. Госкомцен СССР 12.08.80: Ввод в действие 01.01.82. - М.: Прейскурантиздат, 1980. - 60 с.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Пат. 2140581 Россия, МПК⁶ F 04 F 5/14. Струйный аппарат / А.В. Федосеев, А.Р. Александров, С.В. Шелемей и др.; Фил. дочер. предприятия ВНИИ природ. газов и газ. технолог. РАО «Газпром». - № 97116227/06; Заявл. 29.09.97; Оpubл. 27.10.99, Бюл. № 30.

Пат. 5871340 США, МПК⁶ F 04 B 17/00. Apparatus for cooling high- pressure boost high gas-fraction twin-gerew pumps / Hatton Gregory John. - № 671697; Заявл. 28.06.96; Оpubл. 16.02.99; НПК 417/377.

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Прокладка осветительного шинопровода серии ШОС67 на 25А. Шифр А 132; Утв. и введ. в действие ГПИ «Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского» с 09.11.76 / Разраб. ГПИ «Тяжпромэлектропроект им. Ф.Б. Якубовского» и др. - М.: ЦИТП, 1978. - 52с. - (Детали и узлы пром. электротехн. установок: Сер. 4.407-215). - На тит. л. также: «Главэлектромонтаж», «Минмонтажспецстрой» СССР.

Типовой проект 416 - 4 - 88. Здания бытовых помещений на 150 рабочих с буфетом: Утв. и введ. в действие М-вом лесн., целлюлоз.-бум. и деревообраб. пром-ти СССР 01.10.82 / Разраб. Гипролестранс. - Минск: ЦИТП. Мин. Фил., 1983. - 53с.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КАТАЛОГИ

Центробежные герметичные электронасосы типа ЦГ 6-го конструктивного исполнения: ОКП 36 3113: Рек. к сер. пр-ву / Центр. ин-т НТИ и техн.-экон. исслед. по хим. и нефт. машиностроению (Цинтихимнефте- маш). - Разраб. ПО «Молдавгидромаш» - М., 1981.- 3 с.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Вахницкая Т. А. Управление материальным обеспечением ремонтов / Т.А. Вахницкая, Н.Р. Ковалев; АН СССР. Дальневост. науч. центр. ин-т экон. исслед. - Хабаровск, 1983. - 78с.: схем. - Библиогр.: С.75-77. - Деп. В ИНИОН АН СССР 15.09.83, № 13934.

Кузнецов Ю. С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Ю.С. Кузнецов, Н.Н. Курбатов, Ю.Ф. Червинский; Моск. хим.-технол. ин-т. - М., 1982. - 10с.: ил. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. В ВИНТИ 01.06.82, № 2691.

Панов В. Ф. Модели частиц в сильной гравитации / В. Ф. Панов; Ред. журн. «Изв. вузов. Физика». - Томск, 1982. - 7с. - Библиогр.: 10 назв. - Деп. в ВИНТИ 27.05.81, № 2641.

ДИССЕРТАЦИИ

Луус Р.А. Исследование оборудования с пневмовакуумным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и лег- коповреждаемых строительных изделий: (На прим. силикатобетон. изделий): Дис... канд. техн. наук: 05.05.04 / Р.А. Луус. - Защищена 09.11.82; Утв. 11.05.83; 04820016743. - М., 1982. - 212 с.

Петренко Т. Ф. Импликация глагольной связки в двусоставном предложении французского языка: Дис. канд. филол. наук: 10.02.05 / Т.Ф. Петренко. - Защищена 25.03.83; Утв. 22.06.83; 04830005565. - М., 1982. - 143 с.

Ирисова Н.А. Субмиллиметровая монохроматическая лов- спектроскопия твердых тел: (Создание метрики. Проведение исслед.): Дис. д-ра физ.-мат. наук в форме науч. докл.: 01.04.07 / Н.А. Ирисова. - Защищена 21.11.80; Утв. 15.01.82; Д025443. - М., 1980. - 64с.: ил. - Библиогр.: С.61-64.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Венков Б.Б. Унимодулярные евклидовы решетки: Автореф. дис. д-ра физ.-мат. наук / Б.Б. Венков. - Л., 1984. - 14 с.

Мартыненко И. А. Применение комплексных систем ориентирования в динамическом режиме: Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук / И. А. Мартыненко. - Л., 1985. - 15 с.

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ (НИР)

Однотомный документ

Экспериментальная проверка технологии заготовки и поставки древесины долготьем (в полухлыстах): Отчет о НИР (промежуточ.) / Коми гос. проект. НИИ лесн. пром-ти (Комигипрониилеспром); Руководитель работы Ястребинский О.С. - 06-85; № ГР

01840037881; Инв. № 02850052287. - Сыктывкар, 1985. - 60с.: ил. - Исполн. Иванова Б.В. - Библиогр.: С.59-80.

Многотомное издание

Оценка эффективности автоматизированных информационнопоисковых систем научно-технической информации на стадии проектирования. Разработка методов оценки эффективности автоматизированных информационных систем научно-технической информации на стадии проектирования: отчет о НИР (промежуточ.) / ВНТИЦентр; Руководитель И.И. Иванов. - ОЦО2604И5В; ГР 0182100006; Инв. № Б452743. - М., 1982. Ч. 1. - 90 с.: ил. Ч.2. - 91-150 с.: ил. - Библиогр.: С.148-150.

Отдельный том

Оценка эффективности автоматизированных информационнопоисковых систем научно-технической информации на стадии проектирования. Разработка методов оценки эффективности автоматизированных информационных систем научно-технической информации на стадии проектирования. Ч. 1.: Отчет о НИР (промежуточ.) / ВНТИЦентр; Руководитель И.И. Иванов. - ОЦО2604И5В; ГР 0182100006; Инв. № Б452743. - М., 1982. - 90 с.: ил.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЙ ПЕРЕВОД

Обзор методов применения обратной связи в оптических системах. Бистабильные оптические системы / ВЦП. - № Е-12194. - М., 13.04.83. - 34 с.: ил. - Пер. ст. Collins S.A., Wasmundt K.C. из журн.: Optical engineering. - 1980. - Vol. 19, №4. - P.478-487. - Библиогр.: С.32-34.

Меры и средства защиты от нападений, ограблений и краж со взломом / ВЦП. - № Б-41738. - М., 15.07.80. - 34 с.: ил. - Пер. кн. Westphal E., Sicherheit gegen Diebstahl, Einbruch, Uberfall / Westphal E. - Hanover, 1977. - 215 p.

Подсистема гибкого диска HP 12732A/12733A: руководство по эксплуатации и обслуживанию / ВЦП. - № Д-58170. - М., 28.01.83. - 55 с.: ил. - Пер. материала фирмы: Hewlett-Packard Co. HP. 9885 M/S Flexible disk drive: Operating and service manuel. - 1978. - 29 p. США.

ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сенцов Ю.К. Новые технические решения по разработке блочнокомплектных установок для обустройства нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири / Ю.К. Сенцов. - М., 1989. - 38 с. - (Нефтепромысловое дело: Обзор. информ. / ВНИИОЭНГ; Вып. 17).

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

Архитектура, градостроительство и жилищно-гражданское строительство / Сост. и ред. выпуска Г.К. Вяжлинская. - М., 1995. - 35 с. - (Экспресс-информация. Зарубежный и отечественный опыт / ВНИИТПИ; Вып. 2).

Библиографическое описание составной части документа

Объектом составления библиографического описания в данном случае является составная часть книги или сериального издания. Составными частями являются: самостоятельное произведение (статья, доклад, рецензия, рассказ, повесть и т.д.); а так же часть произведения (глава, раздел, параграф и т.п.), имеющая самостоятельное заглавие.

ОПИСАНИЕ СТАТЕЙ ИЗ КНИГИ

Алиев Т.И. Цифровые преобразователи и приборы / Т.И. Алиев, А. А. Тер-Хачатуров // Измерительная техника. - М., 1991. - С.98-125.

Тихомиров П.И. Расчет монтажной системы трансформатора / П.И. Тихомиров // Расчет трансформаторов. - М., 1976. - С.358-406.

ЖУРНАЛА

Сифонов В.Н. Состояние форм правления и режимов правления / В.Н. Сифонов // Социально-политический журнал. - 1998. - № 1. - С.112- 121.

Летанин А.И. Региональная геология и нефтегазоносность акватории Печорского моря / А.И. Летанин, Н.Т. Куренков // Разведка и охрана недр. 1999. - №5/6. - С.22-27.

Будзуляк Б.В. Конденсационный гигрометр “КОНГ-Прима-2”: [Измерение влажности газа] / Б.В. Будзуляк, А.М. Деревягин, С.В. Селезнев // Газовая промышленность. - 1999. - №7. - С.57-59.

Валуиных В.П. Арочные водопропускные сооружения / В.П. Валуиных, В.М. Килов // Транспортное строительство. - 1999. - № 7. - С.14-16.

ГАЗЕТЫ

Шеваров Д. Дорогой Дмитрий Сергеевич.../ Д. Шеваров // Труд. - 1999. - 19 окт. - С.4.

Синклер А. Салют, Марианна!: [Беседа с фр. телекомментатором А. Синклер / Записал Н. Шевцов] / А. Синклер // Труд. - 1991. - 10 сент. - С.3.

Аверинцев С. Уходит эпоха / С. Аверинцев // Литературная газета. - 1999. - 12 окт. (№39). - С.1.

ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ

Ершов Ю.А. Термодинамика квазиравновесий в биологических системах / Ю.А. Ершов // Итоги науки и техники. Сер. Хим. термодинамика и равновесия / АН СССР ВИНТИ. - М., 1983. - т.5. - С.1-25.

Ходарев Ю.К. Вопросы повышения эффективности микроволновых средств [спутниковых систем] / Ю.К. Ходарев, М.О. Дробкин, Ю.Б. Хапин // Тр. науч. исслед. центра изуч. природ. ресурсов. - 1988. - Вып.32. - С.130-140.

МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

Бабич В.М. О лучевом методе вычисления интенсивности волновых фронтов / В.М. Бабич // IV Всесоюз. акуст. конф. молодых ученых и специалистов, Москва, май-июнь 1958 г.: Реф. докл. - М., 1958. - Секция 1: Распространение звука в неоднородных средах. - С.7.

Богатова Г. А. Славянская историческая лексикография и проблемы региональной характеристики слова / Г. А. Богатова, В.Я. Дерягин, Г.Я. Романова // Славянское языкознание: Докл. сов. делегации / IX Междунар. съезд славянистов, Киев, сент. 1983 г. - М., 1983. - С.18-34.

СБОРНИКА ТРУДОВ

Цхадая Н.Д. Математическое моделирование экономических процессов в нефтяной промышленности / Цхадая Н.Д., Даниленко А.Н., Кобрунов А.И. // Сборник научных трудов № 4 / М-во образования Рос. Федерации, Ухтинский государственный технический университет; Под общей ред. акад. РАЕН Н.Д. Цхадая. - Ухта, 2000. - С.102-107.

Урсегов С.О. Удаление аварийных разливов нефти лигнозольными сорбентами / С.О. Урсегов // Сборник научных трудов №4 / М-во образования Рос. Федерации, Ухтинский государственный технический университет; Под общей ред. акад. РАЕН Н.Д. Цхадая. - Ухта, 2000. - С.354-357.

УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ

Литература народов СССР // Хрестоматия по детской литературе: Учеб. пособие для пед. уч-щ / Сост. А.Л. Табенкина, М.К. Боголюбская; Под ред. Е.Е. Зубаревой. - 10-е изд., испр. - М., 1988. - С.332-378.

ИНФОРМАЦИОННЫХ ИЗДАНИЙ

1976: [Книги, вып. изд-вом “Эврика” в 1976 году] // Эврика, 1965-1976: Кат. / Сост. Н.А. Лазарев; Худ. А.Г. Косаргин. - М., 1977. - С.281-305.

ЕЖЕГОДНИКОВ

Апчинская Н. Амедео Модильяни (1884-1920): 100 лет со дня рождения / Н. Апчинская // Сто памятных дат, 1984: Худож. календарь: Ежегод. ил. изд. - М., 1984. - С. 169-172.

Козловская С.Г. Рациональное питание рабочих старшего возраста / С.Г. Козловская, Ю.Г. Григоров, Т.М. Семесько // Геронтология и гериатрия: Ежегодник, 1988. - Киев, 1988. - С.121-126.

ОБЗОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Азаматов В.И. Анализ выработки запасов по зонам различной продуктивности / В.И. Азаматов, В. Д. Спасибко, А.И. Савич // Вопросы обеспечения рациональной разработки на основе дифференцированной оценки запасов нефти. - М., 1987. - С.23-28. - (Нефтепромысловое дело: Обзор.информ. / ВНИИОЭНГ; Вып. 3).

ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ

Балепин А.А. Влияние внутрипластового горения на некоторые показатели извлекаемой воды / А.А. Балепин, А.Ю. Брусов // Нефтепромысловое дело. - М., 1987. - С.9-11. - (Экспресс-информация. Отечественный опыт / ВНИИОЭНГ; Вып. 4).

ОПИСАНИЕ ГЛАВЫ, РАЗДЕЛА, ПАРАГРАФА

Арсенов Е.В. Экологический паспорт предприятия / Е.В. Арсенов; Я. Д. Балыков, И.В. Корнеева; Под ред. Н.А. Сафронова // Экономика предприятия: Учеб. - М., 1999. - Гл.18., §2. - С.427-430.

или

Арсенов Е.В. Экономика предприятия: Учеб. / Е.В. Арсенов; Я. Д. Балыков, И.В. Корнеева; Под ред. Н.А. Сафронова. - М., 1999. - 584 с. Гл.18., §2 Экологический паспорт предприятия. - С. 427-430.

ФРАГМЕНТ ТЕКСТА

Захаржевский А.П. [Из дневников] / Публ. В. А. Захаржевского // Радуга. - 1976. - №8. - С.142-145. - В ст.: Захаржевский В.А. Встречи с Александром Блоком.

СЛОЖНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ

Водород и его соединения. 1.1. Водород (H₂) // Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н.Б. Варгафтик. - 2-е изд., перераб. и доп. - М., 1972. - Ч.1: Индивидуальные вещества, 1. - С. 7-43.

или

Водород (H₂) // Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н.Б. Варгафтик. - 2-е изд., перераб. и доп. - М., 1972. - Ч.1: Индивидуальные вещества, 1: Водород и его соединения. - С. 7-43.

РЕЦЕНЗИИ

Никитин Е.Д. Жизнь и творчество В.И. Вернадского / Е.Д. Никитин, П.В. Смирнов // Природа. - 1983. - №7. - С.120-121. - Рец. на кн.: Мочалов И.И. Владимир Иванович Вернадский (1863-1945) / И.И. Мочалов. - М.: Наука, 1982. - 488 с. - (Науч.-биогр. Сер. / АН СССР). - Тр. В.И. Вернадского: С.423-444. - Библиогр.: С.445-467.

Библиографическое описание официальных документов

Библиографическое описание изданий законодательного, нормативного или директивного характера, публикуемых от имени государственных или общественных организаций, учреждений, ведомств.

КОНСТИТУЦИЯ

Конституция Российской Федерации. - М.: Теис, 1996. - 48 с.

КОДЕКСЫ

Кодекс законов о труде Российской Федерации. - М.: Фирма "СПАРК", 1995. - 109 с.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая и часть вторая. - М.: Ассоциация авторов и издателей "Тандем", издательство ЭКМОС, 1998. - 228 с.

Кодекс законов о труде Российской Федерации: С изм.и доп. на 1 марта 1993 г./ М-во юстиции РФ. - М.: Юрид. лит., 1993. - 96 с.

ЗАКОНЫ

Отдельное издание

Закон Российской Федерации "Об авторском праве и смежных правах". - М.: Издательство БЕК, 1993. - 33 с.

Сборник законодательных и нормативных документов

Об акционерных обществах: Сборник законодательных и нормативных документов по сост. на 1 октября 1996 года. - М.: БУКВИЦА, 1996. - 136 с.

Составная часть газеты, журнала

Федеральный Закон РФ “О порядке установления размеров стипендий и социальных выплат в РФ” от 7 авг. 2000г. № 122-ФЗ // Российская газета. - 2000. - 11 авг. - С.22-23.

Федеральный Закон РФ о внесении изменений и дополнений в Федеральный Закон “О федеральном бюджете на 2000 год” от 5 авг. 2000г. №112-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 2000. - № 32. - Ст.3334. - С.6247-6248.

Федеральный Закон “О внесении изменений и дополнений в Семейный кодекс РФ” от 15 нояб. 1997г. № 140-ФЗ // Российская газета. - 1997. - 19 нояб. - С.4.

или

О порядке установления размеров стипендий и социальных выплат в РФ: Федеральный Закон РФ от 7 авг. 2000г. № 122-ФЗ // Российская газета.-2000. - 11 авг. - С.22-23.

О внесении изменений и дополнений в Федеральный Закон “О федеральном бюджете на 2000 год”: Федеральный Закон РФ от 5 авг. 2000г. №112-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 2000. - № 32. - Ст.3334. -С.6247-6248.

О внесении изменений и дополнений в Семейный кодекс РФ: Федеральный Закон РФ от 15 нояб. 1997г. № 140-ФЗ // Российская газета. - 1997. - 19 нояб. - С.4.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Постановление Правительства РФ об утверждении Положения о представлении в Правительство Российской Федерации ежеквартальной и годовой отчетности об исполнении федерального бюджета от 15 сентября 2000 г. № 695 // Собрание законодательства РФ. - 2000. - № 39. - Ст. 3873.-С.7853-7854.

или

Российская Федерация. Правительство. Об утверждении Положения о представлении в Правительство Российской Федерации ежеквартальной и годовой отчетности об исполнении федерального бюджета: Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2000 г. № 695 // Собрание законодательства РФ. - 2000. - № 39. - Ст. 3873. - С.7853-7854.

ПОЛОЖЕНИЯ

Положение о представлении в Правительство Российской Федерации ежеквартальной и годовой отчетности об исполнении федерального бюджета: Утв. Постановлением Правительства РФ от 15 сент. 2000г. № 695 // Собрание законодательства РФ. - 2000. - № 39. - Ст.3873. - С.7854-7855.

ПРИКАЗЫ

Приказ МНС РФ об утверждении Инструкции “О порядке исчисления и уплаты акцизов” от 10 мая 2000г. № АП-3-03/177 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. - 2000. - № 27. - С.28.

или

Российская Федерация. М-во по налогам и сборам. Об утверждении Инструкции “О порядке исчисления и уплаты акцизов”: Приказ МНС РФ от 10 мая 2000г. № АП-3-03/177 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. - 2000. - № 27. - С.28.

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция “О порядке исчисления и уплаты акцизов” от 10 мая 2000г. № 61: Утв. Приказ МНС РФ от 10 мая 2000г. № АП-3-03/177 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. -1999.- № 27. - С.29-65.

или

О порядке исчисления и уплаты акцизов: Инструкция № 61 от 10 мая 2000г.: Утв. Приказ МНС РФ от 10 мая 2000г. № АП-3-03/177 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. - 2000.-№ 27. - С.29-65.

УКАЗЫ

Указ Президента РФ “О Государственном совете Российской Федерации” от 1 сент. 2000г. № 1602 // Собрание законодательства РФ. - 2000.- № 36. - Ст.3633. - С.7186.

или

Российская Федерация. Президент. О Государственном совете Российской Федерации: Указ Президента РФ от 1 сент. 2000г. № 1602 // Собрание законодательства РФ. - 2000.- № 36. - Ст.3633. - С.7186.

КОММЕНТАРИИ К КОДЕКСУ, ЗАКОНУ

Мирошникова В.А. Комментарии к Конституции Российской Федерации / В.А. Мирошникова. - М.: ТАНДЕМ: ЭКМОС, 2000. - 176 с.

Мирошникова В.А. Конституция Российской Федерации: Принята 12 дек. 1993 г.: Комментарии / В.А. Мирошникова. - М: АКАЛИС, 1997. - 176 с.

Комментарий к Кодексу законов о труде РФ: С изм. и доп. на 1 сент. 1996г. - М.: Вердикт, 1996. - 368 с.

Комментарий к Закону РФ “Об образовании” / Ин-т законодательства и сравнит. правоведения при правительстве РФ; Отв. ред. В.И. Шкатулла. - М.: Юрист, 1998.- 558 с.

Закон о гражданстве Российской Федерации: Науч.-практ. коммент.-М.: Верховный Совет РФ: Известия, 1992. - 71 с.

Вольдман Ю. Комментарий Закона РФ “О рекламе” / Ю. Вольдман // Хозяйство и право. - 1997. - № 9. - С.3-15.

Козырин А. Федеральный Закон “О государственном регулировании внешнеторговой деятельности”: комментарий закона / А. Козырин // Хозяйство и право. - 1998. - № 2. - С.18-27.

Библиографическое описание в англоязычных странах согласно “Modern Language Association”

Стиль “Modern Language Association” рекомендован для написания учебных и научных работ, включает правила грамматики и оформления.

Стилем Modern language association пользуются школы, университеты около 50 лет.

Справочник Modern language association, в данное время, используется более, чем 125 учебными и научными журналами и газетами с тиражом более 1 тысячи экземпляров, и сотнями более мелких изданий, многими университетскими и бизнес изданиями.

Стиль Modern language association используется не только в США и Канаде, но и в других странах, например, Японии и Китае.

В 1991 году стиль Modern language association был признан одним из трех уважаемых стилей США наряду со стилем Американской Психологической Ассоциации и издательства университета в Чикаго.

Modern language association издает специальные справочники по своему стилю: “Справочник Modern language association для авторов научных работ” и “Руководство по стилю Modern language association” (для аспирантов, преподавателей и профессиональных авторов).

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ СОГЛАСНО MODERN LANGUAGE ASSOCIATION

КНИГИ

Agee, Warren K., Phillip H. Ault, and Edwin Emery, eds. Perspectives on Mass Communications. New York: Harper & Row, 1982.

Conrad, Charles. Strategic Organizational Communications: An Integrated Perspective. 2d ed. Fort Worth, Tex.: Holt, Rinehart and Winston, 1990.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

“Time to Call In the Boss.” Brandweek, 27 July 1992, 32-36, 60.

Lamude, Kevin G., and Joseph Scudder. “Compliance-Gaining Techniques of Type-A Managers.” Journal of Business Communication 30, no. 1 (1993): 63-79.

СТАТЬИ ИЗ ГАЗЕТ

“Forecasters Predict Economy in 10 Years Won’t Change much.” Wall Street Journal, 12

October 1993, A16.

ДИССЕРТАЦИИ (НЕОПУБЛИКОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ)

Randolph, John Peter. "Development and Implementation of Public Access Through Cable Television." Master's thesis, San Diego State University, 1975.

КИНОФИЛЬМЫ И ТЕЛЕПЕРЕДАЧИ

Group Productivity. Del Mar, Calif.: CRM / Mo.: Graw-Hill Films, 1985. Videotape, 22 min.

Wallace, Mike. "60 Minutes." CBS-TV, 22 August 1993.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

PROCOMM PLUS. Columbia, Mo.: Datastorm Technologies, 1991. SoftWare for IBM computer.

ПАТЕНТЫ

Dilgren, R.E. "Acidizing Oil Formation". U.S. Patent No. 3, 215, 199, November 2, 1965.

Библиографический поиск в Интернет

Интернет, а точнее систему World Wide Web, можно рассматривать как большой информационный массив, состоящий из отдельных документов, связанных гипертекстовыми связями.

Библиографические ресурсы Интернет представлены, прежде всего, электронными каталогами библиотек. В настоящее время их существует более 600: от крупнейших книгохранилищ мира до городских публичных библиотек, большую часть составляют каталоги библиотек Соединенных Штатов Америки.

Самый представительный перечень библиотечных серверов можно получить с помощью справочника Yahoo <http://www.yahoo.com>, выбрав из основного меню подпункт "Libraries" ("Библиотеки") в разделе "References" ("Справочные источники").

Из открывшегося меню можно выбрать библиотеки определенной страны, отрасли или типа. Опыт показывает, что самыми информативными, вслед за сводными каталогами национальных библиотек, являются каталоги библиотек крупных университетов. Доступ к каталогам, ранее предоставлявшийся через специальное приложение *telnet*, в последнее время осуществляется посредством традиционного Web-интерфейса. Это избавляет пользователя от необходимости устанавливать дополнительное программное обеспечение и создает большие удобства при работе.

Среди каталогов библиотек зарубежных стран, имеющих Web-интерфейс, выделяется Библиотека конгресса США, предоставляющая доступ к сведениям о более чем 27 млн. единиц хранения. (<http://cweb/oc.gov/homepage/online/html>). В их числе много русскоязычных материалов, описанных в транскрипции (например, *bibliotechnye katalogi*).

Меню формирования запроса, появляющееся после выбора раздела "World search", предлагает обширнейший перечень поисковых признаков. Помимо этого поиска по автору, заглавию, названию серии, предметной и географической рубрикам и классификационному индексу система обеспечивает многоаспектное сочетание этих параметров за счет операторов *and* (и), *or* (или), *not* (не). Это позволяет конкретизировать запрос, заранее очищая результат от информационного "шума".

Еще большим и возможностями обладает экспериментальная поисковая система «Библиотека конгресса США» (<http://cweb2/oc.gov/resdev/ess>). С ее помощью можно также ограничивать вид издания (например, только книги), язык документов, дату и место выхода в свет, издательство, жанр.

Таким образом, можно составить запрос на литературу по конкретной теме, изданную в указанном временном промежутке (например, 1995-1997 гг.) на определенном языке.

Результаты поиска содержат полное описание источников, аналогичное тем, которые помещаются на традиционных каталожных карточках, включая фамилию автора, полное заглавие, сведения о месте и годе издания, редакторах, составителях, переводчи-

ках и количестве страниц. При нахождении источника, полностью соответствующего искомой тематике, стоит воспользоваться функцией “Browse the shelf” (“Просмотреть полку”), которая дает представление о том, какая еще литература по этой тематике есть в наличии. По требованию пользователя полученные результаты могут быть отправлены в его адрес по электронной почте.

На Европейском континенте среди каталогов, имеющих Web- интерфейс, наиболее заметными являются каталог Британской библиотеки (<http://opac97.bl.uk>), сводный каталог крупнейших университетов Англии и Ирландии COPAC (<http://copav.ac.uk/copac>).

Все они обладают англоязычными интерфейсами, позволяющими проводить поиск по традиционному набору признаков, в числе которых автор произведения, заглавие, ключевые слова и предметные рубрики. Конкретная методика пользования каждым из этих каталогов изложена в специальных файлах помощи.

Следует иметь в виду, что пользование каталогами библиотек большинства европейских стран затруднительно из-за наличия в их алфавитах специфических букв с диакритикой, которых нет в стандартной латинской клавиатуре. Кроме того, библиотечные каталоги зарубежных стран в большинстве случаев содержат сведения об изданиях в целом и крайне редко данные о статьях из журналов и сборников.

Свои каталоги в Интернет стали представлять и некоторые российские библиотеки. Их полный и постоянно пополняемый перечень содержится в “Русской справочной библиотеке” (<http://www.openweb.ru/windows/stepanov/library.html>). К сожалению, российские каталоги еще не обладают достаточной информационной прочностью, так как в большинстве случаев отражают лишь поступления последних 5-6 лет.

Одним из самых фундаментальных является каталог ГПНТБ России (<http://www.gpntb.ru/win/search/opac-001.html>).

Его создатели сконструировали приемлемый интерфейс и облегчили поиск, введя для этого удобные параметры: разыскание по автору, заглавию, ключевым словам, году издания и даже рубрике классификации.

Результаты поиска могут выдаваться в краткой и полной форме.

Первая содержит лишь сведения об авторе, заглавии и виде документа; вторая - все элементы библиографического описания, включая предметные рубрики и сиглы хранения. Результаты по желанию пользователя могут выдаваться блоками от 10 до 100 описаний. Естественно, данный каталог отражает литературу преимущественно по естественной тематике.

Крупнейшим российским каталогом литературы универсального содержания, доступным через Интернет, является каталог Научной библиотеки МГУ (<http://www.lib.msu.su:8001/svecgi.html>).

В нем отражено более 150 тысяч описаний отечественных книг последних лет издания. Поиск допускается пока лишь по трем параметрам: автору, заглавию и ключевому слову. Найденные результаты выдаются группами по пять записей. Чтобы получить следующие пять описаний, необходимо щелкнуть «мышью» на соответствующий указатель внизу каждого блока.

Кроме библиотечных каталогов, большой массив информации содержится в библиографических базах данных, которые, в отличие от каталогов, отражают сведения об отдельных статьях из периодических изданий и сборников. Создание и поддержание таких баз в актуальном состоянии требует ощутимых затрат, поэтому число баз бесплатного пользования относительно невелико. Крупнейшей среди библиографических баз данных является UnCover - единственная англоязычная база универсального профиля <http://uncweb.carl.org:80/cgi-bin/unCover>.

Она образовалась как побочный продукт коммерческого предприятия, специализирующегося на доставке потребителям полных текстов документов, в том числе статей из журналов и сборников.

Методика поиска очень проста, чему способствует максимально облегченный дру-

жественный интерфейс. Разыскание ведется по фамилии автора, ключевым словам или названию периодического издания. В запросе возможно применение булевых операторов (and, or, not) и усечение терминов.

Получаемые в результате поиска библиографические записи содержат полный набор элементов, необходимых для идентификации документа.

Помимо перечисленных библиотек свои электронные каталоги в Интернет представили также ГПНТБ СО РАН, научная библиотека Санкт-Петербургского технического университета и другие. На сегодняшний день в практике российских библиотек, в отличие от западных, работа по предоставлению каталогов в Интернет еще рассматривается как факультативная. Сделанные интерфейсы иногда не совершенствуются годами, зачастую отсутствуют файлы помощи, да и содержание каталогов обновляется от случая к случаю. В этой ситуации все большее число читателей будет обращаться к ресурсам библиотек с помощью сети.

Оформление библиографических ссылок на электронные информационные ресурсы

Библиографическое описание электронных информационных ресурсов представляет собой совокупность библиографических сведений, приведенных по установленным правилам, которые дают возможность идентифицировать электронный информационный ресурс, а также получить представление о его содержании, характере, назначении, виде физического носителя и т. п.

Объектом для составления библиографического описания являются электронные информационные ресурсы, состоящие из материалов, закодированных для использования их с помощью компьютера, включая материалы, требующие использования отдельного устройства (например, CD-ROM), подключенного к компьютеру, а также ресурсы Интернет.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПА

Структура и состав библиографического описания электронных ресурсов соответствуют общей схеме библиографического описания всех других видов документов. Специфическими для данного вида документов являются область вида и объема ресурса (область специфических сведений) и область физической характеристики. Обозначение электронного ресурса как широкого класса документов отражено в области заглавия и сведений об ответственности.

Политический альманах России, 1997 [Электронный ресурс] / Моск. центр Карнеги, Carnegie endowment for intern. Peace. - Электрон. дан. - М.: Моск. центр Карнеги, 1999. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Русская разговорная речь для иностранцев [Электронный ресурс] = Russian colloquial speech for foreigners: Интерактив. обучающая мультимедиа. система / Рос. гос. гуманитар. ун-т, Центр компьютер. технологий обучения. - Электрон. дан. - М.: РГГУ. Центр компьютер. технологий обучения: Моск. науч. центр по культуре и информ. технологиям, 1999. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Проблема 2000 [Электронный ресурс]: Программы-испр. к некоторым програм. продуктам Microsoft по проблеме 2000г., извест. на 27 авг. 1999г. - Электрон. прогр. - 3-й вып., испр. и доп. - Б.м.: Microsoft, 1999. - электрон. опт. диск (CD-ROM).

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТ

Традиционно к достоинствам и преимуществам Интернет относят совмещение трех возможностей: универсальной среды передачи, общедоступного хранилища информации и уникальных форм общения. Библиографическое описание ресурсов Интернет должно содержать следующие элементы описания: *автор, дата, название, тип документа, другие данные*.

В области *других данных* указывается полный адрес для доступа к документу.

Мозгалева К. (2000, Октябрь 11). Высотные здания Москвы. [WWW документ]. URL <http://vysotki.da.ru>.

Аннинский Б. (н.д./2000). Герб России как отражение ее истории в период с 1472 по 1917 гг. [WWW документ]. URL [http://www.ort.spb.ru/\(Win\)/eproject/herb/main/herb.html](http://www.ort.spb.ru/(Win)/eproject/herb/main/herb.html).

Quinion, M. (1996, March 10). Citing online sources. *World Wide Words: Michael Quinion on aspects of English* [WWW document]. URL <http://clever.net/quinion/words/citation.html>.

Если элемент web-страницы содержит адрес электронной почты и никакой другой информации, которая позволила бы идентифицировать автора страницы, вместо имени автора в библиографической ссылке на эту страницу ставится адрес электронной почты.

Все (гипер)ссылки, которые могут помочь идентифицировать автора (напр., ссылки типа "Домашняя страница", "Об авторе" и т.д.), должны быть тщательно исследованы, прежде чем вместо фамилии будет использован адрес электронной почты.

При использовании адреса электронной почты вместо имени автора никакие изменения, включая изменение заглавной буквы со строчной на прописную, в написание адреса не вносятся.

webmaster@uui.sever.ru III (н.д./2000). История ухтинской нефти. [WWW документ]. URL <http://uui.sever.ru>

Поскольку некоторые электронные документы постоянно обновляются и модифицируются их авторами, ссылки на эти документы должны содержать дату версии документа. Электронные документы, не содержащие информации о датах создания и модификации, считаются переизданием работ с неизвестной датой первой публикации. При этом ссылка оформляется как "(н.д./Год)", где "год" - это год получения доступа к документу.

Эйдельман Р.(н.д./2000). О гибели Пушкина. [WWW документ]. URL <http://vivovoco.nns.ru/vv/papers/nye/nye 2.html>

Wainwright, M. (n.d./1995). Citation style for Internet sources [WWW document]. URL <http://www.cl.cam.ac.uk/users/maw13/citation.html>

Существует множество типов документов и сервисов в Интернет. Характер документа следует указывать в скобках сразу за названием.

webmonster@gpntb.ru (2000, Октябрь 17). Электронный каталог ГПНТБ России. [Database]. URL <http://www.gpntb.ru/win/search/>

Аннинский Б. (н.д./2000). Герб России как отражение ее истории в период с 1472 по 1917 гг. [WWW документ]. URL [http://www.ort.spb.ru/\(Win\)/eproject/herb/main/herb.html](http://www.ort.spb.ru/(Win)/eproject/herb/main/herb.html)

Quinion, M. (1996, March 10). Citing online sources. *World Wide Words: Michael Quinion on aspects of English* [WWW document]. URL <http://clever.net/quinion/words/citation.html>

Модуль 2. Понятие интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность означает творения человеческого разума: изобретения, литературные и художественные произведения, символику, названия, изображения и образцы, используемые в торговле.

Интеллектуальная собственность — это право разрешать использовать изобретение, полезную модель, товарный знак, рисунок, песню, музыкальное или художественное произведение, программу, базу данных и любое другое творение автора. Объекты интеллектуальной собственности — это промышленная собственность и авторское право. (Рисунок 1).



Рисунок 1 Виды интеллектуальной собственности

Смежные права включают права артистов-исполнителей на их исполнения, права производителей фонограмм на их записи и права вещательных организаций на их радио- и телевизионные программы.

Промышленная собственность

Изобретения (патенты)

1. Патент представляет собой исключительное право, предоставленное на **изобретение**, которое может быть **продуктом** или **способом**, позволяющим сделать что-либо по-новому или предлагающим новое техническое решение задачи.

*Патенты стимулируют отдельных лиц, предоставляя им **признание** их творческого вклада и **материальное вознаграждение** за коммерческое использование их изобретений. При этом качество жизни людей постоянно повышается.*

Первым шагом на пути к получению патента является подача **патентной заявки**. Как правило, патентная заявка содержит название изобретения, а также указание технической области, к которой оно относится; оно должно включать **предпосылки** и **описание** изобретения, изложенные ясным языком и достаточно подробно, чтобы лицо, имеющее средние знания в данной области, могло использовать или воспроизвести изобретение. Описания, как правило, сопровождаются такими визуальными материалами, как чертежи, схемы или диа-

граммы, помогающими лучше раскрыть сущность изобретения. Заявка также содержит различные " **притязания**", то есть информацию, которая определяет объем охраны, предоставляемый патентом.

II Товарные знаки

Под **товарным знаком** понимается **отличительное обозначение**, идентифицирующее определенные товары или услуги, производимые или предоставляемые конкретным лицом или предприятием.

Происхождение товарного знака восходит к далекому прошлому, когда ремесленники воспроизводили свои подписи или «знаки» на созданных ими художественных либо утилитарных изделиях. С течением времени эти знаки постепенно оформились в современную систему охраны и регистрации товарных знаков.

Система помогает потребителям идентифицировать и приобретать изделия или услуги, происхождение и качество которых, удостоверенные отличительным товарным знаком, наилучшим образом отвечают их потребностям.

Порядок регистрации товарных знаков

Вначале в соответствующее **национальное или региональное ведомство** подается заявка на регистрацию товарного знака. Заявка должна содержать четкое изображение знака, регистрация которого испрашивается, включая четкое воспроизведение цвета, формы или трехмерных элементов. В заявке также необходимо указать перечень товаров или услуг, для которых испрашивается охрана знака. Для получения охраны в качестве товарного или иного знака сам знак должен удовлетворять определенным условиям. Он должен обладать различительной функцией, с тем, чтобы потребители могли **узнавать его** как присущий определенной продукции и одновременно не спутать его с другими товарными знаками, идентифицирующими другие продукты. Товарный знак не должен нести ложной или вводящей в заблуждение информации, он также не должен противоречить общественному порядку или морали.

Кроме того, испрашиваемые права не могут полностью или частично совпадать с правами, уже предоставленными владельцу другого товарного знака. Это устанавливается путем **поиска и экспертизы**, проводимых национальным ведомством, либо путем **рассмотрения возражения третьих лиц**, претендующих на такие же или аналогичные права.

III Промышленный образец

Под промышленным образцом понимается **оформительский или эстетический аспект изделия**. Образец может состоять из трехмерных компонентов, таких как **форма или поверхность** какого-либо изделия или двухмерных компонентов, таких как **рисунок, линии и цвет**.

Промышленные образцы применяются в широком ассортименте промышленных изделий и произведений ремесленного творчества - от технического и медицинского оборудования до часов, ювелирных изделий и других предметов роскоши; от кухонной утвари и бытовых электроприборов до транспортных средств и архитектурных объектов, от рисунков на ткани до предметов досуга.

IV Географическое указание

Географическое указание - это обозначение, используемое на товарах, которые имеют конкретное географическое происхождение и обладают качествами или репутацией, определяемыми этим местом происхождения.

Чаще всего географическое указание состоит из названия места происхождения товаров. Сельскохозяйственные продукты обычно имеют свойства, которые проистекают из места их производства и находятся под влиянием конкретных местных факторов, таких как климат или почва.

Вопрос о том, действует ли какой-либо знак в качестве географического указания, относится к компетенции национального законодательства и восприятия потребителя. Географические указания могут использоваться для широкого круга сельскохозяйственных продуктов; например, «Тоскана» для оливкового масла, изготовленного в конкретной области Ита-

лии (охраняется, например, в Италии законом № 169 от 5 февраля 1992 г.), или «Рокфор» для сыра, изготовленного во Франции (охраняется например, в Европейском союзе в соответствии с постановлением (ЕС) № 2081/92 и в Соединенных Штатах в соответствии с регистрационной маркой США № 571.798).

Использование географических указаний не ограничено сельскохозяйственными продуктами. Они могут также подчеркивать особые свойства продукта, которые являются результатом человеческих факторов, присущих месту происхождения этих продуктов, в частности таких, как особые навыки и традиции изготовления. Таким местом происхождения может быть поселок или город, регион или страна. Примером последней может служить указание "Switzerland" ("Швейцария") или "Swiss" ("швейцарский"), которое во многих странах воспринимается как географическое указание товаров, изготовленных в Швейцарии, и в частности, в отношении часов.

Наименование места происхождения товаров - это особый вид географического указания, используемого для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями, в которых производятся такие товары. Концепция географического указания является более широкой, чем наименование места происхождения. Примерами наименований места происхождения, которые охраняются в государствах-участниках Лиссабонского соглашения об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации, являются "Bordeaux" ("Бордо") в отношении вина, произведенного в местности Бордо, Франция (регистрация № 80) "Havana" ("Гавана") в отношении табака, выращиваемого в районе Гаваны, Куба (регистрация № 472) или "Tequila" ("Текила") в отношении спиртных напитков, изготовленных в определенных областях Мексики (регистрация № 669).

Географическое указание указывает на особое место или регион производства, которые определяют особые свойства товара, происходящего из этого места или региона. Очень важно, чтобы особые свойства и репутация данного товара определялись этим местом. Поскольку особые свойства зависят от географического места, где производится товар, существует особая "связь" между товарами и местом, где они были первоначально произведены.

Какова разница между географическим указанием и товарным знаком?

Товарный знак - это обозначение, используемое предприятиями для того, чтобы отличить их товары и услуги от товаров и услуг других предприятий. Товарный знак предоставляет владельцу право запрещать его использование другими лицами. Географическое указание информирует потребителей, что товар произведен в определенном месте и имеет особые свойства, которые определяются местом его изготовления. Оно может использоваться всеми производителями, которые в обозначенном географическом указании месте производят товары, обладающие характерными свойствами.

V Объект авторского права.

В РФ произведения в области литературы, науки и искусства охраняются законом «Об авторском праве и смежных правах». В соответствии с данным законом компьютерная программа является литературным произведением, а база данных — сборником произведений.

Авторское право распространяется на:

- произведения науки, литературы и искусства, являющиеся результатом творческой деятельности, независимо от назначения и достоинства произведения, а также от способа его выражения.

- как обнародованные произведения, так и на необнародованные произведения, существующие в какой-либо объективной форме:

письменной (рукопись, машинопись, нотная запись и так далее);

устной (публичное произнесение, публичное исполнение и так далее);

звуко- или видеозаписи (механической, магнитной, цифровой, оптической и так далее);

изображения (рисунок, эскиз, картина, план, чертеж, кино-, теле-, видео- или фото-

кадр и так далее);

объемно-пространственной (скульптура, модель, макет, сооружение и так далее);
в других формах.

Авторское право не распространяется на идеи, методы, процессы, системы, способы, концепции, принципы, открытия, факты.

Передача права собственности на материальный объект или права владения материальным объектом сама по себе не влечет передачи каких-либо авторских прав на произведение, выраженное в этом объекте, за исключением случаев, предусмотренных статьей 17 Закона.

Объектами авторского права являются:

- литературные произведения (включая программы для ЭВМ);
- драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения с текстом или без текста;
- аудиовизуальные произведения (кино-, теле- и видеофильмы, слайдфильмы, диафильмы и другие кино- и телепроизведения);
- произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства;
- произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;
- произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства;
- фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;
- географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам;
- другие произведения.

Охрана программ для ЭВМ распространяется на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код.

К объектам авторского права также относятся:

ü производные произведения (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства);

ü сборники (энциклопедии, антологии, базы данных) и другие составные произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда.

Производные произведения и составные произведения охраняются авторским правом независимо от того, являются ли объектами авторского права произведения, на которых они основаны или которые они включают.

Авторское право действует в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти, кроме случаев, предусмотренных настоящей статьей.

Модуль 3. Патентные исследования

Организация и проведение патентных исследований.

Целью патентных исследований является получение исходных данных для обеспечения высокого технического уровня и конкурентоспособности объектов техники, использования современных научно-технических достижений и исключению неоправданного дублирования исследований и разработок. Под патентными исследованиями понимаются исследования технического уровня и тенденции развития объектов техники, их патентоспособности и патентной чистоты. При их проведении используются источники патентной и научно-технической информации.

Патентные исследования включают все стадии жизненного цикла объектов техни-

ки: разработку научно-технических прогнозов и планов развития науки и техники, создание объектов техники, аттестацию промышленной продукции, определение целесообразности ее экспорта, продажи и приобретения лицензий, защиту государственных интересов в области охраны промышленной собственности. Работы по патентным исследованиям проводятся в следующем порядке: разработка задания на проведение патентных исследований; разработка регламента поиска информации; поиск и отбор патентной и научно-технической информации; систематизация и анализ отобранной информации; обобщение результатов и составление отчета о патентных исследованиях.

Разработка задания на проведение патентных исследований. Патентные исследования выполняются на основании задания, которое составляется в стандартизированной форме. В задании определяются задачи, которые должны быть решены при проведении патентных исследований по отдельным этапам и по заданию в целом. Задание содержит наименование темы, ее шифр, наименование этапа, указание на наличие плана патентных исследований, исполнителей работ.

Разработка регламента поиска. Регламент поиска представляет собой программу, определяющую область проведения поиска по фондам патентной и научно-технической (в том числе конъюнктурно-экономической) информации. Для установления области поиска формулируется предмет поиска, выбираются источники информации, определяется ретроспекция поиска, страницы поиска, классы рубрик Международной патентной классификации (МПК), национальная патентная классификация (НПК), УДК.

На начальной стадии поиска (выявление объекта разработки) эффективно могут быть использованы РЖ ВИНТИ при ретроспекции на глубину 2-3 года, дающие возможность выявить страны (фирмы), в которых специалисты занимаются решением аналогичных проблем, а также основные и смежные рубрики МПК, НПК, УДК и т.п.

Предмет поиска определяется исходя из конкретных задач. Если, например, темой патентных исследований является устройство (машина, прибор), то предметом поиска могут выступать: устройство в целом, принцип работы, узлы, материалы, технология изготовления, область возможного применения. Конкретизация предмета поиска сводится к приближению его формулировки к наименованиям рубрик МПК, НПК и УДК.

При выборе стран поиска также можно использовать РЖ ВИНТИ. При экспертизе объектов техники на патентную чистоту поиск ведется по тем странам, в отношении которых не должны быть нарушены права патентовладельцев. При проверке новизны технического решения поиск должен проводиться в обязательном порядке по таким странам, как Россия, США, Франция, Великобритания, Германия, Япония, Швейцария, а также там, где наиболее развита данная область техники.

Глубина (ретроспекция) поиска составляет, как правило, для исследований по профилирующим аспектам деятельности 50 лет, а для не - являющихся профилирующими аспектами - 15 лет.

При проведении поиска используются классификационные рубрики: УДК - для поиска научно-технической и конъюнктурно-экономической информации; МПК, НПК - для поиска описаний изобретений к авторским свидетельствам и патентам. Полнота и правильность отбора классификационных рубрик могут быть уточнены в процессе поиска и отбора изобретений по реферативным изданиям Всероссийского научно-исследовательского института патентных исследований (ВНИИПИ), а также по РЖ ВИНТИ.

Все источники патентной информации, имеющиеся в России, в полном объеме находятся в фондах Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ). Их состав отражается в издании "Фонды патентной документации Всероссийской патентно-технической библиотеки".

Следует отметить, что в изданиях ВНИИПИ на русском языке изобретения систематизированы в соответствии с рубриками МПК, а в официальных патентных бюллетенях стран, применяющих национальную систему классификации, - в соответствии с рубриками НПК. Для исключения информационных потерь при поиске рекомендуется дополни-

тельно использовать систематический указатель к патентному фонду страны поиска.

Наиболее широкий круг источников информации используют при проведении патентных исследований технического уровня и тенденций развития техники.

В первую очередь используют реферативную информацию, издаваемую ВИНТИ и ВНИИПИ: полные описания к патентам, отчетам о НИР, ОКР, официальные нормативные материалы, стандарты, технические условия, конъюнктурно-экономическую информацию (проспекты, каталоги, фирменные справочники и др.).

При проведении патентных исследований на патентную чистоту используются только источники патентной информации, а при определении патентоспособности используются все источники, доступные неограниченному кругу лиц.

Все источники патентной информации находятся в полном объеме во Всероссийской патентно-технической библиотеке.

Из источников научно-технической информации наиболее оперативными являются отчеты о НИР и ОКР, материалы симпозиумов и конференций.

Глубина поиска по источникам научно-технической информации принята 10-15 лет, исходя из задач патентных исследований развития данного вида техники. А по источникам конъюнктурно-экономической информации - 5 лет, что достаточно для выбора лучших объектов аналогов и изучения производственной деятельности фирм.

В зависимости от задач патентных исследований поиск имеет свои особенности, но в любом случае важнейшим условием отбора информации является релевантность его предмету и целям поиска (точное соответствие).

При проведении поиска применяют, как правило, тематический поиск.

Кроме того, поиск может быть фирменным, в зависимости от задач патентных исследований - нумерационный поиск патентов аналогов.

При проведении тематического поиска по научно-технической информации используют такие источники, как издания ВИНТИ, отраслевые издания, обзоры, диссертации, отчеты по НИР и ОКР.

Одной из целей поиска является поиск объектов аналогов к разрабатываемому объекту. Объекты аналоги выбираются одного и того же вида техники, класса и назначения.

Для поиска отечественных и зарубежных объектов аналогов используют источники патентной (для веществ и технологических процессов), научно-технической и конъюнктурно-экономической информации, проспекты, промышленные каталоги, стандарты, фирменные справочники.

Патентные исследования, как правило, осуществляются специалистом совместно с представителем патентной службы и органа научнотехнической информации. Патентоведы и информационные работники на всех стадиях патентных исследований выполняют консультативно-методические функции.

Авторское право. Закон об авторском праве и смежных правах. Рассмотрим понятие авторского права и сделаем экскурс в историю этого понятия.

Авторское право - раздел гражданского права, "регулирующий отношения, возникающие между автором и обществом, в связи с созданием и использованием произведений литературы, науки и искусства". К авторскому праву относят совокупность законодательных норм, определяющих правовое положение авторов в отношении их произведений, их моральные и имущественные права.

Возникновение законодательства об авторском праве основано на идее о необходимости защиты исключительного права авторов на использование результатов своей творческой деятельности.

В законодательстве большинства стран мира существуют специальные законы и правительственные акты об охране авторских прав. Нормы, имеющие отношение к авторскому праву, содержатся также в гражданских кодексах.

С исторической точки зрения первым законом об авторском праве, в современном понимании указанного термина, специалисты считают акт, изданный в Англии в 1710 г.

во времена королевы Анны, что нашло отражение в его названии: “Статут королевы Анны” (The Statute of Anne). Этот законодательный акт впервые закрепил личное право автора на охрану опубликованного произведения от неразрешенного использования другими. Автору было предоставлено исключительное право разрешать переиздание и копирование своего произведения в течение ограниченного времени, определенного законом. Охранялись согласно “Статуту королевы Анны” только книги.

В числе стран, где уже в XVIII веке были приняты первые законы или декреты об авторском праве, можно назвать США, Германию, Францию, Данию, Испанию. К началу XIX века многие государства приняли национальные законы об авторском праве, которые впоследствии пересматривались и изменялись под влиянием новых технических средств и достижений.

В России появление первого закона об авторском праве относится к 1830г. Он касался только литературных произведений. Права авторов музыкальных сочинений получили охрану в более поздних актах.

Законодательное регулирование авторского права в РСФСР, как и в других союзных республиках, входивших в состав СССР, осуществлялось на основе норм об авторском праве, содержащихся в республиканских гражданских кодексах и других общесоюзных и республиканских актах.

С 3 августа 1992 года ранее действовавшие положения об авторском праве были заменены нормами, включенными в новый закон, введенный на территории России, «Основы гражданского законодательства Союза ССР и республик». Эти нормы просуществовали только один год.

В настоящее время сферу авторского права России определяет на национальном уровне Закон Российской Федерации “Об авторском праве и смежных правах”, вступивший в действие 3 августа 1993 года. Принятие нового закона об авторском праве, отвечающего международным стандартам, позволило России решить вопрос о присоединении к Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений, а также Всемирной (Универсальной) Женевской конвенции об авторском праве в редакции 1971 года (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 года).

С 13 марта 1995 года Россия вошла в число стран, признавших Бернскую конвенцию. При подаче соответствующей дипломатической ноты другие участники конвенции были уведомлены о том, что действие Бернской конвенции в Российской Федерации не распространяется на произведения, которые на дату ее вступления в силу уже являлись на территории России общественным достоянием.

По утверждению специалистов Российского авторского общества это означало, что Россия присоединилась к Бернской конвенции “без обратной силы”, т.е. правовое положение ранее опубликованных произведений иностранных авторов оставалось прежним.

Они охраняются на территории Российской Федерации только со времени присоединения Советского Союза к Всемирной конвенции об авторском праве (с 27 мая 1973 года) или на основе двухсторонних соглашений.

Две вышеназванные международные конвенции по охране авторских прав являются наиболее представительными из числа ныне действующих многосторонних соглашений между странами в данной области. Они устанавливают обязательства государств-участников по охране авторского права на произведения, принадлежащие гражданам других участвующих в договоре стран или впервые опубликованные в этих странах.

Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений (Berne Convention) была заключена в 1886 году и неоднократно пересматривалась. В конвенции участвуют свыше 70-ти стран, ее члены образуют Международный Союз по охране литературных и художественных произведений, административные функции которого выполняет Всемирная организация интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Organization - WIPO). Бернская конвенция основана на соблюдении принципа предоставления одинаковых условий, в соответствии с которыми произведения иностран-

ных граждан должны быть обеспечены такой же степенью защиты, как и произведения любой из стран-участниц конвенции. Обязательства по охране прав авторов выполняются без регистрации их произведений. Минимальный срок охраны включает продолжительность жизни авторов и не менее 50-ти лет после их смерти, а анонимные произведения подлежат охране не менее 50-ти лет со времени их опубликования.

США присоединились к Бернской конвенции в 1988 году.

Всемирная (Универсальная) Женевская конвенция об авторском праве была подписана значительно позднее - в 1952 году (вступила в силу в 1955 году). Эта конвенция была разработана под эгидой ЮНЕСКО и насчитывает в настоящее время около 80-ти членов. Советский Союз присоединился к ней в мае 1973 года (в редакции 1952 г.).

Она предусматривает обеспечение охраны прав авторов странами- участницами в течение более короткого периода времени (в течение жизни автора и не менее 25 лет после его смерти), основываясь на данных официальной регистрации произведений и использовании знака авторского права ©.

В отличие от Бернской конвенции действие Всемирной конвенции об авторском праве не распространяется на произведения, изданные до ее принятия.

Члены Всемирной конвенции на равных началах с произведениями своих граждан предоставляют охрану произведениям граждан других стран-участниц независимо от места опубликования, а также произведениям, впервые изданным на территории этих стран независимо от гражданства авторов.

Принятие Всемирной конвенции об авторском праве, не ставящей слишком жестких условий для национального законодательства присоединившихся стран, имело целью включение более широкого круга государств в международную систему охраны авторских прав.

До принятия международных соглашений правовые отношения в сфере авторского права между различными государствами регулировались двухсторонними договорами.

В 1861 году Россия заключила соглашение с Францией о взаимной охране авторских прав. Новое соглашение, подписанное в ноябре 1911 года (его действие было прервано революцией 1917 года), было направлено на защиту авторского права в области литературы и искусства. Это соглашение способствовало переводу произведений известных русских писателей (Ф.И. Достоевского, Л.Н. Толстого и др.) во Францию и французских (Оноре де Бальзака, Виктора Гюго, Эмиля Золя и др.) - в России.

Допускается без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого использовалось в качестве источника заимствования:

1. цитирование в оригинале и переводе в научных, исследовательских, полемических, критических и информационных произведениях из правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати;

2. использование правомерно обнародованных произведений и отрывков из них в качестве иллюстраций в изданиях, в радио- и телепередачах, звуко- и видеозаписях учебного характера в объеме, оправданном поставленной целью;

3. воспроизведение в газетах, передача в эфир или сообщение по кабелю для всеобщего сведения правомерно опубликованных в газетах или журналах статей по текущим экономическим, политическим, социальным и религиозным вопросам или переданных в эфир произведений такого же характера в случаях, когда воспроизведение, передача в эфир или сообщение по кабелю не были специально запрещены автором.

4. воспроизведение в газетах, передача в эфир или сообщение по кабелю для всеобщего сведения публично произнесенных политических речей, обращений, докладов и других аналогичных произведений такого же характера в случаях, когда такие произведения, передача в эфир или сообщение по кабелю не были специально запрещены авто-

ром.

Плагиат

Одним из трудноизлечимых недугов, которыми больна отечественная система образования, является плагиат. "Уж сколько лет твердили миру..." о порочности подобных вещей, тем не менее эта проблема и по сей день остается злободневной, причем в последнее время она обострилась с новой силой, в том числе и в нашем университете.

Традиционно плагиатом (от лат. *plagium* - похищение, греч. - хитрость) считается самовольное присвоение авторства на чужое опубликованное произведение без соответствующего библиографического описания. Согласно теории авторского права плагиат - это особый вид нарушения прав автора или изобретателя. Состоит в незаконном использовании под своим именем чужого произведения (науч., лит., муз.) или изобретения, рационализаторского предложения (полностью или частично) без указания источника заимствования. Потерпевший от плагиата автор может прибегнуть к гражданско-правовым мерам защиты нарушенного права авторства, в том числе требовать возмещения убытков, публикации в печати о допущенном нарушении. При доказанности плагиата в работе, на которую заключен издательский договор, издательство вправе его расторгнуть и взыскать заплаченный гонорар.

Модуль 4. Охраноспособность объектов интеллектуальной собственности

Федеральный закон «О коммерческой тайне» регулирует отношения, связанные с отношением информации к коммерческой тайне, передачей такой информации, охраной ее конфиденциальности в целях обеспечения баланса интересов обладателей информации, составляющей коммерческую тайну, и других участников регулируемых отношений, в том числе государства, на рынке товаров, работ, услуг и предупреждения недобросовестной конкуренции, а также определяет сведения, которые не могут составлять коммерческую тайну.

Положения настоящего Федерального закона распространяются на информацию, составляющую коммерческую тайну, независимо от вида носителя, на котором она зафиксирована.

Коммерческая тайна - конфиденциальность информации, позволяющая ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду.

информация, составляющая коммерческую тайну:

научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства (ноу-хау)), которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании и в отношении которой обладателем такой информации введен режим коммерческой тайны.

Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, - лицо, которое владеет информацией, составляющей коммерческую тайну, на законном основании, ограничило доступ к этой информации и установило в отношении ее режим коммерческой тайны.

Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, - ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации.

Передача информации, составляющей коммерческую тайну, - передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности;

Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну, - действие или без-

действие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору.

Нарушение настоящего Федерального закона влечет за собой дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Во-первых, **дисциплинарная**. Согласно Трудовому кодексу, трудовой договор может быть расторгнут по инициативе работодателя, в связи с разглашением охраняемой законом коммерческой тайны, ставшей известной работнику в связи с исполнением им трудовых обязанностей.

Во-вторых, **гражданско-правовая**. Лица, незаконными методами получившие информацию, которая составляет коммерческую тайну, обязаны возместить причиненные убытки. Такая же обязанность возлагается на работников, разгласивших коммерческую тайну вопреки трудовому или гражданско-правовому договору. Под убытками понимаются расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода).

В-третьих, **уголовная**. Ст. 183 УК РФ предусматривает, что *собираение сведений, составляющих коммерческую тайну, путем похищения документов, подкупа или угроз, а равно иным незаконным способом, наказывается штрафом в размере до 80 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.*

Информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам. Это вовсе не означает, что информацией обладает только одно лицо, *одной и той же информацией могут обладать двое и более лиц, главное - чтобы она не стала общеизвестной тем, для кого она представляет коммерческий интерес* (субъекты права на коммерческую тайну).

К информации нет свободного доступа на законном основании. Это означает, что если информация получена из открытых источников, например из СМИ, то она не будет признаваться коммерческой тайной. Судебной практике известен случай, когда "Театр актера и куклы "Гонг" обратился в Арбитражный суд с иском о признании исключительного имущественного права на использование создаваемых его работниками в порядке исполнения служебных обязанностей еженедельных программ передач телекомпании "Гонг". Истец также просил обязать ответчиков (редакции газет "Каменский рабочий", "Каменские ведомости" и "Новый компас") прекратить публикацию в своих газетах упомянутых программ и взыскать с них компенсацию в сумме 20 минимальных размеров оплаты труда, установленных законодательством. "Театр актера и куклы "Гонг" являлся учредителем средства массовой информации - телекомпании "Гонг", программы которой транслировались по пятому частотному каналу в городе Каменск-Уральском. Информация о программах телепередач, публикуемая истцом в бесплатной газете "Удача", перепечатывается ответчиками.

По мнению суда, для режима служебной или коммерческой тайны главным требованием является неизвестность информации третьим лицам, отсутствие свободного доступа к охраняемой информации, то есть обеспечение ее владельцем условий конфиденциальности. Программы телепередач, подготовленные истцом, названным требованиям не соответствовали. Естественно, в иске было отказано¹.

Право на отнесение информации к категории коммерческой тайны, на определение перечня и состава такой информации принадлежит ее обладателю.

Несмотря на строгий режим коммерческой информации, *существуют законные способы ее получения.*

Во-первых, *при осуществлении исследований, систематических наблюдений или иной*

деятельности, несмотря на то, что содержание полученной информации может совпадать с содержанием информации, составляющей коммерческую тайну, обладателем которой является другое лицо.

Во-вторых, *получение от ее обладателя на основании договора или на другом законном основании.*

Помимо названного, можно говорить об определенных *привилегиях государственных органов в доступе к информации*, составляющей коммерческую тайну. Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, по мотивированному требованию органа государственной власти, иного государственного органа, органа местного самоуправления обязан предоставить им на безвозмездной основе информацию, составляющую коммерческую тайну. *Мотивированное требование должно быть подписано уполномоченным должностным лицом, содержать указание цели и правового основания затребования информации, составляющей коммерческую тайну, и срок предоставления этой информации*, если иное не установлено федеральными законами.

Информация, составляющая коммерческую тайну, будет считаться полученной незаконно, если ее получение осуществлялось с умышленным преодолением принятых обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, мер по охране конфиденциальности этой информации, а также если получающее эту информацию лицо знало или имело достаточные основания полагать, что эта информация составляет коммерческую тайну, обладателем которой является другое лицо, и что осуществляющее передачу этой информации лицо не имеет на передачу этой информации законных оснований.

В соответствии с действующим законодательством режим коммерческой тайны не может быть установлен лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность, в отношении следующих сведений:

- содержащихся в учредительных документах юридического лица, документах, подтверждающих факт внесения записей о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях в соответствующие государственные реестры;
- содержащихся в документах, дающих право на осуществление предпринимательской деятельности;
- о составе имущества государственного или муниципального унитарного предприятия, государственного учреждения и об использовании ими средств соответствующих бюджетов;
- о загрязнении окружающей среды, состоянии противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке, безопасности пищевых продуктов и других факторах, оказывающих негативное воздействие на обеспечение безопасного функционирования производственных объектов, безопасности каждого гражданина и безопасности населения в целом;
- о численности, о составе работников, о системе оплаты труда, об условиях труда, в том числе об охране труда, о показателях производственного травматизма и профессиональной заболеваемости и о наличии свободных рабочих мест;
- о задолженности работодателей по выплате заработной платы и по иным социальным выплатам;
- о нарушениях законодательства Российской Федерации и фактах привлечения к ответственности за совершение этих нарушений;
- об условиях конкурсов или аукционов по приватизации объектов государственной или муниципальной собственности;
- о размерах и структуре доходов некоммерческих организаций, о размерах и составе их имущества, об их расходах, о численности и об оплате труда их работников, об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации;
- о перечне лиц, имеющих право действовать без доверенности от имени юридического лица;
- обязательность раскрытия которых или недопустимость ограничения доступа к ко-

торым установлена федеральными законами.

В случае отказа обладателя информации, составляющей коммерческую тайну, предоставить ее органу государственной власти, иному государственному органу, органу местного самоуправления данные органы вправе затребовать эту информацию в судебном порядке. Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, а также органы государственной власти, иные государственные органы, органы местного самоуправления, получившие такую информацию, обязаны предоставить эту информацию по запросу судов, органов прокуратуры, органов предварительного следствия, органов дознания по делам, находящимся в их производстве.

Отдельного рассмотрения заслуживает *правовой режим информации, составляющей коммерческую тайну, ставшей доступной физическому лицу - работнику в процессе выполнения его трудовых обязанностей.*

Очевидно, что обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, полученной в рамках трудовых отношений, является работодатель. Под трудовым договором понимается соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка.

В целях охраны конфиденциальности информации работодатель обязан:

- *ознакомить под расписку работника, доступ которого к информации, составляющей коммерческую тайну, необходим для выполнения им своих трудовых обязанностей, с перечнем информации, составляющей коммерческую тайну, обладателями которой является работодатель и его контрагенты;*
- *ознакомить под расписку работника с установленным работодателем режимом коммерческой тайны и с мерами ответственности за его нарушение;*
- *создать работнику необходимые условия для соблюдения им установленного работодателем режима коммерческой тайны.*

Со своей стороны, в целях охраны конфиденциальности информации работник обязан:

- выполнять установленный работодателем режим коммерческой тайны;
- не разглашать информацию, составляющую коммерческую тайну, обладателями которой являются работодатель и его контрагенты, и без их согласия не использовать эту информацию в личных целях;
- не разглашать информацию, составляющую коммерческую тайну, обладателями которой являются работодатель и его контрагенты, после прекращения трудового договора в течение срока, предусмотренного соглашением между работником и работодателем, заключенным в период срока действия трудового договора, или в течение трех лет после прекращения трудового договора, если указанное соглашение не заключалось;
- возместить причиненный работодателю ущерб, если работник виновен в разглашении информации, составляющей коммерческую тайну, ставшей ему известной в связи с исполнением им трудовых обязанностей;
- передать работодателю при прекращении или расторжении трудового договора имеющиеся в пользовании работника материальные носители информации, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну.

Помимо рассмотренных субъектов, обладатель коммерческой тайны взаимодействует с другими хозяйствующими субъектами в рамках гражданско-правовых отношений с контрагентами. Отношения между обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, и его контрагентом в части, касающейся охраны конфиденциальности информации, регулируются законом и договором. В договоре должны быть определены условия охраны конфиденциальности информации, в том числе в случае реорганизации или ликвидации одной из

сторон договора в соответствии с гражданским законодательством, а также обязанность контрагента по возмещению убытков при разглашении им этой информации вопреки договору. В случае если иное не установлено договором между обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, и контрагентом, контрагент в соответствии с законодательством Российской Федерации самостоятельно определяет способы защиты информации, составляющей коммерческую тайну, переданной ему по договору. Контрагент обязан незамедлительно сообщить обладателю информации, составляющей коммерческую тайну, о допущенном контрагентом либо ставшем ему известном факте разглашения или угрозы разглашения, незаконном получении или незаконном использовании информации, составляющей коммерческую тайну, третьими лицами. Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, переданной им контрагенту, до окончания срока действия договора не может разглашать информацию, составляющую коммерческую тайну, а также в одностороннем порядке прекращать охрану ее конфиденциальности, если иное не установлено договором. Сторона, не обеспечившая в соответствии с условиями договора охраны конфиденциальности информации, переданной по договору, обязана возместить другой стороне убытки, если иное не предусмотрено договором.

Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, имеет право:

- устанавливать, изменять и отменять в письменной форме режим коммерческой тайны;
- использовать информацию, составляющую коммерческую тайну, для собственных нужд в порядке, не противоречащем законодательству Российской Федерации;
- разрешать или запрещать доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, определять порядок и условия доступа к этой информации;
- вводить в гражданский оборот информацию, составляющую коммерческую тайну, на основании договоров, предусматривающих включение в них условий об охране конфиденциальности этой информации;
- требовать от юридических и физических лиц, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, органов государственной власти, иных государственных органов, органов местного самоуправления, которым предоставлена информация, составляющая коммерческую тайну, соблюдения обязанностей по охране ее конфиденциальности;
- требовать от лиц, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, в результате действий, осуществленных случайно или по ошибке, охраны конфиденциальности этой информации;
- защищать в установленном законом порядке свои права в случае разглашения, незаконного получения или незаконного использования третьими лицами информации, составляющей коммерческую тайну, в том числе требовать возмещения убытков, причиненных в связи с нарушением его прав.

В законодательстве Российской Федерации предусматривается гражданская, административная, уголовная ответственность за нарушение прав обладателя ноу-хау (коммерческой тайны); кроме того, в случае включения сторонами в гражданско-правовой договор условий о конфиденциальности (санкций за ее нарушение) возможно привлечение виновной стороны к договорной ответственности.

Хотя нарушение прав обладателей ноу-хау (коммерческой тайны) достаточно частое явление в условиях высокого уровня экономической преступности и жесткой рыночной конкуренции, практика привлечения лиц к ответственности за нарушения прав обладателей ноу-хау (коммерческой тайны) невелика..

Причина сложившейся ситуации объясняется:

- многие предприниматели не понимают значения правового института ноу-хау,
- основных положений законодательства о ноу-хау недостаточно для эффективного обеспечения интересов хозяйствующих субъектов в сфере сохранения прав на информацию, обладающую коммерческой ценностью.

Патент предоставляет своему **владельцу охрану** на изобретение. Охрана предоставля-

ется на ограниченный срок, как правило, составляющий 20 лет.

Патентная охрана означает, что изобретение не может быть **изготовлено, использовано, распространено или продано** в коммерческих масштабах без **согласия** патентовладельца. Эти **патентные права** обычно защищаются в суде, который, в большинстве систем, обладает правом на пресечение нарушений патентных прав. И наоборот, после успешного **оспаривания** третьей стороной суд также может объявить патент недействительным.

Патентовладелец имеет право принимать решение о том, кто может - или не может - использовать запатентованное изобретение в течение срока охраны изобретения, **может давать разрешение** или **выдавать лицензию** другим лицам на использование изобретения на взаимно согласованных условиях, продать право на изобретение какому-либо лицу, которое затем становится новым владельцем этого патента. По истечении срока действия патента, охрана заканчивается и изобретение переходит в **область общественного достояния**, то есть владелец больше не обладает исключительными правами на изобретение, которое становится открытым для коммерческого использования другими лицами.

Запатентованные изобретения проникли фактически **во все сферы человеческой жизни**, начиная с электрического освещения (патентовладельцами являлись Эдисон и Свэн) и пластика (патентовладельцем являлся Бейклэнд), и до шариковых ручек (патентовладельцем являлся Биро) и микропроцессоров (патентовладельцем являлся, например, Intel).

Все патентовладельцы в обмен на предоставление патентной охраны обязаны **публично раскрывать информацию** об их изобретениях для того, чтобы **обогатить общую мировую сокровищницу технических знаний**. Такая сокровищница постоянно расширяющихся общих знаний содействует дальнейшему развитию творческой инновационной деятельности у других людей. Таким образом, патенты не только предоставляют охрану владельцу, но также содержат ценную информацию и являются источником вдохновения для **грядущих поколений** исследователей и изобретателей.

На какие виды изобретений предоставляется охрана?

Как правило, для получения патентной охраны изобретение должно удовлетворять следующим требованиям:

- 1) оно должно быть **практически применимым**;
- 2) оно должно иметь элемент **новизны**, то есть определенное **новое свойство**, которое неизвестно **среди существующих знаний** в данной технической области; такие существующие знания называются "**известный уровень техники**";
- 3) изобретение должно иметь **изобретательский уровень**, который не может быть выведен лицом, обладающим средними знаниями в данной технической области.
- 4) В заключение, объект изобретения должен быть "патентуемым" согласно законодательству. Во многих странах научные теории и математические методы, сорта растений или породы животных, открытие природных веществ, методы выполнения хозяйственных операций или методы медицинского лечения (но не сами медицинские продукты), как правило, не патентуются.

Патент выдает **национальное патентное ведомство** или **региональное ведомство**, которое выполняет работу в интересах ряда стран, как например, Европейское патентное ведомство и Африканская региональная организация промышленной собственности. В рамках таких региональных систем заявитель испрашивает охрану на изобретение в одной или нескольких странах, и каждая страна принимает решение о предоставлении или отказе в предоставлении охраны на своей территории. **Договор о патентной кооперации (РСТ)**, административные функции которого выполняет ВОИС, обеспечивает возможность подачи одной **международной патентной заявки**, которая имеет такое же действие, что и подача национальной заявки в каждой из указанных стран. Заявитель, испрашивающий охрану, может подать одну заявку и испрашивать охрану в тех странах - участницах Договора, в которых он желает ее получить.

Товарный знак предоставляет владельцу знака охрану в виде **исключительного права** на пользование знаком для идентификации его товаров и услуг среди прочих или на пре-

доставление такого права другому лицу в обмен на вознаграждение. Срок охраны может варьироваться, однако после истечения первоначально установленного срока охраны при условии уплаты дополнительных пошлин срок охраны товарного знака может продлеваться на неопределенный период. Защиту охраняемых товарных знаков осуществляют суды, и в большинстве стран они правомочны принимать меры по пресечению нарушений прав на товарные знаки.

В более широком смысле, использование товарных знаков способствует развитию инициативы и предпринимательства во всем мире, принося их владельцам признание и материальную выгоду. Охрана товарных знаков также препятствует попыткам осуществлять недобросовестную конкуренцию, в частности, использованию сходных до степени смешения или поддельных товарных знаков с целью сбыта товаров и услуг более низкого качества или не соответствующих оригинальному знаку по другим показателям. Система позволяет предприимчивым и талантливым людям производить и сбывать товары и услуги на наиболее справедливых условиях, что способствует развитию международной торговли.

Возможности в этом плане практически неисчерпаемы. Товарный знак может состоять из одного слова, буквы или цифры, либо любого их сочетания. Он может состоять из рисунков, символов, трехмерных обозначений, реализуемых, например, в форме и упаковке изделий, слышимых звуковых сигналов, таких как музыка или звуки человеческого голоса, запахов или цвета, используемых в качестве отличительных признаков.

Кроме знаков, идентифицирующих коммерческое происхождение изделия или услуги, существует несколько дополнительных категорий товарных знаков. Владельцами **коллективных знаков** могут быть **ассоциации**, члены которых путем их использования ставят знак равенства между собой и установленными ассоциацией требованиями качества и другими требованиями. Примером таких ассоциаций являются ассоциации бухгалтеров, инженеров или архитекторов.

Сертификационные знаки присваиваются за соответствие установленным стандартам, однако сфера их применения не ограничена тем или иным профессиональным обществом. Они могут присваиваться любому лицу, способному доказать, что его изделия **соответствуют определенным установленным стандартам**. В качестве примера сертификационных знаков, получивших международное признание, можно упомянуть стандарты качества ISO 9000.

На какой территории действует охрана товарных знаков?

Почти все страны мира проводят регистрацию и предоставляют охрану на товарные знаки. В каждом национальном или региональном ведомстве имеется **реестр товарных знаков**, в котором содержится исчерпывающая информация о заявках на все регистрации и продления, что облегчает проведение экспертизы и поиска, а также действия третьих лиц в плане возможных возражений. Однако, действие такой регистрации ограничивается территорией страны, в которой она осуществлена (а в случае региональной регистрации - территориями соответствующих стран).

Для того, чтобы избежать необходимости регистрации в каждом национальном либо региональном ведомстве, ВОИС выполняет административные функции **системы международной регистрации знаков**. Эта система регулируется двумя договорами: **Мадридским соглашением** о международной регистрации знаков и **Мадридским протоколом**. Лицо, имеющее связь (т.е. гражданство, место постоянного проживания или действительное и нефиктивное коммерческое предприятие) с одной из стран - участниц одного или обоих упомянутых договоров, на основании подачи заявки либо регистрации в национальном ведомстве этой страны может получить международную регистрацию, признаваемую действительной в некоторых или во всех других странах **Мадридского союза**. В настоящее время участниками одного или обоих соглашений являются более 60 стран.

Для обеспечения охраны в соответствии с национальным законодательством большинства стран промышленный образец **должен быть внешне привлекательным**. Это означает, что промышленный образец главным образом имеет эстетическую природу и не пред-

полагает охрану каких-либо технических особенностей того изделия, частью которого он является.

Цель охраны промышленных образцов: за счет использования промышленных образцов изделие приобретает внешнюю и потребительскую привлекательность; в результате возрастает коммерческая стоимость изделия и вероятность его реализации на рынке сбыта.

Если промышленный образец охраняется, **владелец** - физическое или юридическое лицо, зарегистрировавшее образец, обеспечивает себе исключительное право на защиту от **несанкционированного копирования или имитации образца** третьими лицами. Это способствует получению справедливой прибыли на вложенный капитал. Эффективная система охраны также приносит пользу **потребителю и обществу в целом**, обеспечивая добросовестную конкуренцию и соблюдение правил добросовестной торговли, а также способствуя развитию художественного творчества и привлекая внимание потребителя к наиболее совершенным в эстетическом отношении изделиям.

Охрана промышленных образцов способствует **экономическому развитию**, активизируя художественное творчество в промышленности и производстве, а также в традиционных сферах искусства и художественных промыслах. А это способствует оживлению коммерческой деятельности и экспорту национальной продукции.

Создать промышленные образцы и обеспечить их охрану относительно недорого и просто. Создание образцов под силу небольшим и средним предприятиям, а также отдельным художникам и ремесленникам как в промышленно развитых, так и в развивающихся странах.

В большинстве стран для **предоставления охраны** в соответствии с законодательством о промышленных образцах промышленный образец необходимо зарегистрировать. Обычно в соответствии с требованиями при регистрации образец должен обладать **новизной** или **оригинальностью**. В разных странах этим терминам даются различные определения, и каждая страна может установить свой порядок регистрации. В общем случае «новый» означает, что насколько известно, аналогичный либо подобный образец до этого не существовал. При регистрации промышленного образца выдается свидетельство о регистрации. Срок охраны обычно составляет пять лет и может продлеваться на последующие сроки, в большинстве случаев до 15 лет.

В зависимости от конкретного национального законодательства и от самого образца, промышленный образец может стать объектом охраны **как произведение искусства** в соответствии с **законодательством по авторскому праву**. В некоторых странах охрана одного и того же объекта может осуществляться параллельно: как промышленного образца и как произведения искусства. В других странах авторское право и охрана промышленных образцов взаимно исключают друг друга: если владелец выбирает один вариант охраны, он не может одновременно воспользоваться другим.

В определенных обстоятельствах можно обеспечить охрану промышленного образца в соответствии с **законодательством о недобросовестной конкуренции**, хотя при этом условия охраны, гарантированные права и средства правовой защиты могут быть совершенно иными.

Обычно **охрана промышленного образца** ограничивается территорией страны, в которой предоставлена охрана. В рамках **Гаагского соглашения о международном депонировании промышленных образцов**, административные функции которого выполняет ВОИС, предлагается новый порядок международной регистрации. Заявитель может подать заявку на одну международную регистрацию либо в ВОИС, либо в национальном ведомстве страны - участницы Соглашения. Затем образцу предоставляется охрана в тех странах - участницах Соглашения, в которых владелец желает ее получить.

Географические указания рассматриваются потребителями как показатель происхождения и качества товаров. Многие из них приобрели ценную репутацию, которая при отсутствии надлежащей охраны может быть искажена нечестными коммерческими дельцами. Ложное использование географических указаний лицами, не имеющими разрешения на такое

использование, например, "Darjeeling" ("Дарджилинг") в отношении чая, который не выращивается на чайных плантациях Дарджилинга, наносит ущерб потребителю и законным производителям такого чая. Потребители являются обманутыми и введенными в заблуждение в том смысле, что они покупают якобы настоящий продукт, обладающий особыми качествами и свойствами, в то время как фактически они приобретают не представляющую никакой ценности имитацию. Законным производителям наносится ущерб, поскольку у них отнимают ценный бизнес и вредят установившейся репутации их продукции.

Географические указания охраняются в соответствии с национальным законодательством и согласно широкому спектру концепций, в частности, таких как законодательство по борьбе с недобросовестной конкуренцией, законодательство по охране интересов потребителей, законодательство по охране сертификационных знаков или специальные законы по охране географических указаний или наименований места происхождения. По существу, лица, не имеющие надлежащего разрешения, не могут использовать географические указания, если такое использование может ввести публику в заблуждение в отношении действительного происхождения товаров. Применимые санкции варьируются от судебных запретов, предотвращающих неразрешенное использование, до возмещения убытков и штрафов или, в случае серьезных нарушений, тюремного заключения.

Ряд договоров, административные функции которых выполняет Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), предусматривают охрану географических указаний, главным образом это Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. и Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации. Кроме того, Статьи 22 - 24 Соглашения о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) регулируют международную охрану географических указаний в рамках Всемирной торговой организации (ВТО).

ВОИС осуществляет администрацию ряда международных соглашений, которые частично или полностью регулируют охрану географических указаний (в особенности Парижская конвенция по охране промышленной собственности и Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации). Кроме того, государства-члены ВОИС и другие заинтересованные стороны на заседаниях ВОИС исследуют новые пути совершенствования международной охраны географических указаний.

Для Интернета наиболее актуальным являются права на товарные знаки, потому что когда говорят о нарушении промышленных прав в Сети, то практически всегда подразумевают нарушения прав владельца товарных знаков.

Проблема интеллектуальной собственности в Интернет является трудноразрешимой, потому что подобное нарушение лежит в основе пользования Сетью, основной функцией которой является обеспечение доступа к необходимым ресурсам.

При регистрации товарного знака на товары и услуги их владельцы рассчитывают на защиту своей интеллектуальной собственности. До возникновения Интернета механизм защиты информации работал достаточно эффективно.

Работа в Интернет-коммерции без электронного адреса невозможна. В связи с тем, что IP-адрес неудобен для пользователя, каждому компьютеру в Сети присваивают еще и DNS-адрес, включающий в себя буквенные сокращения. Применение системы доменных имен привело к тому, что в Web-адрес стали включаться отдельные слова.

Вследствие этого появились доменные имена с включенными в Web-адрес торговыми марками или знаками очень известных фирм и компаний. Но в законе РФ «Об авторском праве и смежных правах» доменное имя не считается товарным знаком, поэтому включение известной товарной марки в DNS-адрес не является нарушением законодательства. Помимо описанной ситуации, существует множество других случаев нарушения прав на интеллектуальную собственность в Интернете. Например, гипертекст также является одним из видов нарушения авторских прав, так как содержит в себе не закрепленное договором право доступа к документу, видео- или фотоизображению.

Нарушение авторских и смежных прав, изобретательских и патентных прав

1. Ввоз, продажа, сдача в прокат или иное незаконное использование экземпляров произведений или фонограмм в целях извлечения дохода в случаях, если экземпляры произведений или фонограмм являются контрафактными в соответствии с законодательством Российской Федерации об авторском праве и смежных правах либо на экземплярах произведений или фонограмм указана ложная информация об их изготовителях, о местах их производства, а также об обладателях авторских и смежных прав, а равно иное нарушение авторских и смежных прав в целях извлечения дохода - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати до двадцати минимальных размеров оплаты труда с конфискацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения; на должностных лиц - от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда с конфискацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения; на юридических лиц - от трехсот до четырехсот минимальных размеров оплаты труда с конфискацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения.

2. Незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца, разглашение без согласия автора или заявителя сущности изобретения, полезной модели либо промышленного образца до официального опубликования сведений о них, присвоение авторства или принуждение к соавторству -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати до двадцати минимальных размеров оплаты труда; на должностных лиц - от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда; на юридических лиц - от трехсот до четырехсот минимальных размеров оплаты труда.

Для придания информации режима коммерческой тайны ее обладатель должен принять определенные меры для обеспечения ее неизвестности третьим лицам. **Меры по охране конфиденциальности** информации, принимаемые ее обладателем, должны включать в себя:

- определение перечня информации, составляющей коммерческую тайну;
- ограничение доступа к информации, составляющей коммерческую тайну, путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка;

Тесты для контроля знаний

1. Основными функциями органов НТИ являются

- А) сбор и хранение информации
- Б) образовательная деятельность
- В) переработка информации и выпуск изданий

2. К опубликованным источникам информации относятся

- А) Книги и брошюры
- Б) периодические издания (журналы и газеты)
- В) Диссертации

3. К неопубликованным источникам информации относятся

- А) диссертации и научные отчеты
- Б) переводы иностранных статей и депонированные рукописи
- В) брошюры

4. Ко вторичным изданиям относятся

- А) реферативные журналы
- Б) библиографические указатели
- В) справочники

5. Депонированные рукописи

- А) приравниваются к публикациям, но нигде не опубликованы
- Б) рассчитаны на узкий круг профессионалов
- В) запрещены для публикации

6. Оперативному поиску научно-технической информации помогают

- А) каталоги и картотеки
- Б) тематические списки литературы
- В) милиционеры

7. На титульном листе необходимо указать

- А) название вида работы (реферат, курсовая, дипломная работа)
- Б) заголовок работы
- В) количество страниц в работе

8. По середине титульного листа не печатаются

- А) гриф «Допустить к защите»
- Б) исполнитель
- В) место написания (город) и год

9. Номер страницы проставляется на листе

- А) арабскими цифрами сверху посередине
- Б) арабскими цифрами сверху справа
- В) римскими цифрами снизу посередине

10. В содержании работы указываются

- А) названия всех заголовков, имеющих в работе, с указанием страницы, с которой они начинаются
- Б) названия всех заголовков, имеющих в работе, с указанием интервала страниц от и до
- В) названия заголовков только разделов с указанием интервала страниц от и до

11. Во введении необходимо отразить

- А) актуальность темы
- Б) полученные результаты
- В) источники, по которым написана работа

12. Для научного текста характерна

- А) эмоциональная окрашенность
- Б) логичность, достоверность, объективность
- В) четкость формулировок

13. Стил ь научного текста предполагает только

- А) прямой порядок слов
- Б) усиление информационной роли слова к концу предложения
- В) выражение личных чувств и использование средств образного письма

14. Особенности научного текста заключаются

- А) в использовании научно-технической терминологии
- Б) в изложении текста от 1 лица единственного числа
- В) в использовании простых предложений

15. Научный текст необходимо

- А) представить в виде разделов, подразделов, пунктов
- Б) привести без деления одним сплошным текстом
- В) составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца

16. Составные части научного текста обозначаются

- А) арабскими цифрами с точкой
- Б) без слов «глава», «часть»
- В) римскими цифрами

17. Формулы в тексте

- А) выделяются в отдельную строку
- Б) приводятся в сплошном тексте
- В) нумеруются

18. Выводы содержат

- А) только конечные результаты без доказательств
- Б) результаты с обоснованием и аргументацией
- В) кратко повторяют весь ход работы

19. Список использованной литературы

- А) оформляется с новой страницы
- Б) имеет самостоятельную нумерацию страниц
- В) составляется таким образом, что отечественные источники - в начале списка, иоcтpанные - в конце

20. В приложениях

- нумерация страниц сквозная
- на листе справа сверху напечатано «Приложение»
- на листе справа напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ»

21. Таблица

- может иметь заголовки и номер
- помещается в тексте сразу после первого упоминания о ней
- приводится только в приложении

21. Числительные в научных текстах приводятся

- А) только цифрами
- Б) только словами
- В) в некоторых случаях словами, в некоторых цифрами

22. Однозначные количественные числительные в научных текстах приводят-

ся

- А) словами
- Б) цифрами
- В) и цифрами и словами

23. Многoзначные количественные числительные в научных текстах привo-

дятся:

- А) только цифрами
- Б) только словами
- В) В начале предложения - словами

24. Порядковые числительные в научных текстах приводятся

- А) с падежными окончаниями
- Б) только римскими цифрами
- В) только арабскими цифрами

25. Сокращения в научных текстах

- А) допускаются в виде сложных слов и аббревиатур
- Б) допускаются до одной буквы с точкой
- В) не допускаются

26. Сокращения «и др.», «и т.д.» допустимы

- А) только в конце предложений
- Б) только в середине предложения
- В) в любом месте предложения

27. Иллюстрации в научных текстах могут

- А) иметь заголовки и номер
- Б) оформляться в цвете
- В) помещаются в тексте после первого упоминания о них

28. Цитирование в научных текстах возможно только

- А) с указанием автора и названия источника
- Б) из опубликованных источников
- В) с разрешения автора

29. Цитирование без разрешения автора или его преемников возможно

- А) в учебных целях
- Б) в качестве иллюстрации
- В) невозможно ни при каких случаях

30. При библиографическом описании опубликованных источников

- А) используются знаки препинания «точка», /, //
- Б) не используются «кавычки»
- В) не используется «двоеточие»

31. Государственная система научно-технической информации содержит в своем составе

- А) всероссийские органы НТИ
- Б) библиотеки
- В) архивы

Тест «Патентно-информационный поиск и охрана интеллектуальной собственности»

Задание 1.

1. Понятие "интеллектуальной собственности" включает в себя:

- А. авторское право, смежные права, патентное право, права на фирменные наименования и товарные знаки;
- Б. авторское право, смежные права, патентное право, промышленные права;
- В. авторское право, смежные права, патентное право, права на средства индивидуализации юридического лица.
- Г. Наименование места происхождения товаров;
- Д. Товарные знаки;

2. Уступка права на получение патента является:

- А. производным способом приобретения исключительных прав;
- Б. разновидностью уступки долга;
- В. первоначальным способом приобретения права интеллектуальной собственности.
- Г. Перемена лиц в обязательстве;
- Д. цессия;

3. Создание произведений науки, культуры, искусства в служебном порядке влечет возникновение исключительных авторских прав в силу закона:

- А. у авторов;
- Б. у работодателей;
- В. имущественных прав – у авторов, неимущественных – у работодателей.
- Г. У юридических лиц;
- Д. у индивидуальных предпринимателей;

4. Может ли автор изобретения, полезной модели или промышленного образца уступить физическому или юридическому лицу свое исключительное право на стадии его оформления:

- А. не может;
- Б. может на основании договора о передаче права;
- В. может, указав физическое или юридическое лицо в заявке на выдачу патента или в заявлении, поданном в Патентное ведомство.
- Г. Может в порядке универсального правопреемства;
- Д. Может, с разрешения соавторов.

5. К производным способам относятся:

- А. уступка исключительных прав, их передача, предоставление и переход;
- Б. уступка исключительных прав, их предоставление и переход;
- В. уступка исключительных прав, их передача и переход.
- Г. уступка исключительных прав,
- Д. уступка исключительных прав и их переход.

Задание №2

Вопрос 1. Предоставление исключительных прав происходит:

- А. по закону;
- Б. по договору;
- В. и по закону и по договору.
- Г. По обязательствам;
- Д. по требованию одной из сторон.

Вопрос 2. Передача исключительных прав осуществляется:

- А. по закону;
- Б. по договору частично и на время;
- В. по договору в полном объеме прав и навсегда.
- Г. По закону и договору;
- Д. По иным основаниям.

Вопрос 3. Переход исключительных прав осуществляется:

- А. по закону (наследование, вклад в уставной капитал, реорганизация ЮЛ);
- Б. в порядке универсального (наследование) и сингулярного (реорганизация юридического лица) правопреемства;
- В. как по закону, так и по договору (франчайзинга) на время или без ограничения срока.
- Г. По лицензионному договору.
- Д. По праву представления.

Вопрос 4. Понятие «гражданско-правовые формы использования интеллектуальной собственности» включает в себя:

- А. способы их приобретения и использования;
- Б. обязательно-правовые способы их приобретения;
- В. обязательно-правовые способы их использования.
- Г. Способы пользования правами.
- Д. Способы промышленного применения.

Вопрос 5. Передача исключительных прав может оформляться:

- А. договором коммерческой концессии (франчайзинга), договором доверительного управления имуществом, договором купли-продажи или дарения предприятия, лицензионным договором;
- Б. договором коммерческой концессии (франчайзинга), договором доверительного управления имуществом, договором на выполнение научно-технических и технологических работ, лицензионным договором;
- В. договором коммерческой концессии (франчайзинга), договором доверительного управления имуществом, договором купли-продажи или дарения предприятия, договором на выполнение опытно-конструкторских работ.
- Г. . договором на выполнение опытно-конструкторских работ.
- Д. договором коммерческой концессии (франчайзинга),

Задание №3

Вопрос 1. Может ли объект интеллектуальной собственности или ноу-хау быть вкладом в имущество хозяйственного товарищества и общества:

- А. таким вкладом может быть объект интеллектуальной собственности или ноу-хау;
- Б. таким вкладом не может быть объект интеллектуальной собственности или ноу-хау;
- В. таким вкладом может быть объект интеллектуальной собственности или ноу-хау, если это допускает устав (учредительный договор) хозяйственного товарищества и общества.
- Г. таким вкладом может быть объект интеллектуальной собственности
- Д. таким вкладом может быть только ноу-хау

Вопрос 2. Авторское право действует:

- А. бессрочно;
- Б. в течение всей жизни автора (соавторов);
- В. в течение всей жизни автора (соавторов) и 70 лет после смерти автора либо последнего из соавторов.
- Г. В течении срока указанного в завещании автора
- Д. в течении срока установленного наследниками

Вопрос 3. Источниками авторского права являются:

- А. международные договоры, ГК, федеральные законы, обычаи делового оборота;
- Б. международные договоры, ГК, федеральные законы;
- В. ГК, федеральные законы, обычаи делового оборота.
- Г. только международные договоры
- Д. только обычаи делового оборота

Вопрос 4. Авторское право представляет собой:

- А. это совокупность норм гражданского права, регулирующих отношения по признанию авторства и устанавливающих условия охраноспособности произведений науки, литературы и искусства;
- Б. это совокупность норм гражданского права, регулирующих отношения по признанию авторства и охране произведений науки, литературы и искусства, установлению режима их использования, наделению их авторов неимущественными и имущественными правами, защите прав авторов и других правообладателей;
- В. это совокупность норм гражданского права, регулирующих отношения, которые возникают в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства.
- Г. это совокупность норм гражданского права, регулирующих отношения по признанию авторства и охране произведений науки.
- Д. это совокупность норм гражданского права, регулирующих отношения по признанию авторства и охране произведений литературы.

Вопрос 5. Обычай делового оборота:

- А. не могут регулировать предпринимательскую деятельность в сфере науки, литературы и искусства;
- Б. могут регулировать предпринимательскую деятельность в сфере науки, литературы и искусства;
- В. могут регулировать предпринимательскую деятельность в сфере науки, литературы и искусства в том случае, если они зафиксированы в каком-либо документе.
- Г. могут регулировать только предпринимательскую деятельность в сфере науки.
- Д. могут регулировать только предпринимательскую деятельность в сфере искусства.

Задание №4

Вопрос 1. Если международным договором, в котором участвует Российская Федерация, установлены иные правила, чем те, которые установлены гражданским законодательством, то применяются:

- А. правила международного договора;
- Б. правила, установленные гражданским законодательством Российской Федерации;
- В. правила, установленные соглашением сторон.
- Г. правила международного договора и нормы ГК.
- Д. Иные правила.

Вопрос 2. Сфера действия авторского права зависит:

- А. от творческого характера произведений науки, литературы и искусства, места их создания и от гражданства их создателей;
- Б. от творческого характера произведений науки, литературы и искусства, объективной формы, места их нахождения, обнародования и от гражданства их создателей;
- В. от творческого характера произведений науки, литературы и искусства, объективной формы, места их создания, обнародования и от гражданства их создателей.
- Г. от творческого характера произведений науки.
- Д. Ни от чего не зависит.

Вопрос 3. Субъектами авторского права могут быть:

- А. только физические лица;
- Б. только юридические лица;
- В. физические и юридические лица.
- Г. Субъекты РФ.
- Д. Российская Федерация.

Вопрос 4. Для возникновения и осуществления авторского права:

- А. требуется государственная регистрация исключительных прав в Патентном ведомстве;
- Б. требуется государственная регистрация исключительных прав в органах юстиции;
- В. не требуется регистрации.
- Г. требуется государственная регистрация исключительных прав в Патентном ведомстве и
- Д. в органах юстиции

Вопрос 5. Субъектами авторского права могут быть:

- А. только физические лица;
- Б. только юридические лица;
- В. физические и юридические лица.
- Г. Субъекты РФ.
- Д. Российская Федерация.

Задание №5

Вопрос 1. Для возникновения и осуществления авторского права:

- А. требуется государственная регистрация исключительных прав в Патентном ведомстве;
- Б. требуется государственная регистрация исключительных прав в органах юстиции;
- В. не требуется регистрации.
- Г. регистрация в международной организации интеллектуальной собственности
- Д. регистрация по желанию автора в органах юстиции.

Вопрос 2. Знак охраны авторского права состоит из:

- А. символа ©, имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав, года первого опубликования произведения;
- Б. символа ®, имени (наименования) обладателя исключительных неимущественных прав, года первого опубликования произведения;
- В. символа ®, имени (наименования) обладателя исключительных имущественных прав, года первого опубликования произведения.
- Г. символа ©,
- Д. символа ®,

Вопрос 3. Понятие «презумпция авторства» означает:

- А. автором произведения считается лицо, указанное в качестве автора в заявке на оформление авторских прав;
- Б. автором произведения считается лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре (копии) произведения (при отсутствии доказательств иного);
- В. автором произведения считается лицо, у которого имеется патент на данное произведение.
- Г. автором произведения считается лицо, которое придало произведению объективную форму выражения.
- Д. Иное лицо

Вопрос 4. Соавторы регламентируют свои отношения взаимным соглашением, которое может быть заключено:

- А. до начала работы над созданием коллективного произведения;
- Б. в процессе создания коллективного произведения;
- В. на любой стадии создания коллективного произведения или после его завершения.
- Г. Вообще никакого соглашения нет.
- Д. Иная форма.

Вопрос 5. Виды соавторства (раздельное и нераздельное) отличаются:

- А. различным режимом использования произведений;
- Б. различным режимом оформления прав на произведение;
- В. различными условиями охраноспособности произведений.
- Г. различными условиями патентоспособности произведений
- Д. другими формами

Задание №6

Вопрос 1. Авторы служебных произведений обладают:

- А. только личными неимущественными права;
- Б. только имущественными правами;
- В. личными неимущественными и имущественными правами.
- Г. Авторскими правами не обладают
- Д. только имущественными правами с согласия работодателя.

Вопрос 2. Объекты авторского права – это произведения науки, литературы и

искусства, которые:

- А. созданы в какой-либо объективной форме;
- Б. являются результатами творческой деятельности и внесены в государственный реестр Патентного ведомства;
- В. являются результатами творческой деятельности и существуют в какой-либо объективной форме.
- Г. существуют в какой-либо объективной форме.
- Д. являются результатами творческой деятельности

Вопрос 3. Авторское право охраняет лишь те творческие результаты, которые обладают:

- А. объективной новизной;
- Б. субъективной новизной;
- В. объективной и субъективной новизной.
- Г. субъективной новизной и оригинальностью
- Д. субъективной новизной и неповторимостью.

Вопрос 4. Распоряжаясь материальным объектом интеллектуальной собственности, его правообладатель:

- А. одновременно передает авторские правомочия на произведение;
- Б. не передает авторские правомочия на произведение;
- В. передает авторские правомочия на произведение только в том случае, если условие о передаче включено в договор.
- Г. передает часть авторских правомочий на произведение
- Д. ничего не передает

Вопрос 5. Автор оригинала произведения изобразительного искусства обладает двумя дополнительными авторскими правомочиями. Какими именно:

- А. право доступа и право на импорт;
- Б. право следования и право на импорт;
- В. право доступа и право следования.
- Г. право следования и абсолютный характер защиты.
- Д. абсолютный характер защиты и неприкосновенность

Задание №7

Вопрос 1. Не являются объектами авторского права:

- А. официальные документы, государственные символы и знаки, произведения народного творчества, сообщения о событиях и фактах, имеющие информационный характер;
- Б. акты органов государственной власти, государственные символы и знаки, произведения народного творчества, сообщения о событиях и фактах, имеющие информационный характер;
- В. произведения, не внесенные в государственный реестр исключительных авторских прав.
- Г. официальные документы
- Д. произведения народного творчества, сообщения о событиях и фактах, имеющие информационный характер

Вопрос 2. Для того, чтобы охраняемое авторское произведение приобрело статус официального или государственного документа необходимо согласие автора произведения. Это согласие представляет собой:

- А. договор о выкупе или безвозмездном приобретении всех имущественных прав;
- Б. договор о выкупе или безвозмездном приобретении всех личных неимущественных прав;
- В. договор об уступке прав.
- Г. договор о выкупе всех имущественных прав;

Д. договор о безвозмездном приобретении всех имущественных прав;

Вопрос 3. Право авторства:

А. может осуществляться только автором, и после его смерти прекращается;

Б. может осуществляться только автором и его правопреемниками;

В. может осуществляться любыми лицами, которые заключили с автором гражданско-правовой договор.

Г. Не может никем осуществляться

Д. может осуществляться любыми лицами

Вопрос 4. В соответствии с принципом неотчуждаемости от автора его личных неимущественных прав любые сделки, направленные на передачу или переход права авторства:

А. являются оспоримыми;

Б. являются ничтожными;

В. считаются незаключенными.

Г. являются мнимыми

Д. являются притворными

Вопрос 5. Право на обнародование – это:

А. обеспечение доступа к произведению любых третьих лиц;

Б. право на использование произведения любым способом и в любой форме;

В. право автора выбрать способ выражения произведения в любой форме.

Г. право на использование произведения любым способом;

Д. право на использование произведения в любой форме;

Задание №8

Вопрос 1. Право на отзыв – это:

А. отказ от ранее принятого автором решения об обнародовании произведения;

Б. право на пересмотр принятого решения об обнародовании произведения;

В. отказ от ранее принятого автором решения об обнародовании произведения, пересмотр такого решения.

Г. Право на запрет использования произведения

Д. иные права.

Вопрос 2. Если автор отказывается от данного им ранее согласия на обнародование произведения, он обязан:

А. возместить убытки, если они возникли у партнера, и уплатить неустойку, предусмотренную договором;

Б. возместить убытки, если они возникли у партнера, и уплатить неустойку, предусмотренную законом;

В. возместить убытки, включая упущенную выгоду, уплатить неустойку, возместить причиненный моральный вред.

Г. возместить убытки, если они возникли у партнера

Д. возместить причиненный моральный вред.

Вопрос 3. Право отзыва не может быть применено автором, если:

А. произведение является служебным;

Б. произведение не охраняется авторским правом;

В. произведение не зарегистрировано в порядке, установленном законом.

Г. произведение не охраняется патентным правом;

Д. произведение не охраняется гражданским правом;

Вопрос 4. Внесение в произведение изменений:

А. допустимо, если они не наносят ущерба чести и достоинству автора;

Б. недопустимо без согласия автора;

В. допустимо, если они не искажают замысел автора.

Г. допустимо, если они вносятся через 10 лет с момента опубликования

Д. недопустимо

Вопрос 5. Право на защиту репутации автора произведения:

А. переходит по наследству;

Б. переходит по наследству только при наличии прямого указания об этом в завещании;

В. не переходит по наследству.

Г. переходит по наследству при наследовании по закону.

Д. переходит по наследству при наследовании по праву представления.

Задание №9

Вопрос 1. Имущественные права – это:

А. права на воспроизведение и распространение произведения;

Б. право на публичный показ, публичное исполнение или сообщение для всеобщего сведения;

В. право на опубликование и обнародование произведения и сообщение для всеобщего сведения.

Г. права на воспроизведение

Д. право на опубликование и обнародование произведения

Вопрос 2. Принцип исчерпания авторских прав применяется в тех случаях, когда экземпляры произведения правомерно введены в гражданский оборот. После этого дальнейшее распространение экземпляров может производиться:

А. только с согласия автора и с выплатой ему авторского вознаграждения;

Б. с согласия автора, но без выплаты ему авторского вознаграждения;

В. без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения.

Г. только с согласия автора

Д. без согласия автора

Вопрос 3. Принцип исчерпания прав применяется:

А. только к опубликованным произведениям;

Б. к любым обнародованным произведениям;

В. к правомерно обнародованным произведениям.

Г. к любым обнародованным и не обнародованным произведениям

Д. только к служебным произведениям

Вопрос 4. Для применения принципа исчерпания прав экземпляр произведения должен быть введен в гражданский оборот посредством:

А. продажи, т.е. на основе договора купли-продажи;

Б. передачи по безвозмездной сделке;

В. заключения договора о выкупе произведения.

Г. В порядке дарения

Д. В порядке наследования

Вопрос 5. Свободное использование произведения не должно:

А. наносить неоправданного ущерба нормальному, договорному использованию произведения и не должно ущемлять необоснованным образом законные интересы автора;

Б. наносить ущерба договорному использованию произведения и не должно ущемлять имущественные интересы автора;

В. наносить неоправданного ущерба нормальному, договорному использованию произведения и не должно ущемлять необоснованным образом личные неимущественные интересы автора.

Г. наносить неоправданного ущерба нормальному, договорному использованию произведения

Д. ущемлять необоснованным образом личные неимущественные интересы автора.

Задание №10

Вопрос 1. Введение ограничений, касающихся отдельных авторских имущественных прав может содержаться:

- А. только в Конституции;
- Б. только в Гражданском кодексе;
- В. только в Законе "Об авторском праве и смежных правах".
- Г. В Указе президента
- Д. В постановлении правительства

Вопрос 2. Несмотря на общее правило о сроке действия авторского права бессрочно охраняются:

- А. необнародованные произведения;
- Б. произведения, обнародованные анонимно или под псевдонимом;
- В. произведения, созданные в соавторстве.
- Г. произведения, обнародованные под псевдонимом
- Д. произведения, обнародованные анонимно

Вопрос 3. Срок охраны произведения, впервые выпущенного в свет (опубликованного) после смерти автора составляет:

- А. 70 лет со дня смерти его автора;
- Б. 50 лет со дня его выпуска в свет;
- В. такое произведение охраняется бессрочно.
- Г. 30 лет со дня смерти его автора;
- Д. 100 лет со дня смерти его автора;

Вопрос 4. Смежными правами Закон «Об авторском праве и смежных правах» называет:

- А. права исполнителей и права организаций эфирного и кабельного вещания;
- Б. производителей фонограмм и вещательные организации;
- В. исполнительские права, фонограммные права, права организаций эфирного и кабельного вещания.
- Г. права исполнителей
- Д. права организаций эфирного и кабельного вещания

Вопрос 5. Содержанием авторского договора является:

- А. передача имущественных прав, а объект (предмет) этого договора - имущественные авторские права;
- Б. разрешение автора использовать свое произведение (все авторские права остаются у автора);
- В. права и обязанности сторон.
- Г. Существенные условия договора
- Д. Форма и содержание договора.

Задание №11

Вопрос 1. Смежные права признаются за их субъектами при наличии следующих дополнительных условий:

- А. гражданство РФ, исполнение впервые имело место на территории РФ и было записано на охраняемую по закону фонограмму либо включено в охраняемую законом передачу в эфир или по кабелю;
- Б. гражданство РФ, опубликование впервые имело место на территории РФ и было записано на охраняемую по закону фонограмму либо включено в охраняемую законом передачу в эфир или по кабелю;
- В. гражданство РФ, опубликование впервые имело место на территории РФ.
- Г. Только гражданство РФ
- Д. опубликование впервые имело место на территории РФ.

Вопрос 2. Смежные права организаций эфирного и кабельного вещания охраня-

ются в России, если выполнены следующие два условия:

- А. эти организации имеют местонахождение на территории России и авторами передаваемых передач являются граждане России;
- Б. эти организации имеют местонахождение на территории России и передачи этих организаций впервые были переданы в эфир или по кабелю на территории России;
- В. эти организации имеют местонахождение на территории России и осуществляют передачи с помощью передатчиков, расположенных на ее территории.
- Г. эти организации имеют местонахождение на территории России
- Д. эти организации имеют лицензию.

Вопрос 3. В соответствии с Законом об авторском праве и смежных правах опубликование – это:

- А. осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, передачи в эфир или иным способом;
- Б. выпуск в обращение экземпляров произведения, фонограммы с согласия автора произведения, производителя фонограммы в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения, фонограммы;
- В. осуществленный с согласия автора и с выплатой авторского вознаграждения выпуск в обращение экземпляров произведения, фонограммы в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики.
- Г. выпуск в обращение экземпляров произведения
- Д. осуществленный с согласия автора и с выплатой авторского вознаграждения выпуск в обращение фонограммы.

Вопрос 4. В соответствии с Законом об авторском праве и смежных правах обнародование произведения – это:

- А. осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, передачи в эфир или иным способом;
- Б. выпуск в обращение экземпляров произведения с согласия автора произведения, производителя фонограммы в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения;
- В. осуществленный с согласия автора и с выплатой авторского вознаграждения выпуск в обращение экземпляров произведения, фонограммы в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики.
- Г. осуществленное с согласия автора действие, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования,
- Д. свободный выпуск в обращение.

Вопрос 5. Понятие «сдавать в прокат (внаем)» означает:

- А. предоставлять экземпляр произведения или фонограммы во временное пользование в целях извлечения прямой или косвенной коммерческой выгоды;
- Б. предоставлять оригинал произведения или фонограммы во временное владение или пользование в целях извлечения имущественной выгоды;
- В. предоставлять экземпляр произведения или фонограммы во временное владение или пользование в целях извлечения прямой или косвенной коммерческой выгоды.
- Г. предоставлять экземпляр произведения или фонограммы во временное пользование
- Д. предоставлять экземпляр произведения или фонограммы во временное пользование

Задание №12

Вопрос 1. Производитель фонограммы и вещательные организации осуществляют свои права только в пределах:

- А. установленных законом;
- Б. прав, полученных по договору с авторами записанных на фонограммах или передаваемых в эфир или по кабелю произведений;
- В. прав, полученных по договору с авторами записанных на фонограммах или передаваемых в эфир или по кабелю произведений, а также с разрешения других правообладателей.
- Г. прав, полученных по договору с авторами
- Д. прав, полученных по договору с правообладателями.

Вопрос 2. В авторском договоре существенными являются условия:

- А. о предмете договора, передаваемых правах и сроке, на который они передаются;
- Б. о предмете договора и условия, названные в законе или иных правовых актах как необходимые для договоров данного вида;
- В. о предмете договора; условия, названные в законе или иных правовых актах как необходимые для договоров данного вида; условия, предлагаемые для согласования одной из сторон.
- Г. о предмете договора
- Д. о предмете договора и цене.

Вопрос 3. Объектами смежных прав являются:

- А. фонограмма, исполнение, передача вещательных организаций;
- Б. фонограмма, исполнение, постановка, передача вещательных организаций;
- В. произведения народного творчества, фонограмма, исполнение, постановка, передача вещательных организаций.
- Г. фонограмма
- Д. произведения народного творчества

Вопрос 4. Закон об авторском праве и смежных правах предусматривает следующие разновидности авторского договора:

- А. авторский договор на передачу исключительных прав и авторский договор на передачу неисключительных прав;
- Б. авторский договор на передачу исключительных прав и авторский договор на передачу неисключительных прав, авторский договор заказа;
- В. авторский договор на передачу исключительных прав и авторский договор на передачу неисключительных прав, авторский договор заказа и договор на использование произведения, удостоенного награды на публичном конкурсе.
- Г. авторский договор заказа
- Д. договор на использование произведения, удостоенного награды на публичном конкурсе.

Вопрос 5. Если авторский договор не содержит указания на срок действия, то:

- А. автор может в любой момент расторгнуть договор в одностороннем порядке, если пользователь будет письменно предупрежден об этом за шесть месяцев до его расторжения;
- Б. автор может в любой момент по истечении пяти лет с даты заключения договора расторгнуть договор в одностороннем порядке, если пользователь будет письменно предупрежден об этом за три месяца до его расторжения;
- В. автор может в любой момент по истечении пяти лет с даты заключения расторгнуть договор в одностороннем порядке, если пользователь будет письменно предупрежден об этом за шесть месяцев до его расторжения.
- Г. автор может в любой момент расторгнуть договор в одностороннем порядке
- Д. автор не может расторгнуть договор в одностороннем порядке ни при каких условиях.

Задание №13

Вопрос 1. Срок охраны исключительного права на селекционные достижения составляет:

- А. в течении всей жизни автора и 70 лет после его смерти
- Б. 70 лет после смерти автора;
- В. 20 лет после смерти автора;
- Г. 10 лет после смерти автора;
- Д. 5 лет после смерти автора;

Вопрос 2. Подача заявки на получение патента осуществляется:

- А. в Патентное ведомство РФ;
- Б. в Правительство РФ;
- В. в Администрацию Президента
- Г. В налоговые органы;
- Д. В таможенный комитет.

Вопрос 3. Заявка на полезную модель должна содержать:

- А. заявление о выдаче патента с указанием автора;
- Б. Описание полезной модели;
- В. формулу;
- Г. Требования изложенные в пунктах а, б, в, .
- Д. Иные требования

Вопрос 4. Критерии охраноспособности изобретения:

- А. Новизна;
- Б. промышленная применимость;
- В. уровень техники;
- Г. Научность;
- Д. Новизна, промышленная применимость, уровень техники;

Вопрос 5. Патент на изобретение выдается:

- А. Через 6 месяцев после подачи заявки;
- Б. После проведения экспертизы по существу;
- В. Через 9 месяцев после подачи заявки;
- Г. Через 12 месяцев после подачи заявки;
- Д. Через 18 месяцев после подачи заявки;

Задание №14

Вопрос 1. Регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов производится:

- А. В патентном ведомстве РФ, правительстве РФ. А по желанию автора может быть зарегистрировано в международной организации;
- Б. В патентном ведомстве РФ
- В. правительстве РФ
- Г. в международной организации;
- Д. в иных органах.

Вопрос 2. Публикация сведений о выдаче патента на изобретения, полезные модели и промышленные образцы производится:

- А. В Российской газете;
- Б. В Собрании законодательства РФ;
- В. В официальном бюллетене;
- Г. В Вестнике Арбитражного суда;
- Д. В других органах.

Вопрос 3. К спорам, связанным с защитой патентных прав относятся:

- А. Об авторстве;
- Б. о праве преждепользования;

- В. Об установлении патентообладателя;
- Г. О праве послепользования;
- Д. все перечисленные споры.

Вопрос 4. Автору селекционного достижения принадлежат следующие права:

- А. исключительно право, право авторства, право на отчуждение достижения, право на введение достижения в хозяйственный оборот;
- Б. исключительно право
- В. право авторства
- Г. исключительно право, право авторства
- Д. право на отчуждение достижения

Вопрос 5. Селекционные достижения это:

- А. Сорты растений и породы животных;
- Б. Сорты растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре и отвечающие установленным требованиям;
- В. Сорты растений
- Г. породы животных
- Д. сорта экзотических растений.

Задание №15

Вопрос 1. Исключительные права на селекционные достижения удостоверяются:

- А. Выдачей свидетельства;
- Б. Выдачей патента
- В. Выдачей свидетельства и патента;
- Г. Выдачей свидетельства иным документом.
- Д. Иным документом.

Вопрос 2. Срок действия исключительного права на селекционные достижения составляет:

- А. 30 лет со дня регистрации;
- Б. 10 лет
- В. 50 лет
- Г. иные сроки;
- Д. 20 лет

Вопрос 3. Право использования селекционного достижения передается посредством:

- А. уступки права;
- Б. выдачи лицензии;
- В. наследования;
- Г. договора купли-продажи;
- Д. договора мены.

Вопрос 4. Первичными субъектами патентного права на селекционные достижения могут быть физические или юридические лица, которым выдан патент с указанием их имени или наименования:

- А. авторы (селекционеры);
- Б. работодатели авторов служебных селекционных достижений;
- В. лица, указанные авторами в заявке на выдачу патентов
- Г. правопреемники.
- Д. все перечисленные лица.

Вопрос 5. Селекционное достижение может быть охраняемым при соответствии условиям патентоспособности, которыми признаются:

- А. • стабильность
- Б. • новизна;
- В. • отличимость;

- Г. • однородность;
- Д. Все перечисленные критерии.

Задание №16

Вопрос 1. Законодательство об охране топологий интегральных микросхем признает следующие условия охраноспособности:

- А. творческий характер топологии;
- Б. оригинальность топологии.
- В. Неповторимость топологии
- Г. творческий характер топологии, оригинальность топологии.
- Д. уникальность топологии.

Вопрос 2. В законодательстве не признаются нарушением исключительных прав на охраняемую топологию следующие действия третьих лиц:

- А. использование топологии с целью оценки, анализа, исследования ими обучения;
- Б. использование топологии в личных целях без извлечения прибыли;
- В. использование независимо созданной идентичной топологии;
- Г. использование законно приобретенных товаров с интегральными микросхемами, если покупатель не знал и не должен был знать о контрафактности этих схем;
- Д. Все названные случаи.

Вопрос 3. Начало срока действия исключительного права на использование топологии определяется по более ранней из следующих дат:

- А. первого использования топологии, документально подтвержденной в мире;
- Б. регистрации топологии в патентном органе.
- В. первого использования топологии, документально подтвержденной в мире, регистрации топологии в патентном органе.
- Г. На дату создания;
- Д. в течении жизни автора.

Вопрос 4. Срок охраны топологий интегральных микросхем составляет:

- А. 50 лет
- Б. 10 лет
- В. 20 лет
- Г. 30 лет
- Д. 70 лет

Вопрос 5. полный комплект одного из следующих видов визуально воспринимаемых материалов, отображающих каждый слой регистрируемой топологии содержит:

- А. послойные технологические чертежи;
- Б. сборочный топологический чертеж, включая спецификацию;
- В. фотографии или копии с фотошаблонов (на бумажном носителе);
- Г. фотографии на бумаге каждого слоя топологии, зафиксированной в интегральной микросхеме;
- Д. все перечисленные документы.

Задание №17

Вопрос 1. Для получения патента на селекционное достижение заявитель должен представить:

- А. заявление о выдаче патента;
- Б. анкету селекционного достижения.
- В. заявление о выдаче патента и анкету селекционного достижения.
- Г. Формулу достижения.
- Д. биологическое описание достижения.

Вопрос 2. Ограничения патентного права на селекционные достижения понима-

ют предоставление третьим лицам:

- А. право на распространение;
- Б. право на проведение экспериментов;
- В. право на использование в личных целях;
- Г. право на использование в качестве исходного материала.
- Д. все перечисленные права.

Вопрос 3. Первичными субъектами патентного права на селекционные достижения могут быть:

- А. авторы (селекционеры);
- Б. работодатели авторов служебных селекционных достижений;
- В. лица, указанные авторами в заявке на выдачу патентов;
- Г. правопреемники.
- Д. авторы (селекционеры), работодатели авторов служебных селекционных достижений, лица, указанные авторами в заявке на выдачу патента, правопреемники.

Вопрос 4. Для обозначения производимых товаров, поставляемых на рынок (market), их производители используют маркетинговые обозначения:

- А. фирменное наименование;
- Б. товарный знак;
- В. наименование места происхождения товара;
- Г. указание происхождения товара;
- Д. все перечисленные обозначения

Вопрос 5. Использование понятия «маркетинговые обозначения» представляется предпочтительнее, чем «способы индивидуализации», поскольку оно:

- А. отражает рыночное (marketing) предназначение обозначений;
- Б. выражает сущность и назначение обозначений;
- В. не содержит противоречий и неточностей, свойственных понятию «способы индивидуализации».
- Г. Является негласной визитной карточкой;
- Д. отражает рыночное (marketing) предназначение обозначений, выражает сущность и назначение обозначений, не содержит противоречий и неточностей, свойственных понятию «способы индивидуализации».

Задание №18

вопрос 1. Парижская конвенция устанавливает, что фирменное наименование:

- А. является охраняемым объектом интеллектуальной собственности;
- Б. имеет экстерриториальную охрану в странах Парижского союза;
- В. не требует регистрации.
- Г. Интеллектуальная собственность
- Д. является охраняемым объектом интеллектуальной собственности, имеет экстерриториальную охрану в странах Парижского союза, не требует регистрации.

Вопрос 2. Термины «фирменное наименование» и «коммерческое обозначение» следует признать:

- А. анонимами
- Б. синонимами
- В. существительными
- Г. прилагательными
- Д. глаголами.

Вопрос 3. В Гражданском кодексе Российской Федерации субъектами охраны товарных знаков признаются:

- А. юридические лица или индивидуальные предприниматели, производящие товары или предоставляющие услуги;
- Б. правопреемники вышеуказанных лиц.

- В. юридические лица или индивидуальные предприниматели, производящие товары или предоставляющие услуги и правопреемники вышеуказанных лиц;
- Г. Субъекты РФ;
- Д. государство.

Вопрос 4. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы разнообразные обозначения:

- А.символьные — в виде цифр, слов, фраз, предложений;
- Б.изобразительные — в виде изображений живых существ, предметов, природных и иных объектов, фигур, композиций линий, пятен, а также букв, цифр, слов в особом графическом исполнении;
- В.объемные — в виде объектов или фигур в трех измерениях;
- Г.комбинированные — в виде композиции элементов разного характера: символьных, изобразительных, объемных и т. д.;
- Д. все перечисленные.

Вопрос 5. В экономической литературе помимо термина «товарный знак» чаще используются:

- А. «бренд»
- Б. «торговая марка»
- В. «логотип»
- Г. «слонг»
- Д. все перечисленные обозначения

Задание №19

Вопрос 1. Абсолютно неохраноспособные обозначения — это обозначения, которые:

- А.противоречат принципам гуманности, морали или общественному порядку; вводят в заблуждение потребителя в отношении товара и его производителя;
- Б.вошли во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- В.являются общепринятыми символами и терминами;
- Г.характеризуют товары, в том числе указывающие на их вид, качество, количество, свойства, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства;
- Д. все перечисленные.

Вопрос 2.Относительно неохраноспособные обозначения — это обозначения, которые тождественны или сходны до их смешения с:

- А.зарегистрированными или заявленными на регистрацию товарными знаками на имя другого лица и обладающими более ранним приоритетом в отношении однородных товаров;
- Б.товарными знаками других лиц, охраняемыми на основе международных договоров в отношении однородных товаров;
- В.товарными знаками других лиц, признанными общеизвестными, в отношении любых товаров.
- Г.обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с официальными наименованиями и изображениями особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации;
- Д. все перечисленные.

Вопрос 3. Для государственной регистрации знака необходимо предоставить в патентное ведомство:

- А.заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака.
- Б.заявляемое обозначение;
- В.перечень товаров и (или) услуг, сгруппированных по классам МКТУ;
- Г.описание заявляемого обозначения.
- Д. все перечисленные.

Вопрос 4. Проверка на новизну заявленного товарного знака обычно включает следующие этапы:

- А. поиск тождественных и сходных обозначений;
- Б. определение степени сходства заявленного обозначения и обозначений, выявленных при проведении поиска;
- В. определение однородности заявленных товаров с товарами, в отношении которых зарегистрированы (заявлены) выявленные тождественные или сходные товарные знаки (обозначения).
- Г. зарегистрированных в стране ранее даты приоритета товарного знака, в отношении которого проводится экспертиза,
- Д. все перечисленные.

Вопрос 5. Каков перечень видов использования охраняемых товарных знаков включается в законодательство в отношении товаров, их этикеток и упаковок, обозначенных товарным знаком:

- А. изготовление товара;
- Б. ввоз товара;
- В. применение товара; • продажа товара; иное введение в гражданский оборот.
- Г. хранение товара;
- Д. предложение товара к продаже;

Задание №20

Вопрос 1. В соответствии со ст. 1508 Гражданского кодекса Российской Федерации признается общеизвестным только товарный знак на основе:

- А. государственной регистрации;
- Б. международных договоров.
- В. Признания ВОИС
- Г. Обычаев делового оборота
- Д. государственной регистрации и международных договоров.

Вопрос 2. Факторы, которые патентное ведомство должно принимать во внимание для вынесения заключения о том, является знак общеизвестным или нет к ним относятся:

- А. степень известности или признания знака в соответствующем секторе экономики;
- Б. продолжительность, степень и регион использования знака;
- В. продолжительность, степень и регион любой деятельности по продвижению знака, включая рекламу или пропаганду, презентацию на ярмарках или выставках товаров, для которых используется этот знак;
- Г. продолжительность и регион осуществленной регистрации знака и (или) любых заявок на его регистрацию в той степени, в какой они отражают использование или признание этого знака;
- Д. все перечисленные.

Вопрос 3. Исключительное право на товарный знак действует в течение лет со дня подачи заявки в патентное ведомство:

- А. 30 лет
- Б. 20 лет
- В. 10 лет
- Г. 50 лет
- Д. 40 лет

Вопрос 4. Исключительное право на товарный знак прекращается на основании:

- А. истечения срока действия исключительного права;
- Б. отказа правообладателя от права на товарный знак;
- В. ликвидации юридического лица или прекращения деятельности индивидуального предпринимателя;

Г. использования коллективного знака на товарах, не обладающих едиными характеристиками качества или иными общими характеристиками;
Д. все перечисленные.

Вопрос 5. Международная регистрация товарных знаков может выполняться:

- А. национальными или региональными патентными ведомствами;
- Б. Международным бюро ВОИС.
- В. Советом безопасности ООН;
- Г. Иными организациями;
- Д. национальными или региональными патентными ведомствами и международным бюро ВОИС.

Задание №21

Вопрос 1. Понятие «географическое указание» включает:

- А. указание происхождения товаров;
- Б. наименование места происхождения товара.
- В. указание происхождения товаров и наименование места происхождения товара
- Г. Указание на географический объект,
- Д. иное место.

Вопрос 2. Заявка на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара, подаваемая в патентное ведомство, должна содержать:

- А. заявляемое наименование места происхождения;
- Б. указание товара, для которого предназначено наименование;
- В. указание места происхождения товара;
- Г. описание особых свойств товара;
- Д. Все указанные требования

Вопрос 3. В соответствии со ст. 1531 Гражданского кодекса Российской Федерации срок действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара действует в течение лет со дня подачи заявки в патентное ведомство:

- А. 20 лет;
- Б. 10 лет;
- В. 30 лет;
- Г. 40 лет;
- Д. 70 лет;

Вопрос 4. Действие свидетельства может быть прекращено в связи с:

- А. прекращением действия регистрации наименования;
- Б. истечением срока действия свидетельства;
- В. неуплатой пошлин по истечении льготного срока;
- Г. утратой товаром свойств, указанных в Реестре;
- Д. Все указанные случаи

Вопрос 5. Киберсквоттинг — это:

- А. это использование товарного знака, фирменного наименования, географического указания и иных объектов в качестве доменного имени лицами, которые не обладают исключительным правом на эти объекты.
- Б. это использование товарного знак, лицами, которые не обладают исключительным правом на эти объекты.
- В. это использование фирменного наименования и иных объектов в качестве доменного имени лицами, которые не обладают исключительным правом на эти объекты.
- Г. это использование географического указания и иных объектов в качестве доменного имени лицами, которые не обладают исключительным правом на эти объекты.
- Д. это использование иных объектов в качестве доменного имени лицами, которые не

обладают исключительным правом на эти объекты.

Задание №22

Вопрос 1. Продажа исключительного права может осуществляться в формах:

- А. отчуждение (уступка) прав;
- Б. передача прав.
- В. уступка прав;
- Г. Наследование прав
- Д. отчуждение (уступка) прав и передача прав.

Вопрос 2. Договор — это:

- А. сделка
- Б. пари
- В. юридический факт
- Г. соглашение нескольких лиц о взаимных правах и обязанностях, осуществляемых определенными действиями.
- Д. действия граждан и юридических лиц

Вопрос 3. Отчуждение исключительного права — это:

- А. переход всего права по письменному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.
- Б. переход всего права по устному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.
- В. переход всего права по консенсуальному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.
- Г. переход всего права по реальному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.
- Д. наследование

Вопрос 4. Передача исключительного права на объект интеллектуальной собственности — это:

- А. уступка права
- Б. дарение
- В. наследование
- Г. переход права по письменному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.
- Д. переход права по письменному лицензионному договору от правообладателя к правопреемнику на установленных ими условиях.

Вопрос 5. Исключительное право может быть передано исключительным или неисключительным способом возможны следующие способы передачи прав:

- А. передача единственному правопреемнику исключительного права без сохранения за правообладателем переданного права (исключительная передача);
- Б. передача единственному правопреемнику исключительного права с сохранением за правообладателем переданного права (единственная передача);
- В. передача любому числу правопреемников исключительного права с сохранением за правообладателем переданного права (неисключительная передача).
- Г. иные способы;
- Д. исключительная передача, единственная передача, неисключительная передача.

Задание №23

Вопрос 1. Размер вознаграждения автора может устанавливаться в виде:

Вопрос 2. Лицензионный договор — это:

- А. сделка
- Б. заключенное в письменном виде соглашение между правообладателем и правопреемником об условиях передачи исключительного права на объект интеллектуальной

собственности на возмездной основе.

В. это заключенное в устном виде соглашение между правообладателем и правопреемником об условиях передачи исключительного права на объект интеллектуальной собственности на возмездной основе.

Г. это заключенное в письменном виде соглашение между правообладателем и правопреемником об условиях передачи исключительного права на объект интеллектуальной собственности на безвозмездной основе.

Д. это предварительное соглашение между правообладателем и правопреемником об условиях передачи исключительного права на объект интеллектуальной собственности.

Вопрос 3. Виды лицензий, используемые при передаче исключительного права интеллектуальной собственности.

А. Исключительная лицензия.

Б. Единственная лицензия.

В. Неисключительная лицензия.

Г. Сублицензии.

Д. Все указанные виды.

Вопрос 4. Исключительная лицензия —:

А. это передача исключительного права или его части по лицензионному договору только одному лицу без сохранения переданного права за первичным правообладателем.

Б. это передача исключительного права или его части по лицензионному договору нескольким лицам без сохранения переданного права за первичным правообладателем.

В. это передача исключительного права по договору купли-продажи только одному

Г. это передача исключительного права или его части по лицензионному договору только одному лицу с сохранением переданного права за первичным правообладателем.

Д. Иной способ передачи

Вопрос 5. Единственная лицензия — это:

А. Гражданско-правовая сделка

Б. передача исключительного права или его части только одному лицу с сохранением переданного права за первичным правообладателем

В. передача исключительного права или его части только одному лицу с сохранением переданного права за первичным правообладателем

Г. передача исключительного права или его части только одному лицу без сохранения переданного права за первичным правообладателем

Д. иные способы передачи

Задание №24

Вопрос 1. Нарушение авторских и смежных прав в целях извлечения дохода влечет наложение административного штрафа на граждан в размере:

А. 15 до 20 мрот

Б. от 15 до 20 мрот с конфискацией контрафактных экземпляров произведений и фонограмм, а также материалов и оборудования

В. от 10 до 20 мрот

Г. от 5 до 20 мрот

Д. от 15 до 50 мрот

Вопрос 2. Незаконное использование объектов авторского права или смежных прав, совершенные в крупном размере, наказываются:.

А. штрафом в размере до 100 тыс. руб.

Б. штрафом в размере до 200 тыс. рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, либо обязательными работами на срок

от 180 до 240 часов, либо лишением свободы на срок до двух лет

В. штрафом в размере до 200 тыс. рублей

Г. обязательными работами на срок от 180 до 240 часов

Д. лишением свободы на срок до двух лет

Вопрос 3. Незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца, разглашение без согласия автора влечет наложение административного штрафа на граждан:

А. от 30 до 40 МРОТ

Б. от 10 до 20 МРОТ

В. от 20 до 50 МРОТ

Г. от 50 до 60 МРОТ

Д. иные штрафы.

Вопрос 4. Незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца, разглашение без согласия автора влечет наложение административного штрафа на должностных:

А. от 30 до 40 МРОТ

Б. от 20 до 30 МРОТ

В. от 50 до 90 МРОТ

Г. от 5 до 10 МРОТ

Д. иные штрафы

Вопрос 5. Незаконное использование изобретения, полезной модели либо промышленного образца, разглашение без согласия автора влечет наложение административного штрафа на юридических лиц:

А. от 30 до 40 МРОТ

Б. от 20 до 30 МРОТ

В. от 50 до 90 МРОТ

Г. от 5 до 10 МРОТ

Д. от 300 до 400 МРОТ

Задание №25

Вопрос 1. Исключительные права на селекционные достижения удостоверяются:

А. Выдачей свидетельства;

Б. Выдачей патента

В. Выдачей свидетельства и патента;

Г. Выдачей свидетельства иным документом.

Д. Иным документом.

Вопрос 2. Срок действия исключительного права на селекционные достижения составляет:

А. 30 лет со дня регистрации;

Б. 10 лет

В. 50 лет

Г. иные сроки.

Д. 20 лет;

Вопрос 3. Право использования селекционного достижения передается посредством:

А. уступки права;

Б. выдачи лицензии;

В. наследования;

Г. договора купли-продажи;

Д. договора мены.

Вопрос 4. Первичными субъектами патентного права на селекционные достижения могут быть физические или юридические лица, которым выдан патент с

указанием их имени или наименования:

А. авторы (селекционеры);

Б. работодатели авторов служебных селекционных достижений;

В. лица, указанные авторами в заявке на выдачу патентов

Г. правопреемники.

Д. все перечисленные лица.

Вопрос 5. Селекционное достижение может быть охраняемым при соответствии условиям патентоспособности, которыми признаются:

А. стабильность

Б. новизна;

В. отличимость;

Г. однородность;

Д. Все перечисленные критерии