

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РА-  
ДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Институт инноватики

Отделение кафедры ЮНЕСКО «Новые материалы и технологии»

**«Защита и передача объектов интеллектуальной собственности»**

Методические указания  
для проведения практических занятий  
и самостоятельной (индивидуальной) работы студентов  
по направлению 210100 «Электроника и микроэлектроника»,  
для специальности 090105 – Комплексное обеспечение информационной безопасности  
автоматизированных систем  
и 210202 – Проектирование и технология электронно-вычислительных средств

Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной (индивидуальной) работы студентов являются неотъемлемой частью учебно-методического комплекта.

Методические указания включают цели и основные задачи методических рекомендаций по самостоятельной работе студентов, методические рекомендации по основным темам курса, основные требования по составлению плана самостоятельной работы по каждой из изучаемых тем, список литературы.

Составитель:

к.э.н., доцент ОКЮ

Н.Ю.Изоткина

Зав.обеспечивающим  
Отделением кафедры ЮНЕСКО  
«Новые технологии и материалы»  
д.э.н., д.т.н., профессор

Ю.М. Осипов

## 1.1. Цели проведения практических занятий

**Цель** приобретение знаний, умений и навыков для осуществления деятельности в области защиты интеллектуальной собственности и патентования, а также создания новых объектов интеллектуальной собственности.

**Основными задачами дисциплины** является теоретическое и практическое освоение на базе общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общепрофессиональных дисциплин основных понятий и методов работы по следующим направлениям

техико-экономическое обоснование и определение патентной чистоты, патентоспособности новых объектов интеллектуальной промышленной собственности (материалов, технологических процессов, технических объектов);

определение соответствия заявочных материалов требуемым критериям для получения охранных грамот на новые объекты интеллектуальной промышленной собственности;

использование патентной документации при создании и освоении новых материалов, технологических процессов и технических объектов

### Оценка работы студентов

Оценка работы студентов производится как в ходе проведения занятий, так и проверкой письменных отчетов.

Критерии оценки:

1. Активность индивидуальной работы в процессе занятий, как в группах, так и при презентации и пленарной дискуссии;
2. Наличие теоретических знаний по теме практических занятий, правильность понимания основных понятий и положений;
3. Умение применить теоретические знания при решении практических задач;
4. Умение мыслить самостоятельно, системно, нестандартно.

## ТЕМА1 Проведение патентных исследований

### **План проведения занятия**

**1 этап.** Вопросы для обсуждения по прочитанному лекционному материалу.

**2 этап.** Дискуссия по теме.

*Целью патентного исследования может являться:*

- разработка маркетинговой стратегии для определения наиболее перспективных направлений деятельности, выявления потенциальных конкурентов, определения направления их деятельности и выбора своей рыночной ниши;
- минимизация риска, связанного с возможным дублированием уже существующих технических решений на начальном этапе разработки потенциального объекта патентования;
- определение соответствия объекта патентования такому критерию патентоспособности как «новизна» при подготовке заявки на выдачу патента с целью снижения риска получения отказа в выдаче патента или последующего его опротестования;
- получение информации об интересующих технических решениях или технологиях с целью последующего приобретения патента (или получения лицензии) на уже запатентованное решение;
- выявление нарушений прав патентообладателей и заявителей на объекты промышленной собственности;

- анализ (исследование патентной чистоты) условий беспрепятственной реализации промышленной продукции на рынке конкретной страны или стран и исключение нарушения прав третьих лиц, владеющих патентами, действующими на территории этих стран.

Глубина и объем патентного исследования определяется заказчиком.

По содержательной направленности **задачи патентного исследования** можно объединить в следующие группы:

- Исследование технического уровня объекта техники.
- Анализ научно-технической деятельности ведущих фирм.
- Изучение тенденций развития данного вида техники.
- Анализ патентно-лицензионной деятельности ведущих фирм на мировом рынке данного вида техники.
- Техничко-экономический анализ технических решений / изобретений, отвечающих задачам разработки.
- Исследование новизны разрабатываемого объекта техники и его составных частей.
- Исследования патентной чистоты объекта техники и его составных частей.
- Изучение целесообразности правовой защиты объекта промышленной собственности.

### **1. Патентное исследование (патентный поиск, информационный поиск)**

представляет собой один из современных инструментов анализа, применяемых для решения круга технических, конъюнктурных и правовых задач, связанных с разработкой и продвижением на рынок продукции, содержащей научно-технические достижения.

Патентные исследования проводятся на основе анализа источников патентной информации с привлечением других видов информации, содержащей сведения о последних научно-технических достижениях, связанных с разработкой промышленной продукции, а также о состоянии и перспективах развития рынка продукции данного вида. Вид и объем источников научно-технической информации зависит от объекта и задачи исследований.

Решения о необходимости выполнения патентных исследований принимаются субъектами хозяйственной деятельности самостоятельно либо регламентируются нормативно-правовыми документами.

Так, например, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 “О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию” проектная документация на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения должна содержать сведения об использованных в проекте изобретениях и результатах проведенных патентных исследований.

### **Виды патентного исследования**

В зависимости от целей проведения исследования, наша компания предлагает следующие **виды поисков**:

- Патентно-правовой поиск (поиск для установления правового статуса охраняемых документов);
- Тематический поиск;
- Именной (фирменный) поиск;
- Нумерационный поиск;
- Определение уровня техники (поиск документов-аналогов);
- Исследование на патентную чистоту.

## 2. Патентно-информационные исследования с оформлением отчета по ГОСТ Р15.011-96

Патентно-информационные исследования можно отнести к прикладным научно-исследовательским работам, которые обязательно проводятся в ходе разработки объектов хозяйственной деятельности, их производства, продажи, использования и т.д. Таким образом, результаты патентно-информационного исследования являются отправной точкой в жизненном цикле разрабатываемого объекта.

Патентно-информационные исследования при осуществлении любых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также при осуществлении исследований, проводимых в рамках государственных заказов и государственных контрактов, в различных государственных учреждениях и научно-исследовательских институтах, проводят с оформлением отчета согласно [ГОСТ Р15.011-96](#). Таким образом, оформление отчета о патентно-информационном исследовании в соответствии с [ГОСТ Р15.011-96](#) является требованием, предъявляемым к хозяйствующим субъектам вне зависимости от форм собственности.

[ГОСТ Р15.011-96](#) регламентирует содержание патентно-информационных исследований, порядок их проведения, а также построение, изложение и оформление отчета о патентно-информационном поиске. В общем случае отчет среди прочего должен содержать общие данные об объекте исследований; основную (аналитическую часть); заключение; приложения.

### Методика проведения

Процесс проведения патентных исследований включает следующие основные этапы:

- разработка задания на проведение патентных исследований;
- разработка регламента поиска;
- поиск и отбор патентной и другой научно-технической и конъюнктурно-коммерческой информации;
- составление отчета о поиске;
- обработка, систематизация и анализ отобранной информации;
- обобщение результатов и составление отчета о патентных исследованиях

Основная (аналитическая) часть отчета о патентно-информационных исследованиях в общем случае включает разделы, описывающие технический уровень и тенденции развития объекта хозяйственной деятельности, использование объектов промышленной (интеллектуальной) собственности и их правовую охрану, а также исследование патентной чистоты объекта техники и анализ деятельности хозяйствующего субъекта и перспектив развития деятельности. Включение конкретных разделов в основную (аналитическую) часть отчета о патентно-информационных исследованиях определяется заданием на проведение данных исследований.

## 3. Объекты патентного исследования

Объектами патентного исследования при этом могут выступать:

- |   |        |                              |            |
|---|--------|------------------------------|------------|
| Устройство в                                    | целом, | а                            | также:     |
| - принцип                                       |        | его                          | работы     |
| - функциональные                                |        | элементы                     | устройства |
| - способ (технология) изготовления устройства и |        | его функциональных элементов |            |
| - внешний вид                                   |        | устройства                   | (дизайн)   |
| - новое применение известного устройства        |        |                              |            |

- **Способ (технологический процесс)** в целом, а также:
  - отдельные операции способа, если они являются самостоятельным патентоспособным объектом
  - исходная, промежуточная и конечная продукция и способы ее получения
  - оборудование, которое используется при осуществлении способа
  - новое применение известного способа
- 
- **Вещество (химическое соединение, действующее вещество), препарат (композиция, комбинация действующих веществ)**, а также:
  - структура вещества, его химическая формула, качественный и количественный состав вещества
  - способ получения вещества
  - исходные материалы (вещества)
  - отрасли перспективного использования вещества

#### 4. Этапы проведения патентного исследования

Процесс проведения патентных исследований включает следующие этапы:

- разработка регламента поиска информации;
- поиск и отбор патентной и другой научно-технической информации в соответствии с утвержденным регламентом;
- систематизация и анализ отобранной информации;
- оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях.

Регламент поиска информации определяет задачи исследования, сроки исполнения и формы отчетности, область проведения поиска по фондам патентной, научно-технической и экономической информации. В регламенте исследования определяется предмет поиска и его классификация в соответствии с Международной патентной классификацией (МПК), Международной классификацией промышленных образцов (МКПО).

В зависимости от цели патентного исследования выбираются страны, по которым будет производиться поиск.

При работе с источниками патентной информации специалист определяет глубину (ретроспективу) поиска, которая зависит от конкретных задач исследования.

Квалифицированные специалисты нашей компании грамотно оценят целесообразность проведения того или иного исследования, правильно классифицируют область применения и точно определяют, по каким источникам патентной информации нужно осуществить поиск аналогов, выберут оптимальную процедуру проведения патентных исследований и помогут свести к минимуму временные и финансовые затраты клиентов.

Наши специалисты обладают необходимым практическим опытом и специальными знаниями (причем именно в той области, в которой работает автор или разработчик; следует особо подчеркнуть наш многолетний опыт патентных исследований в различных областях техники, химии, фармакологии и пестицидов), в совершенстве владеют эффективной технологией исследования, соответствующей нормативной и законодательной базой. Знание иностранных языков позволяет нашим специалистам изучать патентные или научно-технические документы, составленные на английском или другом европейском языке, что расширяет область патентного поиска, а также делает результаты исследования более точными и надежными. Кроме того, стоит отметить наличие у нашей фирмы возможности широкого доступа к различным источникам патентной информации.

Результатом проведения патентного исследования является Отчет о патентном исследовании, который содержит копии патентных и других материалов, при необходимости их анализ и обобщение, а также оценки и рекомендации наших экспертов. Для государственных предприятий отчеты о патентном исследовании оформляются в со-

ответствии с государственным стандартом России [ГОСТ Р15.011-96](#) "Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок исследования".

По результатам патентного исследования на патентную чистоту для исключения факта нарушения прав третьих лиц, владеющих патентами, действующими на территории исследуемых стран, может быть проведен сравнительный анализ продукта, предоставленного заказчиком, с запатентованным (заявленным) продуктом и выдано заключение специалиста.

ТЕМА2 Написание заявки на объект интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак)

#### **План проведения занятия**

**1 этап.** Вопросы для обсуждения по прочитанному лекционному материалу.

**2 этап.** Дискуссия по теме.

Изучение данного раздела темы идет с использованием ресурса Роспатента ([www.fips.ru](http://www.fips.ru)) и предложенными рекомендациями по оформлению заявочного материала

ТЕМА3. Составление лицензионного соглашения

#### **План проведения занятия**

**1 этап.** Вопросы для обсуждения по прочитанному лекционному материалу.

**2 этап.** Дискуссия по теме.

#### **Рекомендации по написанию лицензионного соглашения**

Любое лицо вправе использовать изобретение (полезную модель, промышленный образец) на основании лицензионного договора.

Патентообладателю принадлежат исключительные права на использование охраняемого патентом изобретения, полезной модели или промышленного образца. Любое лицо, которое не является патентообладателем, вправе применять изобретение, полезную модель или промышленный образец, которые защищены патентом, только с разрешения патентообладателя на основании лицензионного договора.

Лицензионный договор - это договор, в котором одна сторона (лицензиар) предоставляет права на пользование изобретениями, а другая сторона (лицензиат) оплачивает за это определенное вознаграждение. Объектом лицензионного договора являются решения, признаваемые изобретениями по закону государств. Им могут быть также другие технические достижения, в том числе «ноу-хау».

Характеризующим признаком лицензионного договора является предоставление права использования объекта договора и некоммерческий характер этого объекта. Объем предоставляемых по лицензионному договору прав зависит от типа лицензии. Условия лицензионного договора могут устанавливать область применения лицензии, форму использования объекта лицензии, его объем в количественном отношении, срок использования и т.п. В лицензионном договоре включены также требования о передаче приобретателю лицензии технической документации, оказании технической помощи в поставке образцов машин и оборудования, взаимной информации сторон о принятых усовершенствованиях, об участиях сторон в защите прав владельца лицензии против незаконных действий третьими лицами, о порядке разрешения споров по лицензионному договору и пр. В лицензионном договоре определяется также размер лицензионного вознаграждения и порядок его подсчета и выплаты.

Главная особенность лицензионной сделки в том, что лицензиар передает лицензиату некоммерческий объект - техническое решение или товарный знак. В обычной товарной сделке, если партнер обнаружил, что товар не того качества, которое обговаривалось в условиях контракта, он вправе потребовать замены товара. Продавец вправе настоять на возврате товара покупателем, если тот нарушает, к примеру, условие о платеже. По лицензии заказчик покупает техническую документацию. Но, если по каким-то причинам лицензионный договор сторонами был расторгнут досрочно, то лицензиат должен вернуть лицензиару техническую документацию и прекратить применение изложенных в ней решений. Кроме того, он не может разглашать конфиденциальные сведения, полученные от лицензиара, передавать информацию об изобретениях и ноу-хау другим лицам. Вторая особенность лицензионной сделки - сохранение прав собственности на предмет соглашения за лицензиаром.

### **Содержание лицензионного договора.**

Будучи обладателем изобретенного продукта, полезной модели, промышленного образца или товарного знака, лицензиар строго регламентирует права лицензиата по применению объекта промышленной собственности, являющийся объектом лицензионного соглашения. Это подробно отмечают во всех лицензионных договорах. Содержание лицензионного договора сводится к ограничительным условиям применения исключительных прав лицензиару и установлению размера платы за такое использование.

Права, которые могут передаваться от лицензиара к лицензиату:

Полная лицензия.

По такой лицензии лицензиар передает не только права на пользование объектом промышленной собственности, а также лишается этого права сам. На практике, полная лицензия встречается достаточно редко. По сути это переуступок патента, отличие - патент переуступается на весь оставшийся срок действия, а время действия лицензионного соглашения может быть меньше этого срока. К ней разумно прибегнуть, когда лицензиар не видит возможности самому использовать изобретённый товар, а рынок сбыта новинки и круг потенциальных покупателей очень ограничен.

Исключительная лицензия.

При такой лицензии лицензиар, передавая лицензиату право на пользование изобретением, одновременно оставляет такое же право и за собой. Лицензиату передается право на пользование объектом промышленной собственности в пределах, которые оговорены в договоре, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, которая не передаётся лицензиату. Так как при исключительной лицензии к лицензиату переходит исключительное право, то лицензиар лишается права на продажу лицензии на данный объект промышленной собственности третьим лицам.

Простая (неисключительная) лицензия.

Наименьший объем прав передается по простой (или неисключительной) лицензии. В этом случае лицензиар, предоставляющий лицензиату право на использование объектом промышленной собственности, сохранит за собой все права, которые подтверждены патентом, также и на предоставление лицензий другим лицам, которые называются sublicензии. Необходимо отметить необходимость осторожного подхода к продаже sublicензий. В таком случае следует достигать соглашения о разделе рынков сбыта, обговорить все возможные предельные размеры производства и т.п. Другими словами, не допустить конкуренции sublicензиатов друг с другом, так как она явно не в интересах лицензиара.

Предусмотрены еще два вида лицензионных соглашений. Это открытая и принудительная лицензии. Патентообладатель может дать заявление в Патентное ведомство о предоставлении абсолютно любому лицу права на пользование объектом промышленной собственности (открытая лицензия). В таком случае пошлина за поддержание патента в силе уменьшается на 50%, а любое лицо, которое изъявит желание применять указанный объект промышленной собственности, должно заключить с лицензиаром соглашение о пла-



тежах. Понятие "принудительная лицензия" применяется для обозначения явления, противоположного добровольной лицензии.

Территория, на которую распространяется действие лицензионного соглашения, не может быть шире, чем территория правовой охраны объекта интеллектуальной собственности. Охрана объекта интеллектуальной собственности имеет территориальный характер. И если он охраняется на территории РФ, то лицензионное соглашение может быть заключено только для использования объекта в РФ. Безусловно, территория, на которой лицензиат вправе использовать объект по лицензии, может быть сужена. Например, в соответствии с территориальным делением РФ, в ее состав входит 89 субъектов, действие договора может распространяться на часть субъектов РФ. Возможно деление по федеральным округам, которых в РФ насчитывается семь.

Как известно, срок действия объектов интеллектуальной собственности имеет определенные рамки: для товарного знака – 10 лет с возможностью продления действия регистрации, для изобретения – 20 лет, для промышленного образца – максимально 15 лет с возможностью его продления на 10 лет, для полезной модели – максимально 10 лет с возможностью продления на 3 года.

Срок регистрации лицензионного договора (лицензионного соглашения) на объект интеллектуальной собственности в Роспатенте (ФИПС) установлен законодательством и составляет от 2-х месяцев с момента подачи заявления о регистрации.

Государственная пошлина за регистрацию лицензионного договора за один патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец составляет 1200 руб. (НДС не облагается) + по 600 руб. за каждый патент свыше 1-го.

Государственная пошлина за регистрацию лицензионного договора (лицензионного соглашения) на товарный знак составляет 10 000 руб. (НДС не облагается) + по 8500 руб. за каждое свидетельство свыше 1-го.

*Пример лицензионного соглашения на программу*

## **ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ**

на \_\_\_\_\_

Настоящее лицензионное соглашение (далее Соглашение) является юридическим документом, заключаемым между Вами (физическим или юридическим лицом, \_\_\_\_\_ далее Пользователь) и \_\_\_\_\_ (далее Автор) относительно указанного выше программного продукта (далее Программа или "Программное обеспечение"), включающего в себя программное обеспечение, записанное на соответствующих носителях или на web-сайте Автора, любые печатные материалы и любую "встроенную" или электронную документацию. Устанавливая, копируя или иным образом используя программу, Вы тем самым принимаете на себя условия настоящего соглашения. Если Вы не принимаете условий данного соглашения, то Вы не имеете права использовать данную программу и ее следует незамедлительно вернуть обратно продавцу и получить обратно уплаченные деньги.

## **ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ**

Программа защищена законами и международными соглашениями об авторских правах, а также другими законами и договорами, регулирующими отношения авторского права. Программа лицензируется, а не продается.

## **1. ОБЪЕМ ЛИЦЕНЗИИ.**

Настоящее соглашение дает вам нижеследующие права:

1.1. Использование программы. Разрешается установка одновременно на одном компьютере программы или любой предыдущей версии. Основному пользователю компьютера, на котором установлена эта копия, разрешается также создание еще одной копии исключительно для своей работы на переносном компьютере.

1.2. Хранение и использование в сети. Разрешается хранение, установка и запуск копии программы с общедоступного устройства хранения данных (например, сервера сети). При этом для каждого компьютера, на котором установлена или запущена с сервера сети данная программа, необходимо приобрести отдельную лицензию. Лицензия на программу не допускает совместного или одновременного использования программы на разных компьютерах в количестве более указанного в п. 1.1.

## **2. ОПИСАНИЕ ПРОЧИХ ПРАВ И ОГРАНИЧЕНИЙ.**

2.1. Ограничения на вскрытие технологии, декомпиляцию и дизассемблирование. Не разрешается осуществлять вскрытие технологии, декомпиляцию и дизассемблирование программы, за исключением и только в той степени, в которой такие действия явно разрешены действующим законодательством, несмотря на наличие в соглашении данного ограничения.

2.2. Разделение программы. Программа лицензируется как единое целое. Ее нельзя разделять на составляющие части для использования на нескольких компьютерах.

2.3. Прокат. Не разрешается предоставлять программу в прокат или во временное пользование.

2.4. Услуги по технической поддержке. Автор оказывает услуги по технической поддержке программных продуктов (далее "услуги по технической поддержке"). Обращение к Автору за технической поддержкой осуществляется по e-mail: \_\_\_\_\_, по телефону: \_\_\_\_\_ или ICQ \_\_\_\_\_. Любые дополнительные программы и исходные тексты, переданные вам в результате оказания услуг по технической поддержке, должны рассматриваться как составная часть программы и подпадают, таким образом, под действие ограничений и условий данного соглашения. Технические данные, которые сообщаются службе технической поддержки в ходе обращения, могут быть использованы Автором для внутренних целей, включая техническую поддержку программных продуктов и разработку программного обеспечения. Автор не будет использовать данные сведения в форме, раскрывающей ваши личные сведения.

2.5. Передача программы. Разрешается навсегда уступить все свои права по настоящему соглашению только вместе с продажей или передачей компьютера при условии, что Вы не сохраняете никаких копий, передаете всю программу (включая все составные части, носители и печатные материалы, любые обновления, настоящее соглашение и сертификаты подлинности, если таковые имеются), а получатель соглашается на условия данного соглашения. Если программа является обновлением ("upgrade"), то любая передача должна включать в себя все предыдущие версии программы.

2.6. Прекращение действия соглашения. Без ущерба для любых других своих прав Автор может прекратить действие настоящего соглашения при несоблюдении условий и ограничений данного соглашения, что обяжет вас уничтожить все имеющиеся копии и составляющие части программы.

### **3. АВТОРСКОЕ ПРАВО.**

3.1. Все права собственности и авторские права на программу (в том числе любые включенные в нее управляющие программы (applets), фотографии, анимации, видео и звукозаписи, музыку и текст), компоненты ActiveX, сопровождающие ее печатные материалы и любые копии программы принадлежат Автору. Все права Автора на программу защищены законами и международными соглашениями об авторских правах, а также другими законами и договорами, регулирующими отношения авторского права. Следовательно, с программой необходимо обращаться, как с любым другим объектом авторского права, с тем лишь исключением, что программу разрешается установить на один компьютер и сохранить оригинал при условии, что он будет использоваться только как архив или резервная копия. Копирование сопровождающих программу печатных материалов запрещено.

### **4. РАЗЛИЧНЫЕ НОСИТЕЛИ ПРОГРАММ.**

4.1. Программа может поставляться на нескольких видах носителей, а также по сети Internet исключительно с Web-сайта Автора. Независимо от их вида и емкости разрешается использовать только носители одного вида, который соответствует именно вашему компьютеру или серверу сети. Не разрешается производить установку с прочих носителей на другие компьютеры, предоставлять носители в прокат или во временное пользование или уступать их для использования в иных целях, за исключением случая полной передачи программного обеспечения, описанного выше.

## **ЛИТЕРАТУРА**

### **1. Основная литература**

1. Правовая защита информации : Учебное пособие для вузов / А. П. Бацула, В. П. Андык ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Региональный учебно-научный центр Восточной Сибири и Дальнего Востока по проблемам информационной безопасности в системе высшей школы, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации. - Томск : В-Спектр, 2005.
2. Гражданское право : учебник для вузов / ред. А. П. Сергеев, ред. Ю. К. Толстой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2006 .  
Т. 3 / Е. Ю. Валявина [и др.]. - М. : Проспект, 2006. - 783, [1] с. - Алф.-Предм. указ.: с. 770-779.
3. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика применения : Практическое пособие / В. В. Белов, Г. В. Виталиев, Г. М. Денисов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юристь, 2006.
4. Основы патентования : Учебное пособие / Г. Д. Семенова ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра промышленной электроники. - Томск : ТУСУР, 2007.
5. Управление удаленным доступом. Защита интеллектуальной собственности в сети Internet (В лабиринтах правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в про-

странстве открытых сетевых технологий Internet) : Учебное пособие для вузов / С. П. Ботуз ; ред. : А. В. Петраков. - 2-е изд., доп. - М. : СОЛОН-Пресс, 2006.

## **2. Дополнительная литература**

Патентование изобретений и полезных моделей: пособие для заявителей. В. Е. Китайский, М., «ОАО ИНИЦ Патент», 2010г., 214 с.

Патентная чистота объекта: как облегчить ее проверку , В. В. Шведова, М., ОАО ИНИЦ «Патент», 2008 г., 180 с.

Основы оценки стоимости нематериальных активов, Е. В. Шпилевская, О. В. Медведева, Ростов-на-Дону, «Феникс», 2011г., 220 с.

Гражданский кодекс РФ, часть четвертая, утв. №230. ФЗ от 18.12.2006г.

Комментарий к четвертой части Гражданского Кодекса РФ (практическое пособие), Сибирское университетское издательство; Новосибирск, 2007г. (автор комментария Е. Г. Никонова)

«О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса РФ», унв. № 231-ФЗ от 18.12.2006г.