

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра мировой экономики

Н.А. СНИТКО

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСФЕРТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСФЕРТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ »

Рекомендовано к изданию Редакционно-издательским советом
государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Оренбург 2010

УДК 339(07)
ББК 65.5+65.422.57я73
С 53

Рецензент

доктор экономических наук, профессор М.Г. Лапаева

Снитко, Н.А.

С 53 Международный трансферт интеллектуальной собственности: методические указания / Н.А. Снитко - Оренбург: «Агентство «ПРЕССА», 2010. – 27с.

Методические указания содержат рассмотрение вопросов системы правовой охраны и эффективного использования потенциала интеллектуальной собственности, эффективного использования достижений научно-технического, технологического прогресса, другим результатам творческой деятельности человека, организации лицензионной торговли, системы и механизмов международного регулирования, взаимодействия государств и сообществ по эффективной охране интеллектуальной и промышленной собственности в мире.

Важное место отводится умению и навыкам поиска и обращения с патентной документацией и информацией, обеспечивающих возможность укрепления рыночных и финансовых позиций субъекта права интеллектуальной и промышленной собственности в международном обмене. А так же оценки стоимости и коммерческой значимости объектов интеллектуальной и промышленной собственности, извлечению прибыли из инновации при торговле лицензиями и других формах технологического обмена на внутреннем и международном рынках.

Методические указания по дисциплине «Международный трансферт интеллектуальной собственности» подготовлены в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 080102 «Мировая экономика» и предназначена для студентов 4 курса Оренбургского государственного университета.

ББК65.5+65.422.57я73

© Снитко Н.А. 2010

© ООО «Агентство «ПРЕССА», 2010

Содержание

1	Организационно-методический раздел.....	4
1.2	Цели дисциплины.....	4
1.3	Задачи дисциплины.....	4
1.4	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
1.5	Распределение часов дисциплины.....	5
2	Программа учебной дисциплины.....	6
3	Планы семинарских занятий.....	9
4	Материалы промежуточного контроля.....	11
4.1	Тесты контроля качества усвоения дисциплины.....	11
4.2	Примерный перечень вопросов к зачету.....	24
4.3	Примерная тематика докладов.....	25
5	Критерии оценки знаний, умений и навыков.....	25
6	Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	26
6.1	Основная литература.....	26
6.2	Дополнительная литература.....	27

1 Организационно методический раздел

1.1 Цели дисциплины

Цели преподавания дисциплины

- дать студентам знания по методологическим и практическим основам формирования системы правовой охраны и эффективного использования потенциала интеллектуальной собственности;
- развить умения и навыки поиска и обращения с патентной документацией и информацией;
- научить оценивать стоимость и коммерческую значимость объектов интеллектуальной и промышленной собственности, извлекать прибыль из инновации при торговле лицензиями и других формах технологического обмена на внутреннем и международном рынках;
- обеспечить возможность освоения студентами организации лицензионной торговли, системы и механизмов международного регулирования, взаимодействия государств и сообществ по эффективной охране интеллектуальной и промышленной собственности в мире;
- воспитывать творческое отношение личности к эффективному использованию достижений научно-технического, технологического прогресса, другим результатам творческой деятельности человека.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- освоение принципов, механизмов и инструментов международного патентно-лицензионного дела;
- овладение рациональными приемами анализа интеллектуальной собственности в международном обмене;
- ориентирование в организации зарубежных рынков и системе организации международных институтов, обеспечивающих охрану интеллектуальной собственности.

1.3 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1 - Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Трудоемкость, ч.	
	7 сем.	Всего
1	2	3
Общая трудоемкость	101	101
Аудиторная работа	34	34
Лекции	17	17
Практические занятия	17	17
Самоподготовка	67	67
Вид итогового контроля	зачет	зачет

1.4 Распределение часов дисциплины

Таблица 2 – Распределение часов дисциплины

Наименование темы	Всего (часов)	Аудиторные занятия, в т.ч.		СР (форма контроля)
		Л	С	
2	3	4	5	6
Международный трансферт интеллектуальной собственности как объект теории и хозяйственной практики: сущность и понятия	23	5	6	12 подготовка докладов
Экономические предпосылки и условия формирования патентных систем	17	2	3	12 подготовка докладов
Современные концепции государственной патентной политики промышленно развитых стран	18	3	3	12 подготовка докладов
Алгоритм трансфера технологий	12	2	1	9 подготовка докладов
Международное сотрудничество в области охраны интеллектуальной собственности	13	2	2	9 подготовка докладов
Маркетинг инновационных технологий	12	2	1	9 подготовка докладов
Патентная активность зарубежных стран	6	1	1	4 подготовка докладов
Итого:	101	17	17	67

2 Программа учебной дисциплины

Тематика лекционных занятий

Тема 1.Международный трансферт интеллектуальной собственности как объект теории и хозяйственной практики: сущность и понятия.

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы:

Система интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность, её объекты и виды: сущность, основные понятия, классификация, сферы прав и охраны. Место и роль интеллектуальной собственности в экономическом и социальном развитии государства. Глобализация защиты интеллектуальной собственности.

Основные положения законодательства об охране объектов промышленной собственности:

1) изобретения (объекты изобретения, условия патентоспособности, исключительное право на использование изобретения. Объекты, которые не признаются изобретениями);

2) полезные модели (признаки полезной модели, условия патентоспособности, получение прав на полезную модель);

3) промышленные образцы (эволюция и современное состояние патентной охраны промышленных образцов, условия патентоспособности, промышленный образец «на стыке» прав);

4) товарные знаки и знаки обслуживания (сущность и происхождение товарных знаков, условия охраноспособности обозначений, использование товарных знаков как условия охраны, правовая охрана товарного знака, от товарного знака – к брэндю);

5) селекционные достижения (объекты изобретения – «штамм микроорганизма, культура клеток растений и животных»);

6) топологии интегральных микросхем (объект и условия правовой охраны, авторство на топологию, защита прав на топологию);

7) нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);

8) фирменные наименования;

9) наименование и знаки мест происхождения;

10) другие объекты и средства индивидуализации.

Достижения и перспективы развития национальной системы охраны объектов промышленной собственности. Положение о защите от недобросовестной конкуренции в свете Закона Республики Беларусь «о противодействии монополистической деятельности и развитию конкуренции».

Авторское право и смежные права.

Предмет охраны по авторскому праву. Объекты авторского права и смежных прав. Охранные документы. Субъекты авторского права. Коллективное управление авторскими правами. Права авторов (вознаграждение, право на использование и т.п.). Международная система

авторского права. Правопреемство и наследственное право на объекты интеллектуальной собственности.

Тема 2 Экономические предпосылки и условия формирования патентных систем

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы

Торговые аспекты охраны прав интеллектуальной собственности.

Мировые тенденции развития системы интеллектуальной собственности. Основные аспекты Соглашения ТРИПС как средство решения конфликта между свободной конкуренцией и территориальным ограничением прав интеллектуальной собственности. Государственные стимулирования НТП.

Охрана интеллектуальной собственности в условиях либерализации торговли. Оспаривание прав на интеллектуальную собственность. Споры о квалификации и апелляции по решениям ведомств по охране промышленной собственности. Иски о нарушении прав. Защита от недобросовестной конкуренции. Средства защиты прав. Интеллектуальная собственность в электронной торговле. Применимость международных соглашений к электронной торговле интеллектуальной собственностью.

Тема 3 Современные концепции государственной патентной политики промышленно развитых стран

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы

Субъекты охраны интеллектуальной собственности.

Государственное руководство. Патентные службы и патентные поверенные. Агенты по товарным знакам. Государственное стимулирование создания и использования объектов промышленной собственности. Порядок обращения с заявками на секретные изобретения. Международные органы по защите интеллектуальной собственности.

Тема 4 Алгоритм трансферта технологий

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы

Экономические расчеты при введении интеллектуальной собственности в гражданский оборот.

Современные формы и средства передачи технологий. Роль лицензий в коммерческом технологическом обмене. Порядок организации и проведения оценки объектов интеллектуальной собственности. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности.

Коммерческая привлекательность и оценка коммерциализуемости инновационных проектов с позиций минимального риска и максимальной прибыли. Мировая практика венчурного финансирования инновационных проектов (как товара, как капитала).

Тема 5 Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Основные положения Парижской конвенции. Процедура подачи и рассмотрения заявок в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ). Международные и региональные соглашения об охране прав промышленной собственности. Конвенция о Европейском патенте для Общего рынка. Европейское патентное ведомство (ЕПВ). Договор о создании Африканской региональной организации промышленной собственности (АРИПО), Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ). Евразийская патентная конвенция стран СНГ. Евразийская заявка. Патентное право США, Японии и Германии (общая характеристика).

Тема 6 Маркетинг инновационных технологий

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы

Приобретение прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Патентная документация, ее содержание, виды и особенности. Патент как информационный продукт и процедура его выдачи. Заявка на патент. Понятие о техническом уровне, конкурентоспособности, патентной чистоте и патентоспособности объектов промышленной собственности. Объем исключительных прав. Использование и нарушение патента. Независимость патента. Международная патентная классификация. Основные нормативно-правовые акты введения в гражданский оборот объектов промышленной собственности. Национальные и международные центры информации и базы данных. Автоматизация процедур экспертизы и выдачи патентов. Патенты и патентная документация.

Патентование и продажа (покупка) лицензий.

Экономическая сущность и особенности лицензионного обмена. Понятие лицензии в международных экономических отношениях, виды и условия. Правовая и экономическая сущность лицензионного договора. Лицензионный договор на изобретения и ноу-хау (содержание, особенности и требования). Виды лицензионных соглашений (классификация лицензионных договоров). Порядок оценки стоимости лицензии. Определение цены лицензии. Лицензионные операции. Переговоры по лицензионным соглашениям. Вознаграждения. Особенности внутрифирменной торговли лицензиями. Регистрация лицензионных договоров в промышленно развитых странах.

Тема 7 Патентная активность зарубежных стран

Преподавателю необходимо рассмотреть следующие вопросы

Патентование за рубежом.

Основные цели зарубежного патентования. Методика и процедуры патентования за рубежом. Отбор изобретений, которые целесообразно защитить патентом за рубежом. Стратегия ускоренного и отсроченного патентования. Выбор стран, в которых следует патентовать отобранные изобретения. Слежение за возможным нарушением своих патентов со стороны конкурентов. Зарубежный опыт инновационной политики.

Основные определения и критерии охраноспособности. Мадридская конвенция о международной регистрации товарных знаков. Договор о регистрации товарных знаков. Исключения из охраны. Конфликты при использовании товарных знаков и защита прав.

3 Планы семинарских занятий

Тема 1 Международный трансферт интеллектуальной собственности как объект теории и хозяйственной практики: сущность и понятия

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

- 1) Понятие и виды интеллектуальной собственности
- 2) Объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товара, селекционные достижения
- 3) Объекты авторского права и смежных прав: произведения литературы, науки и искусства, научные открытия, ноу-хау, программы для ЭВМ и базы данных, типология интегральных микросхем, результаты исполнительской деятельности.

Практические задания для самостоятельной работы:

- 1) Заявка на выдачу патента, ее изменение и отзыв.

Тема 2 Экономические предпосылки и условия формирования патентных систем

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

- 1) Современные тенденции развития международного трансферта технологий как формы международного разделения труда
- 2) Влияние трансферта технологий на ускоренное технологическое перевооружение экономики, динамику экспортных операций и развитие МЭО
- 3) Промышленная кооперация как форма воздействия внешнеэкономических связей на динамику товарооборота и структуру товарных потоков.

Тема 3 Современные концепции государственной патентной политики промышленно развитых стран

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

- 1) Государственная патентно-лицензионная политика промышленно развитых стран современные концепции экономического правового регулирования изобретательства в рыночных условиях
- 2) Государственное стимулирование изобретательской деятельности (финансирование, налоговые и кредитные льготы и т. п.)
- 3) Патентные службы и патентные поверенные. Агенты по товарным знакам

Практические задания для самостоятельной работы:

- 1) Охрана документов интеллектуальной собственности в современных условиях

2) Особенности правовой охраны товарного знака.

3) Надежный уровень защиты объектов интеллектуальной собственности как важный фактор стимулирования научных исследований, развития культуры, литературы и искусства и основа международного трансферта ими.

Тема 4 Алгоритм трансферта технологий

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

1) Порядок организации и проведения оценки объектов интеллектуальной собственности. Методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности

2) Коммерческая привлекательность и оценка коммерциализуемости инновационных проектов с позиций минимального риска и максимальной прибыли

3) Мировая практика венчурного финансирования инновационных проектов (как товара, как капитала).

Тема 5 Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

1) Характер распределения между странами общего числа заявок на объекты интеллектуальной собственности

2) Патентная активность промышленно развитых и развивающихся странах как одного из факторов конъюнктуры мировых рынков наукоемких технологий

3) Основные положения государственного регулирования трансферта технологий в рамках многосторонних международных соглашений в области интеллектуальной собственности.

Тема 6 Маркетинг инновационных технологий

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

Патентование и продажа (покупка) лицензий

1) Понятие лицензии в международных экономических отношениях, виды и условия. Правовая и экономическая сущность лицензионного договора.

2) Лицензионный договор на изобретения и ноу-хау (содержание, особенности и требования)

3) Виды лицензионных соглашений (классификация лицензионных договоров).

4) Порядок оценки стоимости лицензии.

5) Определение цены лицензии.

Практические задания для самостоятельной работы:

Товарные знаки и знаки обслуживания

1) Государственная регистрация товарного знака

2) Виды товарных знаков

3) Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак

4) Прекращение права на товарный знак.

Тема 7 Патентная активность зарубежных стран

Изучите следующие вопросы для последующего обсуждения в аудитории:

- 1) Цели и задачи патентных законодательств промышленно развитых стран. Тенденции развития патентных систем развивающихся стран
- 2) Основные особенности формирования патентных законодательств новых независимых государств
- 3) Новые принципы формирования патентного законодательства РФ.

4 Материалы промежуточного контроля

4.1 Тесты контроля качества усвоения дисциплины

Рассмотрите следующие вопросы и задачи, и проанализируйте ответы для дальнейшего обсуждения в аудитории

1 В течение какого периода времени действует срок охраны произведения?

- а) не менее 50 лет от конца календарного года, в котором с согласия автора была осуществлена публикация или, при отсутствии такой публикации в течение 50 лет от создания произведения;
- б) не менее 60 лет от конца календарного года, в котором с согласия автора была осуществлена публикация или, при отсутствии такой публикации в течение 60 лет от создания произведения;
- в) не менее 70 лет от конца календарного года, в котором с согласия автора была осуществлена публикация или, при отсутствии такой публикации в течение 70 лет от создания произведения.

Ответ: а

2 Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта:

- а) происходит после заключения владельцем сложного объекта договора об отчуждении исключительного права с владельцем такого права;
- б) происходит при ограничении использования исключительного права;
- в) не допускается;

Ответ: а. статья 1240

3 Вознаграждение за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях

- а) выплачивается авторам покупателями этих произведений;
- б) не выплачивается;
- в) изготовителями и импортерами оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения;

Ответ: в. Статья 1245

4 В случае, когда изготовления, распространения и хранения материальных носителей, в которых выражен результат интеллектуальной деятельности приводят к нарушению исключительного права на такой результат, эти материальные носители:

А) подлежат по решению суда изъятию из оборота;

Б) являются контрафактными и подлежат уничтожению с компенсацией;

В) являются контрафактными и подлежат по решению суда изъятию из оборота и уничтожению без компенсации;

Ответ: в. статья 1252

5 Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит:

а) работодателю;

б) работнику (автору);

в) работодателю и работнику;

г) нет правильного ответа.

Ответ: б

6 В случае, когда в соответствии с договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком право на получение патента и исключительное право на промышленный образец принадлежат подрядчику (исполнителю), заказчик:

а) не вправе использовать промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента;

б) вправе использовать промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение 1 года;

в) вправе использовать промышленный образец для собственных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии в течение всего срока действия патента;

г) нет правильного ответа.

Ответ: в

7 Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат:

а) работодателю;

б) работнику (автору);

в) работодателю и работнику;

г) нет правильного ответа.

Ответ: а

8 Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ называют:

- а) интеллектуальной собственностью;
- б) результатами интеллектуальной собственности;
- в) произведением искусства;

Ответ: б

9 Что не является объектом авторского права:

- а) произведения науки, искусства, литературы;
- б) базы данных;
- в) оборудование для НИОКР;

Ответ: в

10 Часть стоимости действующего предприятия, определяемая добрым именем, деловыми связями и репутацией это:

- а) ноу-хау;
- б) товарный знак;
- в) «гудвилл»;

Ответ: в

11 Художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и, охраняемое патентом называется:

- а) промышленный образец;
- б) эталон;
- в) полезная модель;

Ответ: а

12 К нематериальным активам относят организационные расходы, связанные:

- а) с образованием нового юридического лица;
- б) с вкладами участников в уставный капитал;
- в) научно-техническим прогрессом;

Ответ: а, б

13 Нематериальные активы, принятые к бухгалтерскому учету должны:

- а) использоваться для последующей перепродажи;
- б) приносить организации экономические выгоды;
- в) использоваться в течение краткосрочного периода;

Ответ: б

14 Скидка с цены хозяйствующего субъекта предполагает:

- а) положительную деловую репутацию;
- б) отрицательную деловую репутацию;
- в) продажу вне сезона;

Ответ: б

15 Составляющими классификации объектов интеллектуальной собственности являются:

- а) объекты авторского права;
- б) объекты технического оборудования;
- в) объекты коммерческой тайны;

Ответ: А, В

16 Что является юридическим основанием для получения прав на товарный знак и иные средства индивидуализации:

- а) договор о покупке объекта;
- б) авторский договор заказа;
- в) заявка или свидетельство на регистрацию;

Ответ: в

17 Что является важной особенностью авторского права в России:

- а) тесная связь с цензурным законодательством;
- б) позднее его появление в стране;
- в) отсутствие его регулирования со стороны правительства;

Ответ: а

18 Когда был принят первый патентный закон:

- а) 1798г;
- б) 1812г;
- в) 1854г;

Ответ: б

20 Какие страны занимают доминирующее место в торговле технологиями:

- а) НИС;
- б) развивающиеся;
- в) развитые;

Ответ: в

21 К праву управления имуществом не относятся:

- а) право извлекать выгоду;
- б) право сдавать в аренду;
- в) право менять;

Ответ: а

22. Патенты или свидетельства на объекты интеллектуальной собственности не выдаются:

- а) работодателю по условиям договора или контракта;
- б) автору объекта;
- в) всем вышеуказанным лицам, включая их правопреемников.

Ответ: в

23 До истечения какого периода не заканчивается предлагаемый срок охраны патента?

- а) периода в 20 лет;
- б) периода в 50 лет;
- в) нет ограничений.

Ответ: а

24 Гражданин, который правомерно обнародовал или организовал обнародованное произведение науки, литературы или искусства называется :

- а) лицензиар;
- б) публикатор;
- в) патентовладелец;

Ответ: а

25 Исключительное право публикатора на произведение действует в течение:

- а) 25 лет;
- б) 6 лет;
- в) 11 мес.;

Ответ: а

26 Исключительное право публикатора распространяется на произведение:

- а) обнародованное на территории РФ, независимо от гражданства публикатора;
- б) обнародованное за пределами РФ гражданином РФ;
- в) оба вышеперечисленных варианта.

Ответ: в

27 Базовая схема выхода на товарный рынок наукоемкой продукции представлена в рамках одновременности двух программ:

- а) снижения себестоимости и повышения конкурентоспособности товаров;
- б) повышения творческой активности авторов и реализации НИОКР;
- в) инвестирования в НИОКР и повышение издержек на оборудование;

Ответ: б

28 Одновременность прав владения, пользования и распоряжения ОИС и исключительными правами позволяет сформировать защищенный охранными документами наукоемкий продукт в целях:

- а) дальнейшего его продвижения на товарный рынок наукоемкой продукции;
- б) развития тесных торговых связей с другими странами;

в) инвестирования в НИОКР больших свободных средств;

Ответ: а

29 Если работы в высокотехнологичной компании организованы неправильно, то свободный автор может превратиться для разработчика в:

а) посредника;

б) продавца;

в) конкурента.

Ответ: в

30 Согласно ТРИПС, в членах, не предъявляющих требования регистрации в качестве условия предоставления охраны, срок охраны топологии с даты первого коммерческого применения, осуществленного где-либо в мире составляет не менее:

1) 10 лет

2) 20 лет

3) 30 лет

Ответ: 1

31 Законы и правила, окончательные судебные решения и административные правила общего применения, введенные в действие членом и имеющие отношение к предмету Соглашения (наличие, объем, приобретение, осуществление и предотвращение злоупотреблений правами интеллектуальной собственности), подлежат:

а) публикации;

б) регистрации

в) лицензированию

Ответ: а

32. Развитые страны - члены будут стимулировать предприятия и учреждения, расположенные на своей территории, для поощрения и содействия передаче технологии наименее развитым странам - членам, в целях:

а) развития научно-технических разработок;

б) обеспечения условий для создания прочной и жизнеспособной технической базы;

в) для заключения соглашений о разделе продукции

Ответ: б

33 Члены договариваются о взаимном сотрудничестве для устранения международного обмена товарами, нарушающими права интеллектуальной собственности. С этой целью они учреждают:

а) контактные пункты;

б) регистрационные пункты;

в) биржи.

Ответ: а

34 В отношении охраны интеллектуальной собственности любые преимущество, льгота, привилегия или иммунитет, которые предоставлены членом гражданам любой другой страны...

а) не предоставляются гражданам всех других членов.

б) предоставляются гражданам всех других членов по истечении определенного соглашением периода.

в) незамедлительно и безусловно предоставляются гражданам всех других членов.

Ответ: в. Статья 4

35 Для создания эффективного средства, предотвращающего нарушение прав, судебные органы имеют право:

а) издать судебный приказ, предписывающий, чтобы товары, по которым установили нарушение прав, без какой-либо компенсации были устранены из торговых каналов так, чтобы избежать причинения какого-либо вреда правообладателю, или, если только это не противоречит существующим конституционным требованиям, уничтожены;

б) издать судебный приказ, предписывающий, чтобы материалы и орудия производства, которые главным образом использовались при создании контрафактных товаров, без какой-либо компенсации были устранены из торговых каналов с тем, чтобы свести к минимуму риски новых нарушений;

в) По отношению к товарам с фальсифицированными товарными знаками простое устранение незаконно проставленного товарного знака является достаточным.

Ответ: а, б

36 Допускается ли распоряжение исключительным правом на фирменное наименование:

а) допускается;

б) не допускается;

в) допускается только путем его отчуждения или предоставления другому лицу права использования фирменного наименования.

Ответ: б

37 Какое из данных обозначений не является знаком охраны и не может использоваться правообладателем для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак:

а) R;

б) ТМ;

в) Товарный знак;

г) Зарегистрированный товарный знак;

Ответ: б

38 Срок действия исключительного права на товарный знак составляет:

а) 3 года;

- б) 5 лет;
 - в) 6 лет;
 - г) 10 лет.
- Ответ: г

39 Имеет ли право Правительство Российской Федерации в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца?

- а) да имеет, но только с согласия патентообладателя;
- б) нет, не имеет;
- в) да имеет, без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации.

Ответ: в

40 Могут ли изобретения, полезные модели или промышленные образцы, перешедшие в общественное достояние свободно использоваться любым лицом?

- а) да, но только с согласия или разрешения патентообладателя с выплатой вознаграждения за использование.
- б) да, без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование.
- в) да, но только с согласия или разрешения патентообладателя.
- г) нет, не могут.

Ответ: б

41 В какой форме должен быть заключен договор об отчуждении права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец?

- а) договор об отчуждении права на получение патента может быть заключен только в письменной форме.
- б) договор об отчуждении права на получение патента может быть заключен в письменной или устной форме.
- в) данное условие не оговаривается .

Ответ: а

42 В соответствии с нормативно-правовыми актами к нематериальным активам не относится:

- а) исключительные права правообладателя на изобретения;
- б) деловая репутация предприятия;
- в) расходы предприятия, связанные с разработкой новых видов продукции.

Ответ: в

43 Доминирующие позиции в международной торговле (экспорте) технологиями занимают:

- а) США;
- б) Франция;
- в) Япония.

Ответ: а

44 В мировом экспорте технологий и обычных товаров преобладает:

- а) экспорт товаров;
- б) лицензионные поступления.

Ответ: а

45 Патент или свидетельство на объекты промышленной собственности, программы ЭВМ и базы данных могут выдаваться:

- а) автору объекта;
- б) работодателю по условиям договора или контракта;
- в) правопреемникам указанных лиц.

Ответ: а, б, в

46 К элементам знака охраны авторского права не относится:

- а) латинская буква «С» в окружности;
- б) латинская буква R;
- в) имя и наименование правообладателя;
- г) год первого опубликования произведения.

Ответ: б

47 К имущественным правам не относится:

- а) право владения;
- б) право наследования;
- в) право распоряжения.

Ответ: б

48 К основным схемам выхода на товарный рынок относится:

- а) базовая схема выхода на товарный рынок;
- б) схема выхода на товарный рынок с опережающими сроками создания и изготовления наукоемкого продукта;
- в) схема выхода на товарный рынок с опережающими сроками продажи наукоемкого продукта.

Ответ: а, б

49 Объект интеллектуальной собственности – это:

- а) результат интеллектуальной деятельности;
- б) результат интеллектуальной деятельности, который в соответствии с действующим законодательством об авторском праве подлежит правовой охране;

в) результат интеллектуальной деятельности, который в соответствии с действующим законодательством об авторском праве или промышленной собственности подлежит правовой охране.

Ответ: в

50 В течение какого периода времени действует исключительное право на произведение?

- а) в течение жизни автора;
- б) в течение жизни автора и пятидесяти лет после смерти автора;
- в) в течение жизни автора и семидесяти лет после смерти автора.

Ответ: в

51 Под понятием «гудвилл» понимается:

- а) деловая репутация предприятия;
- б) исключительные права правообладателя;
- в) организационные расходы предприятия;
- г) материально-техническая база предприятия.

Ответ: а

52 Нематериально-технические активы включают:

- а) промышленные образцы;
- б) гудвилл;
- в) базы данных;
- г) все выше перечисленное.

Ответ: г

53 Объекты интеллектуальной собственности включают:

- а) объекты авторского права;
- б) объекты промышленной собственности;
- в) средства индивидуализации;
- г) а, б, в

Ответ: г

54 Права обладателя интеллектуальной собственности подразумевают:

- а) владение;
- б) пользование;
- в) распоряжение;
- г) а, б, в

Ответ: г

55 Право распоряжения интеллектуальной собственностью дает субъекту:

- а) право дарить;
- б) право продавать;
- в) Право менять;
- г) а, б, в

Ответ: г

56 Патент и свидетельство на объект интеллектуальной собственности выдается:

- а) автору объекта;
- б) работодателю по условиям договора или контракта;
- в) правопреемникам указанных лиц;

г) а, б, в

Ответ: г

57 Первый патентный закон в истории России был принят в:

а) 1800 г.

б) 1850 г.

в) 1812 г.

г) 1900 г.

Ответ: в

58 К исключительному праву на произведение относится:

а) воспроизведение произведения;

б) публичное исполнение произведения;

в) сообщение в эфир;

г) все выше перечисленное;

д) ничего не относится.

Ответ: г

59 К элементам знака охраны авторского права не относится:

а) латинская буква «С» в окружности;

б) латинская буква R;

в) имя и наименование правообладателя;

г) год первого опубликования произведения.

Ответ: б

61 Заявление о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец предоставляется на:

а) русском языке;

б) другом языке;

в) английском языке;

г) русском и английском языках.

Ответ: а

62 Заявитель вправе отозвать поданную им заявку на изобретение, полезную модель или промышленный образец:

а) после регистрации;

б) до регистрации;

в) не может отозвать.

Ответ: б

63 Если в процессе экспертизы установлено, что разными заявителями поданы заявки на идентичные изобретения, полезные модели или промышленные образцы и эти заявки имеют одну и ту же дату приоритета, патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть выдан:

а) только по одной из таких заявок лицу, определяемому соглашением между заявителями;

б) ни по одной из заявок;

в) по обеим заявкам.

Ответ: а

64 Патентными правами являются:

а) права на изобретения;

б) права на полезные модели;

в) права на промышленные образцы;

г) все выше перечисленное.

Ответ: г

65 Не могут быть объектами патентных прав:

а) способы клонирования человека;

б) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;

в) использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;

г) все выше перечисленное.

Ответ: г

66 Не являются изобретениями:

а) открытия;

б) программы для ЭВМ;

в) научные теории и математические методы;

г) все выше перечисленное.

Ответ: г

67 При каком виде лицензии лицензиату передается право на использование изобретения в пределах оговоренных договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части не передаваемой лицензиату:

а) при исключительной лицензии;

б) при неисключительной лицензии;

Ответ: а

Задача 1 – Расчет эффективности научно – технического экспорта

V_1 55 тыс. р. - Выручка от продажи

V_2 66 тыс. р. - Выручка от экспорта машин и оборудования

S_1 330 тыс. р. – Затраты на научно – техническую разработку

S_2 900 тыс. р. – Затраты на производство и транспортировку

K - 25.0 р.=1 дол.

Определить:

1. эффективность научно – технического экспорта по формуле:

$$\Theta = (V_1 + V_2) \times K - (S_1 + S_2)$$

2. валютную эффективность экспорта лицензий:

$$n = \frac{V_1 + V_2}{S_1 + S_2}$$

3. курс рубля по отношению к дол.:

$$k = \frac{1}{n}$$

Решение:

1. $\Theta = (55000 + 66000) \times 25.0 - (330000 + 900000) = 1795000$ (р.)

2. $n = 55000 + 66000 / 330000 + 900000 = 0.098$

3. $k = 1 / 0.098 = 10,2$

Задача 2 – Расчет экономической эффективности импорта лицензии

$C_{ед.}$ – 10000 р. - цена единицы продукции, выпускаемой по лицензии и реализуемой на внутреннем рынке

$C_{ед.}$ 6084 р. – себестоимость единицы продукции, выпускаемой по лицензии и реализуемой на внутреннем рынке

W - 30000 шт. – годовой объем продукции, выпускаемой по лицензии и реализуемой на внутреннем рынке

E_n 0.17 – нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений

K - 760500 р. – капитальные вложения, необходимые для организации производства лицензионной продукции

$K_{нпр}$ - 690 тыс. р. – капитальные затраты на адаптацию импортируемой технологии к российскому производству

R - 0.25 дол. – ставка роялти по лицензионному соглашению

N – 24% - ставка налога на прибыль

n - 9% - пороговое значение рентабельности, приемлемое для предприятия – импортера лицензии

m - 24.9 р.=1 дол.

T – срок действия лицензионного соглашения.

Определить:

1. годовой экономический эффект от импорта лицензии по формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{год.}} = (C_{\text{ед.}} - C_{\text{ед.}}) \times W \times (1 - N) - E_n (K + K_{\text{нпр}}) - R \times W \times m$$

2. рентабельность лицензионного соглашения:

$$r = \frac{(C_{\text{ед.}} - C_{\text{ед.}}) \times W \times (1 - N) - R \times W \times m}{E_n \times (K + K_{\text{нпр.}})} \times 100\%$$

Решение:

$$1. \quad \mathcal{E} = (10000 - 6084) \times 30000 \times (1 - 0.24) - 0.17(760500 + 690000) - 0.25 \times 30000 \times 24.9 = 88851465 \text{ (р.)}$$

$$2. \quad r = (10000 - 6084) \times 30000 \times (1 - 0.24) - 0.25 \times 30000 \times 24.9 / 0.17(760500 + 690000) = 89098050 / 246585 \times 100\% = 36133(\%)$$

4.2 Примерный перечень вопросов к зачету

- 1 Виды собственности. Объекты интеллектуальной собственности
- 2 Авторское право (Копирайт) Определение. Объект. Субъект. Предмет. Объем.
- 3 Промышленная собственность.
- 4 Наследование патентного права.
- 5 Наследование авторского права.
- 6 Соотношения между видами объектов ИС
- 7 Различие авторского права и патентного права
- 8 Изобретения и новые технологии.
- 9 Место и роль интеллектуальной собственности в экономическом и социальном развитии.
- 10 Социально-экономическая стратегия в развивающихся странах.
- 11 Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.
- 12 Критерии патентоспособности
- 13 Процедура выдачи патентов
- 14 Заявка на патент
- 15 Объем исключительных прав. Использование и нарушение патента.
- 16 Независимость патентов.
- 17 Содержание патентных документов
- 18 Международная классификация изобретений. Национальные и иные классификации.
- 19 Системы, виды поиска. Национальные и международные центры информации и базы данных.
- 20 Основные определения и критерии охраноспособности. Исключения из охраны
- 21 Международная классификация товаров и услуг.
- 22 Конфликты при использовании товарных знаков и защита прав.
- 23 Предмет охраны по авторскому праву
- 24 Смежные права
- 25 Незаконное использование, нарушение авторского права и защита от них.
- 26 Международная система авторского права

- 27 Правовые аспекты передачи технологий (Уступка прав, лицензирование, передача ноу-хау, другие способы)
- 28 Переговоры по лицензионным соглашениям
- 29 Государственное стимулирование НТП.
- 30 Государственные и международные органы по защите интеллектуальной собственности
- 31 Патентные поверенные и агенты по товарным знакам.
- 32 Оспаривание прав на интеллектуальную собственность
- 33 Компьютерные программы
- 34 Патентная защита методов ведения бизнеса.
- 35 Новые разработки в области вещания и репродуцирования. Средства защиты.
- 36 Интернет и интеллектуальная собственность
- 37 Автоматизация процедур экспертизы и выдачи патентов
- 38 Гармонизация законодательств области интеллектуальной собственности
- 39 Принципы защиты интеллектуальной собственности.

4.3 Примерная тематика докладов

- 1 Классификация объектов интеллектуальной собственности
- 2 Формировании е наукоемкого бизнеса в России
- 3 Нематериальные активы предприятия и принципы их формирования
- 4 Права владения, пользования и распоряжения в отношении интеллектуальной собственности
- 5 Дифференцированная модель использования интеллектуальной собственности
- 6 Основные схемы выхода на рынок интеллектуальной собственности
- 7 Основные принципы формирования исключительных прав
- 8 Значение трансфера технологий в экономической интеграции и интернационализации
- 9 Основные особенности современных мировых патентных систем
- 10 Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности России.
- 11 Сравнительный анализ действующих национальных и региональных систем
- 12 Основные положения таможенного законодательства об импорте-экспорте интеллектуальной собственности
- 13 Федеральные патентные ведомства: цели, задачи, функции
- 14 Государственная патентно-лицензионная политика промышленно развитых стран
- 15 Организационно-экономические методы ускорения использования изобретений
- 16 Промышленный шпионаж и недобросовестная конкуренция
- 17 Патентная экспертиза научно-технической и информации и ее передача на основе коммерческих форм реализации

- 18 Экономические предпосылки развития международной торговли инжиниринговыми услугами.
- 19 Международная система охраны интеллектуальной собственности: основные положения
- 20 Унификация национальных правовых норм в области промышленной собственности
- 21 Роль высоких технологий в сфере производства наукоемких объектов техники и разработке новых методов управления и организации производства
- 22 Влияние НТП на конъюнктуру мировых рынков

5 Критерии оценки знаний, умений и навыков

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине является зачет. Зачет проводится в устной форме и включает два теоретических вопроса.

Оценка знаний студентов производится по следующим критериям:

1) оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

2) оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

6 Учебно-методическое обеспечение курса

6.1 Основная литература

1 Азгальдов, Г. Г. Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Азгальдов, Н. Н. Карпова. - 2-е изд., стер. - М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2007. - 400 с.

2 Каримова, А. А. Право интеллектуальной собственности: учеб. пособие / А. А. Каримова; М-во образования и науки РФ, ГОУ высш. проф. образования «ОГУ». - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2007. - 189 с.

3 Интеллектуальная собственность. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: учеб. пособие / под общ. ред. Н. М. Коршунова. - М.: Норма, 2009. - 400 с.

4 Олехнович, Г. И. Интеллектуальная собственность и проблемы коммерциализации: монография / Г. И. Олехнович. - 2-е изд., перераб. - М.: Амалфея, 2006. - 128 с.

5 Оркина, Е. А. Интеллектуальная собственность: экономическое содержание и юридическая форма: учеб. пособие для студ. вузов / Е. А. Оркина. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 349 с.

6 Интеллектуальная собственность: краткий учеб. курс / под общ. ред. Н. М. Коршунова. - М.: Норма, 2005. - 296 с.

7 Гражданский кодекс Российской Федерации: Части первая, вторая, третья, четвертая (по сост. На 1 января 2008 г.). – М.: Юрайт-Издат, 2008. – 554 с. – (Правовая библиотека). ISBN 978-5-94879-949-0

6.2 Дополнительная литература

1 Елисеев, А. Н. Институциональный анализ интеллектуальной собственности: учеб. пособие / А. Н. Елисеев, И. Е. Шульга ; МГУ им. М. В. Ломоносова - М.: ИНФРА-М, 2005. - 192 с.

2 Минков, А.М. Международная охрана интеллектуальной собственности/ А.М. Минков. - СПб.: Питер, 2001. - 720 с.

3 Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учеб. для вузов / А. П. Сергеев.- 2-е изд., переработанное и дополненное - М. : Проспект, 2004. - 752 с.

4 Асфандиаров, Б. М. Право интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / Б. М. Асфандиаров, В. И. Казанцев. - М. : Экзамен, 2003. - 160 с.

5 Андреев, Г. И. Практикум по оценке интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / Г. И. Андреев, В. В. Витчинка, С. А. Смирнов. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 176 с.

6 Громов, Ю.А. Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности: энциклопедический справочник / Ю.А. Громов. - М.: Экономика, 2003. - 575 с.

7 Типовые формы международных договоров [Электронный ресурс]: 2009-.- Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Международный договор. Экономика, юриспруденция. Словари, энциклопедии. [Электронный ресурс]: 2010-.- Режим доступа: <http://dic.academic.ru/>

9 Торгово-промышленная палата РФ [Электронный ресурс]: 2009-.- Режим доступа: <http://www.tpprf.ru/>

10 Эксперт (журнал) [Электронный ресурс]: 2009-.- Режим доступа: <http://www.expert.ru/>

11 Федеральная служба Государственной статистики [Электронный ресурс]: 2009-.- Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

12 Инкотермс-2000 [Электронный ресурс]: 2001-.- Режим доступа: http://www.nge.ru/inf_inc.htm

13 Зарубежное законодательство по ВЭД [Электронный ресурс]: 2010-.- Режим доступа: <http://www.exportsupport.ru/1:ru/foreign/foreign/flawdoc>

14 Российское законодательство по ВЭД [Электронный ресурс]: 2010-.- Режим доступа: <http://www.exportsupport.ru/1:ru/law/russian/lawdoc>

15 ФЗ №61 «Таможенный кодекс РФ» [Электронный ресурс]: 2003-.- Режим доступа: <http://www.consultant.ru/popular/custom/>

16 Организация Объединенных Наций [Электронный ресурс]: 2009-.- Режим доступа: <http://www.unrussia.ru/>