

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор РГАИС

____ И.А. Близнец

« ____ » _____ 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ПРАВО ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»**

Направление подготовки: 40.06.01 «Юриспруденция»

Направленность программы (профиль): Гражданское право,
предпринимательское право, семейное право, международное частное
право

Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель -
исследователь

Форма обучения – очная, заочная

Рецензент:

Савина В.С. к.ю.н., доцент, доцент кафедры «Авторского права, смежных прав и частноправовых дисциплин»

Разработчики: Ревинский О.В., Тыцкая Г.И.

Право промышленной собственности. Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для обучающихся по направлению 40.06.01 «Юриспруденция». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Промышленной собственности», 2015. — 31 с.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Промышленной собственности» и Учебно-методическом совете (Протокол №6 от 09.02.2015 г.)

Протокол № 6 от «21» января 2015 г.

Заведующий кафедрой: Е.Н. Петров

«21» января 2015 г.

(подпись)

© ФГБОУ ВПО РГАИС, 2015

© Ревинский О.В.

© Тыцкая Г.И.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ООП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Курс «Право промышленной собственности» ставит своей целью:

- Подробное изучение законодательства Российской Федерации в области патентного права (прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы), прав на средства индивидуализации (фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения) и прав на ряд иных объектов интеллектуальной собственности (секреты производства, селекционные достижения топологии интегральных микросхем и др.), включая законы и иные нормативно-правовые акты в этой сфере;
- усвоение сущности, основных положений, принципов и норм современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности Российской Федерации;
- углубление у аспирантов Российской государственной академии интеллектуальной собственности профессионально правосознания;
- формирование навыков высококвалифицированного специалиста в области правовой охраны объектов промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности путём изучения, в частности, сравнительно-правового подходов к анализу норм права промышленной собственности с целью использования полученных знаний в будущей практической деятельности.

Для достижения этих целей необходимо решить такие задачи:

- изучить источники и систему современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности России;
- усвоить основные понятия о типах субъектов, видах объектов и содержание правоотношений в области права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности;
- выяснить природу и сущность правовых отношений в области создания, использования и передачи объектов, охраняемых в соответствии с законодательством в области права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности;
- понять основные проблемы и особенности защиты авторов и правообладателей права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности в РФ и за рубежом;
- усвоить правовые нормы различных отраслей права с целью подготовки к практической деятельности;
- ознакомить с существующей правоприменительной практикой в Российской Федерации и за рубежом в сфере права промышленной

собственности и иных объектов интеллектуальной собственности.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Право промышленной собственности» является одной из дисциплин по выбору вариативной части ООП аспирантуры по направлению 40.06.01 «Юриспруденция» (профиль: Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право).

Изучение курса «Право промышленной собственности» – необходимая часть подготовки аспирантов в области создания, коммерческого использования, охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, в частности, объектов патентного права, таких как изобретения, полезные модели, промышленные образцы, и средств индивидуализации – товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, которые составляют основу инновационных объектов.

Усвоение этого курса позволяет аспирантам овладеть необходимыми знаниями в области патентоведения, то есть разбираться в видах различных объектов промышленной собственности, особенностях их правовой охраны и защиты, а также в выработке умений правильно выбирать вид правовой охраны инновационных объектов.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Виды занятий | Объем дисциплины | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|
| | Форма обучения | |
| | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| | 3 г.о. (5 семестр) | |
| Объем зачетных единиц | 1 | 1 |
| Общая трудоемкость в часах | 36 | 36 |
| Аудиторные занятия | 18 | 12 |
| Лекции | 8 | 2 |
| Практические занятия (семинары) | 10 | 10 |
| Самостоятельная работа | 18 | 24 |
| Контрольная работа (тест) | 1 | 1 |
| Форма итогового контроля | Зачет | Зачет |

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Учебно-тематический план курса и распределение часов по темам занятий Очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Всего часов | Аудиторные занятия (час.) | | Самостоят. работа |
|----------|---|----------------|---------------------------|-------------|----------------------|
| | | | Лекции | Практическ. | |
| 1. | Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Возникновение и развитие патентного права | 3,5 | 0,5 | 1 | 2 |
| 2. | Понятия в области патентного права. Права авторов патентуемых результатов интеллектуальной деятельности | 3,5 | 0,5 | 1 | 2 |
| 3. | Патентоспособность изобретения | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 4. | Порядок предоставления правовой охраны по патенту | 3,5 | 0,5 | 1 | 2 |
| 5. | Содержание исключительного права по патенту. Правомочие распоряжения исключительным правом | 3,5 | 0,5 | 1 | 2 |
| 6. | Защита патентного права | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 7. | Правовая охрана нетрадиционных объектов | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Правовая охрана средств индивидуализации | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 9. | Зарубежная охрана объектов патентного права | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 10. | Особенности преподавания дисциплины «Право промышленной собственности» | 3 | 1 | 1 | 1 |
| Итого | | 36 | 8 | 10 | 18 |

Заочная форма обучения

| № п/п | Наименование темы | Всего часов | Аудиторные занятия (час.) | | | Самостоят. работа |
|----------|---|----------------|---------------------------|-------------|----------|----------------------|
| | | | Лекции | Практическ. | контроль | |
| 1. | Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Возникновение и развитие патентного права | 6 | - | - | - | 6 |
| 2. | Понятия в области патентного права. Права авторов патентуемых результатов интеллектуальной деятельности | 3,5 | 0,5 | - | 1 | 2 |
| 3. | Патентоспособность изобретения | 3,5 | 0,5 | - | 1 | 2 |
| 4. | Порядок предоставления правовой охраны по патенту | 3,5 | 0,5 | 1 | - | 2 |
| 5. | Содержание исключительного права по патенту. Правомочие распоряжения исключительным правом | 3 | - | 1 | - | 2 |
| 6. | Защита патентного права | 3 | - | 1 | - | 2 |
| 7. | Правовая охрана нетрадиционных объектов | 3 | - | 1 | - | 2 |
| 8. | Правовая охрана средств индивидуализации | 3 | - | | 1 | 2 |
| 9. | Зарубежная охрана объектов патентного права | 4 | - | 1 | 1 | 2 |
| 10. | Особенности преподавания дисциплины «Право промышленной собственности» | 3,5 | 0,5 | 1 | - | 2 |
| Итого | | 36 | 2 | 6 | 4 | 24 |

3.2. Учебная программа дисциплины

Тема 1. Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Возникновение и развитие патентного права

Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Установление привилегий в Европе, России. Переход к патентной системе охраны прав создателей технических решений. История развития патентного законодательства. Объекты

промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, коммерческие обозначения, географические указания, указания происхождения, наименования мест происхождения товаров, защита от недобросовестной конкуренции. Место объектов промышленной собственности среди объектов гражданских прав. Основные институты промышленной собственности. Общие положения патентного права.

Тема 2. Понятия в области патентного права. Права авторов патентуемых результатов интеллектуальной деятельности

Теоретические основы патентной охраны. Общая характеристика объектов патентования. Субъекты патентного права. Авторы патентуемых результатов интеллектуальной деятельности. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. ВОИР и другие общественные организации. Общая характеристика прав авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение.

Тема 3. Патентоспособность изобретения

Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Использование этих условий для отграничения от объектов, которые не могут быть предметом патентной охраны. Условие новизны изобретения как средство отграничения от других решений по признаку неизвестности. Понятие уровня техники, в сравнении с которым устанавливается новизна. Источники, включаемые в уровень техники, и общие требования, предъявляемые к ним. Понятие приоритета и его значение для определения уровня техники. Льготы по приоритету. Льготы по новизне. Виды новизны. Абсолютная мировая, относительная мировая и местная новизна. Изобретательский уровень – условие творческого характера. Промышленная применимость как средство отграничения от других решений по признаку объекта, в котором изобретение может быть воплощено.

Тема 4. Порядок предоставления правовой охраны по патенту

Оформление и подача заявки на выдачу патента на изобретение. Требования, предъявляемые к заявке. Комплектность документов и правильность их составления. Заявление о выдаче патента, описание, формула изобретения, чертежи, реферат. Соблюдение требования единства изобретения, полноты раскрытия его сущности в описании. Взаимосвязь описания и формулы изобретения. Правовое значение формулы изобретения. Оформление и подача заявки на выдачу патента на полезную модель. Заявление о выдаче патента, описание полезной модели, формула полезной модели, чертежи,

реферат. Оформление и подача заявки на выдачу патента на промышленный образец. Заявление о выдаче патента, комплект изображений изделия, чертеж, эргономическая схема, конфекционная карта, описание промышленного образца, Группа промышленных образцов.

Тема 5. Содержание исключительного права по патенту

Позитивная и негативная (запретительная) функции патента. Правомочия использования и распоряжения, в которых реализуется исключительное право. Действия, в которых проявляются правомочия использования. Зависимость этих действий от вида объекта. Ограничения исключительных прав. Исчерпание исключительных прав. Принудительная лицензия. Право преждепользования. Право послепользования.

Отчуждение исключительного права, предоставление лицензий. Виды лицензионных договоров (соглашений). Открытая лицензия. Зависимость их от передаваемого объёма прав. Права и обязанности сторон в лицензионном договоре. Обязательная регистрация договоров об отчуждении исключительного права и лицензионных договоров.

Тема 6. Защита патентных прав

Соотношение терминов «охрана» и «защита». Нарушение патентных прав как несанкционированное использование охраняемого изобретения другим лицом. Основания возникновения ответственности за нарушение и её виды. Наличие факта использования и неправомотность пользователя как основания для запрета на дальнейшее использование охраняемого объекта неправомотным лицом. Причинение вреда патентообладателю как основание для возмещения вреда. Роль и виды вины нарушителя. Гражданско-правовые способы защиты. Виды патентно-правовых споров: о недействительности и о нарушении патентных прав. Уголовная ответственность.

Тема 7. Правовая охрана нетрадиционных объектов

Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау). Нормативно-правовое регулирование. Субъекты права на секреты производства. Права обладателей секретов производства.

Селекционное достижение, понятие и признаки. Нормативно-правовое регулирование. Субъекты права на селекционное достижение. Оформление исключительных прав на селекционные достижения. Заявка на выдачу патента на селекционное достижение и её экспертиза. Уполномоченный экспертный орган. Условия предоставления правовой охраны селекционным достижениям (критерии патентоспособности).

Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Нормативно-правовое регулирование. Особенности возникновения правовой охраны топологий интегральных микросхем. Регистрация топологии интегральной микросхемы. Ответственность за незаконное использование топологии интегральной микросхемы. Способы и средства защиты прав авторов

топологий интегральных микросхем и иных правообладателей.

Тема 8. Правовая охрана средств индивидуализации

Понятие средств индивидуализации. Товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, фирменное наименование, географическое указание, указание происхождения, коммерческое обозначение.

Понятие товарного знака и знака обслуживания, его основные функции. Виды товарных знаков. Системы классификации. Субъекты права на товарный знак. Абсолютные и относительные основания отказа в регистрации товарного знака. Оформление и подача заявки на товарный знак. Перечень товаров и услуг. Понятие и признаки общеизвестного товарного знака. Особенности предоставления правовой охраны. Особенности правового режима. Понятие и признаки коллективного знака. Субъект права на коллективный знак. Особенности использования права на коллективный знак.

Понятие наименования места происхождения товара, его признаки. Отличие от товарного знака. Субъекты права. Обозначения, не охраняемые в качестве наименований мест происхождения товаров. Регистрационный порядок предоставления правовой охраны. Заявка на регистрацию наименования места происхождения товара и предоставление права их использования. Заявка на предоставление права использования уже зарегистрированного наименования места происхождения товара.

Понятие фирменного наименования, его признаки. Различительная функция. Отличие от товарного знака и коммерческого обозначения. Субъект права на фирменное наименование. Особенности предоставления правовой охраны.

Понятие коммерческого обозначения, его признаки. Различительная функция. Отличие от товарного знака и фирменного наименования. Субъект права на коммерческое обозначение. Особенности предоставления правовой охраны.

Тема 9. Зарубежная охрана объектов патентного права

Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины заключения. Основные принципы. Международные соглашения, заключенные в рамках Парижской конвенции по отдельным вопросам охраны промышленной собственности. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения договора. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков. Протокол к Мадридскому соглашению. Договор о законах по товарным знакам. Сингапурский договор о законах по товарным знакам. Классификационные соглашения. Конвенция по селекционным достижениям (UPOV). Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС. Сроки подачи заявок на изобретения и полезные модели в иностранные государства и международные организации.

Патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации, Евразийской патентной конвенцией. Роль федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Тема 10. Особенности преподавания дисциплины «Право промышленной собственности»

Контингент слушателей. Знакомство слушателей с основными правовыми понятиями. Общая структура права и место в нём права промышленной собственности. История возникновения и развития права промышленной собственности как части права интеллектуальной собственности. Источники права. Часть IV Гражданского кодекса РФ.

Соотношение лекционных и практических занятий. Тестирование, рефераты, курсовая работа, экзамен или зачёт.

3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

Учебный процесс в аспирантуре предусматривает широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий.

Активная форма изучения дисциплины «Право промышленной собственности» предполагает такое взаимодействие обучающихся и преподавателя, при которой они сотрудничают друг с другом в ходе занятия не как пассивные слушатели, а активные участники.

Активное освоение дисциплины «Право промышленной собственности» направлено на развитие у обучаемых самостоятельного мышления и способности квалифицированно решать нестандартные профессиональные задачи.

Интерактивное обучение по дисциплине «Право промышленной собственности» – это специальная форма организации изучения дисциплины. Данная форма изучения дисциплины способствует повышению эффективности освоения материала, достижению высоких результатов при рубежном контроле; усиливает мотивацию к изучению дисциплины; формирует и развивает профессиональные навыки обучающихся.

Интерактивное обучение по дисциплине «Право промышленной собственности» предполагает использование мультимедиа технологий, а именно:

- демонстрация презентаций в формате PowerPoint;
- демонстрация данных с сайта Роспатента.

Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине находится в зависимости от общего аудиторного фонда. Количество занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 30% от аудиторных занятий.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) аспирантов

1. Определить место права промышленной собственности в системе права.
2. Что представляют собой объекты патентного права?
3. Чем отличается исключительное право от права собственности?
4. В чём состоит суть исключительного права по патенту?
5. Пояснить сходство и различие объектов патентного права.
6. Что представляет собой изобретение?
7. Что понимается под патентоспособностью изобретения?
8. Каковы условия патентоспособности изобретения?
9. Порядок предоставления правовой охраны изобретения.
10. Что входит в исключительное право на изобретение?
11. Какие есть ограничения исключительных прав?
12. Охарактеризовать виды лицензий на изобретения.
13. Способы защиты патентных прав от нарушений.
14. В чём отличие полезной модели от изобретения?
15. Понятие промышленного образца, условия его патентоспособности.
16. Что такое товарный знак?
17. Порядок предоставления правовой охраны товарным знакам.
18. Содержание исключительного права на товарный знак.
19. Абсолютные и относительные основания для отказа в регистрации товарного знака.
20. Какие есть основания для отказа в регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак?
21. Понятие наименования места происхождения товара и особенности его правовой охраны.
22. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование.
23. Как возникает правовая охрана коммерческого обозначения?
24. Причины возникновения споров о нарушении патентных прав.
25. Понятие и виды приоритета.
26. Содержание недобросовестной конкуренции.
27. По каким основаниям патент признаётся недействительным?
28. Что такое право преждепользования и право послепользования?
29. Восстановление действия патента.
30. Правовой режим коммерческой тайны.
31. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау).
32. Охрана топологий интегральных микросхем.
33. Охрана селекционные достижения.

34. Международные соглашения в области охраны промышленной собственности.
35. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
36. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения.
37. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС.
38. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная конвенция. Основные принципы.
39. Евразийская патентная конвенция.

4.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины

Курс «Право промышленной собственности» является важной частью гражданского права. Правовое регулирование этих прав осуществляется в основном нормами гражданского права, вместе с тем отдельные отношения регулируются нормами других отраслей права трудового, таможенного, уголовного, административного, процессуального.

Для изучения современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности аспирантам необходимо глубоко знать нормативный материал и практику его применения. При этом надо иметь в виду, что, с одной стороны, за последние годы подходы к правовому регулированию отношений, связанных с объектами патентного права, средствами индивидуализации, селекционными достижениями, секретами производства претерпели коренные изменения или были приняты вновь (Федеральный закон «О коммерческой тайне», Часть IV ГК РФ) и в целом соответствуют современным требованиям к правовому регулированию в ведущих в этой области странах мира.

В качестве учебно-методического приема в освоении курса следует рекомендовать внимательно отслеживать публикуемые в «Российской газете» проекты законодательных актов, а не ограничиваться изучением только действующих законов. На официальном сайте федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент – www.rupto.ru) следует знакомиться с проектами административных регламентов исполнения государственных функций, методическими рекомендациями по различным вопросам. Следует также не оставлять без внимания проблемные и критические статьи, публикуемые в специальных научных журналах: «Государство и право», «Хозяйство и право», «Интеллектуальная собственность», «Патенты и лицензии», «Патентный поверенный». Изучение этих материалов в дополнение к курсу лекций поможет выработать у аспирантов критический подход к анализу теоретического и практического знания.

В списке рекомендуемой литературы приведены основные и

дополнительные источники. Большое внимание следует уделить комментариям к законодательству и немногочисленным монографиям.

Важнейшее значение в усвоении курса охраны промышленной собственности имеют международные соглашения в этой области. Здесь следует различать как давно принятые классические соглашения, на которых основаны главные институты промышленной собственности (Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 года и др.), так и «свежие» конвенции (Договор о законах по товарным знакам, Сингапурский договор о законах по товарным знакам, Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности»).

Вопросы совершенствования и гармонизации охраны объектов интеллектуальной собственности находятся под постоянным вниманием Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), которая разрабатывает или совершенствует международные соглашения. ВОИС издает тексты соглашений и их проекты на русском языке, что позволит аспирантам познакомиться с новейшими подходами к правовому регулированию.

Определенные особенности имеет организация учебного процесса у аспирантов заочного отделения. Проводятся учебные сборы, установочные лекции по написанию рефератов. В связи с более сложным положением аспирантов-заочников им рекомендуется более углубленное изучение программы курса и предложенной литературы. Для этой группы аспирантов можно предложить использовать реферативные сборники, содержащие рефераты из иностранных патентных журналов. Сборник называется «Дайджест» и издается Информационно-издательским центром (ИНИЦ) «Патент».

4.3. Глоссарий

Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца – физическое лицо, творческим трудом которого создан соответствующий объект.

Авторское вознаграждение за использование изобретения, полезной модели, промышленного образца – в соответствии с законодательством РФ должно выплачиваться каждым лицом (физическим или юридическим), использующим изобретение, полезную модель или промышленный образец. Указанное вознаграждение определяется по соглашению сторон.

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

Будапештский договор – договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры (подписан в Будапеште 28.04.1977г.).

«Бумажные патенты» – патенты на изобретения, по различным причинам не использованные в промышленности.

Вознаграждение за изобретение, полезную модель, промышленный образец – денежная сумма, выплачиваемая автору при использовании объекта промышленной собственности, охраняемого в соответствии с законодательством.

Временная правовая охрана объектов промышленной собственности. – Заявленному изобретению с даты публикации сведений о заявке до даты публикации сведений о выдаче патента предоставляется временная правовая охрана в объеме опубликованной формулы.

Выделенная заявка – заявка, повторяющая часть ранее поданной заявки того же заявителя и представленная в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности либо по собственной инициативе заявителя, либо по предложению экспертизы ввиду нарушения в первоначальной заявке требования единства изобретения и сохраняющая приоритет первоначальной заявки.

Добросовестное использование – обстоятельство, освобождающее от ответственности по обвинению в нарушении интеллектуальных прав.

Договор о законах по товарным знакам (ТЛТ) – международный договор, принятый на Дипломатической конференции в Женеве 27.10.1994г. Вступил в силу 01.08.1996г. Российская Федерация стала участницей Договора с 11.05.1998 г. Цель Договора состоит в том, чтобы сделать национальные и региональные системы регистрации товарных знаков более удобными для пользователей.

Договор о патентной кооперации (РСТ) – международное соглашение в области охраны изобретений. Договор подписан в Вашингтоне 19.06 1970 г., вступил в силу 24.01.1978 г., РФ участвует с 29.03.1978г. РСТ дает возможность получить национальные или региональные патенты во всех государствах-участниках Договора на основе подачи международной заявки, которая закрепляет приоритет заявки на территории всех государств-участников Договора ПСТ.

Договор об отчуждении исключительного права – договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать, принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности в полном объеме другой стороне (приобретателю).

Евразийская патентная конвенция (ЕАПК) – патентная конвенция, вступила в силу 12 августа 1995 г. Членами ЕАПК являются 9 государств: Беларусь, Россия, Туркменистан, Азербайджан, Казахстан, Киргизия, Армения, Таджикистан, Молдова. ЕАПК создала межгосударственную систему охраны изобретений на основе единого патента, действующего на территории всех договаривающихся государств, ратифицировавших Конвенцию или присоединившихся к ней. Конвенцией учреждены Евразийская патентная система и Евразийская патентная организация; определены материальные и процедурные нормы патентного права и

отношение к Договору о патентной кооперации (РСТ). Поскольку Евразийская конвенция является договором о региональном патенте в соответствии с содержанием ст. 45 Договора о патентной кооперации (РСТ), евразийские патенты в связи с этим могут быть выданы на основании международных заявок, поданных по процедуре РСТ.

Евразийский патент – региональный патент, выданный Евразийским патентным ведомством в соответствии с Евразийской патентной конвенцией (ЕАПК).

Защита прав владельца товарного знака. – Нарушением прав владельца товарного знака во многих странах признаются несанкционированные изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа, иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью товарного знака или товара, обозначенного этим знаком, или обозначения, сходного с ним до степени смешения, в отношении однородных товаров. Использование товарного знака или сходного с ним обозначения для однородных товаров влечет за собой гражданскую, административную и (или) уголовную ответственность в соответствии с законодательством. Защита гражданских прав от незаконного использования товарного знака, помимо требований о прекращении нарушения или взыскания причиненных убытков, осуществляется также путём публикации судебного решения в целях восстановления деловой репутации потерпевшего; удаления с товара или его упаковки незаконно используемого товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени смешения, либо уничтожения изготовленных изображений товарного знака или обозначения, сходного с ним до степени смешения.

Защита прав на секрет производства (ноу-хау) – осуществляется судом, арбитражным судом или третейским судом. Обладатель права на секрет производства самостоятельно определяет способы защиты своих прав на него и вправе требовать от нарушителя признания своих прав на секрет производства; восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, ведущих к нарушению режима коммерческой тайны; выплаты убытков (включая упущенную выгоду), причиненных разглашением или неправомерным использованием секрета производства.

Защита прав на фирменное наименование – осуществляется в административном и судебном порядке. Административной мерой по предупреждению нарушения действующего права на фирменное наименование является предусмотренный законодательством отказ в регистрации юридического лица с названием, совпадающим с наименованием, охрана которому предоставлена ранее.

Защита прав патентообладателей и авторов – споры, связанные с применением патентного законодательства Российской Федерации (как части гражданского законодательства), рассматриваются в порядке, установленном законодательством РФ. Суды, в т.ч. арбитражные суды и третейские суды в

соответствии с их компетенцией, рассматривают следующие споры: об авторстве на изобретение, полезную модель, промышленный образец; установлении патентообладателя; нарушении исключительного права на охраняемый объект промышленной собственности и других имущественных прав патентообладателя; заключении и исполнении лицензионных договоров на использование охраняемого объекта промышленной собственности; праве преждепользования; выплате вознаграждения автору работодателем; другие споры, связанные с охраной прав, удостоверяемых патентом.

Защита права пользования наименованием места происхождения товара в РФ. – Лицо, незаконно использующее зарегистрированное наименование места происхождения товара или сходное с таким наименованием обозначение, обязано по требованию обладателя свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара, государственного органа, прокурора или общественной организации: прекратить его использование; возместить причиненные убытки, опубликовать судебное решение в целях восстановления деловой репутации потерпевшего, удалить с контрафактных товаров, этикеток, упаковок незаконно используемое наименование места происхождения товара или сходное с ним до степени смешения обозначение либо уничтожить контрафактные товары, этикетки, упаковки в случае невозможности удаления с них незаконно используемого наименования места происхождения товара или сходного с ним до степени смешения обозначения. Предусмотрены и другие способы защиты.

Заявитель – юридическое или физическое лицо, имеющее в соответствии с действующим законодательством право на подачу заявки и подавшее заявку в патентное ведомство на получение права на объект промышленной собственности (например, заявку на выдачу патента на изобретение, на регистрацию товарного знака и т.д.), или от чьего имени такую заявку подает доверенное лицо.

Заявка на выдачу патента на изобретение – совокупность определенных нормативными актами документов, содержащих сведения об изобретении, авторе (соавторах) изобретения, заявителе, подаваемых в патентное ведомство с просьбой о выдаче патента на изобретение. В комплект документов заявки входят заявление о выдаче патента с указанием автора (авторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их местожительства или местонахождения; описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления; формула изобретения, выражающая его сущность и полностью основанная на описании; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения; реферат. К заявке на изобретение прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере или основания для освобождения от уплаты пошлины, а также для уменьшения её размера.

Заявка на выдачу патента на промышленный образец. – В комплект документов заявки входят: заявление о выдаче патента с указанием автора

(авторов) промышленного образца и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается патент, а также их местожительства и местонахождения; комплект фотографий, отображающих изделие, макет или рисунок, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия; чертеж общего вида изделия, эргономическая схема, конфекционная карта, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца, включающее перечень его существенных признаков. К заявке на промышленный образец прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере или основания для освобождения от уплаты пошлины, а также для уменьшения её размера.

Заявка на выдачу патента на полезную модель должна относиться к одной полезной модели или группе полезных моделей, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел (см. Требование единства полезной модели). Заявка на полезную модель должна содержать заявление о выдаче свидетельства с указанием автора (авторов) полезной модели и лица (лиц), на имя которого (которых) испрашивается свидетельство, а также его (их) местожительства или местонахождения; описание полезной модели, раскрывающее её с полнотой, достаточной для осуществления; формулу полезной модели, выражающую её сущность и полностью основанную на описании; чертежи; реферат. Обязательное наличие чертежей в заявке на полезную модель является особенностью требований к ней по сравнению с требованиями к заявке на изобретение. К заявке на полезную модель прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере или основания для освобождения от уплаты пошлины, а также для уменьшения её размера.

Заявка на регистрацию товарного знака — комплект документов, в которых испрашивается регистрация товарного знака. Заявка должна содержать заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, а также его местонахождения или местожительства; заявляемое обозначение и его описание; перечень товаров, для которых испрашивается регистрация товарного знака, сгруппированных по классам МКТУ. К заявке прилагаются документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере; устав коллективного знака, если заявка подается на коллективный знак.

Заявочная пошлина — пошлина, установленная государством и уплачиваемая патентному ведомству лицом, подавшим заявку с испрашиванием правовой охраны для объекта промышленной собственности.

Знак обслуживания — зарегистрированное в установленном порядке обозначение, служащее для отличия услуг, предоставляемых одним юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, от однородных услуг, предоставляемых другим юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Регулирование отношений по поводу знака обслуживания аналогично регулированию отношений по поводу товарных знаков.

«Зонтичный» патент – патент с весьма широкой формулой изобретения, которая позволяет охватить часть или целое направление в какой-либо области техники и перекрывает тем самым возможности получения исключительных прав на результаты самостоятельного изобретательского творчества другим лицам, а также выхода конкурентов на рынок с продукцией, содержащей подпадающие под такой «зонтик» изобретения.

Изобретательский уровень – одно из условий патентоспособности изобретения. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Изобретение – творческое техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Иные объекты интеллектуальной собственности – результаты интеллектуальной деятельности, не относящиеся к объектам патентного и авторского права, а также к средствам индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции. К иным объектам ИС относятся, в частности, секреты производства (ноу-хау), топологии интегральных микросхем, селекционные достижения, открытия, рационализаторские предложения.

Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец – право единолично использовать изобретение, полезную модель, промышленный образец и разрешать и(или) запрещать их использование другим лицам. Удостоверяется патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Принадлежит патентообладателю в течение срока действия охранного документа; может быть передано патентообладателем другому лицу путём отчуждения исключительного права. Право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть предоставлено в рамках лицензионного соглашения.

Исключительное право на товарный знак. – Правообладатель товарного знака в РФ имеет исключительное право пользоваться и распоряжаться товарным знаком, а также запрещать его использование другими лицами. Никто не может использовать охраняемый в РФ товарный знак без разрешения его правообладателя. Нарушением прав правообладателя товарного знака признается несанкционированное использование в гражданском обороте на территории Российской Федерации товарного знака или сходного с ним до степени смешения обозначения в отношении товаров, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован, или однородных товаров, в том числе размещение товарного знака или сходного с ним до степени смешения обозначения: например, на товарах, на

этикетках, упаковках этих товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории Российской Федерации, либо хранятся и (или) перевозятся с этой целью, либо ввозятся на территорию Российской Федерации.

Использование изобретения, полезной модели, промышленного образца – изготовление продукта (изделия), введение его в хозяйственный оборот, а также применение способа, содержащего изобретение, полезную модель, промышленный образец. Продукт (изделие) считается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, полезной модели, а способ, охраняемый патентом на изобретение, примененным, если в нем использован каждый признак изобретения, полезной модели, включенный в независимый пункт формулы, или эквивалентный ему признак. Изделие признается изготовленным с использованием запатентованного промышленного образца, если оно содержит все его существенные признаки.

Использование товарного знака – применение его на товарах, для которых товарный знак зарегистрирован, и (или) их упаковке правообладателем товарного знака или лицом, которому такое право предоставлено на основе лицензионного договора. Использование может быть признано также применение товарного знака в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках, проводимых в РФ, при наличии уважительных причин неприменения товарного знака на товарах и (или) их упаковке. Юридические и физические лица, осуществляющие посредническую деятельность, могут на основе договора использовать свой товарный знак наряду с товарным знаком изготовителя товаров, а также вместо товарного знака последнего.

Коллективный знак – товарный знак объединения лиц, создание и деятельность которого не противоречит законодательству страны, в котором оно создано, предназначенный для обозначения выпускаемых и (или) реализуемых товаров, обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками. Коллективный знак и права на его использование не могут быть переданы другим лицам.

Коммерческая тайна – совокупность различных знаний научного, технического, производственного, административного, финансового, коммерческого или иного характера, опыта, практически применяемых в деятельности организации, в т.ч. в профессиональной деятельности, но которые еще не стали всеобщим достоянием. Передача на коммерческой основе, обмен, распространение сведений, составляющих коммерческую тайну, осуществляются прежде всего посредством заключения соглашений. Наиболее типичным является соглашение, по которому правоприобретателю предоставляется право на использование запатентованных изобретений с одновременной передачей сведений, составляющих коммерческую тайну.

Конвенционная заявка на изобретение – заявка, поданная для зарубежного патентования в одну или несколько стран-участниц Парижской конвенции

после регистрации её в стране, где было создано данное изобретение, в течение срока конвенционного приоритета, т.е. 12 месяцев с даты регистрации.

Лицензиар – лицо, выдающее своему контрагенту (лицензиату) лицензию на использование своих прав в определенных пределах.

Лицензиат – лицо, приобретающее у лицензиара лицензию на право использования объекта промышленной собственности в определенных пределах.

Лицензионный договор – договор, по которому одна сторона, обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

Лицензия – разрешение на использование охраняемого объекта промышленной собственности, предоставляемое на основании лицензионного договора.

Льгота по новизне – невключение в патентной практике ряда стран в уровень техники какого-либо определенного источника информации (или определенного круга источников), ставшего доступным неопределенному кругу лиц до даты приоритета и потому в принципе подлежащим включению в уровень техники и противопоставлению по новизне. Ссылка на источник или круг источников, который не включается в уровень техники и не противопоставляется, обычно указывается в патентном законодательстве.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков – заключено 14 апреля 1891 г., пересмотрено в Брюсселе в 1900 г., в Вашингтоне в 1911 г., в Гааге в 1925 г., в Лондоне в 1934 г., в Ницце и Стокгольме в 1967 г.; в текст Соглашения внесены поправки в 1979 г. Соглашением предусматривается регистрация знаков (товарных знаков и знаков обслуживания) в Международном бюро ВОИС. Регистрации, осуществленные в соответствии с этим Соглашением, называются международными, поскольку каждая регистрация имеет силу в ряде стран и потенциально – во всех договаривающихся государствах. РФ является участницей Соглашения с 01.07.1976 г., а с 10.06.1997 является участницей Протокола Мадридскому Соглашению.

Международная заявка – заявка на изобретение, поданная в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), или заявка на товарный знак, поданная в соответствии с Мадридским соглашением или Протоколом к Мадридскому соглашению.

Название изобретения – краткое наименование объекта изобретения, являющееся заглавием описания изобретения.

Наименование места происхождения товара – объект промышленной собственности, представляющий собой название страны, населенного пункта, местности или другого географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным

образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями или людскими факторами либо природными условиями и людскими факторами одновременно. Н.М.П.Т. может являться историческое название географического объекта. Правовая охрана Н.М.П.Т. в РФ возникает на основании его регистрации в установленном Гражданским кодексом порядке.

Нарушение исключительного права патентообладателя на изобретение (Н.И.П.) – нарушение закрепленных законом прав патентообладателя..

Нарушение права на секрет производства – нарушение прав владельца секрета производства. Нарушением права на секрет производства считается получение незаконными методами информации, составляющей секрет производства, использование полученной информации, составляющей секрет производства, разглашение секрета производства вопреки договору.

Нарушение исключительного права патентообладателя на промышленный образец. – Наиболее распространенное нарушение – «рабское» (слепое) копирование – умышленное точное копирование внешней формы и дизайна объекта.

Национальный патент – патент, выдаваемый патентным ведомством той страны, в которой было создан объект патентного права.

Недобросовестная конкуренция – методы конкурентной борьбы, связанные с нарушением, в частности, принятых на рынке норм поведения, обычаев делового оборота. Т.е. коммерческое поведение, которое закон рассматривает как неправомерное, предоставляя лицу, пострадавшему в результате такого поведения, право на гражданский иск. Признанными правовыми категориями недобросовестной конкуренции являются нарушение секрета производства, незаконное присвоение чужих прав.

Общеизвестный товарный знак –товарный знак, ставший хорошо известным широкому кругу потребителей и признанный таковым уполномоченным национальным органом.

Объекты изобретения – в Российской Федерации продукт (в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных) или способ (процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

Объекты промышленной собственности – в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, указания происхождения или наименования места происхождения товара, а также права по пресечению недобросовестной конкуренции.

Описание изобретения – документ, содержащий информацию, необходимую и достаточную для осуществления на её основе изобретения, и являющийся частью заявки или охранного документа на изобретение.

Отзыв заявки – Заявитель вправе до публикации сведений о заявке на изобретение, но не позднее даты его регистрации, отозвать заявку

Парижская конвенция об охране промышленной собственности – заключена в Париже 20.03.1883г., неоднократно пересматривалась. Основное международное соглашение в области изобретений, промышленных образцов и товарных знаков. Конвенция обеспечивает взаимное признание и охрану объектов промышленной собственности. Конвенция не является единообразным патентным законом для всех стран-участников конвенции или международным законом о товарных знаках и промышленных образцах. Конвенция призвана облегчить условия взаимного патентования и охраны изобретений и иных видов промышленной собственности одной страны в других странах-участницах. Конвенция способствует облегчению патентной охраны промышленного экспорта и закреплению рынка за изделиями, в отношении которых были поданы заявки и получены патенты. РФ участвует с 01.07.1965г.

Патент (на изобретение) – Документ, выдаваемый компетентным государственным органом и удостоверяющий признание заявленного изобретения патентоспособным, приоритет изобретения, авторство и исключительное право на изобретение. Действует в пределах территории того государства, ведомство которого его выдало.

Патентная чистота – Юридическое свойство объекта техники; заключается в том, что он может быть свободно использован в данной стране без опасности нарушения действующих на её территории патентов. Ввозимый в какую-либо страну объект техники может оказаться «патентнонечистым», если он подпадает под действие выданного в этой стране другому лицу патента.

Патентная пошлина – вид особого налога (денежного сбора), взимаемого за принятие к рассмотрению заявки на получение правовой охраны объекта промышленной собственности, проведение экспертизы, регистрацию объекта промышленной собственности, выдачу охранного документа, поддержание его в силе, а также за совершение иных юридически значимых действий.

Патентное право – совокупность правовых норм, регулирующих имущественные, а также связанные с ними личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (объектов промышленной собственности).

Патентообладатель – лицо, которому принадлежит патент на изобретение, промышленный образец, полезную модель.

Патентоспособность – юридическое свойство объекта промышленной собственности, определяющее его способность охраняться документом исключительного права (патентом) на территории конкретной страны или региона в течение срока действия патента. Для изобретения патентоспособность – совокупность свойств технического решения, без наличия которых оно не может быть признано изобретением на основе действующего в данной стране законодательства. Объём и признаки понятия «патентоспособность» зависят от конкретных правил патентного

законодательства страны.

Полезная модель – к полезным моделям относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей.

Промышленная применимость – одно из условий патентоспособности изобретения и полезной модели. Изобретение (полезная модель) является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях народного хозяйства страны

Промышленная собственность – собирательный термин, характерный для законодательства ряда стран и международных соглашений. Включает права на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения товара, а также права, относящиеся к защите против недобросовестной конкуренции.

Промышленный образец – художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Может быть объёмным (модель), плоскостным (рисунок) или комбинированным. По российскому законодательству подлежит правовой охране, если по совокупности существенных признаков является новым и оригинальным.

Секрет производства (ноу-хау) – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

Селекционное достижение – результат творческой деятельности в области создания биологически новых объектов: сортов растений и пород животных с определёнными свойствами.

Служебный объект интеллектуальной собственности – объект, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

Сущность изобретения – выражается в совокупности существенных признаков, достаточных для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата. Признаки относятся к существенным, если они находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

Товарный знак – объект промышленной собственности, представляющий собой обозначение на товаре (или упаковке), используемый производственными и торговыми предприятиями для индивидуализации товара.

Уровень техники – совокупность конкурентоспособных объектов техники, определяющих максимальные значения технико-экономических показателей на определенный момент времени.

Уровень техники применительно к полезной модели – включает ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в Российской Федерации.

Уровень техники при установлении патентоспособности изобретения – включает сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Формальная экспертиза заявки – исследование (анализ) материалов заявки с целью проверки наличия необходимых документов, соблюдения заявителем установленных требований к ним и рассмотрение вопроса о том, относится ли заявленное предложение к объектам, которым предоставляется правовая охрана. В зависимости от объекта промышленной собственности формальная экспертиза заявки будет иметь некоторые отличия.

Формула изобретения – составленная по установленным нормативными документами правилам краткая словесная характеристика технической сущности изобретения, служащая для определения объёма правовой охраны, предоставляемой патентом. Объём правовой охраны определяет границы возможного использования изобретения, на которые распространяются права патентообладателя.

Формула полезной модели – документ заявки на выдачу свидетельства на полезную модель, имеющий такое же назначение и составляемый по тем же правилам, что и формула изобретения, относящегося к устройству.

Явочная экспертиза – система рассмотрения заявок, при которой выдача патента производится без проверки патентоспособности изобретения. В соответствии с российским законодательством проверка патентоспособности не проводится в отношении полезных моделей.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Список вопросов к зачету

1. Промышленная собственность как правовое понятие.
2. Объекты промышленной собственности.
3. Различие между правом собственности и исключительным правом.
4. Понятие исключительного права.
5. Сходство и различие объектов патентного права.
6. Причины возникновения права промышленной собственности.
7. Изобретение как объект правовой охраны.
8. Понятие патентоспособности изобретения.
9. Условия патентоспособности изобретения.
10. Порядок предоставления правовой охраны изобретениям.
11. Оформление прав на изобретение.
12. Содержание исключительного права на изобретение.
13. Ограничения исключительных прав.
14. Виды лицензий на объекты патентного права.
15. Защита патентных прав от нарушителей.
16. Понятие полезной модели, её отличие от изобретения.
17. Понятие промышленного образца, условия его патентоспособности.
18. Понятие и признаки товарного знака и его правовая охрана.
19. Основания классификации товарных знаков.
20. Порядок предоставления правовой охраны товарным знакам.
21. Оформление прав на товарный знак.
22. Содержание исключительного права на товарный знак.
23. Основания для отказа в регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак.
24. Существенные условия лицензионного договора на использование товарного знака.
25. Основания прекращения правовой охраны товарного знака.
26. Понятие наименования места происхождения товара. Особенности правового режима.
27. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара.
28. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование.
29. Порядок предоставления правовой охраны фирменным наименованиям.
30. Условия возникновения правовой охраны коммерческого обозначения.
31. Споры о нарушении патентных прав: основания возникновения, порядок рассмотрения и виды ответственности.

32. Понятие приоритета, его виды.
33. Условия установления приоритета по различным объектам промышленной собственности.
34. Выделение заявок на объекты промышленной собственности.
35. Виды и содержание договоров, связанных с патентами.
36. Понятие и виды недобросовестная конкуренции.
37. Причины признания патента недействительным.
38. Ограничения прав патентообладателя по закону. Право преждепользования. Право послепользования.
39. Восстановление действия патента.
40. Продление срока действия патента на изобретение.
41. Действия, не признаваемые нарушением патентных прав.
42. Правовой режим коммерческой тайны.
43. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау).
44. Специфика охраны топологий интегральных микросхем.
45. Селекционные достижения. Понятия и признаки.
46. Защита прав авторов и правообладателей селекционных достижений.
47. Общая характеристика международных соглашений в области охраны промышленной собственности.
48. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины её заключения. Основные принципы.
49. Международные соглашения по отдельным вопросам промышленной собственности, заключенные в рамках Парижской конвенции.
50. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения.
51. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС.
52. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная конвенция. Основные принципы.
53. Евразийская патентная конвенция. Цели заключения. Процедура подачи и рассмотрения заявок на изобретения. Территория действия патента.
54. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС)

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 13.07.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2015) [Электронный ресурс] офиц. сайт СПС «КонсультантПлюс» URL: <http://www.consultant.ru/>
2. Авторское право и смежные права. Учебник / под ред. И.А. Близнеца, Леонтьев К. Б. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2015.-456 с.
3. Зенин И.А. Предпринимательское право. Учебник, 8-е издание, переработанное и дополненное, М.: ЮРАЙТ, 2011.
4. Кривенький А.И. Международное частное право: Учебник для бакалавров. - Дашков и К, 2014 г. 288 с. [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/173679/read>
5. Левушкин А.Н., Серебрякова А.А. Семейное право: учебник - М.: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2012, 407 стр. [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/169771>
6. Международное частное право: учебник: в 2 т. / Е.А. Абросимова, А.В. Асосков, А.В. Банковский и др.; отв. ред. С.Н. Лебедев, Е.В. Кабатова. М.: Статут, 2015. Т. 2: Особенная часть. 764 с. // СПС «Консультант +».
7. Право интеллектуальной собственности: учеб. / И.А. Близнец, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин [и др.]; под ред. И.А. Близнеца. – М.: Проспект, 2010.

6.2. Дополнительная литература

1. Гражданское право: В 4 т. Том 2: Вещное право. Наследственное право. Исключительные права. Личные неимущественные права: учебник для студентов вузов. Отв. ред. Е.А. Суханов. М.: Волтерс Клувер, 2010 г.-984 с. // <http://www.knigafund.ru/books/38102/read>
2. Гражданское право: Учебник: В 4 т. Часть первая: Т. 1 Дерюгина Т.В., Белова О.А., Белоножкин А.Ю., Гончарова А.В., Иваненко А.В., Кагальницкова Н.В.,Квициния Н.В., Маликов Е.Ю., Мережкина М.С., Саврасова В.А., отв. ред. Т.В. Дерюгина, Е.Ю. Маликов - Зерцало-М, 2015 г. 400 с. // [Электронный ресурс] офиц. сайт URL: <http://www.knigafund.ru/books/174689>
3. Евстифеев А.А. Основные категории российского патентного права. Екатеринбург: Изд-во УрГЮА, 1999.
4. Ильина О.Ю. Семейное право. Практикум. Кейсы: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» - М.: Юнити-Дана; Закон и право. 2014, 240 стр. [Электронный ресурс] URL:

//<http://www.knigafund.ru/books/172412>

- 5.** Китайский В.Е. Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза. – М.: РГИИС, 2009. 576 стр.
- 6.** «Комментарий к разделу III "Общая часть обязательственного права" части первой Гражданского кодекса РФ (главы 21 - 29)» (постатейный) (Борисов А.Н., Ушаков А.А., Чуев В.Н.)(Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2015) ИИ
- 7.** Семейное право: учебное пособие под редакцией Ивашин Д.И., Кубарь И., Желонкин С.С. – М.: ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2012, 167 стр. [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/127807>
- 8.** Степанов А.В., Ишков А.Д., под ред. А.Д. Ишкова Промышленная собственность. Оформление заявки на выдачу патента на промышленный образец: справочное пособие – М.: ФЛИНТА, 2013 год, 63 страницы [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/175115>
- 9.** Степанов А.В., Ишков А.Д., под ред. А.Д. Ишкова Промышленная собственность. Оформление заявки на выдачу патента на полезную модель: справочное пособие – М.: ФЛИНТА, 2013 год, 63 страницы [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/175114>
- 10.** Степанов А.В., Ишков А.Д., под ред. А.Д. Ишкова Промышленная собственность. Оформление заявки на выдачу патента на изобретение: справочное пособие – М.: ФЛИНТА, 2013 год, 63 страницы [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/175113>
- 11.** Степанов А.В., Ишков А.Д., под ред. А.Д. Ишкова Промышленная собственность: Проведение патентных исследований: справочное пособие – М.: ФЛИНТА, 2013 год, 63 страницы [Электронный ресурс] URL: <http://www.knigafund.ru/books/175117>
- 12.** «Эволюция законодательства о юридических лицах» (Гришаев С.П.) (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2015) ПРАВО

Каждому аспиранту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящему не менее чем из 3 наименований отечественных журналов из следующего перечня:

- Биржа интеллектуальной собственности;
- Интеллектуальная собственность;
- Изобретательство;
- Копирайт;
- Право ИС;
- Патентное дело;
- Патентный поверенный;
- Патенты и лицензия;
- Хозяйства и право.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

— Справочно-правовая система «Гарант»[Электронный ресурс] URL: www.garant.ru

— Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс] URL: www.consultant.ru

— Сайт Верховного суда Российской Федерации [Электронный ресурс] URL: [http:// www.vsrfl.ru](http://www.vsrfl.ru)

— Сайт Высшего арбитражного суда Российской Федерации [Электронный ресурс] URL: [http:// www.arbitr.ru](http://www.arbitr.ru)

— Сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» [Электронный ресурс] URL: [http:// www.fips.ru](http://www.fips.ru)

7.2. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем

Содержание рабочих учебных программ обеспечивает необходимый уровень и объем образования, включая и самостоятельную работу аспирантов, а также предусматривает контроль качества освоения аспирантами ООП в целом и отдельных её компонентов.

Электронные версии всех учебно-методических материалов размещаются на сайте ФГБОУ ВПО РГАИС и к ним обеспечен свободный доступ всех аспирантов и преподавателей Академии.

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Библиотечный фонд укомплектован печатной или электронной основной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части цикла ГСЭ – за последние 5 лет).

Фонд дополнительной литературы включает в себя официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчёте не менее одного экземпляра на каждые 100 обучающихся.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Подготовка аспирантов по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» является достаточной. Для организации ведения учебного процесса Академия располагает зданием общей площадью 5936,2 кв.м. учебная и учебно-лабораторная площадь составляет 1249,6 кв.м. Для питания сотрудников и обучающихся имеется столовая площадью 130,1 кв.м.

Перечень материально-технического обеспечения для реализации ООП аспирантура по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» включает в себя:

- наличие читального зала и электронной библиотеки и банка данных учебно-методической литературы;
- наличие компьютерного класса с доступом в Интернет;
- наличие специально оборудованных аудиторий для мультимедийных презентаций (301 кабинет - многофункциональная мультимедийная аудитория);
- наличие специальных кабинетов для проведения аудиторных занятий («Научно-методический кабинет по защите интеллектуальной собственности»);
- автоматизированные рабочие места для индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе академии и информационно-справочной правовой системе.