

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор РГАИС

И.А. Близнец
2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ПАТЕНТНОЕ ПРАВО»

Направление подготовки: 40.03.01 «Юриспруденция»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная/заочная

Рецензент: Терлецкий В.В. - Генеральный директор Российского авторского общества по коллективному управлению правами авторов, издателей и иных правообладателей при репродуцировании, копировании и ином воспроизведении произведений КОПИРУС, к.ю.н.


Разработчики: Петров Е.Н. доцент кафедры «Патентного права и правовой охраны средств индивидуализации» к.т.н., доцент. **Патентное право.** Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению 40.03.01 «Юриспруденция». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Патентного права и правовой охраны средств индивидуализации», 2019. – 49 с.

Согласовано:

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена и рекомендована на заседании кафедры «Патентного права и правовой охраны средств индивидуализации»

Протокол № 12 от «17» июня 2019 г.

ИО Заведующий кафедрой: Павликов С.Г.

 «17» июня 2019 г.
(подпись)

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2019

© Е.Н. Петров

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цели дисциплины

Курс «Патентное право» ставит своей целью:

- изучение законодательства Российской Федерации в области прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-15);
- усвоение основных положений и норм действующего права, регламентации охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в Российской Федерации (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-15);
- формирование у студентов профессионального правосознания (ПК-2, ПК-4);
- формирование навыков высококвалифицированного специалиста в области правовой охраны интеллектуальной собственности путем изучения, в частности, сравнительно-правового подхода к анализу норм интеллектуальных прав с целью использования полученных знаний в будущей практической деятельности (ОК-7, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-15, ПК-16).

Задачи дисциплины

- изучить источники и систему правовой охраны на объекты патентных прав (ОПК-1, ОПК-3);
- усвоить основные понятия о содержании правоотношений в области охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (ПК-14, ПК-15, ПК-16);

- выяснить природу и сущность правовых отношений в области создания, использования и передачи объектов, охраняемых в соответствии с патентным законодательством (ОК-7, ОПК-1);
- понять основные проблемы и особенности охраны и защиты патентных прав в Российской Федерации и за рубежом (ОПК-1, ОПК-7);
- ознакомиться с существующей правоприменительной практикой в Российской Федерации и за рубежом в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности (ПК-2, ПК-4, ПК-5).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патентное право» изучается по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» в вариативной части блока 1 дисциплин (модулей) по выбору- Б1.В.ДВ.04.01.

Изучению дисциплины предшествуют «Уголовное право», «Гражданское право», «Административное право». Она является основой для изучения «Правовой охраны средств индивидуализации», «Патентной экспертизы».

Изучение курса «Патентное право» – необходимая часть подготовки студентов в области создания, коммерческого использования, охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, в частности, объектов патентного права, таких как изобретения, полезные модели, промышленные образцы, и объектов средств индивидуализации - товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров.

Усвоение этого курса позволяет студентам овладеть необходимыми знаниями в области патентоведения, а именно, разбираться в видах различных объектов промышленной собственности, которые характеризуются специфическими признаками, постичь условия патентоспособности каждого из этих объектов, иметь представление о материалах заявок на выдачу охранных документов.

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ
ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА
АКАДЕМИЧЕСКИХ (АСТРОНОМИЧЕСКИХ) ЧАСОВ
ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Виды занятий	Объем дисциплины	
	Форма обучения	
	Очная форма обучения	Очно-заочная/Заочная форма обучения
Объем зачетных единиц	3	3
Общая трудоемкость в часах	108	108
Аудиторные занятия	54	12
Лекции	26	4
Практические занятия (семинары)	28	8
Самостоятельная работа	54	96
Обоснование времени на внеаудиторную работу		
Самостоятельная работа в форме проработки и повторения лекционного материала, материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и экзамену	27	34
Самостоятельная работа в форме подготовки домашних заданий	27	35
Курсовая работа	+	+
Форма контроля	Экзамен	Экзамен/Экзамен

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), 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.	Патентное право, его возникновение и развитие.	5	2	1	2
2.	Объекты патентного права.	6	2	1	3
3.	Субъекты права на получение патента. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	9	1*	3*	5
4.	Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Условие промышленной применимости	6	1*	3*	2
5.	Условие новизны изобретения.	5	1	1	3
6.	Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники.	7	1	1	5
7.	Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам	6	1*	3*	2
8.	Проведение экспертизы заявки на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.	5	1	1	3
9.	Патент на объект патентного права. Содержание исключительного права	7	1*	1*	5
10.	Действия, в которых проявляется правомочие распоряжения. Отчуждение исключительного права. Виды лицензий.	5	1	2	2
11.	Прекращение и восстановление действия патентов. Правовая охрана секретных изобретений	6	1*	2*	3
12.	Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения	5	2	1	2

13.	Товарные знаки (знаки обслуживания)	5	1	1*	3
14.	Наименования мест происхождения товаров	4	1	1	2
15.	Секреты производства (ноу-хау). Топологии интегральных микросхем.	7	2	2	3
16.	Нарушение патентных прав. Основания возникновения ответственности	4	1*	1*	2
17.	Причинение вреда патентообладателю. Гражданско-правовые способы защиты.	7	3	1	3
18.	Основные системы патентного права	5	2	1*	2
19.	Охрана за рубежом объектов промышленной собственности российских правообладателей	4	1*	1*	2
Итого		108	26	28	54

*Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине составляет 43% (23 академических часа) от аудиторного фонда, частично за счет лекций и практических занятий.

Очно-заочная/Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самостоят. работа
			Лекции	Практическ.	
1.	Патентное право, его возникновение и развитие.	5	1	1	3
2.	Объекты патентного права.	6	-	-	6
3.	Субъекты права на получение патента. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	9	-	1*	8
4.	Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Условие промышленной применимости	6	1*	-	5
5.	Условие новизны изобретения.	5	-	1	4
6.	Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники.	7	-	-	7
7.	Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям,	6	-	1*	5

	полезным моделям и промышленным образцам				
8.	Проведение экспертизы заявки на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.	5	-	-	5
9.	Патент на объект патентного права. Содержание исключительного права	7	-	1*	6
10.	Действия, в которых проявляется правомочие распоряжения. Отчуждение исключительного права. Виды лицензий.	5	1	-	4
11.	Прекращение и восстановление действия патентов. Правовая охрана секретных изобретений.	6	1*	1*	4
12.	Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения	5	-	-	5
13.	Товарные знаки (знаки обслуживания)	5		1*	4
14.	Наименования мест происхождения товаров	4	-	-	4
15.	Секреты производства (ноу-хау). Топологии интегральных микросхем.	7	-	-	7
16.	Нарушение патентных прав. Основания возникновения ответственности.	4	-	-	4
17.	Причинение вреда патентообладателю. Гражданско-правовые способы защиты.	7	-	1	6
18.	Основные системы патентного права.	5	-	-	5
19.	Охрана за рубежом объектов промышленной собственности российских правообладателей	4	-	-	4
Итого		108	4	8	96

*Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине составляет 58 % (7 академических часов) от аудиторного фонда, частично за счет лекций и практических занятий.

3.2. Учебная программа дисциплины (модуля)

1. Патентное право. Его возникновение и развитие (ОК-7, ПК-2)

Общие положения патентного права. Установление привилегий в Европе, России. Переход к патентной системе охраны прав создателей технических решений. История развития патентного законодательства.

2. Объекты патентного права (ПК-5, ПК-6)

Теоретические основы патентной охраны. Объекты патентования. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Национальные законодательства о промышленной собственности, международные договоры о патентной охране, региональные соглашения.

3. Субъекты права на получение патента. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (ОПК-2, ПК-6)

Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение.

Субъекты права на получение патента. Передача права другому лицу. Служебное изобретение. Условия перехода прав на него к работодателю. Права и обязанности изобретателя-служащего и работодателя в отношении служебного изобретения.

4. Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Промышленная применимость (ПК-16, ОК-7)

Технический характер изобретения. Возможные виды изобретений.

Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Использование этих условий для отграничения от объектов, которые не могут быть предметом патентной охраны. Исключение отдельных объектов из числа охраняемых.

Промышленная применимость как средство отграничения от других решений по признаку объекта, в котором изобретение может быть воплощено.

5. Условие новизны изобретения (ОПК-3, ПК-14)

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. Виды приоритета. Льготы по новизне. Виды новизны: абсолютная мировая, относительная мировая и местная (локальная) новизна.

6. Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники (ОПК-2, ОК-7)

Условие изобретательского уровня. Различие используемых для обозначения этого условия терминов: творческий характер изобретения, неочевидность, оригинальность, изобретательская деятельность.

Понятие уровня техники, в сравнении с которым устанавливается изобретательский уровень.

7.Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам (ОПК-7, ПК-14, ПК-15)

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.

Условия патентоспособности полезной модели.

Оформление и подача заявки на выдачу патента на полезную модель. Заявление о выдаче патента, описание полезной модели, формула полезной модели, чертежи, реферат.

Сущность и условия патентоспособности промышленного образца.

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, перечень существенных признаков промышленного образца. Группа промышленных образцов.

8.Проведение экспертизы заявки на изобретения, полезные модели и промышленные образцы (ПК-2, ОК-7, ОПК-7)

Проведение формальной экспертизы: соблюдение комплектности документов и правильности их составления. Проведение экспертизы патентоспособности. Виды экспертизы патентоспособности – явочная одноступенчатая и двухступенчатая, проверочная и отсроченная экспертиза. Предоставление временной правовой охраны в связи с публикацией заявки. Особенности экспертизы заявки на выдачу патента на полезную модель. Виды решений органа экспертизы, их правовые последствия, возможность и порядок их оспаривания.

9. Патент на объект патентного права. Содержание исключительного права (ПК-2, ПК-4, ОПК-7)

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 исключительного права. Право преждепользования. Принудительная лицензия.

10. Действия, в которых проявляется правомочие распоряжения. Отчуждение исключительного права. Виды лицензий (ПК-16, ОК-7)

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 лицензионного договора.

11. Прекращение и восстановление действия патентов. Правовая охрана секретных изобретений (ПК-2, ОПК-7)

Основания признания патента недействительным. Порядок подачи возражений. Палата по патентным спорам. Последствия признания патента недействительным. Судебный порядок рассмотрения споров. Досрочное прекращение действия патента. Восстановление действия патента. Право после пользования.

Органы, уполномоченные рассматривать заявки на секретные изобретения.

Государственная тайна. Засекречивание заявок, исключения. Особенности применения к секретным изобретениям условий патентоспособности. Возражения, связанные с секретными изобретениями.

Регистрация и выдача патента на секретное изобретение. Распространение сведений о секретном изобретении. Исключительное право на секретное изобретение.

12. Средства индивидуализации. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения (ПК-16, ОК-7)

Средства индивидуализации. Их отличие от объектов патентного права. Фирменные наименования. Коммерческие обозначения. Особенности исключительного права на фирменные наименование и коммерческие обозначения.

13. Товарные знаки (знаки обслуживания) (ПК-5, ПК-15)

Товарные знаки (знаки обслуживания). Особенности предоставления правовой охраны товарным знакам. Классификация товаров и услуг. Тождество и сходство до степени смешения. Исключительное право на товарный знак.

14. Наименования мест происхождения товаров (ПК-2, ОПК-7)

Наименования мест происхождения товаров (НМПТ). Особенности предоставления правовой охраны НМПТ. Исключительное право на НМПТ.

15. Секреты производства (ноу-хау). Топологии интегральных микросхем (ПК-4, ОПК-7)

Секреты производства (ноу-хау). Режим коммерческой тайны. Особенности исключительного права на ноу-хау.

Топологии интегральных микросхем (ИМС). Особенности предоставления правовой охраны топологии ИМС. Отличие от авторско-правовой охраны.

16. Нарушение патентных прав. Основания возникновения ответственности за нарушение и ее виды (ОК-7, ОПК-3)

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.

17. Причинение вреда патентообладателю. Гражданско-правовые способы защиты (ПК-15, ПК-16, ОК-7)

Причинение вреда патентообладателю как основание для возмещения вреда. Роль и виды вины нарушителя. Гражданско-правовые способы защиты. Виды патентно-правовых споров: о недействительности патента и о нарушении патентных прав.

18. Основные системы патентного права (ОПК-1, ПК-4, ОК-7)

Сходства и различия патентных систем, действовавших в XX веке. Анализ современных патентных систем.

19. Охрана объектов патентного права, принадлежащих российским правообладателям, за рубежом

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.

3.3.Активные и интерактивные формы проведения занятий

Исходя из требований к условиям реализации основной образовательной программы бакалавриата федерального государственного образовательного стандарта высшего образования реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса дисциплины Патентное право предусмотрены активные и интерактивные формы обучения. Активными формами обучения выступают:

Лекция вдвоем

В лекции такой формы учебный материал проблемного содержания дается студентам в живом диалогическом общении двух преподавателей между собой. Моделируются реальные профессиональные ситуации обсуждения теоретических вопросов с разных позиций двумя специалистами (например, теоретиком и практиком, сторонником или противником той или иной точки зрения и т.п.). Основная задача, стоящая перед преподавателями, чтобы диалог демонстрировал культуру совместного поиска решения обсуждаемой проблемы, с привлечением в общение студентов, которые задают вопросы, высказывают свою позицию, формируют свое отношение к обсуждаемому материалу лекции, показывают свой эмоциональный отклик на происходящее.

В процессе лекции вдвоем происходит использование имеющихся у студентов знаний, необходимых для понимания учебной проблемы и участия в совместной работе. Такая лекция заставляет студентов активно включаться в мыслительный процесс, сравнивать разные точки зрения и делать выбор, присоединиться к той или иной из них или выработать свою.

Высокая активность преподавателей на лекции вдвоем вызывает отклик студентов, что является одним из характерных признаков активного обучения: уровень вовлеченности в познавательную деятельность студентов

сопоставим с активностью преподавателей. Помимо всего этого, студенты получают наглядное представление о культуре дискуссии, способах ведения диалога, совместного поиска и принятия решений.

Специальной задачей этого вида лекции является демонстрация отношений преподавателей к объекту высказываний. Эта лекция, как никакая другая, ярче и глубже показывает личностные качества преподавателя как педагога-профессионала в своей предметной области.

Подготовка и чтение лекции вдвоем предъявляет повышенные требования к преподавателям, использующим такую форму работы. Они должны быть интеллектуально и личностно совместимы, обладать развитыми коммуникативными умениями, способностями к импровизации, показывать высокий уровень владения всем предметным материалом. Если эти требования при проведении лекции вдвоем будут соблюдены, у студентов сформируется доверительное отношение к такой форме работы.

Для студентов лекции вдвоем вызывают определенные затруднения: две позиции, предлагаемые лекторами, иногда вызывают отторжение самой формы обучения, так как от студентов требуется принятие самостоятельного решения, какой точки зрения придерживаться. Однако применение лекции вдвоем эффективно для формирования теоретического мышления, воспитания убеждений студентов.

Интерактивной формой обучения выступает:

Семинар– пресс-конференция

В начале занятия преподаватель называет тему семинара, кратко выносит общие положения и просит студентов письменно задавать ему вопросы по данной теме. Каждый студент должен в течение 5 минут сформулировать наиболее интересующие его вопросы по теме семинара, написать их на листке бумаги и передать записку преподавателю. Преподаватель сортирует вопросы по их смысловому содержанию и начинает читать разбирать каждый вопрос вместе со студентами, останавливаясь более подробно на тех моментах, которые у студентов

вызвали наибольший интерес. Исходя из этого, материал преподносится в виде связного раскрытия темы, а не как ответ на каждый заданный вопрос, но преподаватель строит семинар так, что каждый студент найдет ответ на свой заданный вопрос. В завершение семинара преподаватель проводит итоговую оценку вопросов, выявляя знания и интересы студентов.

Достоинство этой формы семинара состоит в активизации работы студентов на занятии того что каждый студент вовлечен в пресс-конференцию, а именно студент должен: сформулировать вопрос и грамотно его задать, исходя из этого, каждый студент внимательно слушает и записывает главные моменты что бы найти ответ на свой вопрос. Необходимо ориентировать студентов формулировать вопросы, которые носят проблемный характер и являются началом творческих процессов мышления. Семинар пресс-конференцию можно проводить в начале изучения темы или раздела, в середине и в конце.

В начале изучения темы основная цель семинара – выявление круга интересов и потребностей студентов, степени их подготовленности к работе, отношения к предмету. С помощью семинара пресс-конференции преподаватель может составить представление о подготовленности студентов и выявлении неосведомленности в данной теме.

Основная цель семинара пресс-конференции в конце темы или раздела – подведение итогов, определение уровня усвоения студентами содержания тем дисциплины.

Семинар такого рода можно провести и по окончании всего курса с целью обсуждения перспектив применения теоретических знаний на практике и доработки некоторых вопросов, которые вызвали затруднения.

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

4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) студентов

1. Назовите объекты патентного права (ПК-4, ОПК-3) .
2. Какие документы входят в комплект материалов заявки на выдачу патента на тот или иной объект патентного права? (ПК-6, ОК-7)
3. Что является датой подачи заявки на каждый из объектов патентного права? (ОПК-3, ПК-5)
5. Какие результаты интеллектуальной деятельности исключены из патентования того или иного объекта патентного права? (ОПК-7, ОК-7)
6. Составьте проект заявки на получение патента на изобретение. Какие виды экспертизы используются в РФ для каждого из объектов патентного права? (ПК-6, ПК-14)
7. В чём состоит отличие формальной экспертизы заявки на изобретение или промышленный образец от экспертизы заявки на полезную модель? (ПК-15, ОК-7)
8. Назовите основные этапы проведения экспертизы на любой объект патентного права (ПК-4, ОПК-3).
9. Какие стадии проходит рассмотрение заявки в патентном ведомстве? (ОПК-1, ОК-7)
10. Назовите виды решений, которые могут быть вынесены в процессе экспертизы заявки на выдачу патента (ПК-6, ОПК-3) .
11. В чем различие между отчуждением исключительного права и предоставлением права на использование? (ПК-4, ОПК-3)
12. Когда возможна выдача принудительной лицензии? (ОПК-2, ОПК-7)
13. Составьте проект лицензионного договора (ОПК-3, ПК-15).
14. Составьте проект договора коммерческой концессии (ПК-6, ПК-16).
15. Какие виды лицензионных договоров Вы знаете? (ОК-7, ПК-2)

16. Что такое открытая лицензия? (ПК-6, ПК-14)
17. Составьте проект лицензионного договора (ПК-4, ОПК-3).
18. Какие объекты промышленной собственности указаны в Парижской конвенции по охране промышленной собственности? (ПК-6, ПК-14)
19. Назовите основные международные соглашения в сфере охраны объектов промышленной собственности (ОК-7, ПК-2).
20. В каких международных соглашениях в области охраны объектов промышленной собственности участвует Российская Федерация?(ПК-6,ОПК-3)
21. Охарактеризуйте основные положения Соглашения ТРИПС, относящиеся к объектам промышленной собственности (ПК-6, ПК-14).
22. Каковы основные преимущества Договора о патентной кооперации для заявителей из РФ? (ПК-4, ОПК-3)

4.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)

Самостоятельная работа студентов – это индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства преподавателя. Самостоятельная работа есть особо организованный вид учебной деятельности, проводимый с целью повышения эффективности подготовки студентов к последующим занятиям, формирования у них навыков самостоятельной отработки учебных заданий, а также овладения методикой организации своего самостоятельного труда в целом.

Являясь необходимым элементом дидактической связи различных методов обучения между собой, самостоятельная работа студентов призвана обеспечить более глубокое, творческое усвоение понятийного аппарата дисциплины «Патентное право», содержания основных нормативно-правовых актов и литературы по данному учебному курсу.

Организация самостоятельной работы студентов должна строиться по системе поэтапного освоения материала. Метод поэтапного изучения

включает в себя предварительную подготовку, непосредственное изучение теоретического содержания источника, обобщение полученных знаний.

Предварительная подготовка включает в себя уяснение цели изучения материала, оценка широты информационной базы анализируемого вопроса, выяснение его научной и практической актуальности. Изучение теоретического содержания заключается в выделении и уяснении ключевых понятий и положений, выявлении их взаимосвязи и систематизации. Обобщение полученных знаний подразумевает широкое осмысление теоретических положений через определение их места в общей структуре изучаемой дисциплины и их значимости для практической деятельности.

Методические рекомендации по работе с литературой.

При самостоятельном изучении основной рекомендованной литературы студентам необходимо обратить главное внимание на узловые положения, излагаемые в изучаемом тексте.

Необходимо внимательно ознакомиться с содержанием соответствующего блока информации, структурировать его и выделить в нем центральное звено. Обычно это бывает ключевое определение или совокупность сущностных характеристик рассматриваемого объекта. Для того, чтобы убедиться, насколько глубоко усвоено содержание темы, в конце соответствующих глав и параграфов учебных пособий обычно дается перечень контрольных вопросов, на которые слушатель должен уметь дать четкие и конкретные ответы.

Работа с дополнительной литературой предполагает умение студентов выделять в ней необходимый аспект изучаемой темы (то, что в данном труде относится непосредственно к изучаемой теме). Это важно в связи с тем, что к дополнительной литературе может быть отнесен широкий спектр текстов (учебных, научных, художественных, публицистических и т.д.), в которых исследуемый вопрос рассматривается либо частично, либо с какой-то одной точки зрения, порой нетрадиционной.

В своей совокупности изучение таких подходов существенно обогащает научный кругозор студентов. В данном контексте следует учесть, что

дополнительную литературу целесообразно прорабатывать, во-первых, на базе уже освоенной основной литературы, и, во-вторых, изучать комплексно, всесторонне, не абсолютизируя чью-либо субъективную точку зрения.

Обязательный элемент самостоятельной работы студентов с правовыми источниками и литературой – ведение необходимых записей. Основными общепринятыми формами записей являются конспект, выписки, тезисы, аннотации, резюме, план.

Конспект – это краткое письменное изложение содержания правового источника, статьи, доклада, лекции, включающее в сжатой форме основные положения и их обоснование.

Выписки – это краткие записи в форме цитат (дословное воспроизведение отрывков источника, произведения, статьи, содержащих существенные положения, мысли автора), либо лаконичное, близкое к тексту изложение основного содержания.

Тезисы – это сжатое изложение ключевых идей прочитанного источника или произведения.

Аннотации, резюме – это соответственно предельно краткое обобщающее изложение содержания текста, критическая оценка прочитанного документа или произведения.

В целях структурирования содержания изучаемой работы целесообразно составлять ее план, который должен раскрывать логику построения текста, а также способствовать лучшей ориентации слушателя в содержании произведения.

Самостоятельная работа студентов будет эффективной и полезной в том случае, если она будет построена исходя из понимания студентами необходимости обеспечения максимально широкого охвата информационно-правовых источников, что вполне достижимо при научной организации учебного труда.

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 объёме 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.

Договор о гармонизации законодательства в области товарных знаков (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 РСТ.

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 путем 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 коммерческую тайну – осуществляется судом, арбитражным судом или третейским судом. Обладатель права на коммерческую тайну самостоятельно определяет способы защиты своих прав на коммерческую тайну и вправе требовать от нарушителя признания прав на коммерческую тайну; 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 коммерческой тайны.

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 ранее зарегистрированным наименованием.

Защита прав патентообладателей и авторов – споры, связанные с применением IV Части Гражданского Кодекса Российской Федерации, 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 изразец; 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 ее 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 ее 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 ее с полнотой, достаточной для осуществления; формулу полезной модели, выражающую ее 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 ее 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, 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.

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 путем уступки патента. 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 применением 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 правопробретателю

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 ее 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.

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 к 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 порядке, установленном законодательством РФ, или в силу международных договоров РФ.

Нарушение исключительного права патентообладателя на изобретение — нарушение закрепленных законом прав патентообладателя.

Нарушение права на коммерческую тайну — нарушение прав владельца коммерческой тайны. Нарушением права на коммерческую тайну считается получение незаконными методами информации, составляющей коммерческую тайну использование полученной информации, составляющей коммерческую тайну; разглашение коммерческой тайны 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.

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 ее 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 ее 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.

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) 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 объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Объем 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 законодательством проверка патентоспособности не проводится в отношении полезных моделей.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

5.1. Список вопросов к экзамену

1. Понятие промышленной собственности (ОК-7, ОПК-1) .
2. Виды объектов промышленной собственности (ОПК-7, ПК-5) .
3. Отличие права собственности от исключительного права на объекты промышленной собственности (ПК-14, ОПК-3) .
4. Понятие исключительного права (ОК-7, ПК-2) .
5. Объекты патентного права. Сходство и различие (ОПК-1, ПК-14) .
6. Причины возникновения патентного права (ОПК-14, ОК-7) .
7. Изобретение как объект правовой охраны (ОПК-3, ПК-16) .
8. Понятие патентоспособного изобретения (ПК-14, ОПК-3).
9. Характеристика критериев патентоспособности изобретения (ОПК-3, ПК-16).
10. Условия и порядок предоставления правовой охраны изобретениям (ПК-4, ОПК-7) .
11. Оформление прав на изобретение (ОПК-2, ПК-2) .
12. Содержание исключительного права на изобретение. Ограничения исключительных прав (ПК-15, ОПК-3) .
13. Виды лицензий на изобретения (ПК-14, ОПК-3).
14. Защита патентных прав от нарушителей (ОК-7, ОПК-7) .
15. Понятие полезной модели, её отличие от изобретения (ОПК-7, ПК-15) .
16. Понятие промышленного образца, критерии его патентоспособности (ОПК-3, ПК-14) .
17. Понятие и признаки товарного знака. Его правовая охрана (ПК-16, ОПК-7) .
18. Основания классификации товарных знаков (ОК-7, ОПК-1).

19. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам (ОПК-7, ПК-5).

20. Оформление прав на товарный знак (ОПК-14, ОК-7).

21. Содержание исключительного права на товарный знак (ОПК-3, ПК-16).

22. Основания для отказа в регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак (ПК-14, ОПК-3).

23. Существенные условия лицензионного договора на использование товарного знака (ОК-7, ОПК-2) .

24. Основания прекращения правовой охраны товарного знака (ПК-15, ОПК-3) .

25. Понятие наименования места происхождения товара. Особенности правового режима (ОПК-7, ПК-5) .

26. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара (ОПК-14, ОК-7).

27. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование (ОК-7, ОПК-1).

28. Порядок предоставления правовой охраны фирменным наименованиям (ПК-14, ОПК-3).

29. Условия возникновения правовой охраны коммерческого обозначения (ОПК-3, ПК-16).

30. Споры о нарушении патентных прав: основания возникновения, порядок рассмотрения и виды ответственности (ОК-7, ОПК-1).

31. Понятие приоритета, его виды (ОПК-7, ПК-5).

32. Условия установления приоритета по различным объектам промышленной собственности (ОК-7, ОПК-1).

33. Выделение заявок на объекты промышленной собственности. Правовое значение (ОПК-2, ОК-7) .

34. Виды и содержание договоров, связанных с патентами (ОК-7, ПК-2).

35. Понятие и виды недобросовестная конкуренции (ОПК-7, ПК-5).
36. Признание патента недействительным (ПК-16, ОПК-7).
37. Ограничения прав патентообладателя по закону. Право преждепользования. Право послепользования (ОПК-3, ПК-16).
38. Восстановление действия патента (ПК-14, ОПК-3).
39. Продление срока действия патента на изобретение (ОПК-14, ОК-7).
40. Действия, не признаваемые нарушением патентных прав (ОПК-3, ПК-16).
41. Правовой режим коммерческой тайны (ПК-14, ОПК-3).
42. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау) (ПК-6, ОПК-1) .
43. Специфика охраны топологий интегральных микросхем (ОК-7, ПК-2).
44. Селекционные достижения. Понятия и признаки. Защита прав авторов и правообладателей селекционных достижений (ОК-7, ОПК-1).
45. Общая характеристика международных соглашений в области охраны промышленной собственности (ОПК-3, ПК-5) .
46. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины её заключения . Основные принципы (ОПК-1, ПК-14) .
47. Международные соглашения, заключенные в рамках Парижской конвенции, по отдельным вопросам промышленной собственности (ОК-7, ПК-2).
48. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения (ОПК-14, ОК-7).
49. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС (ОПК-7, ПК-5).
50. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная конвенция. Основные принципы (ОПК-3, ПК-16).
51. Евразийская патентная конвенция. Цели заключения. Процедура

подачи и рассмотрения заявок на изобретения. Территория действия патента (ОК-7, ОПК-1).

52. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ПК-14, ОПК-3).

5.3. Список тем рефератов

1. Право промышленной собственности и его место в системе гражданского права (ОПК-7, ПК-2).

2. Система источников права промышленной собственности (ОПК-3, ПК-5)

3. Понятие и принципы патентного права (ПК-14, ОПК-3).

4. Система источников патентного права Российской Федерации (ПК-2, ОПК-2) .

5. История патентного права в России и за рубежом (ПК-16, ОПК-7).

6. Объекты патентного права (ОПК-3, ПК-5).

7. Особенности правовой охраны полезных моделей (ОПК-4, ПК-15) .

8. Особенности патентоспособности промышленных образцов (ПК-16, ОПК-7) .

9. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита (ОПК-7, ПК-2).

10. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита (ПК-5, ОПК-7) .

11. Субъекты патентного права (ПК-4, ОК-7).

12. Охрана изобретений российских правообладателей за рубежом (ОК-7, ОПК-7) .

13. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам (ПК-2, ОПК-3) .

14. Особенности правового режима общеизвестных товарных знаков (ОПК-1, ПК-15) .

15. Содержание устава коллективного знака (ПК-4, ОК-7).

16.Субъекты права на товарный знак (ОПК-7, ПК-2).

17.Основания прекращения правовой охраны товарных знаков (ПК-14, ОПК-3).

18.Гражданско-правовая защита прав на товарные знаки и знаки обслуживания(ОПК-1, ПК-15).

19.Особенности правового режима наименований мест происхождения товаров (ОПК-2, ОК-7) .

20.Условия допустимости договоров отчуждения исключительного права на товарные знаки (ОПК-3, ОК-7) .

21.Существенные условия лицензионных договоров (ПК-6, ОПК-7) .

22.Правовой режим секрета производства (ноу-хау) (ОПК-7, ПК-2).

23.Фирменное наименование, его состав (ОПК-3, ПК-5).

24.Основания возникновения и прекращения правовой охраны фирменного наименования (ОПК-1, ПК-15) .

25.Правовой режим коммерческого обозначения (ПК-4, ОК-7).

26.Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности (ОПК-7, ПК-2).

27.Основные положения Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1883г (ОПК-3, ПК-5).

28.Цели принятия Евразийской патентной конвенции 1994 г(ОПК-1, ПК-15).

29.Основные направления деятельности международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС) (ПК-16, ОПК-7).

30.Влияние Договора о законах по товарным знакам и Сингапурского договора о законах по товарным знакам на российское законодательство о товарных знаках (ПК-14, ОПК-3).

31.Особенности правовой охраны нетрадиционных объектов промышленной собственности (ПК-4, ОК-7).

32.Современное состояние правовой охраны научных открытий

(ОПК-3, ПК-5).

33. Правовая охрана рационализаторских предложений (ОПК-7, ПК-2).

5.2. Список курсовых работ

1. Право промышленной собственности и его место в системе гражданского права (ОПК-7, ПК-2) .

2. Система источников права промышленной собственности (ОК-7, ОПК-7) .

3. Понятие и принципы патентного права (ОПК-3, ПК-5) .

4. Система источников патентного права Российской Федерации (ПК-14, ОПК-3) .

5. История патентного права в России и за рубежом (ПК-15, ОК-7) .

6. Объекты патентного права (ПК-4, ОК-7) .

7. Особенности правовой охраны полезных моделей (ПК-5, ОПК-7).

8. Особенности патентоспособности промышленных образцов (ПК-16, ОПК-7) .

9. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита (ОК-7, ОПК-3) .

10. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита (ОПК-3, ПК-5).

11. Субъекты патентного права (ОПК-7, ПК-2).

12. Охрана изобретений российских правообладателей за рубежом (ПК-16, ОПК-3) .

13. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам (ОПК-1, ОК-7) .

14. Особенности правового режима общеизвестных товарных знаков (ПК-14, ОПК-2) .

15. Содержание устава коллективного знака (ОПК-3, ПК-5).

16. Субъекты права на товарный знак (ПК-14, ОПК-3).

17. Основания прекращения правовой охраны товарных знаков (ПК-15,

ОПК-1) .

18. Гражданско-правовая защита прав на товарные знаки и знаки обслуживания (ОПК-7, ПК-2).

19. Особенности правового режима наименований мест происхождения товаров (ОПК-3, ПК-5).

20. Условия допустимости договоров отчуждения исключительного права на товарные знаки (ПК-4, ОК-7).

21. Существенные условия лицензионных договоров (ПК-16, ОПК-7).

22. Правовой режим секрета производства (ноу-хау) (ОПК-7, ПК-15).

23. Фирменное наименование, его состав (ОПК-3, ПК-5).

24. Основания возникновения и прекращения правовой охраны фирменного наименования (ОПК-7, ПК-2).

25. Правовой режим коммерческого обозначения (ПК-4, ОК-7).

26. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности (ПК-6, ОПК-2) .

27. Основные положения Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1883г (ОПК-3, ПК-5).

28. Цели принятия Евразийской патентной конвенции 1994 г (ОПК-7, ПК-5) .

29. Основные направления деятельности международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС) (ОПК-1, ОК-7) .

30. Влияние Договора о законах по товарным знакам и Сингапурского договора о законах по товарным знакам на российское законодательство о товарных знаках (ПК-4, ОК-7).

31. Особенности правовой охраны нетрадиционных объектов промышленной собственности (ПК-14, ОПК-3).

32. Современное состояние правовой охраны научных открытий (ПК-16, ОПК-7).

33. Правовая охрана рационализаторских предложений (ОПК-7, ПК-2).

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

6.1. Основная и дополнительная учебная литература

Основная литература

1. Близнец И.А. , Гаврилов Э.П. , Добрынин О.В. и др. Право интеллектуальной собственности: учебник / И.А. Близнец, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца; РГАИС. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2016. - 893 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-17519-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444140>.

Дополнительная литература

1. Коршунов Н.М. Патентное право: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитонов; под ред. Н.М. Коршунова. - М: Юнити-Дана, 2015. - 159 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117712>

2. Энтин, В.Л. Интеллектуальная собственность в праве Европейского Союза: научное издание / В.Л. Энтин. - Москва: Статут, 2018. - 176 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8354-1444-4 (в обл.) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497169>

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

- Биржа интеллектуальной собственности;
- Интеллектуальная собственность;
- Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права;
- Копирайт;
- Патентный поверенный;
- Патенты и лицензия.

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

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- Министерство образования и науки Российской Федерации. 100% доступ - <http://минобрнауки.рф/>
- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. 100% доступ - <http://obrnadzor.gov.ru/>
- Федеральный портал «Российское образование». 100% доступ - <http://www.edu.ru/>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». 100% доступ - <http://window.edu.ru/>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 100% доступ - <http://fcior.edu.ru/>
- Электронно-библиотечная система, содержащая полнотекстовые учебники, учебные пособия, монографии и журналы в электронном виде 5100 изданий открытого доступа. 100% доступ - <http://bibliorossica.com/>
- Федеральная служба государственной статистики. 100% доступ - <http://www.gks.ru>
- СПС Гарант <http://www.garant.ru>
- Официальный интернет портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru/>
- Сайт Президента РФ <http://www.kremlin.ru/>
- Сайт Правительства РФ <http://government.ru/>
- Сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ <http://duma.gov.ru/>

- Сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ <http://council.gov.ru/>
- Сайт Конституционного суда РФ <http://www.ksrf.ru/ru>
- Сайт Верховного Суда РФ <http://www.vsrf.ru/>
- Сайт Генеральной прокуратуры РФ <http://genproc.gov.ru/>
- Сайт Министерства внутренних дел РФ <https://мвд.рф>
- Федеральная Антимонопольная Служба <https://fas.gov.ru/>
- Центральный банк РФ <https://www.cbr.ru/>

7.2 Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем

Учебные аудитории оснащены компьютерами, мультимедиа-проекторами. Все компьютеры РГАИС оснащены лицензионным программным обеспечением (операционной системой Microsoft Windows, офисным пакетом Microsoft Office, антивирусной системой Касперского). Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией через Интернет с компьютеров, установленных в учебных аудиториях. Также студенты через внутреннюю локальную вычислительную сеть могут работать с общедоступной папкой «Студентам», доступной преподавателям для редактирования, и обращаться к справочно-правовым системам «Консультант плюс», «Гарант» в компьютерном классе, в зале Научной библиотеки, где на рабочем столе размещены соответствующие ссылки к общесетевой папке и указанным системам. Каждому студенту обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе с любой точки доступа по паролю и логину.

Также студенты имеют доступ к источникам Научной электронной библиотеки «Киберленинка» <https://cyberleninka.ru/>.

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

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

Подготовка бакалавров по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» обеспечена современной учебной базой.

Материально-техническая база Академии для ведения образовательной деятельности по направлению подготовки 40.03.01 «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.

Аудиторные занятия проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также в помещениях для самостоятельной работы. Имеются помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9.ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

Подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом их индивидуальных особенностей.

Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику.