

**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

«ПАТЕНТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Направление подготовки: 40.03.01 «Юриспруденция»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная/заочная

Москва – РГАИС – 2019

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: Китайский В.Е., доцент кафедры «Патентного права и правовой охраны промышленной собственности» к.т.н., доцент. **Патентная экспертиза.** 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 промышленной собственности», 2019. —46 с.

Согласовано:

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

Протокол № 12 от «17» июня 2019 г.

ИО Заведующий кафедрой: Павликов С.Г.

(подпись)

«17» июня 2019 г.

© ФГБОУ ВО РГАИС, 2019

© Китайский В.Е.

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Патентная экспертиза» – необходимая часть подготовки юристов, специализирующихся в области правовой охраны некоторых объектов интеллектуальной собственности, в частности, объектов патентного права (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов) и средств индивидуализации (товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения).

Усвоение этой дисциплины позволяет студентам овладеть необходимыми теоретическими и практическими знаниями в патентной экспертизе.

Цель дисциплины

Цель курса «Патентная экспертиза» состоит в расширении области знаний студентов Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) путем освоения уникальной специализации в сфере интеллектуальной собственности (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5) .

Задачи дисциплины

- Получение необходимых теоретических и практических знаний в вопросах составления заявок на регистрацию объектов патентного права и средств индивидуализации и их рассмотрения в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-7, ПК-1, ПК-4);
- формирование у студентов кругозора, необходимого для создания, коммерческого использования и охраны объектов интеллектуальной собственности (ОК-1, ОК-4, ОПК-4, ОПК-7, ПК-5).

При изучении данного курса следует использовать основную, а также дополнительную литературу (ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОПК-1, ОПК-6, ПК-3).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патентная экспертиза» является дисциплиной блока 1 вариативной части Б1.В.10.

Изучению курса «Патентная экспертиза» предшествует изучение курсов дисциплин «Правовая охрана средств индивидуализации», «Патентное право», «Правовая охрана отдельных результатов интеллектуальной деятельности».

Изучение курса «Патентная экспертиза» – 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 и знать процедуру патентной экспертизы, опротестования как решений экспертизы, так и самих 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	2	2
Общая трудоемкость в часах	72	72
Аудиторные занятия	36	8
Лекции	18	-
Практические занятия (семинары)	18	8
Самостоятельная работа	36	64
Обоснование времени на внеаудиторную работу		
Самостоятельная работа в форме проработки и повторения лекционного материала, материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и зачету	18	32
Самостоятельная работа в форме подготовки домашних заданий	18	32
Форма контроля	зачет	Зачет/зачет

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.	Экспертиза изобретений и полезных моделей(интерактивная форма)* (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5)	36	9*	9	18
2.	Экспертиза промышленных образцов(интерактивная форма)* (ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7 ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5)	16	4*	4*	8
3.	Экспертиза товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров(интерактивная форма)* (ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-3, ПК-4, ПК-5)	20	5	5*	10
Итого		72	18	18	36

Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине составляет 61 % (22 академических часов) от аудиторного фонда, частично за счет лекций, частично за счет практических занятий.

Очно-заочная/заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самостоят. работа
			Лекции	Практическ.	
1.	Экспертиза изобретений и полезных моделей(интерактивная форма)* (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5)	24	-	3*	21
2.	Экспертиза промышленных образцов(интерактивная форма)* (ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7 ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5)	24	-	3*	21
3.	Экспертиза товарных знаков,	24	-	2	22

знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров (ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-3, ПК-4, ПК-5)				
Итого	72	-	8	64

Общий удельный вес интерактивной формы проведения занятий по дисциплине составляет 75 % (6 академических часов) от аудиторного фонда, частично за счет лекций, частично за счет практических занятий.

3.2. Учебная программа дисциплины (модуля)

1. Экспертиза изобретений и полезных моделей (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5).

Проверка патентоспособности изобретений и полезных моделей. Формула изобретения и полезной модели. Заявка на выдачу патента на изобретение или патента на полезную модель. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение. Экспертиза заявки на выдачу патента на полезную модель. Рассмотрение возражений на решение экспертизы в Роспатенте.

2. Экспертиза промышленных образцов (ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7 ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Виды промышленных образцов и требования к ним. Условия патентоспособности промышленного образца. Заявка на выдачу патента на промышленный образец. Экспертиза заявки на промышленный образец.

3. Экспертиза товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров (ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Виды товарных знаков и требования к ним. Заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания. Экспертиза заявок на товарный знак и знак обслуживания. Наименование места происхождения товара. Возникновение правовой охраны. Заявка на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара. Этапы рассмотрения заявок: формальная экспертиза и экспертиза заявляемого обозначения. Использование наименований мест происхождения товара.

3.2. 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 Патентная экспертиза предусмотрены активные и интерактивные формы обучения. Активными формами обучения выступают:

Лекция-дискуссия

Дискуссия – это взаимодействие преподавателя и студентов, свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу.

В данной технологии при изложении лекционного материала преподаватель использует ответы студентов на поставленные им вопросы, организует свободный обмен мнениями по разделам излагаемого материала.

Вопросы для активизации студентов и темы для обсуждения составляется самим преподавателем в зависимости от пройденного материала и понимания студентами изученных тем.

Студентам предлагается проанализировать и обсудить конкретные ситуации, решить задачи на основании документов которые предоставляет преподаватель, или на основании любого другого информационного материала. По ходу лекции-дискуссии преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем и предлагает студентам обсудить их, сформировать несколько решений по данной проблеме, затем вместе с преподавателем выявить из всех ответов самый правильный и подходящий и в конце провести по данной тематике анализ, и – лекция продолжается.

Положительным моментом в такой лекции является то, что студенты в ходе дискуссии могут сформировать свое собственное мнение по данной

проблематике, а также могут согласиться с точкой зрения преподавателя. Данный метод позволяет педагогу видеть, насколько эффективно студенты используют полученные знания в ходе дискуссии. Важным моментом является, что в данном методе преподавателю нужно внимательно проследить за ходом мыслей и рассуждений студентов, что бы выводы не были ошибочными.

Дискуссия оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и позволяет преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых студентов.

Для достижения эффекта от такой лекции необходимо правильно подобрать вопросы для дискуссии, поставить правильные задачи перед аудиторией и умело, целенаправленно организовать работу студентов, что определяется компетентностью и степенью профессионального мастерства преподавателя.

Интерактивной формой обучения выступает:

Семинар пресс-конференция является одной из разновидностей семинара – обсуждения докладов. По каждому вопросу плана семинара преподавателем назначается группа обучаемых (4-5 человека) в качестве экспертов. Они изучают проблему, формулируют ответы и выделяют докладчика для изложения тезисов по ней. После первого доклада участники семинара задают интересующие их вопросы, на которые отвечают докладчик и другие члены экспертной группы. Вопросы и ответы составляют центральную часть семинара. Как известно, способность поставить вопрос предполагает подготовленность по соответствующей теме. И чем основательнее подготовка, тем глубже и квалифицированнее задаются вопросы. На основе вопросов и ответов разворачивается творческая дискуссия, итоги которой подводят сначала докладчик и экспертная группа, а затем преподаватель, диалогичным образом обсуждаются и другие

вопросы плана семинарского занятия. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения темы, оценивает работу экспертных групп и определяет уровень подготовки по данной тематике.

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

4.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) студентов

1. Особенности составления формулы изобретения на «способ» (ОК-1, ОК-3).
2. Требования к дополнительным материалам к заявке на изобретение, порядок их представления (ОК-3, ПК-3).
3. Новизна как условие патентоспособности изобретения (ОК-1, ОПК-5).
4. Проверка условия осуществимости заявленного изобретения при его анализе соответствия условию патентоспособности промышленная применимость (ОПК-6, ПК-5).
5. Новизна как условие патентоспособности полезной модели (ОК-4, ОПК-5).
6. Проверка условия предназначенности заявленного изобретения при его анализе на соответствие условию патентоспособности промышленная применимость (ОК-2, ОК-4).
7. Порядок подачи возражения на решение экспертизы об отказе в выдаче патента на полезную модель (ПК-3, ПК-4).
8. Особенности проверки реализации назначения при осуществлении изобретения (ОК-3, ОПК-6).
9. Объекты изобретения и характеризующие их признаки (ОК-4, ПК-1).
10. Особенности формулы изобретения, относящегося к «устройству» (ОК-2, ОК-4).
11. Порядок подачи заявки на полезную модель (ОК-4, ОПК-5).
12. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение. Общие положения. Стадии экспертизы (ОК-3, ПК-3).

13. В чем сходство и различие между патентами на изобретение и на полезную модель (ОПК-6, ПК-1).
14. Документы, прилагаемые к заявке на изобретение (ОК-3, ОПК-5).
15. Условия патентоспособности изобретения (ОК-4, ПК-5).
16. Классифицирование предмета заявки на изобретение (ОК-1, ОПК-5).
17. Условия патентоспособности полезной модели (ОК-2, ПК-1).
18. Содержание экспертизы по существу заявки на изобретение (ОК-1, ОПК-5).
19. Состав документов заявки на выдачу патента на изобретение (ОПК-5, ПК-4).
20. Проверка возможности понимания специалистом на основании уровня техники смыслового содержания признаков, включенных в формулу изобретения (ОК-1, ОПК-6).
21. Состав документов заявки на выдачу патента на полезную модель (ОПК-5, ПК-1).
22. Проверка выполнения требования, в соответствии с которым независимый пункт формулы должен относиться к одному изобретению (ОК-2, ОПК-6).
23. Что понимается под существенным признаком изобретения (ОК-1, ОПК-5).
24. Участие заявителя в рассмотрении заявки (ОК-2, ПК-5).
25. Порядок преобразования заявки на полезную модель в заявку на изобретение (ОК-4, ОПК-3).
26. Содержание раздела описания «Осуществления изобретения» (ОК-3, ПК-4).
27. Что понимается под изменением заявки по существу (ОК-1, ОПК-6)?
28. Проверка промышленной применимости изобретения (ОК-4, ПК-5).
29. Палата по патентным спорам и ее основные задачи (ОПК-1, ПК-3).
30. Приоритет изобретения и полезной модели (ОК-2, ПК-1).

31. Дата подачи заявки на изобретение и на полезную модель (ОК-2, ОПК-5).
32. Устройство как объект изобретения и характеризующие его признаки (ОК-3, ОПК-6).
33. Охраняемые и не охраняемые объекты в качестве полезных моделей (ОПК-1, ПК-3).
34. Структура независимого и зависимого пунктов формулы изобретения (ОК-4, ПК-5).
35. Аналог и ближайший аналог – их роль в экспертизе (ОК-3, ОПК-4).
36. Способ как объект изобретения и характеризующие его признаки (ОК-2, ОПК-5).
37. Требования к формулам изобретения и полезной модели (ОПК-3, ПК-4).
38. Признаки, характеризующие вещество – композицию (ОК-4, ОПК-6).
39. Можно ли в качестве признаков, характеризующих изобретение, включать в формулу несущественные признаки (ОК-1, ОПК-4)?
40. Результаты формальной экспертизы заявок на изобретение (ОК-3, ПК-3).
41. Описание изобретения и полезной модели, его структура и содержание (ОК-2, ОПК-5).
42. Какие льготы имеются у заявителя при подаче заявки на изобретение (по пошлинам и по раскрытию сущности изобретения до даты подачи заявки) (ОК-2, ОПК-4)?
43. Проверка изобретательского уровня изобретения (ОК-4, ПК-3).
44. Проверка новизны изобретения (ОК-3, ОПК-6).
45. Содержание формальной экспертизы заявки на изобретение (ОПК-1, ОПК-5).
46. Формула изобретения и полезной модели – ее назначение и предъявляемые к ней требования (ОК-4, ОПК-6).
47. Источники информации, принимаемые во внимание при проверке изобретательского уровня (ОК-4, ПК-3).
48. Структура формулы изобретения и полезной модели (ОК-2, ПК-4).

49. Проведение информационного поиска по заявке на изобретение – его назначение (ОК-4, ОПК-6).
50. Многозвенная формула изобретения – особенности ее составления и проверки при экспертизе (ОК-2, ПК-3).
51. Экспертиза заявки на полезную модель (ОК-4, ОПК-4).
52. Единство изобретения и полезной модели. Действия экспертизы при нарушении этого требования (ОПК-1, ПК-3).
53. Чем характеризуется сущность изобретения или полезной модели (ОК-4, ОПК-5)?
54. Структура формулы изобретения или полезной модели, не имеющих аналогов (ОК-3, ОПК-1).
55. Определение товарного знака и знака обслуживания (ОК-1, ПК-4).
56. Подача заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров (ОК-2, ОПК-5).
57. Виды товарных знаков (ОК-4, ПК-3).
58. Состав документов и сведений по заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОПК-1, ОПК-4).
59. Словесные товарные знаки (ОК-1, ОПК-5).
60. Документы, прилагаемые к заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОПК-6, ПК-3).
61. Изобразительные товарные знаки (ОК-2, ПК-1).
62. Объемные и комбинированные товарные знаки (ОК-3, ОПК-6).
63. Основания для отказа в регистрации товарного знака (ОПК-1, ПК-3).
64. Экспертиза заявки на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОК-2, ОПК-6).
65. Формальная экспертиза заявки на регистрацию наименование места происхождения товаров (ОК-3, ПК-3).
66. Обжалование решения по заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОК-4, ОПК-5).

67. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров (ОК-2, ПК-3).
68. Продление срока действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров (ОК-3, ОПК-5).
69. Использование наименования места происхождения товаров (ОК-2, ОПК-6).
70. Признание регистрации наименования места происхождения товаров недействительной (ОК-4, ОПК-4).
71. Приоритет товарного знака (ОК-2, ПК-3).
72. Регистрация коллективного товарного знака (ОПК-1, ПК-3).
73. Экспертиза заявки на регистрацию товарного знака (ОК-3, ОПК-6).
74. Формальная экспертиза товарного знака (ОК-4, ПК-4).
75. Обжалование решения по заявке на регистрацию товарного знака (ОПК-7, ПК-3).
76. Возникновение правовой охраны и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров (ОК-2, ОПК-1).
77. Продление срока действия регистрации товарного знака (ОПК-4, ОПК-6).
78. Прекращение правовой охраны товарного знака (ОПК-5, ПК-5).
79. Определение понятия «промышленный образец» (ОК-2, ОПК-4).
80. Условия патентоспособности промышленного образца (ОК-3, ПК-1).
81. Проверка новизны промышленного образца (ОПК-1, ОПК-6).
82. Проверка оригинальности промышленного образца (ОК-4, ОПК-7).
83. Какие решения не признаются патентоспособными промышленными образцами (ОК-2, ОПК-4)?
84. Состав документов заявки на выдачу патента на промышленный образец (ОПК-5, ПК-5).
85. Приоритет промышленного образца (ОК-4, ОПК-6).
86. Проведение формальной экспертизы на промышленный образец (ОПК-1, ПК-5).

87. Экспертиза заявки на промышленный образец по существу (ОПК-4, ОПК-6).
88. Описание промышленного образца, его структура, требования, предъявляемые к разделам (ОК-1, ОПК-5).
89. Признаки, используемые для характеристики решений внешнего вида изделия (ОК-3, ОПК-6).
90. Существенные признаки промышленного образца (ОК-4, ПК-3).
91. Требования к изображениям, чертежам, схемам (ОК-4, ОПК-4).
92. Порядок рассмотрения заявки на промышленный образец (ОПК-6, ПК-4).
93. Формальная экспертиза заявки на промышленный образец, ее содержание (ОК-2, ОПК-5).
94. Требование единства промышленного образца (ОПК-6, ОПК-7).
95. Действия экспертизы при выявлении нарушения требования единства промышленного образца (ОПК-1, ПК-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, 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 студент 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 студента 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

Объекты патентного права

Автор изобретения или полезной модели - гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение или полезную модель, считается автором изобретения или полезной модели, если не доказано иное.

Аналог изобретения или полезной модели -средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения или полезной модели.

Аналог промышленного образца - решение изделия сходного внешнего вида, того же или однородного назначения, известное из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Варианты изобретения – группа изобретений, относящихся к объектам одного вида (несколько устройств, несколько веществ и т.д.), одинакового назначения, обеспечивающих получение одного и того же технического результата.

Варианты полезной модели - группа полезных моделей одинакового назначения и обеспечивающих получение одного и того же технического результата.

Варианты промышленного образца - группа промышленных образцов, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел и относятся к решениям одного и того же изделия, имеющим общие существенные признаки, характеризующие основные доминирующие композиционные элементы, определяющие одинаковые

основные эстетические особенности изделия, и различающиеся незначительной частью существенных признаков, дополняющих вышеуказанные общие признаки.

Дата подачи заявки на изобретение - дата поступления в ФОИС заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание изобретения и чертежи, если в описании на них имеется ссылка, а если указанные документы представлены не одновременно, - дата поступления последнего из документов.

Дата подачи заявки на полезную модель - дата поступления в ФОИС заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание полезной модели и чертежи, если в описании имеется ссылка на них, а если указанные документы представлены не одновременно, - дата поступления последнего из документов.

Дата подачи заявки на промышленный образец - дата поступления в ФОИС заявки, содержащей заявление о выдаче патента и комплект изображений изделия, а если указанные документы представлены не одновременно - дата поступления последнего из документов.

Единство изобретения - заявка на выдачу патента на изобретение должна относиться к одному изобретению или к группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

Единство полезной модели – заявка должна относиться к одной полезной модели.

Единство промышленного образца – заявка на выдачу патента на промышленный образец должна относиться к одному промышленному образцу или к группе промышленных образцов, связанных между собой настолько, что они образуют единый творческий замысел.

Запрос – ФОИС направляет заявителю запрос с предложением в течение трех месяцев со дня направления запроса представить исправленные или недостающие документы на стадии формальной экспертизы или ответить

на вопросы на стадии экспертизы по существу. Если заявитель в установленный срок не представит ответ на запрос или не подаст ходатайство о продлении этого срока, заявка признается отозванной. Этот срок может быть продлен ФОИС по ходатайству заявителя, но не более чем на десять месяцев.

Заявка на изобретение – должна содержать: заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них; описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления специалистом в данной области; формулу изобретения, ясно выражающую его сущность и полностью основанную на его описании; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения; реферат.

Заявка на полезную модель-должна содержать: заявление о выдаче патента с указанием автора полезной модели и лица, на имя которого испрашивается патент (заявителя), а также их место жительства или место нахождения; описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления специалистом в данной области; формулу полезной модели, ясно выражающую ее сущность и полностью основанную на описании; чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели; реферат.

Заявка на промышленный образец - должна содержать: заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них; комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия; чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца.

Заявление о выдаче патента на объект патентного права – документ заявки на выдачу патента с указанием автора изобретения,

полезной модели, промышленного образца и лица, на имя которого испрашивается патент, а также места жительства или места нахождения каждого из них.

Изобретение - в качестве изобретения охраняется *техническое решение* в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизмов, культуре клеток растений или животных) или *способу* (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в частности, применение продукта или способа по определенному назначению.

Исключительное право - правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права) или предоставления другому лицу права использования соответствующих результатов интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации в установленных договором пределах (лицензионный договор).

Другие лица не могут использовать соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации без согласия правообладателя, за исключением случаев, предусмотренных Кодексом. Использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации (в том числе их использование способами, предусмотренными Кодексом), если такое использование осуществляется без согласия правообладателя, является незаконным и влечет ответственность, установленную Кодексом, другими законами, за исключением случаев, когда использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации лицами иными, чем правообладатель, без его согласия допускается Кодексом.

Интеллектуальные права - на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) признаются интеллектуальные права, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных Кодексом, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие).

Интеллектуальная собственность - результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.

Контрафакт - товары, этикетки, упаковки этих товаров, на которых незаконно используется товарный знак, наименование места происхождения товара или сходное с ними до степени смешения обозначение, являются контрафактными, и должны быть изъяты из гражданского оборота.

Объекты патентных прав – результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным Кодексом требованиям к *изобретениям и полезным моделям*, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие установленным Кодексом требованиям к *промышленным образцам*.

Отзыв заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец - заявитель вправе отозвать поданную им заявку до регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствующем реестре.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец - удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Патентное право - интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Патентообладатель – лицо, которому принадлежит исключительное право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца в соответствии со ст. 1229 Кодекса любым не противоречащим закону способом (исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец). Патентообладатель может распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Переговоры проводятся в случае, если вопросы могут быть разрешены непосредственно экспертом и заявителем или его представителем.

Полезная модель - в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Приоритет– первенство во времени, устанавливаемое патентным законодательством. Виды приоритета изобретений, полезных моделей и промышленных образцов см. в статьях 1381 и 1382 Кодекса. Виды приоритета товарных знаков см. в статьях 1494 и 1495 Кодекса.

Промышленный образец - в качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.

Промышленные образцы объемные - композиция, в основе которой лежит трехмерная (объемно-пространственная) структура, например, художественно-конструкторские решения, определяющие внешний вид объемного изделия: станка, сельскохозяйственной машины, мотоцикла, подвесного лодочного мотора и т.п.

Промышленные образцы плоскостные - характеризуются линейно-графическим соотношением элементов и фактически не обладают объемом, например, художественно-конструкторские решения, определяющие внешний вид плоскостного изделия, например, ковра, косынки, платка, ткани, этикетки и т.д., т.е. представляют собой композицию с двухмерной структурой.

Специалист – гипотетическое лицо, обладающее общими знаниями в данной области техники (общими знаниями в данной области техники считаются знания, основанные на информации, содержащейся в справочниках, монографиях и учебниках), имеющее доступ ко всему уровню техники и имеющее опыт рутинной работы и эксперимента, которые являются обычными для данной области техники.

Существенный признак изобретения или полезной модели - признак, влияющий на достигаемый технический результат, т.е. находящийся с указанным техническим результатом в причинно-следственной связи.

Существенный признак промышленного образца - признак, определяющий эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

Сущность изобретения (полезной модели) как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого изобретением (полезной моделью) технического результата.

Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, явления, свойства и т.п., *объективно проявляющихся* при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта, в том числе при использовании продукта, полученного непосредственно способом, воплощающим изобретение.

Уведомление – документ экспертизы, направляемый ФОИС заявителю, не требующий обязательного ответа в установленный срок.

Уровень техники для изобретения или полезной модели - сведения об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению (прототипа).

Формула изобретения или полезной модели предназначена для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом: согласно п. 2 ст. 1354 Кодекса, охрана интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель предоставляется на основании патента в объеме,

определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения или соответственно полезной модели. Формула должна быть основана на описании изобретения или полезной модели и ясно выражать их сущность.

Экспертное совещание проводится с участием заявителя или его представителя если для разрешения вопросов требуется участие со стороны экспертизы ряда специалистов.

Средства индивидуализации

Бренд – термин, используемый маркетологами или оценщиками интеллектуальной собственности для обозначения товарного знака в совокупности с его свойствами, известными потребителям.

Виды товарных знаков- В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения или их комбинации.

Дата подачи заявки на наименование места происхождения товара - устанавливается по дате поступления следующих сведений и документов:

- заявления;
- указания наименования или имени заявителя и его адреса;
- заявляемого обозначения;
- указания товара, для обозначения которого испрашивается регистрация наименования места происхождения товара и предоставления права пользования им или предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара;
- описания особых свойств товара.

Дата подачи заявки на товарный знак – устанавливается по дате поступления заявления о государственной регистрации обозначения в качестве товарного знака, указания наименования или имени заявителя, его адреса, заявляемого обозначения, государственная регистрация которого

испрашивается в заявке, перечня товаров и/или услуг, для которых испрашивается регистрация, или по дате поступления последнего из них.

Единство товарного знака - заявка на товарный знак должна относиться к одному товарному знаку.

Запрос – ФОИС направляет заявителю запрос с предложением в течение трех месяцев со дня направления запроса представить исправленные или недостающие документы на стадии формальной экспертизы или ответить на вопросы на стадии экспертизы заявленного обозначения. Если заявитель в установленный срок не представит ответ на запрос или не подаст ходатайство о продлении этого срока, заявка признается отозванной. Этот срок может быть продлен ФОИС по ходатайству заявителя, но не более чем на десять месяцев.

Заявка на товарный знак – должна содержать: заявление о государственной регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, его места жительства или места нахождения; заявляемое обозначение; перечень товаров, в отношении которых испрашивается государственная регистрация товарного знака и которые сгруппированы по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков; описание заявляемого обозначения.

Заявление о государственной регистрации товарного знака – документ заявки о государственной регистрации обозначения в качестве товарного знака, с указанием заявителя, его места жительства или места нахождения.

Заявление о государственной регистрации наименования места происхождения товара и о предоставлении исключительного права на такое наименование или только о предоставлении исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара – документ соответствующей заявки с указанием заявителя, его места жительства или места нахождения.

Знак обслуживания - обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг. К знакам обслуживания соответственно применяются положения Кодекса о товарных знаках.

Знак охраны товарного знака - Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак вправе использовать знак охраны, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы "R" или латинской буквы "R" в окружности либо словесного обозначения "товарный знак" или "зарегистрированный товарный знак" и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации.

Изменение по существу заявки на товарный знак - если в дополнительных материалах содержится перечень товаров, не указанных в заявке на дату ее подачи, или существенно изменяется заявленное обозначение товарного знака, такие дополнительные материалы не принимаются к рассмотрению.

Коллективный товарный знак - товарный знак, предназначенный для обозначения товаров, производимых или реализуемых входящими в данное объединение лицами и обладающих едиными характеристиками их качества или иными общими характеристиками.

Коммерческое обозначение – средство индивидуализации, предназначенное индивидуализировать принадлежащие юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям торговые, промышленные и другие предприятия. Юридические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческие организации, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальные предприниматели могут использовать для индивидуализации принадлежащих им торговых, промышленных и других предприятий

коммерческие обозначения, не являющиеся фирменными наименованиями и не подлежащие обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц.

Контрафактные товары, этикетки, упаковки этих товаров - на которых незаконно используется средство индивидуализации или сходное с ним до степени смешения обозначение, и в соответствии с Кодексом должны быть изъяты из гражданского оборота.

Обозначение ложное или вводящее в заблуждение - обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение, если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из его элементов.

Обозначения, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали - слова и изображения непристойного содержания, призывы антигуманного характера, оскорбляющие человеческое достоинство, религиозные чувства и т.п.

Обозначения, сходные до степени смешения - обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением, если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Обозначения тождественные - обозначение является тождественным с другим обозначением, если оно совпадает с ним во всех элементах.

Наименование места происхождения товара - наименованием места происхождения товара, которому предоставляется правовая охрана, является обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами.

Обладатель исключительного права на товарный знак - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

Обозначения другие - в частности, звуковые, световые и иные обозначения.

Обозначения изобразительные - изображения живых существ, предметов, природных и иных объектов, а также фигуры любых форм, композиции линий, пятен, фигур на плоскости.

Обозначения иные - вкусовые, обонятельные (знаки-запахи), тактильные, цветовые, динамические обозначения, голограммы и знаки-жесты.

Обозначения комбинированные - комбинации элементов разного характера: изобразительных, словесных, объемных и т.д.

Обозначения объемные - трехмерные объекты, фигуры и композиции линий, фигур.

Обозначения словесные - слова, сочетания букв, имеющие словесный характер, словосочетания, предложения, другие единицы языка, а также их сочетания.

Общеизвестный товарный знак - по заявлению лица, считающего используемый им товарный знак или используемое в качестве товарного знака обозначение общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, товарный знак, охраняемый на территории Российской Федерации на основании его государственной регистрации или в соответствии с международным договором Российской Федерации, либо обозначение, используемое в качестве товарного знака, но не имеющее правовой охраны на территории Российской Федерации, по решению ФОИС могут быть признаны общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, если этот товарный знак или это обозначение в результате интенсивного использования стали на указанную в заявлении дату широко известны в Российской Федерации среди соответствующих потребителей в отношении товаров заявителя.

Общепринятые символы - как правило, обозначения, символизирующие отрасль хозяйства или область деятельности, к которым относятся товары, содержащиеся в перечне товаров, для которых испрашивается регистрация товарного знака.

Общепринятые термины - лексические единицы, характерные для конкретных областей науки и техники.

Однородность товаров - при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному производителю.

Для установления однородности товаров принимаются во внимание следующие сведения:

- род (вид) товаров;
- их назначение;
- вид материала, из которого они изготовлены;
- условия сбыта товаров;
- круг потребителей;
- традиционный или преимущественный уклад использования товаров.

Оспаривание предоставления правовой охраны товарному знаку - оспаривание решения о государственной регистрации товарного знака и основанного на ней признания исключительного права на товарный знак.

Правообладатель – обладатель исключительного права на коммерческое обозначение, наименование места происхождения товара, товарный знак, фирменное наименование.

Прекращение правовой охраны товарного знака - правовая охрана товарного знака может быть прекращена досрочно в отношении всех товаров или части товаров, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован, *вследствие неиспользования товарного знака непрерывно в течение любых трех лет после его государственной регистрации*. Заявление о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака вследствие его неиспользования может быть подано заинтересованным лицом в Палату по

патентным спорам по истечении указанных трех лет при условии, что вплоть до подачи такого заявления товарный знак не использовался.

Признание недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку – влечет отмену решения ФОИС о регистрации товарного знака.

Приоритет товарного знака – устанавливается:

- по дате подачи заявки на товарный знак в ФОИС;
- по дате подачи первой заявки в государстве – участнике Парижской конвенции (конвенционный приоритет);
- по дате начала открытого показа обозначенных этим товарным знаком экспонатов на официальной или официально признанной международной выставке, организованной на территории одного из государств – участника Парижской конвенции (выставочный приоритет);
- по выделенной заявке на основе другой заявки этого заявителя на то же обозначение.

Свидетельство на товарный знак - выдается на товарный знак, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков (п. 1 ст. 1481 Кодекса). Удостоверяет приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве.

Срок действия исключительного права на товарный знак - в течение десяти лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака в ФОИС.

Срок действия свидетельства на наименование места происхождения товара - свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара действует *в течение десяти лет* со дня подачи заявки на наименование места происхождения товара в ФОИС.

Срок правовой охраны наименования места происхождения товара - наименование места происхождения товара охраняется *в течение всего времени существования возможности производить товар*, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются

характерными для соответствующего географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами.

Срок формальной экспертизы заявки на наименование места происхождения товара – в течение двух месяцев со дня ее подачи в ФОИС. При направлении заявителю запроса этот срок соответственно продлевается.

Срок формальной экспертизы заявки на товарный знак - формальная экспертиза заявки проводится в течение месяца с даты ее подачи в ФОИС.

Сходность обозначений - обозначение считается *сходным до степени смешения* с другим обозначением, если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Сходство словесных обозначений - может быть звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим).

Товарный знак - обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей; на товарный знак признается исключительное право, удостоверяемое свидетельством на товарный знак.

Тождественность обозначений - обозначение является *тождественным* с другим обозначением, если оно совпадает с ним во всех элементах.

Уведомление – документ экспертизы, направляемый ФОИС заявителю, не требующий обязательного ответа в установленный срок.

Устав коллективного знака – документ, прилагаемый к заявке на регистрацию коллективного знака. Устав коллективного знака должен содержать следующие сведения:

- наименование объединения лиц, уполномоченного зарегистрировать коллективный знак на свое имя;
- перечень лиц, имеющих право пользоваться этим знаком;
- цель регистрации коллективного знака;

- перечень и единые качественные или иные общие характеристики товаров, которые будут обозначаться коллективным знаком;
- условия использования коллективного знака;
- порядок контроля за использованием коллективного знака;
- ответственность за нарушение устава коллективного знака.

Фирменное наименование — средство индивидуализации, предназначенное для индивидуализации юридического лица, являющегося коммерческой организацией. Юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией, выступает в гражданском обороте под своим фирменным наименованием, которое определяется в его учредительных документах и включается в единый государственный реестр юридических лиц при государственной регистрации юридического лица.

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

5.1. Список вопросов к зачету

1. Экспертиза заявки на полезную модель (ОК-3, ОПК-4).
2. Единство изобретения и полезной модели. Действия экспертизы при нарушении этого требования (ОК-4, ПК-4).
3. Чем характеризуется сущность изобретения или полезной модели (ОК-2, ПК3)?
4. Структура формулы изобретения или полезной модели, не имеющих аналогов (ОПК-1, ПК-3).
5. Определение товарного знака и знака обслуживания (ОК-2, ПК-5).
6. Подача заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров (ОК-3, ПК-1).
7. Виды товарных знаков (ОПК-4, ПК-3).
8. Состав документов и сведений по заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОК-4, ПК-5).
9. Документы, прилагаемые к заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОК-3, ОПК-6).
10. Основания для отказа в регистрации товарного знака (ОПК-5, ПК-3).
11. Экспертиза заявки на регистрацию наименования места происхождения товаров (ОК-4, ОПК-6).
12. Формальная экспертиза заявки на регистрацию наименование места происхождения товаров (ОПК-1, ПК-5).
13. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров (ОПК-4, ПК-3).
14. Продление срока действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров (ОК-1, ОПК-6).

15. Использование наименования места происхождения товаров (ОПК-4, ПК-5).
16. Приоритет товарного знака (ОК-3, ОПК-5).
17. Регистрация коллективного товарного знака (ОПК-4, ПК-1).
18. Экспертиза заявки на регистрацию товарного знака (ОК-2, ОПК-6).
19. Формальная экспертиза товарного знака (ОК-1, ОПК-5).
20. Обжалование решения по заявке на регистрацию товарного знака (ОК-4, ОПК-1).
21. Продление срока действия регистрации товарного знака (ОК-3, ПК-4).
22. Определение понятия «промышленный образец» (ОК-2, ПК-3).
23. Условия патентоспособности промышленного образца (ОК-4, ОПК-6).
24. Проверка новизны промышленного образца (ОПК-4, ПК-3).
25. Проверка оригинальности промышленного образца (ОК-2, ОПК-6).
26. Состав документов заявки на выдачу патента на промышленный образец (ОПК-5, ПК-3).
27. Приоритет промышленного образца (ОК-4, ОПК-6).
28. Проведение формальной экспертизы на промышленный образец (ОПК-7, ПК-1).
29. Экспертиза заявки на промышленный образец по существу (ОПК-5, ОПК-6).
30. Описание промышленного образца, его структура, требования, предъявляемые к разделам (ОК-3, ОПК-5).
31. Существенные признаки промышленного образца (ОК-4, ОПК-6).
32. Требования к изображениям, чертежам, схемам (ОПК-4, ПК-3).
33. Порядок рассмотрения заявки на промышленный образец (ОК-3, ОПК-5).
34. Формальная экспертиза заявки на промышленный образец, ее содержание (ОК-4, ОПК-6).
35. Требование единства промышленного образца (ОК-3, ПК-3).

36. Требования к дополнительным материалам к заявке на изобретение, порядок их представления (ОК-4, ОПК-6).

37. Новизна как условие патентоспособности изобретения (ОПК-4, ПК-3).

38. Проверка условия осуществимости заявленного изобретения при его анализе соответствия условию патентоспособности промышленная применимость (ОК-3, ОПК-5).

39. Новизна как условие патентоспособности полезной модели (ОПК-5, ПК-4).

40. Проверка условия предназначенности заявленного изобретения при его анализе на соответствие условию патентоспособности промышленная применимость (ОК-3, ОПК-5).

41. Порядок подачи возражения на решение экспертизы об отказе в выдаче патента на полезную модель (ОК-4, ОПК-5).

42. Особенности проверки реализации назначения при осуществлении изобретения (ОПК-4, ПК-5).

43. Объекты изобретения и характеризующие их признаки (ОК-3, ОПК-5).

44. Особенности формулы изобретения, относящегося к «устройству» (ОПК-5, ПК-3).

45. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение. Общие положения (ОК-4, ОПК-5).

46. В чем сходство и различие между патентами на изобретение и на полезную модель (ОК-3, ПК-3).

47. Условия патентоспособности изобретения (ОК-1, ОПК-6).

48. Условия патентоспособности полезной модели (ОК-3, ОПК-7).

49. Содержание экспертизы по существу заявки на изобретение (ОК-4, ПК-3).

50. Состав документов заявки на выдачу патента на изобретение (ОК-4, ОПК-5).

51. Проверка возможности понимания специалистом на основании уровня техники смыслового содержания признаков, включенных в формулу изобретения (ОПК-4, ПК-3).

52. Состав документов заявки на выдачу патента на полезную модель (ОК-3, ОПК-5).

53. Что понимается под существенным признаком изобретения (ОК-4, ОПК-6).

54. Участие заявителя в рассмотрении заявки (ОК-2, ПК-3).

55. Порядок преобразования заявки на полезную модель в заявку на изобретение (ОК-1, ОПК-5).

56. Содержание раздела описания «Осуществления изобретения» (ОК-2, ПК-4).

57. Что понимается под изменением заявки на изобретение по существу (ОПК-4, ПК-5)?

58. Проверка промышленной применимости изобретения (ОК-4, ОПК-6).

59. Приоритет изобретения и полезной модели (ОПК-6, ПК-3).

60. Дата подачи заявки на изобретение и на полезную модель (ОПК-5, ПК-1).

61. Устройство как объект изобретения и характеризующие его признаки (ОК-3, ПК-4).

62. Охраняемые и неохраняемые объекты в качестве полезных моделей (ОК-3, ОПК-5).

63. Структура независимого и зависимого пунктов формулы изобретения (ОК-4, ОПК-6).

64. Аналог и ближайший аналог – их роль в экспертизе (ОК-1, ОПК-7).

65. Способ как объект изобретения и характеризующие его признаки (ОК-3, ПК-5).

66. Требования к формулам изобретения и полезной модели (ОК-1, ОПК-4).

67. Признаки, характеризующие вещество – композицию (ОК-3, ОПК-6).

68. Описание изобретения и полезной модели, его структура и содержание (ОК-2, ПК-5).
69. Проверка изобретательского уровня изобретения (ОПК-4, ПК-5).
70. Проверка новизны изобретения (ОК-3, ОПК-5).
71. Содержание формальной экспертизы заявки на изобретение (ОПК-4, ПК-5).
72. Формула изобретения и полезной модели – ее назначение и предъявляемые к ней требования (ОПК-6, ПК-1).
73. Источники информации, принимаемые во внимание при проверке изобретательского уровня (ОПК-4, ПК-3).
74. Структура формулы изобретения и полезной модели (ОК-4, ПК-4).
75. Многозвенная формула изобретения – особенности ее составления и проверки при экспертизе (ОПК-5, ПК-3).

5.2. Список тем рефератов

1. Формула изобретения и полезной модели (ОК-3, ОПК-5).
2. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение (ОК-4, ОПК-1).
3. Экспертиза заявки на выдачу патента на полезную модель (ОК-4, ПК-1).
4. Заявка на выдачу патента на промышленный образец (ОПК-4, ПК-4).
5. Экспертиза заявки на выдачу патента на промышленный образец (ОК-2, ОПК-6).
6. Виды товарных знаков (ОК-2, ПК-4).
7. Заявки на государственную регистрацию товарного знака и знака обслуживания (ОПК-3, ПК-5).
8. Наименование места происхождения товаров (ОК-1, ОПК-4).
9. Экспертиза заявки на государственную регистрацию наименования места происхождения товара (ОПК-6, ПК-4).
10. Требование единства полезной модели (ОК-1, ПК-5).

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 ; РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. - 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>.

2. Эриашвили Н.Д. , Коршунов Н.М. , Харитонов Ю.С. и др. Право интеллектуальной собственности: учебное пособие / Н.Д. Эриашвили, Н.М. Коршунов, Ю.С. Харитонов и др. ; под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 271 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02649-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426636>

Дополнительная литература

1. Ворожевич А.С. , Гринь О.С. , Корнеев В.А. и др. Право интеллектуальной собственности : учебник / А.С. Ворожевич, О.С. Гринь, В.А. Корнеев и др. ; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2018. - Т. 3. Средства индивидуализации. - 432 с. - ISBN 978-5-8354-1326-3. - ISBN 978-5-8354-1420-8 (Т. 3) (в пер.) ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497314>

2. Ворожевич, А.С. Правовая охрана изобретений и полезных моделей : учебное пособие для магистров / А.С. Ворожевич ; Министерство

образования и науки Российской Федерации, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). - Москва : Проспект, 2017. - 190 с. - Библиогр.: с. 176-186 - ISBN 978-5-392-23037-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468770>

3. Шестаков, Я.И. Основы патентно-лицензионной деятельности : учебное пособие / Я.И. Шестаков, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. - 212 с. : ил. - Библиогр.: с. 207 - ISBN 978-5-8158-1571-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494221>

4. Агаева К.А., Близнец И.А., Борисова М.С. и др. Интеллектуальная собственность в современном мире : монография / К.А. Агаева, И.А. Близнец, М.С. Борисова и др. ; под ред. И.А. Близнеца ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности». - Москва : Проспект, 2017. - 669 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-23502-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468739>

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // «Парламентская газета», № 214-215, 21.12.2006

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

- Биржа интеллектуальной собственности;
- Копирайт;
- Интеллектуальная собственность;
- Изобретательство;
- 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 (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

1. Министерство образования и науки Российской Федерации. 100% доступ - <http://минобрнауки.рф/>
2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. 100% доступ - <http://obrnadzor.gov.ru/>
3. Федеральный портал «Российское образование». 100% доступ - <http://www.edu.ru/>
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». 100% доступ - <http://window.edu.ru/>
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. 100% доступ - <http://fcior.edu.ru/>
6. Электронно-библиотечная система, содержащая полнотекстовые учебники, учебные пособия, монографии и журналы в электронном виде 5100 изданий открытого доступа. 100% доступ - <http://bibliorossica.com/>
7. СПС Гарант <http://www.garant.ru>
8. Официальный интернет портал правовой информации <http://www.pravo.gov.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 оснащённости 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.