

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Рекомендовано
к утверждению
временной рабочей группой
по рассмотрению
образовательных программ
ФГБУ ФИПС
Протокол № 1 от 22.02.22

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



О.П. Неретин

2022 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
«Патентное право»

Москва, 2022 г.

Оглавление

1. Рабочая группа:	3
2. Общие положения	3
3. Цели и задачи программы	5
4. Связь дополнительной профессиональной программы с ФГОС ВО и профессиональным стандартом	5
5 Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта	6
6 Содержание программы	6
6.1 Учебный план.....	6
6.2 Учебно-тематический план.....	7
7 Организационно-педагогические условия реализации программы.....	9
7.1 Перечень нормативных документов	9
7.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов	27
7.3. Требования к квалификации преподавателей.....	28
7.4. Виды учебных занятий.....	28
7.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.	29
7.6 Материально-техническое обеспечение программы	29
7.7 Требования к оснащению рабочего места слушателя (при обучении по заочной форме с использованием дистанционных технологий)	29
8. Форма аттестации и фонд оценочных средств.....	30
8.1. Форма аттестации	30
8.2. Фонд оценочных средств	30
9 Календарный учебный график	41
Приложения (форма анкет).....	42

1 Рабочая группа:

Руководство рабочей группы (Приказ № 37 от 03.02.2022 г)

1. Монастырский Д.В., к.пед. н. – председатель рабочей группы, начальник Научно-образовательного центра ФИПС
2. Рыбакова Ю.В. – заместитель председателя рабочей группы, заместитель начальника Научно-образовательного центра ФИПС

Члены рабочей группы (Приказ № 37 от 03.02.2022 г)

3. Горюшкина С.Н. – к.с.н., ученый секретарь ФИПС
4. Иванова М.Г. – д.с.н., к.э.н., доцент – заместитель председателя НТС, главный научный сотрудник- начальник Аналитического центра ФИПС
5. Градскова С.О. – заместитель начальника Аналитического центра ФИПС

2 Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) разработана в соответствии с требованиями, установленными к дополнительным образовательным программам (приказ Минобрнауки от 01.07.2013 г. №499), методическими рекомендациями по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных стандартов от 22.04.2015 № ВК – 1032/06 и с учетом материалов программы квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные, рекомендованной Квалификационной комиссией Роспатента

(https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/program_exam.pdf)

Выбор профессионального стандарта - Специалист по патентоведению (Приказ Минтруда России от 22.10.2013 № 570н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435).

Выбор образовательного стандарта - ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью»

(уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949, Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2020 г. N 59386).

Категория обучающихся: кандидаты в патентные поверенные, специалисты в области интеллектуальной собственности, все заинтересованные лица, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Формат обучения: с применением дистанционных технологий.

Применение дистанционных образовательных технологий подразумевает проведение занятий посредством использования информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном или частично опосредованном взаимодействии Слушателя и преподавателя. Занятия с применением ДОТ реализуются посредством сервиса дистанционного обучения Web-обуч, либо иного сервиса в соответствии с Приказом Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ».

Трудоемкость обучения: 24 академических часа

Численность группы – нет ограничений

Список использованных сокращений

ИС – интеллектуальная собственность

Л - лекция

НМА - нематериальные активы

ОИС - объекты интеллектуальной собственности

ПК – профессиональные компетенции

РИД – результаты интеллектуальной деятельности

С - семинар

СР – самостоятельная работа

ТФ – трудовые функции

3 Цели и задачи программы

Цель программы «Патентное право» состоит в расширении области теоретических и практических знаний слушателей курса повышения квалификации в области правовой охраны и защиты изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и средств индивидуализации.

Задачи:

- изучение источников и системы правовой охраны на объекты патентных прав;
- усвоение основных понятия о содержании правоотношений в области охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- формирование представлений об основных проблемах и особенностях защиты патентных прав в Российской Федерации и за рубежом.
- усвоение сущности, основных положений, принципов и норм современного права, регламентацию охраны товарных (торговых) знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации

4 Связь дополнительной профессиональной программы с ФГОС ВО и профессиональным стандартом

Профессиональные задачи	Общепрофессиональные компетенции	Обобщенные трудовые функции	Компетенция	Уровень квалификации
ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)		Профстандарт "Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435		
консультационно-экспертная	ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления интеллектуальной собственностью на основе приобретенных знаний	Информационное сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли	Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-	6

		экономики)	конструкторские и технологические работы	
--	--	------------	---	--

5 Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта

Компетенция	Индикаторы достижения компетенций
<i>профстандарт «Специалист по патентоведению»</i>	
Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	Умение применять знания основ патентного права к конкретным практическим ситуациям ПК-1

В качестве элемента оценки прохождения обучения рекомендуется провести анкетирование. Слушатели заполняют анкеты до и после обучения (Приложение 1 и Приложение 2).

6 Содержание программы

6.1 Учебный план

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Форма контроля
			Л	С	СР	
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	1	1			
2	Правовое регулирование сферы интеллектуальной собственности	6	4		2	
3	Объекты патентного права	6	3	1	2	
4	Защита прав авторов, заявителей и правообладателей	6	3	1	2	
5	Структура и полномочия федеральных органов власти по интеллектуальной собственности	1	1			
6	Деятельность патентных поверенных	1	1			
7	Патентные и иные пошлины	2	2			
	Итоговое испытание	1		1		экзамен
	Итого	24	15	3	6	

6.2 Учебно-тематический план¹

№ п/п	Наименование	Содержание	Разви тие компе тений
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	<p>Развитие ИС в России. Система государственного управления интеллектуальной собственностью.</p> <p>Структура и полномочия Роспатента. Система межгосударственного управления интеллектуальной собственностью. Основные проблемы сферы ИС и пути их решения.</p> <p>Особенности подготовки кадров в области ИС</p>	ПК-1
2	Основные положения патентного права	<p>Источники гражданского права Российской Федерации.</p> <p>Правоспособность и дееспособность граждан: содержание, возникновение и прекращение, случаи ограничения.</p> <p>Понятие и признаки юридического лица. Правоспособность и дееспособность юридического лица. Органы юридического лица. Порядок создания и прекращения юридических лиц.</p> <p>Осуществление предпринимательской деятельности физическим лицом. Имущественные и личные неимущественные права.</p> <p>Правовая охрана и защита результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в Российской Федерации.</p> <p>Право собственности и права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (сходство и различия).</p> <p>Гражданско-правовые отношения, связанные с правовой охраной, защитой и использованием результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>Понятия «интеллектуальная собственность», «интеллектуальные права», «патентные права».</p> <p>Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство</p>	ПК-1

¹ По материалам программы подготовки кандидатов в патентные поверенные
https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/program_exam.pdf

		<p>индивидуализации.</p> <p>Защита интеллектуальных прав.</p> <p>Независимость интеллектуальных прав от права собственности на материальные носители.</p>	
3	Объекты патентного права	<p>Объекты патентных прав.</p> <p>Результаты интеллектуальной деятельности, которые не могут быть объектами патентных прав.</p> <p>Средства индивидуализации.</p> <p>Виды охранных документов, сроки их действия, права, подтверждаемые ими, и представляемый ими объем правовой охраны.</p>	ПК-1
4	Защита прав авторов, заявителей и правообладателей	<p>Понятие недобросовестной конкуренции, виды недобросовестной конкуренции.</p> <p>Защита прав авторов, заявителей и правообладателей. Особенности защиты прав лицензиата. Защита нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, входящих в компетенцию судов. Виды споров.</p> <p>Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, изобретательских и патентных прав и незаконное использование интеллектуальной собственности.</p> <p>Наследование. Наследование интеллектуальных прав, включая право на вознаграждение за использование интеллектуальной собственности.</p> <p>Правопреемство.</p>	ПК-1
5	Структура и полномочия федеральных органов власти по интеллектуальной собственности	<p>Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) как федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Государственные функции и полномочия Роспатента в установленной сфере деятельности.</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности», его функции и</p>	ПК-1

		ПОЛНОМОЧИЯ.	
6	Деятельность патентных поверенных	Деятельность патентных поверенных на территории Российской Федерации. Требования к патентным поверенным, порядок их аттестации и регистрации, права, обязанности и ответственность патентных поверенных. Представительство и доверенность. Требования к доверенностям. Особенности доверенностей на ведение дел с Роспатентом и других доверенностей. Порядок ведения дел с Роспатентом отечественными и иностранными заявителями. Ведение дел через патентного поверенного. Ведения дел заявителями некоторых стран СНГ без участия патентных поверенных.	ПК-1
7	Патентные и иные пошлины	Патентные и иные пошлины за совершение юридически значимых действий, их виды, порядок оплаты. Основания для освобождения от уплаты пошлин, уменьшения их размеров или возврата.	ПК-1

7 Организационно-педагогические условия реализации программы

7.1 Перечень нормативных документов

(Перечень нормативных правовых актов и иных документов, знание которых, как минимум, необходимо при сдаче квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные и патентных поверенных, желающих расширить область своей деятельности по законодательно установленным специализациям (РЕКОМЕНДОВАНО Квалификационной комиссией Роспатента 22.06.2018))

Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации;

2. Федеральный Конституционный закон Российской Федерации от 23 октября 1996 г. № 1-ФКЗ «О судебной системе Российской Федерации»;
3. Гражданский кодекс Российской Федерации;
4. Уголовный кодекс Российской Федерации;
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;
6. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации;
7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации;
8. Налоговый кодекс Российской Федерации;
9. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации;
10. Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»;
11. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»;
12. Федеральный закон «О третейских судах в Российской Федерации» от 21 июля 2002 г. № 102-ФЗ;
13. Федеральный закон от 3 января 2006 г. № 4-ФЗ «О ратификации Соглашения о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений»;
14. Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
15. Федеральный закон от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
16. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
17. Федеральный закон от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»;
18. Федеральный закон от 2 октября 2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве»;
19. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»;
20. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
21. Федеральный закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»;
22. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

23. Федеральный закон Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 422-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам».

24. Федеральный закон Российской Федерации от 3 апреля 2017 г. № 55-ФЗ «О ратификации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов»

Акты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

1. Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;
2. Указ Президента Российской Федерации от 29 июня 1999 г. № 856 «Об утверждении Положения о Геральдическом совете при Президенте Российской Федерации»;
3. Указ Президента Российской Федерации от 24 мая 2011 г. № 673 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 1995 г. № 870 «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2004 г. № 481 «О перечне федеральных органов исполнительной власти, компетентных давать заключение, прилагаемое к заявке на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара или к заявке на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара» (с изменениями);
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2004 г. № 514 «О федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных рассматривать заявки на выдачу патента на изобретения, содержащие сведения, составляющие государственную тайну»;
7. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2007 г. № 928 «О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства России от 27 февраля 2015 года № 178).

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2008 г. № 941 «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2017 г. №1151);
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 568 «Об установлении размера и правил взимания платы за проведение квалификационного экзамена при осуществлении аттестации кандидатов в патентные поверенные»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание»;
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 553 «О порядке оформления и представления заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, в форме электронных документов»;
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»;
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2012 г. № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг»;
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 августа 2012 г. № 840 «О порядке подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) федеральных органов исполнительной власти и их должностных лиц, федеральных

государственных служащих, должностных лиц государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, а также Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и ее должностных лиц»;

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 г. № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменения в Правила разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг»;

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1416 «О государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора».

Нормативные правовые акты Министерства экономического развития Российской Федерации, Роспатента и других государственных органов

1. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2015 г. № 483, зарегистрированным в Минюсте России 27 августа 2015 г. № 38712;

2. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 июля 2015 г. № 482, зарегистрированным в Минюсте России 18 августа 2015 г. № 38572:

- Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков;

- Требования к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм;

- Порядок преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот;

- Перечень сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак;

3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по приему и рассмотрению заявления о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии) и ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии, публикации сведений об открытой лицензии и об отзыве заявления об открытой лицензии, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 12 августа 2015 г. № 552, зарегистрированным в Минюсте России 29 декабря 2015 г. № 40338;

4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 21 августа 2015 г. № 579, зарегистрированным в Минюсте России 10 ноября 2015 г. № 39651;

5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по признанию товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 27 августа 2015 г. № 602, зарегистрированным в Минюсте России 30 сентября 2015 г. № 39065;

6. Перечень сведений, указываемых в свидетельстве на общеизвестный товарный знак, формы свидетельства на общеизвестный товарный знак, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 27 августа 2015 г. № 601, зарегистрированным в Минюсте России 30 сентября 2015 г. № 39064;

7. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 27 августа 2015 г. № 603, зарегистрированным в Минюсте России 28 октября 2015 г. № 39506;

8. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с

документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче копий таких документов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от

27 августа 2015 г. № 608, зарегистрированным в Минюсте России 21 сентября 2015 г. № 38944;

9. Порядок ознакомления с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдачи копий таких документов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 27 августа 2015 г. № 607, зарегистрированным в Минюсте России 21 сентября 2015 г. № 38943;

10. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 августа 2015 г. № 611, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40237;

11. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 августа 2015 г. № 615, зарегистрированным в Минюсте России 14 октября 2015 г. № 39308;

12. Порядок ознакомления с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдачи копий таких документов, формы ходатайства об ознакомлении с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдаче копий таких документов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 августа 2015 г. № 614, зарегистрированным в Минюсте России 05 октября 2015 г. № 39144;

13. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 сентября 2015 г. № 692, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40251;

14. Порядок продления срока действия патента на промышленный образец, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 сентября 2015 г. № 691, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40248;

15. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица — правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя — правообладателя, а также в случае смерти гражданина — обладателя свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 сентября 2015 г.

№ 693, зарегистрированным в Минюсте России 3 декабря 2015 г. № 39944;

16. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 696, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40238;

17. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 695, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40242:

- Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм;
- Требования к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец;
- Состав сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности;
- Состав сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец;

18. Административный регламент представления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения

товара и выдаче свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, его дубликата, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 698, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40256;

19. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 697, зарегистрированным в Минюсте 25 декабря 2015 г.

№ 40257:

- Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации наименования места происхождения товара и предоставлению исключительного права на такое наименование, а также по предоставлению исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара;

- Требования к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также в заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара, или прилагаемым к указанным заявкам документам и их форм;

- Перечень сведений, указываемых в свидетельстве об исключительном праве на наименование места происхождения товара, формы свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара;

20. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и выдаче свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 700, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40252;

21. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 699, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40253:

- Правила оформления заявки на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы;

- Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, и их форм;

- Порядок государственной регистрации топологии интегральной микросхемы;

- Перечень сведений о зарегистрированной топологии интегральной микросхемы, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности;

- Перечень сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, формы свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы;

22. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 702, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40245;

23. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 701, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40244:

- Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм;

- Требования к документам заявки на выдачу патента на полезную модель;

- Состав сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности;

- Состав сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель;

24. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, на общеизвестный товарный знак, об исключительном праве на наименование места происхождения товара, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 704, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40236;

25. Порядок преобразования коллективного знака в товарный знак, знак обслуживания и наоборот, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 703, зарегистрированным в Минюсте России 3 декабря 2015 г. № 39958;

26. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 705, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40240;

27. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 706, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40235;

28. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора, утвержденный, приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 707, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40246;

29. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 3 ноября 2015 г. № 810, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40250;

30. Порядок выдачи и действия дополнительного патента на изобретение, продления срока действия патента на изобретение, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 3 ноября 2015 г. № 809, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40249;

31. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 3 ноября 2015 г. № 811, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40247;

32. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 3 ноября 2015 г. № 812, зарегистрированным в Минюсте России 25 декабря 2015 г. № 40241;

33. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. № 210, зарегистрированным в Минюсте России 5 июля 2016 г. № 42758;

34. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. № 211, зарегистрированным в Минюсте России 5 июля 2016 г. № 42759:

- Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных;
- Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их формы;
- Порядок государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных;
- Перечень сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности;
- Перечень сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных;
- Форма свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин;
- Форма свидетельства о государственной регистрации базы данных;

35. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 25 мая 2016 г. № 315, зарегистрированным в Минюсте России 14 июля 2016 г.

№ 42843;

36. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 25 мая 2016 г. № 316, зарегистрированным в Минюсте России 11 июля 2016 г. № 42800:

- Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы;
- Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение;
- Состав сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности;
- Порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем;
- Порядок и сроки информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске;
- Порядок и условия проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах;
- Состав сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности;
- Состав сведений, указываемых в патенте на изобретение;
- Форма патента на изобретение;

37. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 10 июня 2016 г. № 371, зарегистрированным в Минюсте России 14 июля 2016 г. № 42849;

38. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по аттестации и регистрации патентных поверенных Российской Федерации, выдаче патентным поверенным свидетельств, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 г. № 616, зарегистрированным в Минюсте России 26 декабря 2016 г. № 44961;

39. Утвержденные приказом Минэкономразвития России от 29 сентября 2016 г. № 617, зарегистрированным в Минюсте России 26 декабря 2016 г. № 44962:

- Порядок деятельности квалификационной комиссии;
- Порядок деятельности апелляционной комиссии;
- Порядок ведения Реестра патентных поверенных Российской Федерации;
- Форма заявления об аттестации в качестве патентного поверенного;
- Форма заявления патентного поверенного о регистрации в Реестре патентных поверенных Российской Федерации;
- Форма свидетельства патентного поверенного;

40. Административный регламент исполнения федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 26 апреля 2013 г. № 234, зарегистрированным в Минюсте России 08 июля 2013 № 29013;

41. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 8 апреля 2015 г. № 209, зарегистрированным в Минюсте России 15 мая 2015 г. № 37309;

42. Приказ Роспатента от 22 апреля 2003 г. № 56 «О Правилах подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам»;

43. Приказ Роспатента от 22 февраля 2008 г. № 32 «О деятельности коллегий палаты по патентным спорам»;

44. Постановление Госстандарта СССР от 25 июня 1984 г. № 2056 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр» (ГОСТ 15.012-84);

45. Постановление Госстандарта России от 30 января 1996 г. № 40

«Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (ГОСТ Р 15.011-96).

46. Приказ Федеральной таможенной службы от 13 августа 2009 г.

№ 1488 «Об утверждении Административного регламента Федеральной таможенной службы по исполнению государственной функции по ведению таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности».

Международные акты

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г. с изменениями;
2. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности от 14 июля 1967 г., ратифицирована Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 сентября 1968 г.;
3. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ВТО, Уругвайский раунд многосторонних торговых переговоров, 15 апреля 1994 г.). Российская Федерация является членом ВТО с 22 августа 2012 г.;
4. Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19 июня 1970 г., Инструкция к Договору о патентной кооперации и Административная инструкция к Договору о патентной кооперации. Ратифицированы Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 декабря 1977 г. № 6758-IX «О ратификации Договора о патентной кооперации»;
5. Страсбургское соглашение о международной патентной классификации от 24 марта 1971 г. (вступило в силу для СССР 3 октября 1976 г.);
6. Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция) от 5 октября 1973 г., пересмотренная 17 декабря 1991 г. актом пересмотра статьи 63 ЕПК и актом пересмотра от 29 ноября 2000 г.;
7. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры от 28 апреля 1977 г., ратифицирован Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 декабря 1980 г. № 3615-X «О ратификации Будапештского договора о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры»;
8. Договор о патентном праве (PLT) и Инструкция к Договору о патентном праве. Приняты Дипломатической конференцией 1 июня 2000 г., распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2009 г. № 137-р «О присоединении Российской Федерации к Договору о патентном праве»;

9. Женевский акт от 1999 г. Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Ратифицирован федеральным законом от 3 апреля 2017 г. № 55-ФЗ «О ратификации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов»;
10. Общая инструкция к Акту 1999 г. и Акту 1960 г. Гаагского соглашения (действует с 1 января 2017 г.);
11. Административная инструкция по применению Гаагского соглашения (действует с 1 июля 2014 г.);
12. Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов от 8 октября 1968 г., ратифицировано Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 мая 1972 г. № 2968-VIII;
13. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 г. с изменениями. Принято постановлением Совета Министров СССР от 3 сентября 1975 г. № 775-243 «О присоединении к Мадридскому соглашению»;
14. Общая инструкция к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков и Протоколу к этому Соглашению (действует с 1 января 2015 г.);
15. Административная инструкция по применению Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протоколу к нему (действует с 1 апреля 2004 г.);
16. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков (Мадридский протокол) от 28 июня 1989 г., принят постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 1996 г. № 1503 «О принятии Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков»;
17. Ниццкое Соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков от 15 июня 1957 г., пересмотренное в Стокгольме 14 июля 1967 г. и в Женеве 13 мая 1977 г. (для Российской Федерации Соглашение вступило в силу 26 июля 1971 г.);
18. Найробский договор об охране олимпийского символа от 26 сентября 1981 г. (вступил в силу для Российской Федерации 17 апреля 1986 г.);
19. Договор о законах по товарным знакам (ТЛТ) и Инструкция к Договору о законах по товарным знакам от 27 октября 1994 г., приняты постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1503 «О принятии Договора о законах по товарным знакам»;

20. Сингапурский договор о законах по товарным знакам и Инструкция к Сингапурскому договору о законах по товарным знакам. Приняты на Дипломатической конференции 27 марта 2006 г., договор ратифицирован Федеральным законом от 23 мая 2009 г. № 98-ФЗ «О ратификации Сингапурского договора о законах по товарным знакам»;
21. Евразийская Патентная Конвенция, подписанная 9 сентября 1994 г., ратифицирована Федеральным законом от 1 июня 1995 г. № 85-ФЗ «О ратификации Евразийской патентной конвенции»;
22. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 25 июня 1993 г.;
23. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 18 июля 1994 г.;
24. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 20 июля 1994 г.;
25. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Грузии о сотрудничестве в области охраны интеллектуальной собственности от 11 февраля 2004 г.;
26. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 13 октября 1995 г.;
27. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 28 марта 1994 г.;
28. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 30 июня 1993 г.;
29. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны промышленной собственности от 27 июля 1995 г.;
30. Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений от 4 июня 1999 г.;

31. Международная патентная классификация (МПК), действующая версия - МПК-2015.01 - вступила в силу 1-го января 2015 г.;
32. Международная классификация промышленных образцов (МКПО);
33. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ), 10 редакция 2015 г.

Документы судебных органов

1. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 29 июля 1997 г. № 19 «Обзор практики разрешения споров, связанных с защитой прав на товарный знак»;
2. Информационное письмо Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 14 мая 1998 г. № С5-7/УЗ-343 «О назначении экспертизы по вопросам, связанным с применением патентного законодательства»;
3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 26 апреля 2007 г. № 14 «О практике рассмотрения судами уголовных дел о нарушении авторских, смежных, изобретательских и патентных прав, а также о незаконном использовании товарного знака»;
4. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»;
5. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 25 ноября 2008 г. № 127 «Обзор практики применения арбитражными судами статьи 10 Гражданского кодекса Российской Федерации» (пункт 8);
6. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации и Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»;
7. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 29 мая 2012 г. № 9 «О судебной практике по делам о наследовании» (пункты 83 – 94).
8. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 08 октября 2012 г. № 59 «О некоторых вопросах, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 8 декабря 2011 г. № 422-ФЗ «О внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам»;

9. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 08 октября 2012 г. № 60 «О некоторых вопросах, возникших в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам»;

10. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 99 «О процессуальных сроках»;

11. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 14 марта 2014 г. № 16 «О свободе договора и ее пределах»;

12. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 6 июня 2014 г. № 35 «О последствиях расторжения договора»;

13. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 18 июля 2014 г. № 50 «О примирении сторон в арбитражном процессе» (пункт 33);

14. Справка о соотношении статьи 8.1 Гражданского кодекса Российской Федерации с положениями раздела VII Гражданского кодекса Российской Федерации «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» (утв. постановлением Президиума Суда по интеллектуальным правам от 22 августа 2014 г. № СП- 21/10);

15. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 50 «О применении судами законодательства при рассмотрении некоторых вопросов, возникающих в ходе исполнительного производства»;

16. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 25 «О применении судами некоторых положений раздела I части первой Гражданского кодекса Российской Федерации»;

17. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав (утв. Президиумом Верховного Суда Российской Федерации 23 сентября 2015 г.);

18. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 43 «О некоторых вопросах, связанных с применением норм Гражданского кодекса Российской Федерации об исковой давности».

7.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. www1.fips.ru
2. www.wipo.int/portal/ru/
3. Международные базы данных
4. <http://www.consultant.ru/>
5. <https://www.garant.ru/>

7.3. Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы в качестве лекторов и авторов материалов обучения принимают участие сотрудники ФИПС (имеющие степень кандидата или доктора наук) и эксперты в сфере оценки и коммерциализации ОИС.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации

7.4. Виды учебных занятий

При реализации обучения по программе используются методы интерактивного обучения, в частности:

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Лекция-дискуссия. Преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами. По ходу лекции-дискуссии преподаватель приводит отдельные примеры в виде ситуаций или кратко сформулированных проблем.

Лекция с разбором конкретных ситуаций.. Слушатели анализируют и обсуждают микроситуации сообща, всей аудиторией.

Семинары проводятся, в т.ч., методом малых групп. Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий интерактивного

обучения, неотъемлемая часть многих интерактивных методов, например таких, как дебаты, тренинг, творческие задания, мозаика, общественные слушания, почти все виды игр и имитаций, судебный процесс и др.

7.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.

Для обеспечения самостоятельной работы Слушателей программы сформирован методический комплекс, включающий следующие учебно-методических материалы:

1. Программа курса.
2. Материалы учебно-методического комплекса, загруженные в личные кабинеты Слушателей в СДО.
3. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля
4. Материалы из интернет-ресурсов из п. 7.2

7.6 Материально-техническое обеспечение программы

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

- помещение на 50 чел. с партами и стульями (аудитория 425Б-Бережковская набережная, д. 24 корп. 1);
- компьютерный зал на 20 чел. (аудитория 224, Бережковская набережная, д. 30 корп. 1);
- компьютерный зал на 24 чел. (аудитория 866, Бережковская набережная, д. 30 корп. 1).

7.7 Требования к оснащению рабочего места слушателя (при обучении по заочной форме с использованием дистанционных технологий)

Компонент	Требования
-----------	------------

Операционная система	Windows 7 и старше
Браузеры	Google Chrome, Opera, Firefox, Safari, Edge последних версий, IE 11 и старше
Доступ в Интернет	от 4 Мбит/сек
Компьютер и процессор	CPU от 2 ГГц
Оперативная память	RAM от 4 Гб
Жесткий диск	От 160 Гб.
Web - камера (для идентификации слушателя при сдаче экзамена)	Любая - с разрешением от 1.2 мега пикселей
Другое	Встроенная или дискретная видео и звуковая карты Должны быть отключены различные блокировщики рекламы/антивирусы для портала lms.fips.ru

8. Форма аттестации и фонд оценочных средств

8.1. Форма аттестации

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов самостоятельной работы.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета с использованием тестов. Каждый билет состоит из двенадцати тестовых вопросов на каждую компетенцию.

Для получения зачета слушателю необходимо набрать 75% и более правильных ответов.

8.2. Фонд оценочных средств

Тестовые материалы

1. Какой срок действия патента на промышленный образец (ОПК-3)?

А) 15 лет с даты подачи заявки в Роспатент

Б) 5 лет с даты подачи заявки в Роспатент

В) 10 лет с даты поступления материалов заявки в Роспатент

2. На какой срок может быть продлен срок действия патента на промышленный образец (ОПК-3)?

А) На 5 лет неоднократно, но не более, чем на 25 лет с даты подачи заявки

Б) Не может быть продлен

В) На 10 лет

3. На какой срок может быть продлен срок действия патента на полезную модель (ОПК-3)?

А) Не может быть продлен

Б) На 3 года

В) На 10 лет

4. Какие объекты охраняются в качестве изобретения (ОПК-3)?

А) Технические идеи

Б) Технические решения в любой области, относящиеся к продукту, способу и к применению по определенному назначению

В) Изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства

5. Какие объекты относятся к продукту (ПК-13)?

А) Способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных

Б) Процесс осуществления действий над материальными объектами с помощью материальных средств

В) Устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных

6. Условия патентоспособности изобретения (ПК-10):

А) новизна, неочевидность и промышленная применимость

Б) новизна, оригинальность и промышленная применимость

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

7. Условия патентоспособности полезной модели (ОПК-3):

А) новизна и промышленная применимость

Б) новизна и оригинальность

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

8. Условия патентоспособности промышленного образца (ОПК-3):

А) новизна и промышленная применимость

Б) новизна и оригинальность

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

9. Изобретение является новым, если оно (ПК-13):

А) промышленно применимо и имеет изобретательский уровень

Б) не известно из уровня техники

В) не известно из технических источников

10. Изобретение имеет изобретательский уровень, если (ПК-13):

А) для специалиста явным образом не следует из уровня техники

Б) для специалиста явным образом следует из уровня техники

В) для специалиста явным образом понятно как техническое решение

11. Изобретение является промышленно применимым, если оно (ПК-10):

А) может быть использовано в промышленности

Б) может быть изготовлено в промышленности

В) может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере

12. Полезная модель является новой, если (ОК-1):

А) совокупность ее признаков не известна из уровня техники

Б) она не известна из уровня техники

В) совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники

13. Промышленный образец признается новым, если (ОК-1):

А)- совокупность его существенных признаков не известна из уровня техники

Б) совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца

В) совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца

14. Промышленный образец признается оригинальным, если (ОК-1):

А) его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия

Б) его внешний вид имеет эстетические особенности

В) его эстетические особенности проявляют творческий характер

15. Заявка на изобретение должна содержать (ОПК-3):

А) заявление о выдаче патента; описание изобретения; формулу изобретения; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения; реферат

Б) заявление о выдаче патента; описание изобретения и реферат

В) заявление о выдаче патента; описание изобретения; формулу изобретения

16. Датой приоритета заявки на изобретение считается (ПК-17):

А) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулы изобретения и чертежей, если они необходимы для пояснения сущности изобретения

Б) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулы изобретения и описания изобретения

В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описания изобретения, и чертежей, если в описании на них имеется ссылка

17. Заявка на полезную модель должна содержать (ПК-10):

А) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели

Б) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели; реферат

В) заявление о выдаче патента; описание полезной модели, формулу полезной модели; документ об уплате пошлины; реферат

18. Датой приоритета заявки на полезную модель считается (ПК-17):

А) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание полезной модели и чертежи, если в описании на них имеется ссылка

Б) дата поступления в Роспатент заявки, содержащей заявление о выдаче патента и формулу полезной модели

В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулу полезной модели и чертежи, если в описании на них имеется ссылка

19. Заявка на выдачу патента на изобретение удовлетворяет требованию единства изобретения, если она (ОПК-3):

А) относится к группе одинаковых изобретений

Б) относится к одному продукту и одному способу

В) относится к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел

20. Заявка на промышленный образец должна содержать (ОПК-3):

А) заявление о выдаче патента; описание промышленного образца; перечень существенных признаков промышленного образца

Б) заявление о выдаче патента; 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

В) заявление о выдаче патента; описание промышленного образца; чертеж общего вида изделия, если он необходим для раскрытия сущности промышленного образца и реферат

21. Датой подачи заявки на промышленный образец считается (ПК-17):

А) дата поступления в Роспатент заявки, содержащей заявление о выдаче патента и комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия и описание промышленного образца

Б) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание и чертежи

В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента и комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия

22. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение проводится (ОПК-3):

А) в два этапа: формальная экспертиза и экспертиза по существу

Б) в один этап: формальная экспертиза

В) в два этапа: формальная экспертиза и экспертиза заявленного технического решения

23. Публикация сведений о заявке на изобретение осуществляется по истечении (ОПК-3):

А) 6 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом

Б) 12 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом

В) 18 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом

24. Заявитель должен ответить на запрос экспертизы в течение (ПК-17):

А) одного месяца со дня получения запроса

Б) трех месяцев со дня направления запроса

В) двух месяцев со дня направления запроса

25. Установленный срок ответа за запрос экспертизы может быть продлен по ходатайству заявителя не более чем на (ПК-17):

А) 10 месяцев со дня его истечения

Б) 4 месяца со дня его истечения

В) 12 месяцев со дня его истечения

26. Ходатайство на экспертизу заявки на изобретение по существу может быть подано в Роспатент в течение (ПК-17):

А) 3 месяцев с даты подачи заявки

Б) 3 лет с даты подачи заявки

В) 2 лет с даты подачи заявки

27. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу может быть продлен не более чем на (ПК-17):

А) 2 года

Б) 2 месяца

В) 6 месяцев

28. По истечении семи месяцев со дня начала экспертизы по существу заявки на изобретение заявителю направляется (ПК-17):

А) запрос экспертизы

Б) решение экспертизы

В) отчет об информационном поиске

29. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые материалы или ходатайство о продлении установленного срока, то (ПК-17):

А) По заявке прекращается делопроизводство

Б) Заявка признается отозванной

В) По заявке принимается решение об отказе в выдаче патента

30. В случае несогласия заявителя с решением экспертизы он может подать возражение в Роспатент в течение (ПК-17):

А) 7 месяцев со дня направления решения

Б) 4 месяцев со дня направления решения

В) 12 месяцев со дня направления решения

31. По заявке на полезную модель, поступившей в Роспатент, проводится (ПК-17):

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки на полезную модель

В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу

32. Если при рассмотрении заявки на полезную модель установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, то (ПК-18):

А) документы заявки засекречиваются и заявка рассматривается как заявка на секретную полезную модель

Б) документы заявки засекречиваются в порядке, установленном законодательством о государственной тайне и заявителю сообщается об этом

В) документы заявки засекречиваются и делопроизводство по заявке прекращается

33. По заявке на промышленный образец, поступившей в Роспатент, проводится (ПК-17):

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки по существу

В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу

34. Что такое изобретение (ОПК-3)?

А) удачное решение какой-либо задачи,

Б) решение задачи в области техники,

В) решение задачи, отвечающее требованиям, установленным в законе.

35. Что такое полезная модель (ОПК-3).

А) конструктивное решение, обладающее новизной и промышленной применимостью,

Б) модель какого-либо технического объекта,

В) образец изделия для воспроизведения в промышленном производстве.

36. Что такое критерий «изобретательский уровень» (ПК-13)?

А) деятельность человека по созданию изобретения,

Б) деятельность по использованию изобретения,

В) признак, определяющий творческий характер изобретательской идеи.

37. Что такое заявка на изобретение (ОПК-3)?

А) заявление о создании изобретения,

Б) оповещение общественности о создании изобретения,

В) пакет документов, раскрывающих сущность изобретения.

38. Куда следует подавать заявку на изобретение (ПК-18)?

А) по месту работы автора,

Б) в министерство по принадлежности изобретения,

В) в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

39. Что такое проверочная система экспертизы изобретения (ОПК-3)?

А) проверка формальных моментов документации заявки,

Б) проверка работоспособности изобретения,

В) проверка соответствия изобретения критериям патентоспособности.

40. Что такое явочная система выдачи патентов (ПК-18)?

- А) выдача патентов по заявлению без какой-либо проверки изобретения,
- Б) выдача патента «на страх и риск заявителя» с проверкой лишь формальных требований к изобретению,**
- В) производимое автором оповещение о создании изобретения.

41. Какое старейшее международное соглашение устанавливает охрану объектов промышленной собственности (ОПК-3)?

- А) Бернская конвенция об охране авторов литературных, научных и художественных произведений,
- Б) Парижская конвенция об охране промышленной собственности,**
- В) Римский договор о создании Европейского сообщества (общий рынок).

42. Когда была принята Парижская конвенция (ОПК-3)?

- А) в 1910 г.,
- Б) в 1935 г.,
- В) в 1883 г.**

43. Что такое охрана наименования места происхождения товаров (ОПК-3)?

- А) охрана территорий, где производятся ценные изделия,
- Б) охрана товаров, произведенных в одной местности,
- В) охрана товаров, обладающих ценными качествами благодаря климатическим, географическим и другим условиям местности их производства.**

44. Срок действия патента на изобретение (ОПК-3):

- А) 15 лет с момента выдачи,
- Б) бессрочно,
- В) 20 лет со дня подачи заявки.**

45. Существует ли возможность продления срока действия патента (ОК-1):

- А) да, если из патента не получены возможные выгоды,
- Б) нет, ни при каких обстоятельствах,
- В) да, на патенты на изобретения, относящиеся к лекарственным средствам или агрохимикату.

46. Что собой представляет «ноу-хау» (ОПК-3)?

- А) изобретение, на который не выдан патент,
- Б) коммерческую тайну, сохраняемую обладателем,
- В) сведения и знания, имеющие коммерческую ценность и сохраняемые в тайне.

9 Календарный учебный график

Обучение может проводиться с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальной форме обучения.

Продолжительность интерактивного обучения установлена 3 дня по 6 ак. ч. в день (при этом график проведения очных занятий приведен ниже) или другой, согласованный с заказчиком, режим обучения.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Обучение проводится в виде учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские, выездные занятия, деловые игры. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При плановом обучении занятия проводятся в даты, указанные на сайте ФГБУ ФИПС в разделе Повышение квалификации – план обучения на полугодие.

При корпоративном обучении сроки и формы обучения устанавливаются НОЦ ФИПС в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора.

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Количество ак. часов		
		Дни очного обучения		
		1	2	3
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	1л		
2	Правовое регулирование сферы интеллектуальной собственности	4 л		
3	Объекты патентного права	1л	2л1с	
4	Защита прав авторов, заявителей и правообладателей		3л	1с
5	Структура и полномочия федеральных органов власти по интеллектуальной собственности			1л
6	Деятельность патентных поверенных			1л
7	Патентные и иные пошлины			2л
	Итоговая аттестация			1с

Приложения (форма анкет)

Приложение 1

Форма анкеты перед началом обучения

1. Опишите компетенции, которые вы хотели бы получить в результате обучения.

2. Есть ли в учебном плане вопросы, которые Вы хотели бы дополнить или более подробно на них остановиться?

Приложение 2

Форма анкеты после прохождения обучения

1. Как Вы оцениваете результаты обучения?

- отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно

Комментарии: _____

2. В какой степени Вы сможете использовать и применить изученный материал в своей работе?

- смогу использовать в высокой степени
 смогу использовать в некоторой степени
 изученный материал слабо применим в моей работе
 изученный материал неприменим в моей работе

Комментарии: _____

3. Ваши предложения по совершенствованию программы обучения:

4. Какие знания и навыки

Вы хотели бы получить или усовершенствовать в дальнейшем?
