

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Рекомендовано

УТВЕРЖДАЮ

к утверждению

рабочей группой по рассмотрению

Директор ФИПС

образовательных программ

ФГБУ ФИПС

Протокол №3 от 08.09.2021г.



О.П. Неретин

2021 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
«Подготовка к деятельности патентного поверенного»

Москва, 2021г.

Содержание

Аннотация	3
1 Рабочая группа	4
2. Общая характеристика программы.....	5
3 Цели и задачи программы	7
4 Формирование результатов освоения программы с учетом стандарта магистратуры и профессиональных стандартов	7
5. Учебный план.....	10
5.1 Учебный план «Подготовка к деятельности патентного поверенного – специализация «изобретения и полезные модели»	10
5.2 Учебный план «Подготовка к деятельности патентного поверенного – специализация «промышленные образцы».....	11
5.3 Учебный план программы «Подготовка к деятельности патентного поверенного - специализация «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»	12
5.4 Учебный план программы «Подготовка к деятельности патентного поверенного - специализация «средства индивидуализации», наименование места происхождения товара» и географические указания.	13
6. Учебно-тематический план.....	14
7 Организационно-педагогические условия реализации программы	35
7.1 Нормативные документы	35
7.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов	58
7.3 Требования к квалификации преподавателей.....	59
7.4 Материально-техническое обеспечение программы	59
7.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.....	59
7.6 Условия обучения:.....	60
8. Форма аттестации и фонд оценочных средств	60
8.1 Форма аттестации	60
8.1.1 Аттестация во время тренинга (подготовительная).....	60
8.1.2 Итоговая аттестация	60
8.2 Примеры тестов	61
8.3 Кейсы и ситуационные задачи	64
9 Календарный учебный график.....	64

Аннотация

Сфера деятельности патентного поверенного определена в Федеральном законе № 316 от 30 декабря 2008 г. «О патентных поверенных»¹: «Патентными поверенными признаются граждане, получившие в установленном настоящим Федеральным законом порядке статус патентного поверенного и осуществляющие деятельность, связанную с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защитой интеллектуальных прав, приобретением исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, распоряжением такими правами».

Программа дополнительного профессионального образования «Подготовка к деятельности патентного поверенного» разработана для повышения квалификации специалистов в области интеллектуальной собственности, планирующих сдать экзамен на патентного поверенного и для прочих заинтересованных лиц. Во время обучения слушателям будет предоставлен постоянно пополняемый комплекс учебно-методических материалов для использования в учебном процессе и в дальнейшей профессиональной деятельности.

Программа охватывает сферу деятельности патентных поверенных по выбранной специализации:

«изобретения и полезные модели»;

«промышленные образцы»;

«программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»;

«товарные знаки и знаки обслуживания»;

¹ Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. N 316-ФЗ "О патентных поверенных" (с изменениями и дополнениями) <https://base.garant.ru/12164270/>

«наименование места происхождения товара и географические указания».

1 Рабочая группа

Руководство рабочей группы (Приказ № 458 от 21.10.20 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 № 458 от 21.10.20 г)

3. Горушкина 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
-

Эксперты

6. Горбунова М.Э. – главный специалист Научно-образовательного центра ФИПС, к.э.н.

Внешние эксперты (в т.ч., представители работодателя)

7. Сушкова О.В. - к.ю.н., доцент кафедры информационного права и цифровых технологий, доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА)

2. Общая характеристика программы

Выбор профессионального стандарта –

1. «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).

2.«Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 577н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60270)).

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).

Требования к уровню образования: наличие высшего или среднего профессионального образования, опыт работы в сфере интеллектуальной собственности от 1 года.

Категория обучающихся

Программа рекомендована кандидатам в патентные поверенные для подготовки к квалификационным экзаменам по аттестации патентных поверенных Российской Федерации, а также широкому кругу специалистов, деятельность которых связана с объектами интеллектуальной собственности и управлением правами на эти объекты.

Форма обучения: очная (с применением дистанционных технологий), очно-заочная (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: 90 часов (72 академических часа очных)

Список использованных сокращений

БД – база данных

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ИС – интеллектуальная собственность;

КПЭ – ключевые показатели эффективности

Л- лекция

МПК - международная патентная классификация

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

НТС- Научно-технический совет

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОТФ – обобщенные трудовые функции

ПК – профессиональная компетенция;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С- семинар

СДО – система дистанционного обучения

СИ – средства индивидуализации

СК – специальные компетенции

СПК совместная патентная классификация

СР- самостоятельная работа

ТИМС – топология интегральных микросхем

ТФ – трудовые функции

УК- универсальные компетенции

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

3 Цели и задачи программы

Цель программы: подготовка специалистов в области интеллектуальной собственности, планирующих сдать квалификационный экзамен по аттестации патентных поверенных Российской Федерации, к деятельности патентного поверенного.

Задачи программы:

- формирование у слушателей знаний по выявлению охраноспособных объектов;
- подготовка слушателей к теоретической части экзамена по нормативной документации в области интеллектуальной собственности
- формирование у слушателей компетенций по оформлению и экспертизе заявки на объекты ИС согласно выбранной специализации
- формирование у слушателей компетенций в области распоряжения исключительным правом на объекты ИС согласно выбранной специализации
- формирование у слушателей компетенций в области защиты интеллектуальных прав на объекты ИС согласно выбранной специализации

4 Формирование результатов освоения программы с учетом стандарта магистратуры и профессиональных стандартов

В результате освоения программы слушатель приобретает следующие компетенции в области подготовки к деятельности патентного поверенного Российской Федерации:

Общепрофессиональные компетенции (ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»):

ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления интеллектуальной собственностью на основе приобретенных знаний

ОПК-8. Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью

Профессиональные компетенции (Профстандарт «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»):

ПК-2 Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (уровень квалификации 6)

Профессиональные компетенции (Профстандарт «Специалист по патентоведению»):

ПК-5 - Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом;

ПК-6 Управление системой ИС организации

Типы задач профессиональной деятельности ²	Код профессиональной компетенции	Результат освоения программы
консультационно-экспертные	ПК-2	<p>Знания Методология организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях Этапы жизненного цикла инновационного продукта Правила административного документооборота и порядок составления отчетности в организации</p> <p>Умения Собирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию и информацию об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях</p> <p>Трудовые действия Поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях Анализ научно-технической, патентной, правовой информации, полученной в результате ее сбора и систематизации</p>

² (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)

	<p>Классификация информации об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям (сферам, областям)</p> <p>Составление отчета для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности</p> <p>Консультирование по вопросам наличия признаков РИД, правовым и экономическим последствиям их создания</p>
ПК-5, ОПК-1	<p>Знания</p> <p>Основные нормы нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС</p> <p>Порядок рассмотрения возражений в административном порядке</p> <p>Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу</p> <p>Особенности экспертизы различных РИД</p> <p>Умения</p> <p>Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования</p> <p>Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС</p> <p>Трудовые действия</p> <p>Осуществление процедур оформления документов, подачи заявок на регистрируемые РИД и СИ</p> <p>Взаимодействие с патентным ведомством в процессе регистрации заявки на территории Российской Федерации</p> <p>Осуществление процедур по подготовке документов для патентования за рубежом</p> <p>Взаимодействие с патентными поверенными</p> <p>Осуществление процедур по поддержанию в силе охранных документов</p>
ПК-6, ОПК-8	<p>Знания</p> <p>Основные положения нормативных документов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения бюджетными средствами, а также основы гражданского законодательства, имеющие отношение к распоряжению правами на ИС, правовой охране и защите прав на ИС</p> <p>Тенденции развития российского и международного рынка ИС</p> <p>Виды лицензионных договоров</p> <p>Умения</p> <p>Формировать эффективную систему управления ИС, используя методы системного анализа и теории управления, знания правовых и экономических основ И</p> <p>Трудовые действия</p> <p>Проведение анализа экономической эффективности управления портфелем ИС</p> <p>Участие в создании системы информационного обеспечения процессов управления ИС</p> <p>Разработка стратегий ИС организации, в том числе заключения лицензионных договоров</p> <p>Разработка систем мотивации и стимулирования персонала на достижение стратегических и оперативных целей в области инновационной деятельности</p>

5. Учебный план

5.1 Учебный план «Подготовка к деятельности патентного поверенного – специализация «изобретения и полезные модели»

	Темы обучения	Всего ак. часов в очном формате	Лекции ак.ч.	Семинары ак.ч.	Самост. Работа ак.ч.
1	Патентное право – общие положения	8	8		8
2	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «изобретения и полезные модели»)	24	16	8	4
3	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат или такое средство.	16	12	4	2
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	8	6	2	2
5	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	4	2	2	2
6	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2	
7	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1		
8	Тренинг	5		5	
9	Экзамен	2		2	
	Всего ак. часов	72			18

5.2 Учебный план «Подготовка к деятельности патентного поверенного – специализация «промышленные образцы»

	Темы обучения	Всего ак. часов в очном формате	Лекции ак. ч.	Семинары ак. ч.	Самост. Работа ак. ч.
1	Патентное право – общие положения	8	8		8
2	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «промышленные образцы»)	24	16	8	4
3	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат или такое средство.	16	12	4	2
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	8	6	2	2
5	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	4	2	2	2
6	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2	
7	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1		
8	Тренинг	5		5	
9	Экзамен	2		2	
	Всего ак. часов	72			18

5.3 Учебный план программы «Подготовка к деятельности патентного поверенного - специализация «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»

	Темы обучения	Всего ак.часов в очном формате	Лекции ак.ч.	Семинары ак.ч.	Самост. Работа ак.ч.
1	Патентное право – общие положения	8	8		8
2	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»)	24	16	8	4
3	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат или такое средство.	16	12	4	2
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	8	6	2	2
5	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	4	2	2	2
6	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2	
7	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1		
8	Тренинг	5		5	
9	Экзамен	2		2	
	Всего ак. часов	72			18

5.4 Учебный план программы «Подготовка к деятельности патентного поверенного - специализация «средства индивидуализации», наименование места происхождения товара» и географические указания.

	Темы обучения	Всего ак.часо в в очном форма те	Лекции ак.ч.	Сем инар ы ак.ч.	Самост. Работа ак.ч.
1	Патентное право – общие положения	8	8		8
2	Предоставление правовой охраны на средство индивидуализации. 1. Специализация «товарные знаки и знаки обслуживания». 2. Специализация «наименование места происхождения товара, географические указания»	24	16	8	4
3	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат или такое средство.	16	12	4	2
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	8	6	2	2
5	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	4	2	2	2
6	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2	
7	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1		
8	Тренинг	5		5	

9	Экзамен	2		2	
	Всего ак. часов	72			18

6. Учебно-тематический план

	Темы обучения	Темы	Формируемые компетенции
1	Патентное право – общие положения	<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.</p> <p>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 индивидуализации.</p>	ОПК-1

	<p>Защита интеллектуальных прав.</p> <p>Независимость интеллектуальных прав от права собственности на материальные носители.</p> <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> <p>Понятие недобросовестной конкуренции, виды недобросовестной конкуренции.</p> <p>Защита прав авторов, заявителей и правообладателей.</p> <p>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. Правопреемство.</p> <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</p>	
--	---	--

		<p>Федеральной службы по интеллектуальной собственности», его функции и полномочия.</p> <p>Деятельность патентных поверенных на территории Российской Федерации. Требования к патентным поверенным, порядок их аттестации и регистрации, права, обязанности и ответственность патентных поверенных.</p> <p>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.</p> <p>Патентные и иные пошлины за совершение юридически значимых действий, их виды, порядок оплаты.</p> <p>Основания для освобождения от уплаты пошлин, уменьшения их размеров или возврата.</p>	
2	Предоставление правовой охраны на объект ИС (по выбранному направлению деятельности патентного поверенного)		
2.1	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация)	<p>Понятия «изобретение», «полезная модель», «служебное изобретение», «служебная полезная модель», «патент на изобретение» и «патент на полезную модель».</p> <p>Автор (соавтор) изобретения, полезной модели, его права и обязанности. Граждане, не признаваемые авторами изобретения и полезной модели.</p> <p>Право авторства и исключительное право на изобретение, полезную модель. Лица, имеющие право на получение патента на изобретение, полезную модель.</p> <p>Переход, передача права на получение патента. Договор об отчуждении права на получение патента.</p>	ПК-2, ПК-5, ОПК-8

<p>«изобретения и полезные модели»)</p>	<p>Права и обязанности патентообладателя. Отношения патентообладателей, которым исключительное право принадлежит совместно. Права и обязанности третьих лиц по отношению к патентообладателю.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с изобретениями, полезными моделями, созданными работником в связи с выполнением трудовых обязанностей или задания работодателя.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с изобретениями, полезными моделями, созданными при выполнении работ по договору, который прямо не предусматривал их создание.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с изобретениями, полезными моделями, созданными при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p> <p>Решения, охраняемые в качестве изобретений. Условия патентоспособности изобретения: «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость». Понятие «уровня техники» применительно к изобретению. «Льготный» период раскрытия информации, относящейся к изобретению.</p> <p>Решения, которые не являются изобретениями. Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения.</p> <p>Решения, охраняемые в качестве полезной модели.</p> <p>Условия патентоспособности полезной модели: «новизна» и «промышленная применимость». Понятие «уровень техники» применительно к полезной модели. «Льготный» период раскрытия информации, относящейся к полезной модели. Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезных моделей.</p>	
---	---	--

	<p>Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель и патентов, удостоверяющих это право. Срок действия исключительного права на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату.</p> <p>Права, подтверждаемые патентом, и предоставляемый объем охраны интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель.</p> <p>Использование изобретения, полезной модели.</p> <p>Признание изобретения, полезной модели использованными. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель. Использование изобретения, полезной модели в интересах национальной безопасности.</p> <p>Незаконное использование изобретения, полезной модели.</p> <p>Право автора на вознаграждение. Право автора служебного изобретения и служебной полезной модели на вознаграждение за их создание и использование.</p> <p>Право преждепользования.</p> <p>Переход изобретения, полезной модели в общественное достояние. Принудительная лицензия.</p> <p>Открытая лицензия. Открытая лицензия, ее условия и порядок предоставления. «Льготы» патентообладателю в случае предоставления открытой лицензии.</p> <p>Особенности договора между патентообладателем и лицом, использующим изобретение, полезную модель, в случае предоставления открытой лицензии. Условия отзыва заявления об открытой лицензии.</p> <p>Лица, имеющие право на подачу заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель.</p> <p>Состав заявки и приложения к ней. Язык заявки. Дата подачи заявки на изобретение, полезную модель.</p>	
--	---	--

	<p>Особенности ее установления. Требования к документам заявки.</p> <p>Требование единства изобретения, полезной модели.</p> <p>Описание изобретения, полезной модели. Формула изобретения, полезной модели.</p> <p>Условия установления приоритета изобретения, полезной модели. Понятие конвенционного приоритета.</p> <p>Документы, подтверждающие правомерность требования заявителя об установлении приоритета по более ранней дате, чем подача заявки на выдачу патента.</p> <p>Последствия совпадения дат приоритета изобретения, полезной модели.</p> <p>Содержание формальной экспертизы заявки на изобретение. Содержание экспертизы по существу заявки на изобретение. Публикация сведений о заявке на изобретение.</p> <p>Экспертиза заявки на полезную модель.</p> <p>Виды решений по заявке, порядок их принятия.</p> <p>Основания для отказа.</p> <p>Признание заявки отозванной.</p> <p>Порядок и сроки проведения информационного поиска по заявке в отношении заявленного изобретения.</p> <p>Порядок ознакомления любых лиц с документами заявки и отчетом об информационном поиске.</p> <p>Условия и порядок внесения изменений в документы заявки.</p> <p>Права заявителя на стадии экспертизы заявки. Отзыв заявителем заявки на изобретение, полезную модель.</p> <p>Преобразование заявки на изобретение или полезную модель. Преобразование заявки на полезную модель в заявку на секретное изобретение. Продление и восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы.</p>	
--	--	--

	<p>Временная правовая охрана, условия ее возникновения.</p> <p>Подача возражений на решения экспертизы.</p> <p>Государственная регистрация изобретения, полезной модели. Патент и его содержание.</p> <p>Публикация сведений о выдаче патента.</p> <p>Основания признания патента недействительным.</p> <p>Правовые последствия.</p> <p>Основания досрочного прекращения действия патента.</p> <p>Правовые последствия.</p> <p>Продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента.</p> <p>Основание и срок восстановления действия патента.</p> <p>Право слепопользования.</p> <p>Правовая охрана секретных изобретений. Федеральные органы исполнительной власти, рассматривающие заявки на секретные изобретения.</p> <p>Условия патентоспособности секретного изобретения: «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость». Понятие «уровня техники» применительно к секретному изобретению.</p> <p>Порядок рассмотрения возражений против решения, принятого по заявке на секретное изобретение.</p> <p>Исключительное право на секретное изобретение.</p> <p>Проведение патентных исследований и экспертиза на патентную чистоту. Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами.</p> <p>Международные и евразийские заявки на выдачу патента на изобретение или полезную модель, имеющие силу заявок, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации.</p>	
--	--	--

		Евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения.	
2.2	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «промышленные образцы»)	<p>Понятия «промышленный образец», «патент на промышленный образец», «служебный промышленный образец».</p> <p>Автор (соавтор) промышленного образца, его права. Граждане, не признаваемые авторами промышленного образца. Решения, охраняемые в качестве промышленного образца.</p> <p>Условия патентоспособности промышленного образца: «новизна промышленного образца», «оригинальность».</p> <p>Сведения, учитываемые при установлении новизны промышленного образца. «Льготный» период раскрытия информации, относящейся к промышленному образцу.</p> <p>Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленных образцов.</p> <p>Право авторства на промышленный образец.</p> <p>Лица, имеющие право на получение патента на промышленный образец. Переход, передача права на получение патента. Договор об отчуждении права на получение патента.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными работником в связи с выполнением трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными при выполнении работ по договору, который прямо не предусматривал их создание. Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными по заказу. Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p>	ПК-2, ПК-5, ОПК-8

	<p>Срок действия исключительного права на промышленный образец и патента, удостоверяющего это право.</p> <p>Права, подтверждаемые патентом, и предоставляемый объем охраны интеллектуальных прав на промышленный образец.</p> <p>Права и обязанности патентообладателя. Отношения патентообладателей, которым исключительное право принадлежит совместно. Права и обязанности третьих лиц по отношению к патентообладателю. Использование промышленного образца. Признание промышленного образца использованным. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на промышленный образец. Использование промышленного образца в интересах национальной безопасности. Незаконное использование промышленного образца.</p> <p>Право автора на вознаграждение.</p> <p>Право преждепользования. Право послепользования.</p> <p>Принудительная лицензия. Открытая лицензия.</p> <p>Основания для государственной регистрации. Переход промышленного образца в общественное достояние.</p> <p>Открытая лицензия, ее условия и порядок предоставления. «Льготы» патентообладателю в случае предоставления открытой лицензии. Особенности договора между патентообладателем и лицом, использующим промышленный образец в случае предоставления открытой лицензии. Условия отзыва заявления об открытой лицензии.</p> <p>Лица, имеющие право на подачу заявки на выдачу патента на промышленный образец.</p> <p>Дата подачи заявки на промышленный образец.</p> <p>Особенности ее установления.</p> <p>Требование единства промышленного образца.</p>	
--	---	--

	<p>Требования к документам заявки. Описание промышленного образца.</p> <p>Перечень существенных признаков промышленного образца.</p> <p>Условия установления приоритета промышленного образца. Понятие конвенционного приоритета.</p> <p>Документы, подтверждающие правомерность требования заявителя, об установлении приоритета по более ранней дате, чем подача заявки на выдачу патента.</p> <p>Последствия совпадения дат приоритета промышленного образца</p> <p>Содержание формальной экспертизы заявки на промышленный образец.</p> <p>Содержание экспертизы по существу заявки на промышленный образец. Условия и порядок внесения изменений в документы заявки. Права заявителя на стадии экспертизы заявки. Отзыв заявителем заявки на промышленный образец. Продление и восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы. подача возражений на решения экспертизы.</p> <p>Государственная регистрация промышленного образца.</p> <p>Патент и его содержание. Публикация сведений о выдаче патента. Основания признания патента недействительным. Правовые последствия. Основания досрочного прекращения действия патента. Правовые последствия. Продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента. Основание и срок восстановления действия патента. Право послепользования.</p> <p>Проведение патентных исследований и экспертиза объектов на патентную чистоту.</p> <p>Патентование промышленных образцов в иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами.</p>	
--	---	--

2.3	Предоставление правовой охраны на результаты интеллектуальной деятельности программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии и интегральных микросхем	<p>Понятия «программы для электронно-вычислительных машин» (ПрЭВМ), «базы данных» (БД) и «топологии интегральных микросхем» (ТИМС). Авторские права на произведение: исключительное право, право авторства, право на имя, право на неприкосновенность, право на обнародование.</p> <p>Действие исключительного права на территории Российской Федерации. Свободное воспроизведение ПрЭВМ и БД. Срок действия исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС, переход в общественное достояние. Автор и соавторы ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с ПрЭВМ, БД и ТИМС, созданными по государственному или муниципальному контракту или при выполнении такого контракта. Правовое регулирование отношений, связанных с ПрЭВМ, БД и ТИМС, созданными по заказу. Правовое регулирование отношений, связанных с ПрЭВМ, БД и ТИМС, созданными при выполнении работ по договору. Правовое регулирование отношений, связанных со служебными ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Государственная регистрация ПрЭВМ, БД и ТИМС</p> <p>Требования к документам, представляемым при государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Порядок дополнения, уточнения и исправления документов и материалов, содержащихся в заявке на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Требования к документам на регистрацию перехода исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС по договору и без договора, а также залога исключительного права на зарегистрированную ТИМС, лицензионных договоров о предоставлении права использования зарегистрированной ТИМС.</p>	ПК-2, ПК-5, ОПК-8
-----	---	--	-------------------

		<p>Договор авторского заказа, сроки его исполнения.</p> <p>Ответственность по договорам, заключаемым автором ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Ответственность за нарушение исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС. Переход исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС по наследству.</p>	
2.4	<p>Предоставление правовой охраны на средство индивидуализации и.</p> <p>1. Специализация «товарные знаки и знаки обслуживания».</p> <p>2. Специализация «наименование места происхождения товара, географические указания».</p>	<p>.1. Специализация «товарные знаки и знаки обслуживания»</p> <p>Понятия «товарный знак» и «знак обслуживания».</p> <p>Содержание исключительного права на товарный знак.</p> <p>Обладатель исключительного права на товарный знак.</p> <p>Виды товарных знаков и их основные характеристики.</p> <p>Основания предоставления правовой охраны товарному знаку. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака. Различительная способность обозначения. Запрет на регистрацию в качестве товарных знаков обозначений, вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида; являющихся общепринятыми символами и терминами; характеризующих товары (вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта); представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров. Условия включения в товарный знак перечисленных и подобных им обозначений. Условия включения в товарный знак обозначений (или сходных с ними до степени смешения), представляющих собой государственные гербы, флаги и другие государственные символы и знаки; сокращенные или полные наименования международных и межправительственных организаций, их гербы, флаги, другие символы и знаки; официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма,</p>	<p>ПК-2, ПК-5, ОПК-8</p>

	<p>печати, награды и другие знаки отличия. Запрет на государственную регистрацию в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя; противоречащих общественным интересам, принципам гуманности и морали. Запрет на государственную регистрацию в качестве товарного знака обозначений, нарушающих права третьих лиц на средства индивидуализации, произведения науки, литературы и искусства; промышленные образцы, на знак соответствия и др., права на которые возникли ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака. Заявка на регистрацию товарного знака. Документы, прилагаемые к заявке. Порядок подачи заявки отечественными и иностранными заявителями. Перечень товаров и услуг, для которых предназначено заявляемое на регистрацию обозначение, и принципы его составления. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ) и основные критерии ее построения. Дата подачи заявки. Приоритет товарного знака. Условия испрашивания конвенционного, выставочного приоритетов и приоритета по выделенной заявке. Документы, подтверждающие правомерность требования заявителя об установлении конвенционного или выставочного приоритета. Последствия совпадения дат приоритета товарных знаков. Этапы проведения экспертизы заявки на товарный знак (формальная экспертиза и экспертиза обозначения, заявленного в качестве товарного знака), их содержание. Сроки проведения формальной экспертизы. Срок представления заявителем дополнительных материалов по запросу экспертизы.</p>	
--	---	--

	<p>Условия исправления и дополнения материалов заявки в период проведения экспертизы. Отзыв заявителем заявки. Выделенная заявка Уведомления экспертизы. Установление однородности товаров и услуг. Основные принципы установления однородности товаров; корреспондирующие классы, содержащие однородные товары. Продление и восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы. Виды решений по результатам экспертизы. Основания для пересмотра решения о государственной регистрации товарного знака до регистрации товарного знака. Процедура и сроки обжалования решения по заявке на товарный знак. Порядок государственной регистрации товарного знака. Выдача свидетельства на товарный знак и его содержание. Срок действия исключительного права на товарный знак и порядок его продления. Внесение изменений, относящихся к государственной регистрации товарного знака. Разделение регистрации, порядок и условия. Публикация сведений о государственной регистрации товарного знака, состав, сроки. Общеизвестный товарный знак. Условия и порядок признания товарного знака общеизвестным в Российской Федерации. Внесение общеизвестного товарного знака в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков. Объем предоставляемой правовой охраны. Срок действия правовой охраны общеизвестного товарного знака. Выдача свидетельства на общеизвестный товарный знак и его содержание. Коллективный знак. Субъекты права. Условия предоставления правовой охраны коллективному знаку. Требования к уставу коллективного знака. Возможности преобразования коллективного знака или заявки на его регистрацию в товарный знак или заявку на регистрацию товарного</p>	
--	---	--

	<p>знака и наоборот. Запрет на отчуждение и передачу коллективного знака по лицензионному договору. Основания и процедура досрочного прекращения действия правовой охраны коллективного знака. Использование товарного знака. Последствия непрерывного неиспользования товарного знака. Основания и процедура досрочного прекращения действия правовой охраны товарного знака по причине его непрерывного неиспользования. Исчерпание исключительного права на товарный знак. Знак охраны товарного знака. Ответственность за его незаконное использование. Ограничения для государственной регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак. Основания и процедура оспаривания и признания недействительности предоставления правовой охраны товарному знаку. Разделение регистрации товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака. Условия досрочного прекращения правовой охраны общеизвестных товарных знаков и коллективных знаков. Понятие нарушения права на товарный знак. Контрафактные товары. Меры ответственности, которые могут быть применены в случае нарушения исключительного права на товарный знак. Регистрация товарных знаков в иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами.</p>	
--	--	--

		<p>2. Специализация «наименование места происхождения товара», географические указания</p> <p>Наименование места происхождения товара, его признаки. Обозначения, не подлежащие охране в качестве наименований мест происхождения товаров.</p> <p>Исключительное право на наименование места происхождения товара, его особенности. Субъекты права на наименование места происхождения товара.</p> <p>Основания для предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара. Условия предоставления права пользования зарегистрированным наименованием места происхождения товара. Порядок подачи заявки отечественными и иностранными заявителями. Заявка на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также заявка на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара. Документы, прилагаемые к заявке. Требования к их содержанию. Язык заявки. Дата подачи заявки. Этапы экспертизы заявки (формальная экспертиза и экспертиза обозначения, заявленного в качестве наименования места происхождения товара) и ее содержание. Сроки. Продление сроков. Внесение изменений и дополнений в материалы заявки. Процедура рассмотрения заявки. Виды решений по результатам экспертизы. Основания для отказа в государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) в предоставлении исключительного права на наименование места происхождения товара. Отзыв заявки заявителем.</p>	
--	--	--	--

		<p>Условия и порядок продления сроков представления дополнительных материалов по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности и подачи возражения в палату по патентным спорам. Условия и порядок восстановления пропущенных сроков. Оспаривание решений по заявке. Сроки оспаривания решений. Порядок государственной регистрации. Выдача свидетельства и его содержание. Срок действия правовой охраны наименования места происхождения товара. Срок действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара и порядок его продления. Знак охраны наименования места происхождения товара. Ответственность за его незаконное использование. Использование наименования места происхождения товара. Действия, которые могут быть отнесены к незаконному использованию наименования места происхождения товара. Основания и процедура оспаривания предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара. Признание предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара недействительным. Признание недействительным предоставления исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара. Сроки подачи возражений заинтересованными лицами. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара и действия свидетельства об исключительном праве. Меры ответственности, которые могут быть применены в случае незаконного использования наименования места происхождения товара.</p>	
3	<p>Распоряжение исключи</p>	<p>Понятие, виды и формы сделок. Недействительность сделок. Оспоримые и ничтожные сделки. Последствия недействительности сделки. Сделка, в совершении</p>	<p>ПК-2, ПК-6</p>

<p>тельным правом на результата интеллектуальной деятельности (изобретения и полезные модели) и переход без договора исключительного права на такой результат.</p>	<p>которой имеется заинтересованность, и порядок ее одобрения. Понятие договора, свобода договора, договор и закон, действие договора. Возмездный и безвозмездный договоры. Заключение договора и момент заключения договора. Форма договора. Изменение и расторжение договора и их последствия. Договор об отчуждении исключительного права. Определение и правовая природа договора об отчуждении исключительного права. Стороны договора. Условие о размере вознаграждения или порядке его определения. Особенности договоров об отчуждении исключительного права в зависимости от объектов. Лицензионный договор о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Определение и правовая природа лицензионного договора. Стороны лицензионного договора. Территория, на которой допускается использование. Срок действия договора. Условие о размере вознаграждения или порядке его определения. Виды лицензионных договоров. Исполнение лицензионного договора. Сублицензионный договор, отличительные особенности, правовое регулирование. Особенности лицензионных договоров в зависимости от объектов</p> <p>Договор коммерческой концессии и коммерческой субконцессии. Определение и правовая природа. Отличительные особенности, правовое регулирование.</p> <p>Договор о залоге и последующем залоге исключительного права. Определение и правовая природа. Отличительные особенности, правовое регулирование.</p> <p>Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору, изменения и расторжения договоров. Порядок (административные</p>	
--	--	--

		<p>процедуры) и сроки государственной регистрации.</p> <p>Требования к оформлению и комплектности документов. Условия государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору, изменения и расторжения договоров.</p> <p>Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации к другим лицам без договора.</p> <p>Особенности перехода исключительного права без договора при реорганизации юридического лица, наследовании исключительного права и при обращении взыскания на имущество правообладателя. Особенности, условия, порядок и сроки государственной регистрации перехода права. Требования к оформлению и комплектности документов.</p>	
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	<p>Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.</p> <p>Административный порядок рассмотрения заявлений и возражений. Оспаривание решений Роспатента в суде.</p> <p>Особенности составления возражения (заявления), подаваемого в палату по патентным спорам. Отзыв возражения (заявления), поданного в палату по патентным спорам. Процедура рассмотрения возражения (заявления) на заседании коллегии палаты по патентным спорам. Права и обязанности лиц, участвующих в заседании коллегии палаты по патентным спорам при рассмотрении возражения (заявления). Решения, принимаемые Роспатентом по результатам рассмотрения возражений и заявлений.</p> <p>Защита нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, входящих в компетенцию судов. Виды споров.</p>	ОПК-8, ПК-6
5	Международные договоры в	Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Состав участников, основные положения.	ПК-2, ОПК-1

<p>области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация</p>	<p>Договор о патентной кооперации (РСТ). Состав участников, основные отличия и преимущества по отношению к другим системам правовой охраны интеллектуальной собственности, нормативная база. Компетентные международные органы и их функции. Понятие международной заявки и основные требования к международной заявке. Процедура прохождения международной заявки. Международная фаза: основные этапы и сроки; возможности заявителя на международной фазе и сроки для их реализации.</p> <p>Национальная фаза: основные требования и сроки перехода международной заявки на национальную фазу.</p> <p>Реформирование Договора о патентной кооперации.</p> <p>Евразийская патентная конвенция: состав участников, основные положения, процедура подачи и рассмотрения заявки в Евразийской патентной организации.</p> <p>Европейская патентная конвенция: состав участников, основные положения, особенности процедуры рассмотрения европейской заявки и выдачи патента (валидация).</p> <p>Гаагская система международной регистрации промышленных образцов.</p> <p>Состав участников, основные положения.</p> <p>Мадридское соглашение о международной регистрации знаков и Протокол к Мадридскому соглашению. Состав участников и основные положения, сходство и различие между ними. Условия подачи заявки на международную регистрацию знака в Международное бюро ВОИС, зависимость от выбранного международного соглашения. Сроки действия международной регистрации, возможность «территориального расширения» и продления международной регистрации. Условия замены национальных регистраций</p>	
---	---	--

		<p>международной регистрацией и преобразование международной регистрации в национальную заявку.</p> <p>Основания и сроки для отказа в предоставлении охраны товарному знаку национальными ведомствами. Условия обжалования отказа в предоставлении правовой охраны.</p> <p>Последствия прекращения охраны в стране происхождения, зависимость международной регистрации и действие принципа «центральной атаки».</p> <p>Ницкое соглашение о международной классификации товаров и услуг. Состав участников и основные положения. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ), построение (перечень классов и алфавитный указатель) и содержание. Договор о законах по товарным знакам (TLT). Состав участников и основные положения.</p> <p>Сингапурский договор о законах по товарным знакам. Состав участников и основные положения. Отличие от Договора о законах по товарным знакам (TLT).</p> <p>Найробский договор об охране олимпийского символа. Состав участников и основные положения. Условия использования олимпийского символа в композиции товарного знака.</p>	
6	Законодательство об административных правонарушениях	<p>Административная ответственность за нарушение изобретательских и патентных прав и незаконное использование товарного знака. Законодательство о пресечении недобросовестной конкуренции.</p> <p>Уполномоченные органы, их взаимодействие с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Ответственность.</p>	ОПК-1
7.	Механизм экспертных	<p>Направления экспертно-аналитической поддержки, построение патентных ландшафтов, тенденции изменения законодательства в области ИС</p>	ОПК-1

	о-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования		
8	Тренинг	Имитация экзамена, разбор ситуационных кейсов	ОПК-1, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6

7 Организационно-педагогические условия реализации программы

7.1 Нормативные документы

(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 (TLT) 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. Сайт Федерального института промышленной собственности www1.fips.ru
2. – Сайт Роспатента www.rupto.ru
3. Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности www.wipo.int/portal/ru/
4. Справочная правовая система «Консультант плюс» www.consultant.ru
5. Справочная правовая система «Гарант» - www.garant.ru
6. Официальный сайт Суда по интеллектуальным правам РФ - <http://ipc.arbitr.ru/>

7.3 Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС (в том числе, имеющие степень кандидата или доктора наук), профильные специалисты подразделений ФИПС (в том числе, с опытом работы в ВУЗе и с опытом наставничества), специалисты из НИИ, корпораций, ВУЗов, патентные поверенные с опытом преподавательской деятельности...

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

7.4 Материально-техническое обеспечение программы

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

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

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 Условия обучения:

Стабильный интернет.

Платформа – собственная LMS ФГБУ ФИПС, вебинары на big blu button – открытое программное обеспечение.

1. Браузер - Google Chrome, Mozilla
2. Микрофон, камера (желательно)

9. Форма аттестации и фонд оценочных средств

8.1 Форма аттестации

8.1.1 Аттестация во время тренинга (подготовительная)

По окончании изучения материалов курса проводится тренинг, включающий имитацию итогового экзамена. Слушателю предлагается пройти компьютерный тест, состоящий из 30 вопросов с единичным и множественным вариантом ответов. На тест дается 2 попытки, каждая по 1 часу. Для успешного завершения теста нужно правильно ответить не менее, чем на 75 процентов вопросов. Тест проводится под контролем преподавателя.

Вторая часть – решение ситуационных задач (кейсов).

Набор вопросов теста и кейсов тематически схож с вопросами и кейсами экзамена.

Во время тренинга слушатель может оценить степень своей подготовки к экзамену, выяснить, какие вопросы не усвоены, запросить консультацию преподавателя.

8.1.2 Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в форме **экзамена**, состоящего из двух частей.

Первая часть – компьютерный тест, состоящий из 30 вопросов с единичным и множественным вариантом ответов. На тест дается 2 попытки, каждая по 1 часу. Для успешного завершения теста нужно правильно ответить не менее, чем на 75 процентов вопросов. Тест проводится под контролем преподавателя.

Вторая часть – решение ситуационных задач (кейсов).

Критерии оценки

Оценка	Интерпретация	Процент выполнения заданий
5	зачтено	Тест пройден не менее, чем на 75 процентов, ситуационные задачи решены без ошибок,
4	зачтено	Тест пройден не менее, чем на 75 процентов, ситуационные задачи решены с несущественными логическими нарушениями, не влияющими на итоговый ответ,
3	зачтено	Тест пройден не менее, чем на 75 процентов. В решении ситуационных задач допущены логические ошибки, после наводящих вопросов преподавателя задача решена верно. В этом случае предлагается решить еще одну логическую задачу, если она решена без ошибок, слушатель получает зачет.
2	На зачтено	Тест пройден менее, чем на 75 процентов. Или тест пройден, но ситуационные задачи решены неправильно.

8.2 Примеры тестов

Примеры вопросов компьютерного тестирования

На знание Федерального закона от 30.12.2008 № 316-ФЗ «О патентных поверенных».

1. Не могут быть аттестованы в качестве патентных поверенных:
 - граждане, деятельность которых в качестве патентных поверенных приостановлена решением суда на определенный срок, до его истечения;
 - государственные служащие, лица, замещающие государственные должности Российской Федерации;
 - работники организаций, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
 - граждане, имеющие статус адвоката;
 - граждане, имеющие по роду своей деятельности допуск к государственной тайне.
2. Патентный поверенный вправе представлять или консультировать лиц, интересы которых противоречат интересам его доверителя, заказчика:
 - при условии, что хотя бы одна сторона дала на это согласие;
 - при условии, что обе стороны дали на это согласие;
 - при условии не разглашения конфиденциальной информации, полученной от сторон;
 - при любых условиях;
 - не вправе ни при каких условиях.

3. Имеют право на личное участие в рассмотрении апелляционной комиссией жалоб лиц на совершенные с нарушением законодательства Российской Федерации действия патентных поверенных, представляющих их права и законные интересы:

- лица, подавшие жалобы на действия патентного поверенного, и патентные поверенные, в отношении которых поданы такие жалобы (ч.4 ст.9 ФЗ ПП);

- только лица, подавшие жалобы на действия патентного поверенного;
- только патентные поверенные, в отношении которых поданы жалобы;
- в заседании апелляционной комиссии принимают участие только ее члены;
- любые лица.

По специализации «Изобретения и полезные модели».

1. Решения Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности может быть оспорено:

- путем подачи жалобы на имя Руководителя Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- в суде в установленном законом порядке;

- путем подачи заявления в Генеральную прокуратуру Российской Федерации;
- путем подачи обращения в Министерство, в подчинении которого находится Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

2. Не могут быть объектами патентных прав:

- способы клонирования человека и его клон;
- штаммы микроорганизмов;
- культуры клеток растений и животных;
- решения внешнего вида изделий кустарно-ремесленного производства.

3. Полезная модель является новой, если:

- совокупность признаков независимого пункта формулы полезной модели не известна из уровня техники;

- в уровне техники не выявлено средство, признаки которого идентичны или эквивалентны существенным признакам полезной модели;
- совокупность её существенных признаков не известна из уровня техники;
- существенные признаки полезной модели или эквивалентные им не очевидны для специалиста из уровня техники.

4. Использованием изобретения или полезной модели считается:

- изготовление, применение, продажа, иное введение в гражданский оборот продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель;
- раскрытое в средствах информации намерение о введении в гражданский оборот продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель;
- ставшие известными приготовления к изготовлению и применению продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель;
- изготовление, применение, продажа, иное введение в гражданский оборот продукта, в котором использованы ближайšie аналоги изобретения или полезной модели.

5. Изобретение, полезная модель признаются служебным изобретением и служебной полезной моделью:

- если изобретение, полезная модель созданы работником в свободное от работы время;
- если изобретение, полезная модель созданы работником совместно с руководством работодателя;
- если изобретение, полезная модель созданы работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя;
- если изобретение, полезная модель созданы не менее чем двумя работниками в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

6. В случае если установлено, что представленные заявителем дополнительные материалы изменяют заявку по существу:

- они не принимаются во внимание, о чем федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя;
- они не принимаются во внимание в части, изменяющей заявку по существу, могут быть представлены заявителем в качестве самостоятельной заявки, о чем федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя;

- они во внимание не принимаются и могут быть представлены заявителем в качестве самостоятельной заявки, о чем федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя;
- федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности уведомляет заявителя о том, что дополнительные материалы изменяют заявку по существу.

7. Доходы от совместного распоряжения исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности распределяются:

- между всеми правообладателями в равных долях, если соглашением между ними не предусмотрено иное;
- между всеми правообладателями в равных долях;
- между всеми правообладателями в равных долях, если доходы от совместного использования также распределяются в равных долях;
- на основании соглашения между ними, а при отсутствии соглашения – на основании решения суда.

8.3 Кейсы и ситуационные задачи (с сайта Роспатента)

https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/primeri_zadaniy.pdf

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 обучения установлена 5 дней по 8 ак. ч. в день (при этом 4 дня по 8 ак. часов – очная, в т.ч., в форме вебинара форма обучения) 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.

№	Наименование темы	Дни обучения								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Патентное право – общие положения	8л								
2	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации		8л	8л	8с					
3	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат или такое средство.					8л	4л 4с			
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке							6л 2с		
5	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация								2л 2с	
6	Законодательство об административных правонарушениях								2л 2с	
7	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования									1л
6	Тренинг									5с
	Экзамен									2с