

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДЕНО

Заседание секции НТС  
“Развитие образовательной  
деятельности” ФИПС  
Протокол № 4 от 06.02.2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС

Ю. С. Зубов  
2018 г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»

**Категория слушателей:** патентоведы, сотрудники инновационных отделов предприятий, прочие заинтересованные лица

**Срок обучения:** 330 (очное обучение – 184 часа)

**Форма обучения:** Очно-заочная

**Документ об образовании:** диплом о профессиональной переподготовке.

**Состав рабочей группы по разработке программы профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»**

1. Аболенская Оксана Николаевна – ведущий государственный эксперт отдела 05
2. Боронин Алексей Михайлович – заведующий отделом 60
3. Гаврилова Елена Борисовна – заместитель директора ФИПС
4. Градскова Светлана Олеговна - заместитель заведующего отделом 45
5. Глущенко Валентин Николаевич - заведующий отделом 08
6. Горбунова Марина Эдуардовна - гл. специалист отдела 45
7. Дмитриева Юлия Владимировна - заведующий отделом 11
8. Заборцева Дина Абдуловна – заместитель заведующего отделом 49
9. Иванова Марина Германовна – заведующий отделом 45
10. Красикова Екатерина Михайловна – заместитель заведующего отделом 71
11. Кочеткова Виктория Дмитриевна - ГЭ по ИСЮ магистр юриспруденции
12. Куропатова Елена Владимировна - ВГЭ по ИС магистр юриспруденции
13. Максимова Валерия Владиславовна - заведующий отделом 32
14. Пономарева Наталья Геннадьевна – заведующий отделом 05
15. Спунгина Наталья Ильинична – заведующий отделом 28

16. Стебелева Марина Евгеньевна – заместитель заведующего отделом 11
17. Терещенко Ольга Ивановна - ведущий государственный эксперт отдела 50
18. Титова Екатерина Борисовна - ведущий государственный эксперт отдела 05
19. Щелоков Андрей Олегович – заместитель заведующего отделом 05
20. Юдина Елена Александровна – инженер 1 категории отдела 45

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Выбор профессионального стандарта** - Специалист по патентоведению.

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

**Выбор образовательного стандарта** - ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 12.03 2014г.№ 179, зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2014 №32135)

**Сопоставление федеральных образовательных стандартов и профессиональных стандартов при разработке/ обновлении программы:**  
по программе профессиональной переподготовки «**Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них**»

**Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом**

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации		
		3	4	5
1	2	3	4	5

		Обобщенные трудовые функции <sup>1</sup>	Трудовые функции <sup>2</sup>	Уровень квалиф.
«Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»	Специалист по патентоведению. (Приказ Минтруда России от 22.10.2013 № 570н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте 21.11.2013 №30435)	Информационное сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики)	Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	6
		Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики)	Проведение патентной экспертизы	7
			Исследование патентной чистоты объекта	
			Консультирование топ-менеджмента при разработке технологической политики организации	

<sup>1</sup> Обобщенные функции указаны в точном соответствии с положениями профессионального стандарта "Специалист по патентоведению"

<sup>2</sup> Трудовые функции указаны в точном соответствии с положениями профессионального стандарта "Специалист по патентоведению"

		Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом	7
			Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом	
		Организация и управление процессами введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС (в отрасли экономики)	Консультирование топ-менеджмента при разработке политики ИС организации	7
			Обеспечение аналитического и консультационного сопровождения мероприятий по введению в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена	
			Управление системой ИС организации	
			Аналитическое и информационное сопровождение международного сотрудничества в области ИС	
		Научно-исследовательская деятельность в области ИС		8
			Подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций	

**Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по ФГОС ВО**

Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению»	ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)	
<i>Выбранные для освоения обобщенные трудовые функции (ОТФ)</i>	<i>Виды профессиональной деятельности (ВПД)</i>	
<b>А. Информационное сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики)</b>	<b>Научно-исследовательская и инновационная Консультационно-экспертная</b>	<b>Специалист должен обладать:</b>
<i>Трудовые функции (ТФ)</i>	<i>Профессиональные задачи</i>	<i>Общекультурные компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и/ или общепрофессиональные компетенции (ОПК)<sup>3</sup></i>
1. Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	Обработка научно-технической информации, изучение передового отечественного и зарубежного опыта по избранной проблеме в области создания и управления интеллектуальной собственностью; анализ поставленной задачи в аспекте создания и управления интеллектуальной собственностью на основе	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2); Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов (ОПК-1); Способность проявлять знание основных положений правовых актов в

<sup>3</sup> Общекультурные компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и/ или общепрофессиональные компетенции (ОПК) приведены в редакции ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры), раздел V Требования к результатам освоения программы магистратуры. Государственного образовательного стандарта по ДПО по интеллектуальной собственности в настоящий момент отсутствует.

	<p>подбора и изучения информационных источников; содержательная постановка задач;</p> <p>Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах по поиску оптимальных решений при создании новой техники и технологий с учетом требований охраноспособности результатов научно-технической деятельности;</p> <p>Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p>	<p>сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p> <p>Способность проводить патентные исследования: исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации (ПК-4);</p> <p>Способность разрабатывать и реализовывать инновационные проекты по интеграции вузовской, академической и отраслевой науки с целью введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности (ПК-5);</p> <p>Способность находить рациональные решения при формировании и реализации стратегии управления интеллектуальной собственностью и технической политики хозяйствующих субъектов, в том числе технологического аудита и стратегии лицензирования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (ПК-8);</p> <p>Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления охраны, распределения и</p>
--	---	---

		<p>использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>
<b>В. Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики)</b>	<b>Научно-исследовательская и инновационная, Консультационно-экспертная</b>	
<i>Трудовые функции (ТФ)</i>	<i>Профессиональные задачи</i>	<i>Общекультурные компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и/или общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>
1. Комплексное проведение патентно-информационных исследований	Проведение комплексных патентно-информационных исследований в рамках выполнения научно-технических работ и обеспечение патентной чистоты технических решений;	<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p>

		<p>Способность проводить патентные исследования: исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации (ПК-4);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>
2. Проведение патентной экспертизы	<p>Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том, материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств; участие в мероприятиях по защите интеллектуальных прав хозяйствующих субъектов; проведение экспертиз результатов научно-технической деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.</p>	<p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);</p>
3. Исследование патентной чистоты объекта	<p>Проведение комплексных патентно-информационных исследований в рамках выполнения научно-технических работ и обеспечение патентной чистоты технических решений;</p>	<p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>

<p>4. Консультирование топ-менеджмента при разработке технологической политики организации</p>	<p>Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p>	<p>Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);  готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);  Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов (ОПК-1);  готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);  Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);  Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);  Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);  Способность разрабатывать схемы распределения авторских вознаграждений (ПК-11);  Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);  Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических</p>
--	--	---

		лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15); Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);
<b>С. Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)</b>	<b>Научно-исследовательская и инновационная, Консультационно-экспертная</b>	
<i>Трудовые функции (ТФ)</i>	<i>Профессиональные задачи</i>	<i>Общекультурные компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и/ или общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>
1. Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом	Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств; Участие в мероприятиях по защите интеллектуальных прав хозяйствующих субъектов; Проведение экспертиз результатов научно-технической деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); способностью выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК- 10) Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15); Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);
2. Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом	Обработка научно-технической информации, изучение передового отечественного и зарубежного опыта по избранной проблеме в области создания и	Способностью находить рациональные решения при формировании и реализации стратегии управления интеллектуальной собственностью и технической политики хозяйствующих субъектов, в том числе технологического аудита и стратегии лицензирования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических

	<p>управления интеллектуальной собственностью; Анализ поставленной задачи в аспекте создания и управления интеллектуальной собственностью на основе подбора и изучения информационных источников; содержательная постановка задач; Определение направлений перспективных научно-технических исследований с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий; Выявление и формулирование актуальных научных проблем в области создания и управления интеллектуальной собственностью, выполнение научно-технических работ в интересах научных организаций, предприятий промышленности и иных хозяйствующих субъектов; Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p>	<p>лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (ПК-8); Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности творческого коллектива, в том числе составлять план научно-технических разработок; разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных разделов научно-технических проектов, разрабатывать аналитические материалы по динамике и тенденциям этапов жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности (ПК-9);</p>
--	--	--

<p>3. Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом</p>	<p>Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств; участие в мероприятиях по защите интеллектуальных прав хозяйствующих субъектов; Проведение экспертиз результатов научно-технической деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.</p>	<p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15); Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>
<p><b>Д. Организация и управление процессами введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС (в отрасли экономики)</b></p>	<p><b>Научно-исследовательская и инновационная, Консультационно-экспертная, Организационно-управленческая</b></p>	
<p><i>Трудовые функции (ТФ)</i></p>	<p><i>Профессиональные задачи</i></p>	<p><i>Общекультурные компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и/ или общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i></p>
<p>1. Консультирование топменеджмента при разработке политики ИС организации</p>	<p>Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p>	<p>Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2); Готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4); Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом</p>

		<p>потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>
<p>2. Обеспечение аналитического и консультационного сопровождения мероприятий по введению в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена</p>	<p>Обработка научно-технической информации, изучение передового отечественного и зарубежного опыта по избранной проблеме в области создания и управления интеллектуальной собственностью; анализ поставленной задачи в аспекте создания и управления интеллектуальной собственностью на основе подбора и изучения</p>	<p>Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);</p> <p>Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и</p>

	<p>информационных источников; содержательная постановка задач;</p> <p>Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p>	<p>прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p>
<p>3. Управление системой ИС организации</p>	<p>Участие в работах по введению в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности;</p> <p>Участие в формировании и реализации стратегии управления интеллектуальной собственностью хозяйствующих субъектов;</p> <p>Стимулирование творческой деятельности научных коллективов, направленной на создание конкурентоспособных результатов научно-технической деятельности, оформление прав на них и введение в гражданский оборот таких результатов;</p> <p>Участие в управлении проектами, связанными с внедрением результатов интеллектуальной деятельности;</p>	<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);</p> <p>Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);</p> <p>Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и</p>

		инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);
4. Аналитическое информационное сопровождение международного сотрудничества в области ИС	и Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;	<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);</p> <p>Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);</p> <p>Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность установления факта использования результатов интеллектуальной деятельности в конкретных объектах техники и технологии (ПК-13);</p>
5. Участие в качестве эксперта в мероприятиях по пресечению реализации контрафактной	и Проведение экспертиз результатов научно-технической деятельности и средств	Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и

<p>продукции и недобросовестной конкуренции</p>	<p>индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.</p> <p>Консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p>	<p>использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>
<p><b>Е. Научно-исследовательская деятельность в области ИС</b></p>	<p><b>Научно-исследовательская и инновационная</b></p>	
<p><i>Трудовые функции (ТФ)</i></p>	<p><i>Профессиональные задачи</i></p>	<p><i>Профессиональные компетенции (ПК) и/ или общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i></p>
<p>1. Выявление актуальных научных проблем в области ИС</p>	<p>Обработка научно-технической информации, изучение передового отечественного и зарубежного опыта по избранной проблеме в области создания и управления интеллектуальной собственностью; анализ поставленной задачи в аспекте создания и управления интеллектуальной собственностью на основе подбора и изучения информационных источников; содержательная постановка задач;</p>	<p>Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов (ОПК-1);</p>

	<p>Определение направлений перспективных научно-технических исследований с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий;</p> <p>Выявление и формулирование актуальных научных проблем в области создания и управления интеллектуальной собственностью, выполнение научно-технических работ в интересах научных организаций, предприятий промышленности и иных хозяйствующих субъектов;</p>	
<p>2. Разработка программ научных исследований в области ИС, организация их выполнения</p>	<p>Определение направлений перспективных научно-технических исследований с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий;</p> <p>Выявление и формулирование актуальных научных проблем в области создания и управления интеллектуальной собственностью, выполнение научно-технических работ в интересах научных организаций, предприятий промышленности и иных хозяйствующих субъектов;</p>	<p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p>
<p>3. Подготовка обзоров, отчетов</p>	<p>Определение направлений</p>	<p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и</p>

<p>и научных публикаций</p>	<p>перспективных научно-технических исследований с учетом мировых тенденций развития науки, техники и технологий;</p> <p>Выявление и формулирование актуальных научных проблем в области создания и управления интеллектуальной собственностью, выполнение научно-технических работ в интересах научных организаций, предприятий промышленности и иных хозяйствующих субъектов;</p>	<p>использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p>
-----------------------------	---	--

## Результаты освоения программы профессиональной переподготовки

### "Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»

Имеющаяся квалификация (при наличии соответствующего требования к слушателям)			
Вид деятельности <sup>4</sup>	Профессиональные компетенции (ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры))	Умения	Знания
<b>ВД 1 - 1</b> Консультационно-экспертная	ПК 1 ПК 2 ПК 12	Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий.  Анализировать знания для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта  Организовать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-	Методология организации и проведения исследований и разработок  Основные закономерности инновационной деятельности  Этапы жизненного цикла инновационного продукта  Правовые основы ИС  Основные методы применения

<sup>4</sup> Виды деятельности соответствуют видам профессиональной деятельности ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)

		<p>конструкторских и технологических работ</p> <p>Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе с помощью информационных технологий</p> <p>Самостоятельно проводить инвентаризацию создаваемых РИД, СИ и прав на них</p> <p>Использовать общие и специальные источники информации</p>	информационных технологий
<p><b>ВД 1 - 2</b></p> <p>Консультационно-экспертная</p>	<p>ПК 1</p> <p>ПК 2</p> <p>ПК 3</p> <p>ПК 4</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК 10</p> <p>ПК 12</p> <p>ПК 15</p> <p>ПК 16</p>	<p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований. Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи</p> <p>Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований</p> <p>Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями</p> <p>Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Самостоятельно осуществлять экспертизу объектов патентного права и СИ, определять форму правовой охраны</p> <p>Использовать современную нормативно-</p>	<p>Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями</p> <p>Современная нормативно-правовая база патентных исследований</p> <p>Содержание и этапы проведения патентных исследований</p> <p>Виды патентной информации, основные источники патентной информации Российской Федерации, ведущих промышленно-развитых стран и международных организаций, их структуру, порядок публикации, объем представленных сведений</p> <p>Средства и</p>

		<p>правовую базу патентных исследований Анализировать патентные документы и выделять из них данные. Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных. Работать с системами классификаций изобретений, промышленных образцов и товарных знаков Владеть средствами и методами патентного поиска</p> <p>Пользоваться методами и инструментами проведения исследований (маркетинговые исследования) в области анализа рынка и эффективности использования РИД. Готовить аналитические материалы Использовать общие и специальные источники информации Систематизировать, обобщать и оформлять соответствующим образом результаты исследований</p>	<p>методы патентного поиска</p> <p>Основные методы проведения инвентаризации созданных РИД, СИ и прав на них Правовые основы интеллектуальной собственности Механизм правовой охраны ИС, а также распоряжения и защиты прав на нее Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу. Особенности экспертизы различных РИД.</p> <p>Виды патентной документации, структуру патентного документа, роль формулы изобретения для определения объема исключительных прав Основные источники патентной информации Российской Федерации, ведущих промышленно-развитых стран и международных организаций, их структуру, порядок публикации, объем представленных сведений Российские и зарубежные патентные базы данных Средства и методы патентного поиска</p>
--	--	---	--

<p><b>ВД 1 - 3</b></p> <p>Консультационно-экспертная</p> <p><b>ВД 2 - 1</b></p> <p>Научно-исследовательская и инновационная</p>	<p>ПК 15</p> <p>ПК 16</p>	<p>Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС</p> <p>Проводить консультации по вопросам порядка и способа защиты интеллектуальных прав</p> <p>Проводить экспертизы договоров по распоряжению исключительными правами</p> <p>Обеспечивать правовое сопровождение взаимодействия с международными, государственными и коммерческими организациями, заинтересованными в использовании ИС;</p> <p>Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных актов</p> <p>Использовать на практике знание правовых и экономических основ введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена</p>	<p>Основные положения нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС</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>Виды лицензионных договоров: неисключительная лицензия, исключительная лицензия</p> <p>Договор об отчуждении исключительного права</p> <p>Принудительная лицензия</p> <p>Договор коммерческой концессии</p> <p>Иные виды гражданско-правовых договоров, обеспечивающих введение в оборот прав на ИС</p>
<p><b>ВД 2 - 2</b></p> <p>Научно-исследовательская</p>	<p>ПК 1</p> <p>ПК 2</p>	<p>Анализировать статистические данные в области создания и использования ИС</p> <p>Формировать обзоры и отчеты</p>	<p>Нормативную документацию по оформлению отчета о НИР</p>

и инновационная	ПК 3 ПК-4 ПК-5		
<b>ВД 3</b> Организационно-управленческая	ПК 1 ПК 2 ПК 10 ПК 12 ПК 15 ПК 16	<p>Разрабатывать базовый пакет локальных нормативных документов, позволяющих реализовать основные этапы управления и функции ИС</p> <p>Разрабатывать рекомендации по методам введения прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена, в оборот</p> <p>Оформлять регистрацию прав на ИС за рубежом</p> <p>Вести переговоры с иностранными хозяйствующими субъектами по коммерциализации прав на ИС.</p>	<p>Правовые основы ИС</p> <p>Виды лицензионных договоров</p> <p>Правовые и экономические основы договоров по распоряжению исключительными правами на ИС</p> <p>Правовые и экономические основы договоров по распоряжению исключительными правами на ИС</p> <p>Нормативно-правовая база зарубежных стран в части оформления и поддержания в силе прав на ИС Структура, порядок функционирования, цели и задачи международных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере ИС</p> <p>Общие принципы документирования фактов создания и использования ИС</p>

**Цель обучения по программе профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»**

**1. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.**

Выпускник готовится к следующим видам деятельности:

- Консультационно-экспертная,
- Научно-исследовательская и инновационная (частично),
- Организационно-управленческая

**2. Планируемые результаты обучения**

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности (обязательные результаты):

<b>Код</b>	<b>Наименований профессиональных компетенций</b>
<b>ВД 1-1</b>	<b>Консультационно-экспертная</b>
<b>ПК 1</b>	Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий
<b>ПК-2</b>	Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах
<b>ПК 12</b>	Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав
<b>ВД 1-2</b>	<b>Консультационно-экспертная</b>

<b>ПК 1</b>	Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий
<b>ПК 2</b>	Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах
<b>ПК 3</b>	Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты
<b>ПК 4</b>	Способность проводить патентные исследования: исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации
<b>ПК-5</b>	Способность разрабатывать и реализовывать инновационные проекты по интеграции вузовской, академической и отраслевой науки с целью введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности
<b>ПК 10</b>	Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них
<b>ПК 12</b>	Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав
<b>ПК 15</b>	Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах
<b>ПК 16</b>	Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации
<b>ВД 1-3</b>	<b>Консультационно-экспертная</b>
<b>ПК 15</b>	Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах
<b>ПК 16</b>	Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации
<b>ВД 2-1</b>	<b>Научно-исследовательская и инновационная</b>

<b>ПК 15</b>	Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах
<b>ПК 16</b>	Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации
<b>ВД 2--2</b>	<b>Научно-исследовательская и инновационная</b>
<b>ПК 1</b>	Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий
<b>ПК 2</b>	Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах
<b>ПК 3</b>	Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты
<b>ПК 4</b>	Способность проводить патентные исследования: исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации
<b>ПК-5</b>	Способность разрабатывать и реализовывать инновационные проекты по интеграции вузовской, академической и отраслевой науки с целью введения в гражданский оборот результатов интеллектуальной деятельности
<b>ВД 3</b>	<b>Организационно-управленческая</b>
<b>ПК 1</b>	Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий
<b>ПК 2</b>	Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах
<b>ПК 10</b>	Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них
<b>ПК 12</b>	Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав

<b>ПК 15</b>	Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах
<b>ПК 16</b>	Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации
Выпускник должен обладать общепрофессиональными (ОПК) и общекультурными компетенциями	
<b>Код</b>	<b>Наименование общепрофессиональных и общекультурных компетенций</b>
<b>ВД 1</b>	
<b>ОК 1</b>	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
<b>ОК 2</b>	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
<b>ОПК 1</b>	Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов
<b>ВД 2</b>	
<b>ОК 1</b>	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
<b>ОК 2</b>	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
<b>ОПК 1</b>	Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие

	задачи и привлекать к их решению профильных специалистов
<b>ОПК 3</b>	Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности
<b>ВД 3</b>	
<b>ОК 1</b>	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
<b>ОК 2</b>	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
<b>ОПК 1</b>	Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов
<b>ОПК 3</b>	Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности

## Формирование структуры и разработки программ учебных модулей

### по программе профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»

Результаты обучения (компетенции)	Умения и знания	Учебные модули, темы занятий
ПК 1 ПК 2 ПК 12 ОПК1 ОПК 3	<p><b>Знать:</b></p> <p>Основные положения патентного права: История возникновения и развития; источники патентного права. Основные положения 4 части ГК РФ. Субъекты патентного права. Объекты патентного права. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Содержание исключительного права на объекты промышленной собственности и ограничения патентных прав. Условия патентоспособности ИЗ и ПМ. Понятие "новизна изобретения", "изобретательский уровень" и "промышленная применимость". Понятие "уровень техники" применительно к изобретению. Объекты изобретения. Предложения, которые не считаются изобретениями и не признаются патентоспособными. Понятия "полезная модель", "новизна полезной модели" и "промышленная применимость". Авторы и патентообладатели. Лица, имеющие право на получение патента на ИЗ и ПМ. Правовое регулирование ИЗ и ПМ, созданных работником в связи с выполнением трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Права и обязанности патентообладателей и третьих лиц. Взаимоотношения</p>	1. Патентное право 1.1. Основные положения ГК РФ 1.2. Объекты патентного права 1.3. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности: 1.4. Права на средства индивидуализации: 1.5. Международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности: 1.6. Выбор формы правовой охраны

субъектов в процессе использования объектов промышленной собственности. Защита прав заявителей, патентообладателей и авторов. Правовое регулирование использования изобретений. Право авторов на вознаграждение (в том числе по ранее выданным охранным документам). Правовую охрану иных объектов интеллектуальной собственности:

Права на средства индивидуализации:

Виды средств индивидуализации. Объекты индивидуализации. Субъекты прав на средства индивидуализации. Понятие товарного знака и знака обслуживания. Виды товарных знаков и знаков обслуживания. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам и знакам обслуживания. Особенности предоставления правовой охраны общеизвестным товарным знакам. Содержание исключительного права на товарный знак и знак обслуживания. Распоряжение исключительными правами. Уступка товарного знака. Особенности лицензионных договоров. Основания прекращения правовой охраны товарного знака. Защита прав обладателей товарных знаков. Охрана товарных знаков российских правообладателей. Понятие наименования места происхождения товара. Порядок и условия предоставления правовой охраны наименованиям мест происхождения товаров и предоставления права использования ими. Содержание права пользования наименованием места происхождения товара. Основания прекращения правовой охраны наименования места происхождения товара и/или права пользования им. Защита права пользования наименованием места происхождения товара. Понятие фирменного наименования. Порядок и условия предоставления правовой охраны фирменным наименованиям. Содержание исключительного права на фирменное наименование. Распоряжение исключительным правом. Защита прав на фирменное наименование. Коммерческое обозначение: понятие, правовая охрана.

<p>Содержание исключительного права и распоряжение им.</p> <p>Правовые основы введения результатов интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот</p> <p>Оценка целесообразности и выбор оптимальной формы правовой охраны РИД. Оценка целесообразности зарубежного патентования. Международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий.</p> <p>Анализировать знания для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта</p> <p>Организовать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p> <p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи</p> <p>Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД Самостоятельно осуществлять экспертизу объектов патентного права и СИ, определять форму правовой охраны</p> <p>Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской</p>	
--	--

	Федерации и за рубежом, выбор стран патентования Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС	
ПК 1	<b>Знать:</b>	2. Патентная информация
ПК 2	Источники информации, методы и средства поиска информации:	2.1. Источники информации, методы и средства поиска информации
ПК 3	Характеристика документального потока. Общая характеристика патентной информации. Основные понятия информационного поиска.	
ПК 4	Справочно-поисковый аппарат. Пользование зарубежными базами данных.	2.2. Компьютерные технологии в информационном обеспечении
ПК 10	Компьютерные технологии в информационном обеспечении	
ПК11	Понятие компьютерных технологий.	
ПК 12	Технические средства компьютерных технологий.	
ПК 14	Математическое обеспечение современных информационных технологий.	
ПК 15	Современные информационные технологии в научно-информационной деятельности	
ПК 16	Электронные базы патентной информации	
	<b>Уметь:</b>	
	Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи Владеть навыками использования методов анализа, применяемых	

	<p>в практике проведения патентных исследований Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для установления наличия или отсутствия патентной чистоты объекта Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных</p>	
<p>ПК 1</p> <p>ПК 2</p> <p>ПК 3</p> <p>ПК 4</p> <p>ПК 10</p> <p>ПК 12</p> <p>ПК 13</p> <p>ПК 15</p> <p>ПК 16</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции.Основные виды патентных исследований и их связь с этапами жизненного цикла продукции.Системный подход при проведении патентных исследований. Разработка задания и регламент поиска при проведении патентных исследований. Поиск, отбор и аннотирование источников информации.Систематизация отобранной информации.Патентно-статистические методы анализа Патентное описание как источник маркетинговой информации.Определение требований к продукции конкретного вида.Анализ и прогнозирование развития рынка продукции.Определение условий конкуренции на рынке продукции конкретного вида.Исследование разрабатываемой и производимой продукции.Оценка технического уровня продукции на различных этапах ее разработки и производства.Оценка коммерческой значимости научно-технических достижений.Определение патентной чистоты продукции и условий ее беспрепятственной реализации на рынке конкретной стороны.</p> <p><b>Уметь:</b></p>	<p>3. Патентные исследования</p> <p>3.1. Методические основы патентных исследований.</p>

	<p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований          Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи          Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований          Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями          Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных</p>	
<p>ПК 15  ПК 16</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>Порядок экспертизы изобретений и полезных моделей. Нормативные акты, регулирующие вопросы составления, подачи, рассмотрения заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Основы экспертизы: Понятия и субъекты патентной экспертизы. Объекты изобретений и их признаки. Требование единства изобретения. Приоритет изобретения и полезной модели. Условия патентоспособности. Формула изобретения и полезной модели: Существенные признаки изобретения и полезной модели. Структура формулы изобретения в зависимости от вида объекта изобретения. Заявка на выдачу патента на изобретение или патента на полезную модель: Процедура подачи заявки. Требования к заявлению. Описание изобретения и полезной модели. Особенности описания изобретения в зависимости от вида объекта. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель: Общие положения. Стадии экспертизы. Формальная экспертиза заявки на изобретение. Экспертиза заявки на изобретение по существу.</p>	<p>4. Экспертиза</p> <p>4.1. Экспертиза изобретений, полезных моделей</p> <p>4.2. Экспертиза заявки на товарный знак (ТЗ) и на наименование мест происхождения товаров (НМПТ)</p>

Экспертиза заявки на товарный знак (ТЗ) и на наименования мест происхождения товаров (НМПТ). Заявка на регистрацию товарного знака. Порядок подачи заявки. Дата подачи заявки. Виды приоритета ТЗ. Сроки и документы экспертизы. Взаимодействие с заявителем. Основания для отказа в регистрации ТЗ. Анализ понятия «сходства до степени смешения». Анализ понятия «однородности товаров и услуг». Заявка на регистрацию и (или) предоставления пользования НМПТ. Документы, прилагаемые к заявке, требования к их содержанию. Этапы экспертизы и их содержание. Сроки и документы экспертизы. Взаимодействие с заявителем.

**Уметь:**

Оформлять заявки на патенты и регистрацию прав на ИС

Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС

Проводить консультации по вопросам порядка и способа защиты интеллектуальных прав

Проводить экспертизы договоров по распоряжению исключительными правами. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных актов. Использовать на практике знание правовых и экономических основ введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена

ПК 1	<p><b>Знать:</b></p> <p>Основы патентно-лицензионных операций.</p> <p>Особенности современной лицензионной деятельности в Российской Федерации. Современные формы и методы международного технологического обмена. Понятие, предметы и виды лицензий. Экономическая и правовая сущность лицензионного договора. Классификация лицензионных договоров. Структура и содержание лицензионного договора. Организация и управление патентно-лицензионной деятельностью на предприятии.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований  Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями  Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для установления наличия или отсутствия патентной чистоты объекта. Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных.</p> <p>Составлять лицензионные соглашения</p>	5.Лицензионные договоры
ПК 2		5.1. Управление системой ИС
ПК 10		5.2. Управление правами на РИД
ПК 12		5.3. Организация внешнеэкономических связей
ПК 13		5.4. Патентование объектов промышленной собственности за рубежом
ПК 15		
ПК 16		5.5. Патентно-лицензионная деятельность

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**  
**«Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»**

№ п/п	Название дисциплины	Количество часов					Форма итоговог. контроля
		Всего часов	Сам. раб.	Ауд раб.	В том числе		
					Лекций	Практич. занятий	
<b>1.</b>	<b>Патентное право</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>26</b>		
1.1.	<i>Основные положения ГК РФ</i> <i>Объекты патентного права</i>	8	2	6	6	-	
1.3.	<i>Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности:</i>  Программы для ЭВМ, БД, топологии интегральных микросхем	8	2	6	6	-	
1.4.	<i>Права на средства индивидуализации:</i>  Товарные знаки, промышленные образцы.	8	2	6	6	-	

1.5.	<i>Международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности:</i>	4	1	3	3	-	
1.6.	<i>Выбор формы правовой охраны</i>	6	1	5	5	-	
1.7.	Тестирование по курсу	2					
1.8.	Консультация к экзамену	2					
1.9	Экзамен	2					
<b>2.</b>	<b>Патентная информация</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>экзамен</b>
2.1.	<i>Источники информации, методы и средства поиска информации:</i>	6	2	4	4		
2.2.	<i>Компьютерные технологии в информационном обеспечении:</i>	34	8	26	14	12	
2.3.	Тестирование по курсу	2					
2.4.	Консультация к экзамену	2					
2.5.	Экзамен	2	-		-	-	
<b>3.</b>	<b>Патентные исследования</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		<b>экзамен</b>

3.1.	<i>Методические основы патентных исследований.</i>	28	4	24	24		
3.2.	Тестирование по курсу	2					
3.3.	Консультация к экзамену	2					
3.4.	Экзамен	2					
<b>4.</b>	<b>Патентная экспертиза</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>38</b>		<b>экзамен</b>
4.1.	<i>Экспертиза изобретений, полезных моделей:</i>  Оформление и подача заявки на изобретение и полезные модели  Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель.  Рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель.  Электронная подача заявки.	8	2	6	6		
	Переписка с заявителем. Сроки публикации Ведение диалога с патентным ведомством.	8	1	7	7		
	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	8	2	6	6		

	Подача заявки по процедуре РСТ	8	2	6	6		
	Судебная практика	6	2	4	4		
4.2.	<i>Экспертиза заявки на товарный знак (ТЗ) и на наименования мест происхождения товаров (НМПТ):</i>	10	1	9	<b>9</b>		
4.3.	Тестирование по курсу	2					
4.4.	Консультация к экзамену	2					
4.5.	Экзамен	2	-			-	
<b>5.</b>	<b>Лицензионные договоры</b>	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>34</b>		<b>экзамен</b>
5.1.	<i>Управление системой ИС</i>	7	2	5	5		
5.2	<i>Управление правами на РИД</i>	10	2	8	8		
5.3.	<i>Организация внешнеэкономических связей</i>	4	2	2	2		
5.4	<i>Патентование объектов промышленной собственности за рубежом:</i>	10	2	8	8		
5.5	<i>Патентно-лицензионная деятельность:</i>	9	2	7	7		

	<i>Лицензионные договоры – авторское вознаграждение</i>	8	4	4	4		
5.4.	Тестирование по курсу	2					
5.5.	Консультация к экзамену	2					
5.6.	Экзамен	2					
<b>6.</b>	<b>Консультация к ИАР</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>7.</b>	<b>Защита выпускной аттестационной работы</b>	<b>100</b>					
	<b>ИТОГО:</b>	<b>330</b>	<b>46</b>	<b>184</b>	<b>142</b>	<b>12</b>	

## **ПАТЕНТНОЕ ПРАВО**

### **1. ЦЕЛИ МОДУЛЯ**

усвоение слушателями основных положений, принципов и норм современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности Российской Федерации;

формирование у слушателей навыков высококвалифицированного специалиста в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

### **2. ЗАДАЧИ МОДУЛЯ:**

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

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения модуля «Патентные исследования» слушатели должны:

- Знать:
- Основные положения патентного права. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Содержание исключительного права на объекты интеллектуальной собственности и ограничения патентных прав. Условия патентоспособности ИЗ и ПМ. Понятие "новизна изобретения", "изобретательский уровень" и "промышленная применимость". Понятие "уровень техники" применительно к изобретению.

- Права на средства индивидуализации:
- Виды средств индивидуализации. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам и знакам обслуживания. Особенности предоставления правовой охраны общеизвестным товарным знакам. Содержание исключительного права на товарный знак и знак обслуживания. Понятие наименования места происхождения товара. Порядок и условия предоставления правовой охраны наименованиям мест происхождения товаров и предоставления права использования ими. Содержание права пользования наименованием места происхождения товара. Основания прекращения правовой охраны наименования места происхождения товара и/или права пользования им. Защита права пользования наименованием места происхождения товара. Понятие фирменного наименования. Порядок и условия предоставления правовой охраны фирменным наименованиям. Содержание исключительного права на фирменное наименование. Распоряжение исключительным правом. Защита прав на фирменное наименование. Коммерческое обозначение: понятие, правовая охрана. Содержание исключительного права и распоряжение им.
- Оценка целесообразности и выбор оптимальной формы правовой охраны РИД. Оценка целесообразности зарубежного патентования. Договорные формы передачи РИД.
- Международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности
- Уметь:
- Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий.
- Анализировать знания для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта
- Организовать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
- Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи
- Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД. Самостоятельно осуществлять экспертизу объектов патентного права и СИ, определять форму правовой охраны
- Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС

#### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ (ОСВОЕННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)**

ПК 1

ПК 2

ПК 12

ОПК1

ОПК 3

## 5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБУЧЕНИЯ)

### Патентное право

#### Основные положения ГК РФ

Основные положения патентного права: История возникновения и развития; источники патентного права. Основные положения 4 части ГК РФ.

#### *Методические указания*

При освоении данной темы необходимо изучить основные положения части четвертой Гражданского кодекса РФ. Усвоить понятие «интеллектуальная собственность» и особенности ее правовой охраны.

#### Объекты патентного права

Субъекты патентного права. Объекты патентного права. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Содержание исключительного права на объекты промышленной собственности и ограничения патентных прав. Условия патентоспособности ИЗ и ПМ. Понятие "новизна изобретения", "изобретательский уровень" и "промышленная применимость". Понятие "уровень техники" применительно к изобретению. Объекты изобретения. Предложения, которые не считаются изобретениями и не признаются патентоспособными. Понятия "полезная модель", "новизна полезной модели" и "промышленная применимость". Авторы и патентообладатели. Лица, имеющие право на получение патента на ИЗ и ПМ. Правовое регулирование ИЗ и ПМ, созданных работником в связи с выполнением трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Права и обязанности патентообладателей и третьих лиц. Взаимоотношения субъектов в процессе использования объектов промышленной собственности. Защита прав заявителей, патентообладателей и авторов. Правовое регулирование использования изобретений. Право авторов на вознаграждение (в том числе по ранее выданным охранным документам).

#### *Методические указания*

При освоении данной темы необходимо изучить все виды объектов интеллектуальной собственности. Чем они отличаются друг от друга и в чем заключаются особенности их правовой охраны. Условия охраноспособности всех РИД, охранные документы, сроки действия исключительных прав на различные РИД.

#### **Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности: Права на средства индивидуализации:**

Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности:

Права на средства индивидуализации. Виды средств индивидуализации. Объекты индивидуализации. Субъекты прав на средства индивидуализации. Понятие товарного знака и знака обслуживания. Виды товарных знаков и знаков обслуживания. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам и знакам обслуживания. Особенности предоставления правовой охраны общеизвестным товарным знакам. Содержание исключительного права на товарный знак и знак обслуживания. Распоряжение исключительными правами. Уступка товарного знака. Особенности лицензионных договоров. Основания прекращения правовой охраны товарного знака. Защита прав обладателей товарных знаков. Охрана товарных знаков российских правообладателей. Понятие наименования места происхождения товара. Порядок и условия предоставления правовой охраны наименованиям мест происхождения товаров и предоставления права использования ими. Содержание права пользования наименованием места происхождения товара. Основания прекращения правовой охраны наименования места происхождения товара и/или права пользования им. Защита права пользования наименованием места происхождения товара. Понятие фирменного наименования. Порядок и условия предоставления правовой охраны фирменным наименованиям. Содержание исключительного права на фирменное наименование. Распоряжение исключительным правом. Защита прав на фирменное наименование. Коммерческое обозначение: понятие, правовая охрана. Содержание исключительного права и распоряжение им.

#### *Методические указания*

При изучении данной темы надо усвоить основные виды средств индивидуализации. Отличия в правовой охране, права владельца средств индивидуализации. Особенности продления и прекращения сроков действия охраны средств индивидуализации.

#### **Международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности:**

Основные положения международных и региональных соглашений в сфере охраны и защиты интеллектуальной собственности. Цели их создания и возможности их применения. Процедуры патентования РИД и регистрации средств индивидуализации в соответствии с международными соглашениями.

#### *Методические указания*

При изучении данной темы надо ознакомиться с основными положениями международных соглашений в сфере охраны интеллектуальной собственности. Знать причины их создания, перечень стран – участниц данных соглашений. Возможности и преимущества, которые дают данные соглашения заявителям. Знать процедуры регистрации объектов интеллектуальной собственности в соответствии с этими соглашениями.

#### **Выбор формы правовой охраны**

Выявление объектов интеллектуальной собственности в процессе разработки, отнесение их к тому или иному РИД в соответствии с критериями патентоспособности. Анализ возможных форм правовой охраны созданного РИД и выбор наиболее оптимальной форма.

## **ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **1. ЦЕЛИ МОДУЛЯ**

формирование у слушателей системных знаний о видах и основных источниках патентной информации, навыков работы с системами классификаций изобретений, промышленных образцов и товарных знаков и практических навыков проведения патентного поиска в удаленных базах данных.

### **2. ЗАДАЧИ МОДУЛЯ:**

- формирование представлений об источниках патентной документации РФ, ведущих промышленно-развитых стран, международных организаций;
- освоение ведущих систем классификации изобретений, товарных знаков, промышленных образцов;
- изучение основных видов и операционной структуры патентного поиска;
- освоение средств и методов патентного поиска;
- освоение автоматизированного поиска патентной информации;
- овладение слушателями умением и навыками анализа патентных документов и, в частности, описаний изобретений с целью выделения данных, используемых при проведении патентных исследований;
- овладение слушателями практическими приемами и навыками систематизации источников патентной информации и, в частности, построения динамических рядов патентования;
- овладение слушателями умением и навыками анализа тенденций развития и прогнозирования развития науки и техники, а также тенденций развития рынка промышленной продукции;
- овладение слушателями умением и навыками установления требований к промышленной продукции и ранжирования их по степени значимости для потребителей;

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения модуля «Патентные исследования» слушатели должны:

- ознакомиться с понятийным аппаратом данной дисциплины;
- изучить виды патентной информации;
- освоить основные источники патентной информации РФ, ведущих промышленно-развитых стран и международных организаций, их структуру, порядок публикации, объем представленных сведений;
- сформировать навыки работы с системами классификаций изобретений, промышленных образцов и товарных знаков;
- освоить средства и методы патентного поиска;
- изучить патентные базы данных на оптических дисках;
- освоить средства и методы патентно-правового поиска;
- выработать практические навыки проведения патентного поиска в удаленных базах данных.

#### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ (ОСВОЕННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)**

ПК 1

ПК 2

ПК 3

ПК 4

ПК 10

ПК11

ПК 12

ПК 14

ПК 15

ПК 16

## 5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБУЧЕНИЯ)

### Источники патентной информации

#### Общая характеристика патентных документов

Место патентной документации в информационном потоке. Виды патентной информации. Характеристика основных видов патентных документов: описаний изобретений, патентных бюллетеней. Стандартизация патентных документов.

#### *Методические указания*

Главное назначение данной темы - научить слушателей свободно ориентироваться в мировом потоке патентной информации, отличать её разновидности, выбирать необходимые сведения из каждого источника информации, исходя из решаемых задач. Для этого необходимо изучить виды источников патентной информации, содержание сведения о различных объектах промышленной собственности на разных стадиях патентного делопроизводства в своей стране и за рубежом.

Особое внимание необходимо уделить наиболее полному источнику патентной информации - описанию изобретения, рассмотрев его основные структурные части, их содержание и назначение. Специалисту надо знать, как раскрывается техническое содержание изобретения и какими средствами характеризуется собственно объект правовой охраны.

Следует знать основной состав публикуемых сведений как об изобретениях, так и о других объектах промышленной собственности.

Изучение патентных документов разных стран и международных организаций существенно облегчает поиск благодаря их унификации и стандартизации. Поэтому необходимо знать основные стандарты ВОИС.

#### Патентная документация России

Характеристика описаний изобретений, патентных бюллетеней, выпускаемых в России.

#### *Методические указания*

При изучении данной темы необходимо четко представлять, какие изменения в составе охраняемых объектов произошли в России, как повлияло изменение законодательства на состав, структуру патентных документов.

#### Патентная документация ведущих промышленно-развитых стран

Влияние национальных патентных законодательств ведущих зарубежных стран на состав и структуру патентных документов этих стран.

Описания изобретений, их виды, структура, состав сведений, входящих в них. Общая характеристика других источников патентной информации (бюллетени, справочные материалы).

Издания ИНИЦ.

### *Методические указания*

Изучая данную тему, следует обратить внимание на особенности прохождения заявок в патентном ведомстве и на то, как они влияют на состав библиографических данных, виды описаний изобретений.

Рассматривая описания изобретений, необходимо отметить изменения в описаниях изобретений при переходе от одного этапа рассмотрения к другому. Необходимо знать характер информации, отражаемой в выпусках "Изобретения стран мира".

### **Патентная документация международных организаций**

Основные положения международных соглашений, определяющие состав и структуру патентных документов, выпускаемых международными органами.

Виды описаний изобретений, выпускаемых ЕПВ, ЕАПВ, ВОИС: их структура, состав содержащихся в них библиографических данных.

Отражение информации международных органов в изданиях ИНИЦ.

### *Методические указания*

Изучение данной темы следует начать со знакомства с основными положениями Договора о патентной кооперации (РСТ) и Конвенции о выдаче Европейского патента, которые определяют виды и порядок выпуска патентных документов.

Изучая описания изобретений, следует обратить внимание на особенности состава сведений в описании изобретений, выпускаемых международными органами и их отличия от национальных документов.

### **Методы и средства поиска информации**

#### **Основные понятия информационного поиска**

Цели патентного поиска. Виды патентного поиска: тематический, именной, нумерационный, поиск семейства патентов. Этапы и регламент патентного поиска в ходе проведения патентных исследований. Его связь с целями проведения патентных исследований.

### *Методические указания*

При изучении темы слушатель должен усвоить, что назначение патентного поиска заключается в обеспечении доступа к тем элементам содержания патентных документов, в которых возникает необходимость при проведении патентно-информационных исследований. Поэтому выбор вида патентного поиска зависят от целей проводимых исследований, а сама процедура поиска - от разновидностей поиска данных и используемых при этом поисковых реквизитов. Необходимо разбираться в особенностях проведения различных видов патентного поиска, что обуславливается спецификой проведения патентных исследований.

## **Использование международной патентной классификации (МПК) при проведении патентного поиска**

Структура МПК. МПК как ИПЯ. Справочные материалы к МПК. Методы классифицирования по МПК.

Тенденции развития МПК. Использование указателей и баз данных при поиске в патентных фондах.

Особенности использования МПК при поиске в фондах России и зарубежных стран.

Проведение патентного поиска в фонде ВПТЬ.

### *Методические указания*

При изучении темы следует познакомиться с историей создания МПК, обратить внимание на то, что в процессе развития МПК усиливается функциональный принцип её построения, расширяется использование гибридных систем. Слушатели должны знать алфавит, лексику, грамматику и парадигматику МПК.

Касаясь вопроса проведения поиска в фондах ВПТЬ, следует обратить внимание на способ расстановки документов конкретной страны.

### *Методические указания*

Приступая к изучению данной темы, следует уяснить значение информации о промышленных образцах и товарных знаках. Кроме того, нужно обратить внимание на особенности информации о ПО и ТЗ. Необходимо также изучение баз данных, позволяющих проводить поиск по указанным видам промышленной собственности.

Изучая данную тему, следует обратить внимание на назначение классификаций МКПО и МКТУ, особенности упорядочения лексики, особенности классифицирования.

Необходимо знать, какие материалы по МКТУ и МКПО выпускает ИНИЦ и каково их назначение.

## **Методы и средства поиска патентной информации в удаленных базах данных**

### **Понятие патентного поиска в удаленных базах данных**

Информационные технологии: понятие, эволюция информационного рынка, компоненты информационных технологий. Формирование патентно-информационных ресурсов России.

Сущность автоматизированного поиска. Средства поиска. Особенности автоматизированного патентного поиска. Основные способы доступа к патентно-информационным ресурсам.

### *Методические указания*

Изучая данную тему, необходимо иметь в виду, что стремительное развитие рынка информационных технологий существенно меняет стратегию патентно-информационного поиска. Помимо этого появляются новые формы информационно-аналитической поддержки инновационной стратегии фирм, заменяющие традиционные формы информационного обслуживания.

Слушатели должны знать преимущества и недостатки средств поиска в удаленных базах данных, разбираться в современных средствах доступа к патентно-информационным ресурсам, использование on-line доступа, электронные публикации.

### **Проведение патентного поиска в удаленных базах данных**

Особенности использования INTERNET для поиска патентной информации. Бесплатная и коммерческая патентная информация в INTERNET.

Виды поиска, доступные через Интернет. Поиск по ключевым словам, по индексам международной и национальной патентной классификации,

Базы данных патентных ведомств России, ведущих промышленно развитых стран и международных организаций.

Характеристика коммерческих баз данных.

#### *Методические указания*

Изучению данной темы, ввиду её актуальности, следует уделить наибольшее внимание. Надо усвоить виды обслуживания, предоставляемые через INTERNET. Особое внимание должно быть обращено на патентные базы данных, доступные в бесплатной части сети, а также информацию патентных ведомств.

Изучая INTERNET, следует освоить на практических занятиях проведение патентного поиска в БД заявок и патентов РФ, БД заявок и патентов США, заявок и патентов Японии, других промышленно развитых стран, заявок и патентов ЕАПВ, ЕПВ, заявок РСТ.

### **Компьютерные технологии в информационном обеспечении:**

Источники информации, методы и средства поиска информации: Характеристика документального потока. Общая характеристика патентной информации. Основные понятия информационного поиска. Справочно-поисковый аппарат. Пользование зарубежными базами данных.

Компьютерные технологии в информационном обеспечении

Понятие компьютерных технологий.

Технические средства компьютерных технологий.

Математическое обеспечение современных информационных технологий.

Современные информационные технологии в научно-информационной деятельности

Электронные базы патентной информации

## **ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **1. ЦЕЛИ МОДУЛЯ**

формирование у слушателей системных знаний о методологических основах патентных исследований и практических навыков проведения патентно-информационных исследований для обеспечения создания конкурентоспособной продукции, свободного выхода с этой продукцией на рынок, снижения уровня юридических рисков, связанных с охраной и защитой объектов интеллектуальной собственности.

### **2. ЗАДАЧИ МОДУЛЯ:**

1. Формирование у слушателей знаний о:
  - роли и месте патентных исследований в системе создания объектов интеллектуальной собственности и инновационного продукта;
  - нормативно-правовой базе патентных исследований;
  - содержании и порядке проведения патентных исследований.
2. Формирование у слушателей навыков:
  - Разработки задания на проведение патентных исследований и регламента поиска;
  - Анализа патентных документов и отбора данных, необходимых для решения различных задач с помощью патентных исследований;
  - Составления отчета о поиске информации;
  - Систематизации (группировки) охраняемых документов по различным основаниям в зависимости от решаемой задачи;
  - Оформление отчета о патентных исследованиях.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения модуля «Патентные исследования» слушатели должны:

- иметь четкое представление о роли и месте патентных исследований в системе создания инновационного продукта;
- знать современную нормативно-правовую базу патентных исследований;
- иметь представление о содержании и этапах проведения патентных исследований;
- уметь анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований;
- уметь оформлять результаты патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р. 15.011-96

#### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ (ОСВОЕННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)**

ПК 1

ПК 2

ПК 3

ПК 4

ПК-5

ПК 10

ПК 12

ПК 15

ПК 16

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБУЧЕНИЯ)**

### **Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции**

Понятие «Патентные исследования». Нормативно-правовая база патентных исследований. Роль и место патентных исследований в системе становления инновационной экономики страны.

Понятие «конкурентоспособность». Основные факторы, влияющие на конкурентоспособность продукции и их связь с патентными исследованиями.

### **Основные виды патентных исследований и их связь с жизненным циклом объекта техники**

Цели и содержание патентных исследований. Стадии и этапы жизненного цикла объекта техники, инновационного проекта. Задачи и виды работ по патентным исследованиям на различных стадиях жизненного цикла объекта.

### **. Разработка задания и регламента поиска**

Определение задач и видов патентных исследований, разработка задания на проведение патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р. 15.011-96.

Разработка регламента поиска – программы, определяющей область проведения поиска по фондам патентной и другой информации. Определение предметов поиска на основе анализа объекта техники, исходя из его категории (устройство, способ /технологический процесс/, вещество), задач патентных исследований и специфики патентного законодательства стран поиска. Определение классификационных рубрик по каждому предмету поиска (МПК, НКИ, МПКО и др.). Определение стран поиска информации с учетом задач патентных исследований и целей поиска информации. Определение ретроспективности (глубины) поиска в зависимости от задач патентных исследований. Выбор источников информации, по которым будет проводиться поиск. Обоснование регламента поиска. Выбор информационных баз и фондов: локальных, удаленных (имеющихся в Интернете).

### **Поиск, отбор и аннотирование источников информации**

Виды и особенности поиска по различным источникам информации. Тематический поиск, именной (фирменный) поиск, нумерационный поиск, поиск патентов-аналогов, патентно-правовой поиск (установление правового статуса охранного документа).

Поиск по реферативным журналам Роспатента. Поиск по фонду описаний изобретений, полезных моделей к патентам и выложенным заявкам, его цели и задачи. Поиск в автоматизированных базах данных, включая поиск в Интернете.

Поиск научно-технической информации. Поиск информации о патентах-аналогах, возможности БД Европейского патентного ведомства и ЕАПАТИС. Поиск на установление правового статуса охранного документа по картотеке ВПТБ и Открытым реестрам ФИПС.

Отчет о поиске. Содержание отчета о поиске в соответствии с ГОСТ Р. 15.011-96. Обязательные для заполнения формы отчета о поиске: В.6.1. Патентная документация; В.6.2. Научно-техническая, конъюнктурная, нормативная документация и материалы государственной регистрации (отчеты о научно-исследовательских разработках); В.6.3. – Перечень покупных комплектующих изделий, по которым запрошена документация.

Необязательные формы отчета о поиске.

Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований.

### **Систематизация и анализ отобранной информации**

Систематизация (группировка) охранных документов по различным основаниям для решения различных задач патентных исследований.

Систематизация охранных документов по странам и фирмам, по теме исследования, по отдельным технологиям, узлам и блокам, по техническим направлениям, по национальным и иностранным заявителям. Систематизация охранных документов по патентообладателям – физическим и юридическим лицам. Систематизация охранных документов по целям (задачам) изобретения – улучшаемым технико-экономическим показателям (ТЭП).

Методы анализа информации, используемые при проведении патентных исследований.

Построение динамических рядов патентования изобретений и полезных моделей, относящихся к объекту исследования. Построение динамических рядов публикаций, относящихся к отдельным предметам поиска и к объекту в целом.

### **Оформление результатов патентных исследований**

Отчет о патентных исследованиях, его структура и содержание в соответствии с ГОСТ Р. 15.011-96. Общие данные об объекте исследования – краткое описание объекта, его назначение и область применения. Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях, включающая решения поставленных задач в соответствии с заданием на проведение патентных исследований; таблицы, диаграммы, графики (при необходимости). Заключение, включающее обобщенные выводы по результатам проведенных исследований;

предложения по использованию результатов данных исследований и проведению патентных исследований на последующих стадиях (этапах) работы с определением их задач.

## **ЭКСПЕРТИЗА**

### **1. ЦЕЛИ МОДУЛЯ**

Цель курса «Экспертиза» состоит в расширении области знаний слушателей профессиональной переподготовки путем освоения уникальной специализации в сфере интеллектуальной собственности.

### **2. ЗАДАЧИ МОДУЛЯ**

- получение необходимых теоретических и практических знаний в вопросах составления заявок на регистрацию объектов патентного права и средств индивидуализации и их рассмотрения в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- формирование у слушателей кругозора, необходимого для создания, коммерческого использования и охраны объектов интеллектуальной собственности.

При изучении данного курса следует использовать основную, а также дополнительную литературу.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения модуля «Экспертиза» слушатели должны:

- иметь полное представление о патентной экспертизе объектов промышленной собственности в Российской Федерации;
- знать патентное законодательство Российской Федерации и соответствующие нормативные документы;
- уметь составить и подать заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, и заявку на регистрацию товарного знака и наименование места происхождения товара;
- уметь принимать участие в вопросах рассмотрения поданной в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки;
- уметь устанавливать факты использования объектов промышленной собственности и принимать меры к их защите.

### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ (ОСВОЕННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)**

ПК 1

ПК 2

ПК 10

ПК 12

ПК 15

ПК 16

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБУЧЕНИЯ)

### *Экспертиза изобретений, полезных моделей*

#### **ПРОВЕРКА ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ**

##### **Основные понятия, используемые при экспертизе патентоспособности изобретений и полезных моделей**

Условия патентоспособности изобретения и полезной модели. Патенты на изобретение и на полезную модель. Сроки действия патентов и возможности их продления. Задача, подлежащая решению, технический результат. Сущность изобретения или полезной модели. Признаки, существенные признаки, несущественные признаки. Аналоги и их роль в экспертизе, наиболее близкий аналог. Дата подачи заявки. Приоритет и его виды.

##### **Объекты изобретений и их признаки**

Техническое решение, относящееся к продукту (устройство, вещество, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений или животных) как объект изобретения. Признаки, характеризующие устройство, вещество, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений или животных. Техническое решение, относящееся к способу, как объект изобретения и характеризующие его признаки.

##### **Требование единства изобретения и единства полезной модели**

Одно изобретение (одна полезная модель). Понятия альтернативных признаков и функционально самостоятельных признаков. Группа изобретений (полезных моделей), объединенных единым изобретательским (творческим) замыслом, варианты решения одной и той же задачи. Определение соответствия требованию единства изобретения (полезной модели) в заявке на изобретение (полезную модель).

## **Определение соответствия изобретения и полезной модели условиям патентоспособности**

Новизна изобретения. Новизна полезной модели. Уровень техники. Понятие общедоступности до даты приоритета сведений о средствах того же назначения. Идентичность признаков. Отличительные признаки. Изобретательский уровень изобретения. Отличительный существенный признак. Позитивные и негативные правила при проверке изобретательского уровня изобретения.

Промышленная применимость изобретения и полезной модели. Условия предназначенности и возможности осуществимости изобретения и полезной модели и реализации указанного заявителем их назначения.

## **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ**

### **Существенные признаки изобретения и полезной модели**

Объем правовой охраны, предоставляемый патентом на изобретение и на полезную модель. Формула изобретения. Формула полезной модели. Совокупность существенных признаков изобретения и полезной модели. Определение причинно-следственной связи между признаками изобретения и полезной модели и достигаемым техническим результатом при их использовании. Сужение и расширение объема правовой охраны. Формы выражения признаков в формуле. Общие и частные понятия существенных признаков, альтернативные понятия, признаки, выраженные таким образом, что не обеспечивают возможность понимания специалистом на основании уровня техники их смыслового содержания. Использование математических выражений для характеристики признаков.

### **Структура формулы изобретения и полезной модели, ее значение**

Структура формулы изобретения и полезной модели, ее независимого и зависимых пунктов. Предназначение формулы. Требования к формуле: единство изобретения или полезной модели, обоснованность ее на описании, наличие существенных признаков, необходимых для достижения технического результата, возможность понимания специалистом на основании уровня техники смыслового содержания признаков и др. Однозвенная и многозвенная формулы.

## **Особенности формулы изобретения в зависимости от его вида**

Особенности формулы изобретения, относящегося к устройству, веществу, штамму микроорганизмов, культуре клеток растений или животных, к способу.

### **ЗАЯВКА НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ИЛИ ПАТЕНТА НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ** **Процедура подачи заявки**

Заявитель, автор и патентообладатель. Подача заявки через патентного поверенного или иного представителя.

Перечень объектов, не считающихся изобретениями.

Состав заявки на изобретение: заявление о выдаче патента, описание изобретения, формула изобретения, чертежи и иные материалы, реферат. Состав документов, прилагаемых к заявке на выдачу патента. Требования, предъявляемые к каждому документу. Представление документов.

Перечень объектов, не охраняемых в качестве полезных моделей. Состав заявки на выдачу патента на полезную модель: заявление о выдаче патента, описание полезной модели, формула полезной модели, чертежи, реферат. Состав документов, прилагаемых к заявке на выдачу патента. Требования, предъявляемые к каждому документу.

#### **Описание изобретения и полезной модели**

Особенности описания изобретения и полезной модели. Назначение описания, связь описания с формулой изобретения или полезной модели. Структура описания, назначение каждого из разделов описания.

Классификация изобретения или полезной модели. Функционально-ориентированные изобретения и отраслевые изобретения. Индекс рубрики МПК, название изобретения и его назначение.

Область техники, к которой относится изобретение.

Уровень техники: аналоги, ближайший аналог, критика аналогов.

Сущность изобретения: задача, решаемая изобретением, технический результат и его связь с существенными признаками изобретения. Перечень фигур чертежей и иных материалов. Возможность осуществления изобретения: возможность осуществления изобретения с реализацией указанного в заявке назначения, возможность получения указанного заявителем технического результата.

### **Особенности описания изобретения в зависимости от вида изобретения**

Описание изобретения, относящегося к устройству, веществу, штамму микроорганизмов, культур клеток растений или животных, к способу.

Особенности составления описания группы изобретений.

Особенности составления описания изобретения, относящегося к применению по определенному назначению.

### **ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ** **Общие положения. Стадии экспертизы**

Подача заявки в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Порядок обращения с документами. Конфиденциальность сведений о заявке. Стадии патентной экспертизы: формальная экспертиза и экспертиза по существу.

#### **Формальная экспертиза заявки**

Основные функции и задачи формальной экспертизы: проверка соблюдения формальных требований, предъявляемых к материалам заявки, проверка единства изобретения и дополнительных материалов, установление даты подачи изобретения. Классифицирование предмета заявки.

Запрос дополнительных материалов. Основания для запроса. Срок представления дополнительных материалов и возможности его продления.

Решение об отказе в выдаче патента. Решение о положительном результате формальной экспертизы заявки.

Регистрация патента. Публикация сведений о заявке.

## **Экспертиза заявки по существу**

Подача ходатайства о проведении экспертизы по существу. Срок подачи ходатайства и возможности его продления. Информационный поиск. Условия направления заявителю отчета об информационном поиске. Установление приоритета изобретения. Проверка формулы изобретения с точки зрения выражения его сущности изобретения и соответствия формулы описанию. Проверка возможности понимания специалистом на основании уровня техники смыслового содержания признаков, включенных в формулу изобретения. Проверка выполнения требования единства изобретения. Проверка соответствия условиям патентоспособности заявленного изобретения: промышленной применимости, новизны и изобретательского уровня. Проверка дополнительных материалов. Документы, подготавливаемые по результатам экспертизы по существу: запросы, уведомления, решения о признании заявки отозванной, об отказе в выдаче патента и о выдаче патента.

Представление дополнительных материалов по инициативе заявителя или по запросу экспертизы. Основания для запроса экспертизы. Срок представления дополнительных материалов и возможности его продления. Восстановление пропущенных сроков представления дополнительных материалов по запросу экспертизы. Порядок и основные правила ведения переписки.

## **Участие заявителя в рассмотрении заявки**

Возможность запрашивания заявителем копий материалов экспертизы. Возможность ознакомления со всеми материалами заявки. Участие заявителя в переговорах или в экспертном совещании. Протокол переговоров или экспертного совещания.

## **ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ**

Проверка наличия всех необходимых документов заявки и их соответствия установленным требованиям. Проверка правильности составления формулы полезной модели как по форме, так и по содержанию. Проверка отсутствия нарушения требования единства полезной модели. Рассмотрение вопроса о том, относится ли заявленное решение к охраняемому в качестве полезной модели. Проверка описания полезной модели и соответствия формулы описанию. Установление приоритета, в том числе, льготного. Проверка соответствия требованиям к дополнительным материалам. Направление заявителю запроса экспертизы. Основания для запроса. Срок ответа на запрос и возможности его продления. Решение о выдаче патента на полезную модель или об отказе в его выдаче. Проведение информационного поиска в отношении заявленной полезной модели по ходатайству заявителя или третьего лица.

## ***Экспертиза заявки на товарный знак (ТЗ) и на наименования мест происхождения товаров (НМПТ)***

### **Виды товарных знаков и требования к ним**

Определение товарного знака и знака обслуживания. Предоставление правовой охраны товарному знаку. Свидетельство на товарный знак.

Виды товарных знаков: словесные, изобразительные, объемные, комбинированные и другие обозначения.

Основания для отказа в регистрации товарного знака. Обозначения, не обладающие различительной способностью. Обозначения, тождественные или сходные до степени смешения. Неохраняемые элементы в обозначении.

Общеизвестный товарный знак и его правовая охрана.

Коллективный знак.

Дата подачи заявки. Виды приоритета.

### **Заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания**

Требование единства товарного знака.

Состав документов заявки: заявление о регистрации, заявляемое обозначение, перечень товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация товарного знака, описание заявленного обозначения.

Документы, прилагаемые к заявке. Требования к документам, прилагаемым к заявке. Содержание заявки.

Дополнительные материалы.

### **Экспертиза заявок на товарный знак и знак обслуживания**

Этапы рассмотрения заявок: формальная экспертиза и экспертиза заявленного обозначения. Требования к дополнительным материалам.

Формальная экспертиза заявок. Сроки и задачи формальной экспертизы заявок. Основания для запроса формальной экспертизы. Отзыв заявки. Решение формальной экспертизы о принятии заявки к рассмотрению и решение экспертизы об отказе в принятии заявки к рассмотрению. Установление даты подачи заявки.

Экспертиза заявленного обозначения. Задачи экспертизы заявленного обозначения: проверка соответствия материалов заявки установленным требованиям, проверка перечня товаров и услуг и правильности их группирования по классам МКТУ, установление приоритета товарного знака, проверка соответствия заявленного обозначения условиям регистрации. Основания для запроса экспертизы. Рассмотрение дополнительных материалов с учетом соблюдения сроков их представления и неизменения заявки по существу. Решение о регистрации товарного знака и решение об отказе в регистрации товарного знака.

Возможности пересмотра решения о регистрации товарного знака.

Обжалование решения экспертизы и восстановление пропущенных сроков.

Регистрация товарного знака и публикация сведений о его регистрации. Срок действия регистрации и возможности его продления.

Внесение изменений в регистрацию.

Публикация сведений о регистрации.

Прекращение правовой охраны товарного знака.

Признание товарного знака общеизвестным на территории Российской Федерации.

Особенности регистрации коллективного знака. Возможность преобразования заявки на товарный знак в заявку на коллективный знак и наоборот.

### **Наименование места происхождения товара. Возникновение правовой охраны**

Определение наименования места происхождения товара. Обозначения, которые не могут быть признаны наименованием места происхождения товара. Специфические свойства наименования места происхождения товара. Отсутствие требования новизны и понятия приоритета по отношению к наименованию места происхождения товара. Возникновение правовой охраны наименования места происхождения товара. Право пользования зарегистрированным наименованием места происхождения товара. Срок действия правовой охраны наименования места происхождения товара и свидетельства на право пользования им.

Заявка на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара.

Содержание заявки: заявление о регистрации и предоставлении права пользования наименованием места происхождения товара, заявление о предоставлении права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара, заявляемое обозначение, указание товара, указание места происхождения товара, описание особых свойств товара.

Документы, прилагаемые к заявке.

Дата подачи заявки.

Этапы рассмотрения заявок: формальная экспертиза и экспертиза заявляемого обозначения.

Формальная экспертиза. Срок ее проведения и ее задачи. Запрос формальной экспертизы и требования к дополнительным материалам. Виды решений формальной экспертизы.

Экспертиза заявляемого обозначения. Ее задачи. Виды решений экспертизы заявляемого обозначения. Регистрация наименования места происхождения товара. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара и возможности его продления. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара и действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара.

Использование наименований мест происхождения товара. Предупредительная маркировка.

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ**

### **1. ЦЕЛИ МОДУЛЯ**

- изучение основ теоретических, методологических и практических знаний по вопросам, связанным с современными формами и методами осуществления лицензионной торговли, сущностью и спецификой лицензионных операций, формированием и развитием мирового и российского рынков лицензий;
- усвоение правовой и экономической сущности лицензионных договоров, их классификации с учетом предметов и видов лицензий, структуры и содержания лицензионных и иных договоров, связанных с коммерческим обменом результатами интеллектуальной деятельности и средствами индивидуализации;

### **2. ЗАДАЧИ МОДУЛЯ**

- изучить законодательно-нормативную базу, методологическое обеспечение и источники управления патентно-лицензионной деятельностью в Российской Федерации и за рубежом;
- научиться выявлять целесообразность заключения лицензионных и иных договоров по передаче прав на интеллектуальную собственность, знать структуру и содержание лицензионного договора;

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

- владеть современными формами и методами управления процессами коммерциализации интеллектуальной собственности на основе заключения лицензионных договоров, договоров об отчуждении патентов и иных коммерческих сделок, связанных с обменом объектами интеллектуальной собственности на российском и мировом рынках лицензий;
- ориентировать организации и предприятия всех уровней при проведении модернизации и технологического обновления российской экономики на максимальное использование зарубежного потенциала интеллектуальной собственности на основе приобретения лицензий на передовые зарубежные технологии;
- уметь использовать полученные знания в своей практической деятельности патентоведа.

### **4. РЕЗУЛЬТАТЫ (ОСВОЕННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)**

ПК 10

ПК 12

ПК 13

ПК 15

ПК 16

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБУЧЕНИЯ)

Управление системой ИС

Управление правами на РИД

**Понятие, предметы и виды лицензий. Экономическая и правовая сущность лицензионного договора. Классификация лицензионных договоров**

Специфика предметов лицензий как товаров. Их потребительная и меновая стоимость. Сравнение лицензионного договора с другими видами коммерческих сделок: аренды, купли-продажи, услугами типа «инжиниринг», договора товарищества и др. Лицензионный договор как особый вид отношений, отражающих специфику объекта интеллектуальной собственности как товара и определяющий структуру и содержание лицензионного договора. Экономическая сущность лицензионного договора. Классификационные признаки и классификационная схема лицензионных договоров. Использование схемы при составлении проектов реальных лицензионных договоров.

**Структура и содержание лицензионного договора. Опционные лицензионные соглашения**

Структура и содержание лицензионного договора. Характеристика его основных статей. Права и обязанности партнеров по соглашению. Ограничительные условия. Досрочное расторжение договора. Международные и внутренние лицензионные договоры. Виды договоров: о предоставлении лицензий на изобретения, ноу-хау, промышленные образцы, товарные знаки. Их особенности. Примерные лицензионные договоры. Различия при подготовке проектов лицензионных договоров со стороны лицензиара и лицензиата. Рассмотрение текста лицензионного договора на основе заданных исходных данных.

Значение опционных соглашений в лицензионной торговле. Цель, структура и содержание опционного договора, его правовая сущность.

## Форма аттестации и фонд оценочных средств

Форма аттестации

Промежуточной формой контроля знаний являются экзамены по модулям курса<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> Более подробную информацию смотри в разделе «Оценочные материалы».

Итоговой формой контроля знаний по всему курсу является итоговая аттестационная работа (ИАР), форма проведения защиты ИАР собеседование<sup>6</sup>.

---

<sup>6</sup> Более подробную информацию смотри в разделе «Оценочные материалы».

**Фонд оценочных средств**  
**Тестовые материалы к модулям**

**Тесты по модулю**

**«Патентное право»**

**1. Какой срок действия патента на промышленный образец?**

- А) 15 лет с даты подачи заявки в Роспатент
- Б) 5 лет с даты подачи заявки в Роспатент
- В) 10 лет с даты поступления материалов заявки в Роспатент

**2. На какой срок может быть продлен срок действия патента на промышленный образец?**

- А) На 5 лет неоднократно, но не более, чем на 25 лет с даты подачи заявки
- Б) Не может быть продлен
- В) На 10 лет

**3. На какой срок может быть продлен срок действия патента на полезную модель?**

- А) Не может быть продлен
- Б) На 3 года
- В) На 10 лет

**4. Какие объекты охраняются в качестве изобретения?**

- А) Технические идеи
- Б) Технические решения в любой области, относящиеся к продукту, способу и к применению по определенному назначению
- В) Изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства

**5. Какие объекты относятся к продукту?**

- А) Способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных
- Б) Процесс осуществления действий над материальными объектами с помощью материальных средств
- В) Устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных

**6. Условия патентоспособности изобретения:**

- А) новизна, неочевидность и промышленная применимость
- Б) новизна, оригинальность и промышленная применимость
- В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**7. Условия патентоспособности полезной модели:**

- А) новизна и промышленная применимость
- Б) новизна и оригинальность

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**8. Условия патентоспособности промышленного образца:**

А) новизна и промышленная применимость

Б) новизна и оригинальность

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**9. Изобретение является новым, если оно:**

А) промышленно применимо и имеет изобретательский уровень

Б) не известно из уровня техники

В) не известно из технических источников

**10. Изобретение имеет изобретательский уровень, если:**

А) для специалиста явным образом не следует из уровня техники

Б) для специалиста явным образом следует из уровня техники

В) для специалиста явным образом понятно как техническое решение

**11. Изобретение является промышленно применимым, если оно:**

А) может быть использовано в промышленности

Б) может быть изготовлено в промышленности

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

**12. Полезная модель является новой, если:**

А) совокупность ее признаков не известна из уровня техники

Б) она не известна из уровня техники

В) совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники

**13. Промышленный образец признается новым, если:**

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

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

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

**14. Промышленный образец признается оригинальным, если:**

А) его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия

Б) его внешний вид имеет эстетические особенности

В) его эстетические особенности проявляют творческий характер

**15. Заявка на изобретение должна содержать:**

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

Б) заявление о выдаче патента; описание изобретения и реферат

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

**16. Датой приоритета заявки на изобретение считается:**

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

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

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

**17. Заявка на полезную модель должна содержать:**

- А) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели
- Б) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели; реферат
- В) заявление о выдаче патента; описание полезной модели, формулу полезной модели; документ об уплате пошлины; реферат

**18. Датой приоритета заявки на полезную модель считается:**

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

**19. Заявка на выдачу патента на изобретение удовлетворяет требованию единства изобретения, если она:**

- А) относится к группе одинаковых изобретений
- Б) относится к одному продукту и одному способу

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

**20. Заявка на промышленный образец должна содержать:**

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

Б) заявление о выдаче патента; комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия; чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца

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

**21. Датой подачи заявки на промышленный образец считается:**

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

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

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

**22. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение проводится:**

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

Б) в один этап: формальная экспертиза

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

**23. Публикация сведений о заявке на изобретение осуществляется по истечении:**

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

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

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

**24. Заявитель должен ответить на запрос экспертизы в течение:**

А) одного месяца со дня получения запроса

Б) трех месяцев со дня направления запроса

В) двух месяцев со дня направления запроса

**25. Установленный срок ответа за запрос экспертизы может быть продлен по ходатайству заявителя не более чем на:**

А) 10 месяцев со дня его истечения

Б) 4 месяца со дня его истечения

В) 12 месяцев со дня его истечения

**26. Ходатайство на экспертизу заявки на изобретение по существу может быть подано в Роспатент в течение:**

А) 3 месяцев с даты подачи заявки

Б) 3 лет с даты подачи заявки

В) 2 лет с даты подачи заявки

**27. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу может быть продлен не более чем на:**

А) 2 года

Б) 2 месяца

В) 6 месяцев

**28. По истечении семи месяцев со дня начала экспертизы по существу заявки на изобретение заявителю направляется:**

А) запрос экспертизы

Б) решение экспертизы

В) отчет об информационном поиске

**29. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые материалы или ходатайство о продлении установленного срока, то:**

А) По заявке прекращается делопроизводство

Б) Заявка признается отозванной

В) По заявке принимается решение об отказе в выдаче патента

**30. В случае несогласия заявителя с решением экспертизы он может подать возражение в Роспатент в течение:**

А) 7 месяцев со дня направления решения

Б) 4 месяцев со дня направления решения

В) 12 месяцев со дня направления решения

**31. По заявке на полезную модель, поступившей в Роспатент, проводится:**

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки на полезную модель

В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу

**32. Если при рассмотрении заявки на полезную модель установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, то:**

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

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

В) документы заявки засекречиваются и делопроизводство по заявке прекращается

**33. По заявке на промышленный образец, поступившей в Роспатент, проводится:**

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки по существу

В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу

**34. Что такое изобретение?**

А) удачное решение какой-либо задачи,

Б) решение задачи в области техники,

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

**35. Что такое полезная модель.**

- А) конструктивное решение, обладающее новизной и промышленной применимостью,
- Б) модель какого-либо технического объекта,
- В) образец изделия для воспроизведения в промышленном производстве.

**36. Что такое критерий «изобретательский уровень»?**

- А) деятельность человека по созданию изобретения,
- Б) деятельность по использованию изобретения,
- В) признак, определяющий творческий характер изобретательской идеи.

**37. Что такое заявка на изобретение?**

- А) заявление о создании изобретения,
- Б) оповещение общественности о создании изобретения,
- В) пакет документов, раскрывающих сущность изобретения.

**38. Куда следует подавать заявку на изобретение?**

- А. по месту работы автора,

- Б. в министерство по принадлежности изобретения,
- В. в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

**39. Что такое проверочная система экспертизы изобретения?**

- А) проверка формальных моментов документации заявки,
- Б) проверка работоспособности изобретения,
- В) проверка соответствия изобретения критериям патентоспособности.

**40. Что такое явочная система выдачи патентов?**

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

**41. Какое старейшее международное соглашение устанавливает охрану объектов промышленной собственности?**

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

**42. Когда была принята Парижская конвенция?**

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

**43. Что такое охрана наименования места происхождения товаров?**

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

**44. Срок действия патента на изобретение:**

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

**45. Существует ли возможность продления срока действия патента:**

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

**46. Что собой представляет «ноу-хау»?**

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

**«Экспертиза» - в форме интернет-тестирования.**

**1. Какими документами подтверждаются права на изобретение и полезную модель?**

А) Авторским свидетельством

Б) Патентом

В) Свидетельством

**2. Какой срок действия патента на изобретение установлен Законом?**

А) 10 лет со дня подачи заявки в Роспатент

Б) 20 лет с даты поступления материалов заявки в Роспатент

В) 20 лет с даты подачи заявки в Роспатент

**3. Какой срок действия патента на промышленный образец?**

А) 15 лет с даты подачи заявки в Роспатент

Б) 5 лет с даты подачи заявки в Роспатент

В) 10 лет с даты поступления материалов заявки в Роспатент

**4. На какой срок может быть продлен срок действия патента на промышленный образец?**

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

Б) Не может быть продлен

В) На 10 лет

**5. На какой срок может быть продлен срок действия патента на полезную модель?**

А) Не может быть продлен

Б) На 3 года

В) На 10 лет

**6. Какие объекты охраняются в качестве изобретения?**

- А) Технические идеи
- Б) Технические решения в любой области, относящиеся к продукту, способу и к применению по определенному назначению
- В) Изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства

**7. Какие объекты относятся к продукту?**

- А) Способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных
- Б) Процесс осуществления действий над материальными объектами с помощью материальных средств
- В) Устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных

**8. Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение или полезную модель?**

- А) Их описанием и формулой
- Б) Их формулой
- В) Их описанием и чертежами

**9. Условия патентоспособности изобретения:**

- А) новизна, неочевидность и промышленная применимость
- Б) новизна, оригинальность и промышленная применимость
- В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**10. Условия патентоспособности полезной модели:**

- А) новизна и промышленная применимость
- Б) новизна и оригинальность
- В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**11. Условия патентоспособности промышленного образца:**

- А) новизна и промышленная применимость
- Б) новизна и оригинальность
- В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**12. Изобретение является новым, если оно:**

- А) промышленно применимо и имеет изобретательский уровень
- Б) не известно из уровня техники
- В) не известно из технических источников

**13. Изобретение имеет изобретательский уровень, если:**

- А) для специалиста явным образом не следует из уровня техники
- Б) для специалиста явным образом следует из уровня техники
- В) для специалиста явным образом понятно как техническое решение

**14. Изобретение является промышленно применимым, если оно:**

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

**15. Полезная модель является новой, если:**

- А) совокупность ее признаков не известна из уровня техники
- Б) она не известна из уровня техники
- В) совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники

**16. Промышленный образец признается новым, если:**

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

**17. Промышленный образец признается оригинальным, если:**

- А) его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия

- Б) его внешний вид имеет эстетические особенности
- В) его эстетические особенности проявляют творческий характер

**18. Заявка на изобретение должна содержать:**

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

**19. Датой подачи заявки на изобретение считается:**

- А) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулы изобретения и чертежей, если они необходимы для пояснения сущности изобретения
- Б) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулы изобретения и описания изобретения
- В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описания изобретения, и чертежей, если в описании на них имеется ссылка

**20. Заявка на полезную модель должна содержать:**

- А) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели
- Б) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели; реферат
- В) заявление о выдаче патента; описание полезной модели, формулу полезной модели; документ об уплате пошлины; реферат

**21. Датой подачи заявки на полезную модель считается:**

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

**22. Заявка на выдачу патента на изобретение удовлетворяет требованию единства изобретения, если она:**

- А) относится к группе одинаковых изобретений
- Б) относится к одному продукту и одному способу
- В) относится к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел

**23. Заявка на промышленный образец должна содержать:**

- А) заявление о выдаче патента; описание промышленного образца; перечень существенных признаков промышленного образца
- Б) заявление о выдаче патента; комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия; чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца
- В) заявление о выдаче патента; описание промышленного образца; чертеж общего вида изделия, если он необходим для раскрытия сущности промышленного образца и реферат

**24. Датой подачи заявки на промышленный образец считается:**

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

**25. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение проводится:**

- А) в два этапа: формальная экспертиза и экспертиза по существу
- Б) в один этап: формальная экспертиза
- В) в два этапа: формальная экспертиза и экспертиза заявленного технического решения

**26. Публикация сведений о заявке на изобретение осуществляется по истечении:**

- А) 6 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом
- Б) 12 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом

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

**27. Заявитель должен ответить на запрос экспертизы в течение:**

А) одного месяца со дня получения запроса

Б) трех месяцев со дня направления запроса

В) двух месяцев со дня направления запроса

**28. Установленный срок ответа за запрос экспертизы может быть продлен по ходатайству заявителя не более чем на:**

А) 10 месяцев со дня его истечения

Б) 4 месяца со дня его истечения

В) 12 месяцев со дня его истечения

**29. Ходатайство на экспертизу заявки на изобретение по существу может быть подано в Роспатент в течение:**

А) 3 месяцев с даты подачи заявки

Б) 3 лет с даты подачи заявки

В) 2 лет с даты подачи заявки

**30. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу может быть продлен не более чем на:**

А) 2 года

Б) 2 месяца

В) 6 месяцев

**31. По истечении семи месяцев со дня начала экспертизы по существу заявки на изобретение заявителю направляется:**

А) запрос экспертизы

Б) решение экспертизы

В) отчет об информационном поиске

**32. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые материалы или ходатайство о продлении установленного срока, то:**

А) По заявке прекращается делопроизводство

Б) Заявка признается отозванной

В) По заявке принимается решение об отказе в выдаче патента

**33. В случае несогласия заявителя с решением экспертизы он может подать возражение в Роспатент в течение:**

А) 7 месяцев со дня направления решения

Б) 4 месяцев со дня направления решения

В) 12 месяцев со дня направления решения

**34. По заявке на полезную модель, поступившей в Роспатент, проводится:**

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки на полезную модель

В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу

**35. Если при рассмотрении заявки на полезную модель установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, то:**

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

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

В) документы заявки засекречиваются и делопроизводство по заявке прекращается

**36. По заявке на промышленный образец, поступившей в Роспатент, проводится:**

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки по существу

В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу

**37. Товарный знак это – обозначение,**

А) служащее для индивидуализации юридических и физических лиц и производимых ими товаров или оказываемых услуг

Б) служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

В) служащее для индивидуализации товаров, услуг и предприятий юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

**38. Обладателем исключительного права на товарный знак может быть:**

- А) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель
- Б) юридическое или физическое лицо
- В) физическое лицо, занимающееся предпринимательской деятельностью

**39. Свидетельство на товарный знак удостоверяет исключительное право:**

- А) владельца товарного знака в отношении товаров, указанных в свидетельстве
- Б) на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве и приоритет товарного знака
- В) на товарный знак и неохраняемые элементы в отношении товаров, указанных в свидетельстве

**40. Может ли быть товарный знак зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании?**

- А)- Нет
- Б) Да
- В) Да, но с условием уплаты соответствующей пошлины

**41. Товарный знак, включающий как неохраняемые элементы обозначения, представляющие собой государственные гербы, флаги и эмблемы, сокращенные или полные наименования международных межправительственных организаций и их гербы**

- А) Не может быть зарегистрирован
- Б) Может быть зарегистрирован, если на использование этих обозначений имеется согласие соответствующего компетентного органа
- В) Может быть зарегистрирован, если на использование этих обозначений имеется согласие соответствующего компетентного органа или их владельца

**42. Регистрация обозначения, сходного до степени смешения с товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию или охраняемыми в РФ, в том числе в силу международных договоров РФ, и обладающих более ранним приоритетом, в отношении однородных товаров:**

- А) допускается, при условии предоставления согласия правообладателя на регистрацию этого обозначения
- Б) допускается только в случае прекращения правовой охраны более раннего знака
- В) не допускается

**43. Перечень документов заявки, который влияет на установление даты подачи заявки на регистрацию товарного знака:**

А) заявление, заявляемое обозначение и его описание, перечень товаров, для которых испрашивается регистрация товарного знака, сгруппированных по классам МКТУ

Б) заявление, заявляемое обозначение и его описание, перечень товаров, для которых испрашивается регистрация товарного знака, сгруппированных по классам МКТУ и документ, подтверждающий уплату пошлины

В) заявление с указанием заявителя и места его нахождения (места жительства), заявляемое обозначение, перечень товаров, в отношении которых испрашивается регистрация товарного знака, сгруппированных по классам МКТУ

**44. Заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного или выставочного приоритета, обязан указать это:**

А) при подаче заявки в Роспатент

Б) при подаче заявки или в течение двух месяцев со дня подачи заявки в Роспатент

В) при подаче заявки в Роспатент или в течение трех месяцев со дня подачи заявки в Роспатент

**45. При испрашивании выставочного приоритета заявитель должен указать это:**

А) в заявлении

Б) в заявлении или в течение трех месяцев со дня подачи заявки в Роспатент

В) в заявлении или в течение двух месяцев со дня подачи заявки в Роспатент

**46. Установленный срок ответа на запрос экспертизы заявки на товарный знак может быть продлен:**

А) до четырех месяцев

Б) не более чем на шесть месяцев

В) не более чем на двенадцать месяцев

**47. Одновременно с уведомлением о принятии заявки на товарный знак к рассмотрению заявителю сообщается:**

А) дата подачи заявки

Б) дата подачи заявки и приоритет товарного знака

В) приоритет товарного знака

**48. Регистрация товарного знака действует в течение 10 лет, считая:**

А) с даты его регистрации в Госреестре

Б) с даты публикации в официальном бюллетене сведений о регистрации товарного знака

В) со дня подачи заявки в Роспатент

**49. Правовая охрана общеизвестного в Российской Федерации товарного знака действует:**

А) бессрочно

Б) в течение 10 лет с даты внесения его в Перечень общеизвестных в РФ товарных знаков

В) в течение 10 лет с даты подачи заявления о признании товарного знака общеизвестным в Российской Федерации

**50. Коллективный знак – это:**

А) товарный знак, предназначенный для обозначения выпускаемых и реализуемых различными лицами товаров, обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками, принадлежащими объединению этих лиц

Б) товарный знак объединения лиц, создание и деятельность которого не противоречит законодательству государства, в котором оно создано, предназначенный для обозначения товаров, производимых или реализуемых входящими в данное объединение лицами и обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками

В) товарный знак союза, хозяйственной ассоциации или иного добровольного объединения предприятий, предназначенный для обозначения выпускаемых или реализуемых этими лицами товаров, обладающих едиными качественными или иными общими характеристиками

**51. Коллективный знак и право на его использование:**

А) могут быть переданы объединению лиц, создание и деятельность которого не противоречит законодательству государства, в котором оно создано

Б) могут быть переданы другому объединению лиц при условии, что выпускаемые товары будут обладать едиными качественными или иными общими характеристиками

В) не могут быть переданы другим лицам

**52. Право пользования зарегистрированным НМПТ может быть предоставлено:**

А) любому юридическому лицу или гражданину, находящемуся в том же географическом объекте и производящему товар с теми же особыми свойствами

Б) любому юридическому лицу или гражданину, которые в границах того же географического объекта производят товар, обладающий теми же основными свойствами

В) любому юридическому лицу, которое в границах того же географического объекта производит товар, обладающий теми же особыми свойствами

**53. Обладателем свидетельства на НМПТ может быть:**

А) Одно или несколько лиц

Б) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель

В) Одно или несколько физических лиц

**54. НМПТ охраняется в течение:**

А) 10 лет

Б) бессрочно

В) всего времени существования возможности производить товар, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными условиями соответствующего географического объекта

**55. Свидетельство об исключительном праве на наименование места происхождения товара действует в течение:**

А) десяти лет со дня подачи заявки

Б) бессрочно

В) двадцати лет со дня подачи заявки

**56. Срок действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара может быть продлен по заявлению обладателя свидетельства:**

А) при условии представления им заключения уполномоченного органа, в котором подтверждается, что обладатель свидетельства производит в границах соответствующего географического объекта товар, обладающий указанными в Реестре свойствами

Б) при условии уплаты соответствующей пошлины

В) при условии представления им заключения компетентного органа о том, что обладатель свидетельства производит товар, обладающий указанными в Реестре свойствами

**57. Правовая охрана наименования места происхождения товара и действие свидетельства прекращается на основании:**

А) решения Роспатента, а также вступившего в законную силу решения суда

Б) решения Роспатента

В) решения Суда по интеллектуальным правам

## **«Патентные исследования»**

### **Тестовые задания по модулю**

#### **Инструкция**

Обведите кружком или подчеркните правильный ответ. Из трех вариантов утверждения только один является полным и правильным.

#### **1. Патентные исследования – это:**

- a) исследования конкурентоспособности объектов и субъектов хозяйственной деятельности с использованием патентной, экономической и другой информации.
- b) исследования технического уровня, тенденций развития, патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности объектов хозяйственной деятельности на основе патентной и другой информации.
- c) исследования научной, производственной и коммерческой деятельности хозяйствующего субъекта на основе патентной, конъюнктурно-экономической и другой информации.

#### **2. Нормативно-правовой базой проведения патентных исследований является:**

- a) патентное законодательство России и зарубежных стран.
- b) законодательство России в области технического регулирования и система стандартов на разработку, производство и реализацию продукции.
- c) законодательство России и зарубежных стран в области интеллектуальной собственности, Международные соглашения, в которых участвует Россия, ГОСТ Р.15-011-96 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения, ГОСТ 15.012-84 «Патентный формуляр».

#### **3. Патентные исследования являются эффективным инструментом повышения конкурентоспособности продукции, так как:**

- a) позволяют изучить историю развития техники, технического направления, технологии.
- b) позволяют повысить творческий потенциал исследователей и разработчиков инновационных продуктов и технологий.
- c) позволяют определить современный уровень техники, перспективы развития рынка данной продукции, требования потребителей, условия конкуренции, выявить охраноспособные объекты интеллектуальной собственности, обеспечить патентную чистоту продукции.

**4. При проведении исследований по источникам патентной информации используют следующие виды поиска:**

- a) по локальным базам данных, имеющимся на предприятии, в отраслевых информационных центрах, в ВПТБ.
- b) тематический, именной (фирменный), нумерационный, поиск патентов-аналогов, патентно-правовой поиск.
- c) по удаленным базам данных, предоставляемых патентными ведомствами России и зарубежных стран через Интернет.

**5. При разработке регламента поиска следует определить:**

- a) предмет поиска; страну/страны поиска; источники информации, по которым будет проводиться поиск; глубину поиска; информационные базы (фонды).
- b) виды патентных исследований; перечень работ по патентным исследованиям; задачи патентных исследований.
- c) исполнителей и/или соисполнителей работ по патентным исследованиям; сроки выполнения патентных исследований; отчетные документы.

**6. Предмет поиска информации устанавливают, исходя:**

- a) только из категории объекта техники – объекта исследования: устройство, способ или вещество (материал).
- b) только из задач патентных исследований – исследование технического уровня и тенденций развития объекта; обоснование целесообразности его правовой охраны; исследование патентной чистоты объекта.
- c) из категории объекта техники, задач патентных исследований и специфики патентного законодательства стран, в отношении которых проводятся исследования.

**7. Результаты поиска информации оформляются в виде отчета о поиске по форме обязательного приложения В к ГОСТу Р. 15.011-96, который содержит:**

- a) все обязательные для заполнения таблицы.
- b) три обязательные и три необязательные для заполнения таблицы.
- c) две обязательные и четыре необязательные для заполнения таблицы.

**8. Систематизацию отобранной информации осуществляют по различным основаниям в зависимости от задач патентных исследований и для наглядности представляют в виде:**

- a) диаграмм (столбчатых, линейных, круговых); графиков – динамик выдачи патентов по годам; различного рода матриц.
- b) числовых данных, математических и логических зависимостей.
- c) словесной характеристики.

**9. Анализ отобранной информации для решения поставленных задач осуществляют:**

- a) с помощью одинаковых для всех задач методик.
- b) с помощью частично перекрывающихся методик.
- c) с помощью различных методик, базирующихся на различных теоретических и практических основах.

**10. Оформление результатов патентных исследований осуществляют в виде отчета о патентных исследованиях, структура и содержание которого:**

- a) регламентировано ГОСТ 7.32 – 2001 и ГОСТ Р. 15.011-96.
- b) регламентировано нормативным документом заказчика.
- c) регламентировано нормативным документом исполнителя.

**11. Патентное описание следует рассматривать как источник информации, содержащий:**

- a) только информацию технического характера о созданном изобретении (полезной модели) и его аналогах.
- b) только правовую информацию об объеме прав патентовладельца, приоритете изобретения, правовом статусе патента, патентовладельце.
- c) техническую, правовую и маркетинговую информацию.

**12. Технический уровень продукции – это:**

- a) относительная характеристика качества продукции, основанная на сопоставлении совокупности значений показателей технического совершенства оцениваемой продукции и базовых образцов.
- b) совокупность наиболее существенных свойств продукции, определяющих ее качество и характеризующих научно-технические достижения в развитии данного вида продукции.
- c) совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением.

**13. Информация об улучшаемых с помощью изобретения свойствах (характеристиках, показателях) продукции содержится в описании изобретения:**

- a) в формуле изобретения.
- b) в разделе, где раскрывается сущность изобретения.
- c) в разделе, где формулируется достигаемый с помощью изобретения технический результат, цель/цели изобретения или задачи изобретения.

**14. При определении технического уровня продукции к источникам патентной информации обращаются для:**

- a) установления значений оценочных показателей образцов продукции данного вида.
- b) установления фирм-производителей образцов продукции данного вида.
- c) установления номенклатуры оценочных показателей с учетом требований конкретного рынка и определения коэффициентов их весомости.

**15. Большое число методик оценки значимости технических решений (изобретений) и постоянные их корректировки разными авторами объясняются:**

- a) недостатком информации о разрабатываемом объекте и большой неопределенностью будущих условий его реализации.
- b) недостаточной компетентностью авторов-создателей методик.
- c) наличием большой доли субъективизма при выборе критериев оценки и определении их значений.

**16. Исследование тенденций развития технических объектов осуществляют на основе анализа различных информационных источников, наиболее ценными из которых являются:**

- a) газеты и журналы.
- b) патентная документация.
- c) учебники и учебные пособия.

**17. Метод анализа изобретательской активности входит в класс:**

- a) экспертных методов прогнозирования.
- b) комплексных методов прогнозирования.
- c) статистических методов прогнозирования.

**18. Системный (комплексный) подход к прогнозированию научно-технического развития предполагает учет не только тенденций развития объекта прогнозирования, но и:**

- a) политики государства в области инновационного развития страны; уровня экономического развития страны; возможностей промышленности; будущих индивидуальных потребностей и вкусов.
- b) личностных особенностей разработчиков новой продукции и технологии.
- c) качества данных об инновационной деятельности в стране и за рубежом.

**19. Анализ условий конкуренции на рынке данной продукции с помощью патентных исследований предполагает:**

- a) выявление фирм, которые разрабатывают, производят и реализуют аналогичную продукцию на конкретном рынке.
- b) выявление ведущих фирм по их патентной активности; выявление направлений научно-технических поисков ведущих фирм; анализ ассортимента продукции ведущих фирм; анализ лицензионной деятельности ведущих фирм.
- c) выявление фирм, запатентовавших пионерные изобретения.

**23. Патентная чистота объекта – это:**

- a) техническая характеристика объекта, отражающая его техническое совершенство.
- b) экономическая характеристика объекта, отражающая затраты на его создание.
- c) юридическая характеристика объекта, свидетельствующая о том, что объект не нарушает исключительные права (интеллектуальные права) третьих лиц.

**24. На патентную чистоту исследуют:**

- a) научные открытия.
- b) математические модели и системы расчетов.
- c) объекты техники, биотехнологии, услуги, способные к охране результаты интеллектуальной деятельности.

**25. Установление факта нарушения или ненарушения патента на изобретение (полезную модель) осуществляют путем сопоставительного анализа признаков исследуемого объекта с:**

- a) признаками независимых пунктов формулы изобретения.
- b) признаками независимых и зависимых пунктов формулы изобретения.
- c) со всеми признаками, упомянутыми в описании изобретения.

**26. Патентная чистота объекта определяется:**

- a) в отношении всех стран, имеющих патентное законодательство.
- b) в отношении только своей страны.
- c) в отношении стран, где реализуется или будет реализовываться данный объект.

### **«Патентная информация»**

#### **Тестовые задания по модулю**

#### **1. В каком виде публикуется патентная информация :**

- a) полных описаний к заявкам и выданным патентам
- б) полных описаний к заявкам и выданным патентам, рефератов или формул изобретения и библиографических данных
- в) библиографических данных

#### **2. При экспертизе объектов техники на патентную чистоту по каким странам ведут поиск :**

- a) странам, в отношении которых проводится эта экспертиза
- б) по всем странам
- в) странам России, США, Франции, Германии, Великобритании, Швейцарии, Японии, Китая.

#### **3. По числу представленных стран база данных Европейского патентного ведомства Espacenet является:**

- a) национальной
- б) бинациональной
- в) мультинациональной

#### **4. Что публикуется в разделе Published International Application патентного бюллетеня ВОИС :**

- a) библиографические данные

- б) реферат
- в) библиографические данные, чертежи, реферат
- г) описание
- д) библиографические данные, описание, реферат, чертежи

**5. Через какой орган можно подать заявку на Европейский патент:**

- а) Европейское патентное ведомство
- б) Национальное патентное ведомство
- в) Международную организацию Интеллектуальной собственности (WIPO)

**6. При проведении тематического поиска патентная документация рассматривается в первую очередь как :**

- а) Правовой источник информации
- б) Научный источник
- г) Технический источник

**7. Какие из перечисленных источников информации могут быть использованы для установления правового статуса охранного документа на изобретение?**

- а) Патентные бюллетени «Изобретения. Полезные модели» (раздел «Извещение»)
- б) Реферативный журнал «Изобретения Стран Мира» ИСМ
- в) Бесплатная база данных ФИПС RUPAT
- г) Научно – практический журнал « ИС. Промышленная собственность»

**8. Что из нижеперечисленного не относится к преимуществам патентной информации по сравнению с другими видами научно – технической информации?**

- а) Достоверность
- б) Оперативность
- в) Публикация в сети Интернет
- г) Упорядоченность

**9. Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности при выдаче патента на полезную модель публикуются в официальном бюллетене:**

- а) Сведения о заявке о выдаче патента на полезную модель
- б) Отчет об информационном поиске
- в) Сведения о выдаче патента на полезную модель
- г) Сведения об отрицательном результате формальной экспертизы заявки о выдаче патента на полезную модель

**10. Какие виды поиска применимы при поиске патентов – аналогов, выданных на один и тот же объект промышленной собственности в различных странах, если патенты выданы не на основании международной заявки :**

- а) Сочетание тематического поиска ( включая поиск по ключевым словам и по индексам МПК) и именованного ( фирменного) поиска
- б) Именной (фирменный ) поиск
- в) Тематический поиск ( включая поиск по ключевым словам и по индексам МПК), патентно- правовой поиск
- г) Сочетание тематического поиска ( включая поиск по ключевым словам и по индексам МПК) и нумерационного поиска

**11. Какую структуру согласно стандартам Всемирной организации интеллектуальной деятельности имеет индекс Международной патентной классификации:**

- а) класс, подкласс, группа
- б) раздел, подраздел, класс, основная группа, подгруппа
- в) раздел, подраздел, класс, подкласс, группа
- г) раздел, класс, подкласс, основная группа, подгруппа

**12. Что является элементами регламента патентного поиска ?**

- а) предмет поиска; характеристики предмета поиска, ТЭП; широта поиска; глубина поиска; источники информации
- б) ключевые слова; индексы: МПК, МКПО, УДК; широта поиска; глубина поиска; источники информации;
- в) устройство в целом (общая компоновка, принципиальная схема), его составные части или принцип ( способ) работы устройства; ключевые слова; глубина поиска; источники информации;
- г) исходные материалы или области возможного применения; индексы:МПК, МКПО, УДК; широта поиска; глубина поиска; источники информации.

**13. Какие из ниже перечисленных процедур, наиболее полно отражают правовой статус патента на изобретение ?**

- а) действует или нет; проведена ли экспертиза изобретения; изменения классификационных рубрик; отказано ли в регистрации патентного документа; наличие лицензионного договора;
- б) реквизиты патента в той или иной стране; дата приоритета; название и формула изобретения; сведения о правообладателях; сведения о результатах экспертизы изобретения; классификация изобретения;
- в) информация: о правообладателе; о переуступке права; о проведении экспертизы изобретения; о любых изменениях классификационных рубрик;
- г) информация о действии патента; название и формула изобретения; номер заявки на изобретение; дата приоритета; дата публикации.

**14. Что относится к патентной документации в РФ :**

- а) описание к заявкам и патентам
- б) реферат
- в) аннотация
- г) справочные материалы (классификация, указатели, индексы МПК)
- д) все ответы верны
- е) все ответы неверны

**15. В каком объеме следует провести патентный поиск при поставке товара из России в другую страну ?**

- а) только по стране, куда поставляется товар;
- б) мир в целом
- в) поиск по конкурентам в данной области
- г) своя страна+ страна поставки товара + Евразия

**16. Для исследования новизны технических решений критериям отбора патентной информации служит :**

- а) сходство технической сущности
- б) сходство технической сущности и достигаемые технико- экономические показатели
- в) сходство технической сущности и достигаемый при использовании результат
- г) достигаемые технико-экономические показатели

**«Лицензионные договоры»**

## Тестовые задания по модулю

### 1. Интеллектуальная собственность (ИС) означает:

- а) совокупность интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и приравненные к ним средства индивидуализации (СИ) юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, перечень которых приведен в статье 1225 ГК РФ;
- б) результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и приравненные к ним средства индивидуализации (СИ) юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, согласно перечню статьи 1225 ГК РФ, которым предоставлена правовая охрана;
- в) включенные наряду с РИД и СИ, указанные в п.VIII ст. 2 Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС, 1967 г.) права на эти объекты;
- г) совокупность всех указанных определений;
- д) любое из указанных определений.

### 2. Появление интеллектуальной собственности в истории развития человеческого общества произошло:

- а) на самых ранних этапах создания человеческого общества, члены которого занимались изобретательством и творческой деятельностью;
- б) в конце XVIII века на основе теории естественного права (Вольтер, Дидро, Руссо и др.) согласно которой создателям творческого результата принадлежит природное, неотъемлемое право на эти результаты, независимо от признания этого права государственно властью;
- в) после принятия на национальном и международном уровнях законодательно-нормативных актов (о привилегиях, национальные законы о патентном и авторском праве, товарных знаках, международные соглашения в области промышленной и интеллектуальной собственности и др.);
- г) в результате инвентаризации, оценка и поставка охраняемых РИД и СИ на баланс предприятий в качестве нематериальных активов (НМА).

### 3. Отсутствие внутреннего рынка интеллектуальной собственности в СССР объясняется:

- а) монополией государства на все виды собственности, в т.ч. интеллектуальную;
- б) отсутствием рыночных отношений в стране;
- в) система централизованного управления процессами финансирования, разработки, внедрения и использования нововведений в стране;
- г) возможностью свободного использования новых технологий на предприятиях, разработанных другими научно-исследовательскими и производственными структурами;
- д) всеми вышеуказанными факторами.

**4. Создание внутреннего рынка лицензий в России обусловлено следующими обстоятельствами:**

- а) ликвидация монополии государства на все виды собственности и создание, кроме государственной, других видов собственности – частной, общественной, личной;
- б) переход к рыночной системе управления народным хозяйством;
- в) реформа патентно-лицензионной деятельности в стране;
- г) создание системы подготовки кадров специалистов в сфере коммерциализации интеллектуальной собственности;
- д) комплексным воздействием всех выше указанных факторов.

**5. По каким критериям международный рынок интеллектуальной собственности соответствует критериям традиционных товарных рынков:**

- а) наличие у всех объектов интеллектуальной собственности общих критериев их потребительной и меновой стоимости (уникальность, изобретательский уровень, новизна, промышленная применимость, возможность количественной оценки объема рынка в масштабах мировой экономики страны, отрасли, региона, собственные формы коммерциализации, рекламы и др.);
- б) наличие правовой охраны у всех РИД и СИ, выходящих на рынок;
- в) как и любые товары рыночной новизны ОИС проходят те же стадии жизненного цикла и подвержены воздействию законов рынка, стоимостная оценка ОИС осуществляется с использованием тех же подходов, принципов и методов, что и товары традиционных рынков;
- г) рынок объектов интеллектуальной собственности по всем вышеуказанным критериям соответствует показателям традиционным товарных рынков, кроме критерия охраны исключительных прав правообладателя. Данный критерий отражает специфику рынка, но не меняет его сущность.

**6. В чем состоит сущность и роль ОИС в издании и развитии инновационной экономики:**

- а) являются наиболее ценными инновациями, имеющими правовую охрану, и имеют конкурентные преимущества в сравнении с неохраняемыми инновациями;
- б) являются объектами правовой охраны, обеспечивающее монопольное положение правообладателей на рынке;
- в) выступают в качестве средства технологического обмена наиболее ценовыми инновациями для целей научно-технического прогресса и развития инновационной экономики;
- г) торговля патентами и лицензиям обеспечивает значительные денежные поступления и прибыль от их продажи;
- д) обеспечивает синергетический эффект от комплексного использования конкурентных преимуществ ОИС.

**7. Максимальный эффект от использования конкурентных преимуществ интеллектуальной собственности, достигается:**

- а) за счет обеспечения правообладателю или лицензиату монопольного положения на рынке и получения максимальной прибыли от использования ОИС;
- б) в отношении ОИС не применяется закон об антимонопольной деятельности в РФ;
- в) обеспечивается наиболее высокий уровень конкурентоспособности производственных товаров, услуг, работ;
- г) использование ОИС повышает деловую репутацию компании и ее рыночную стоимость;
- д) на основе ОИС создаются фонды предпринимательской деятельности (франчайзинг, коммерческая концессия, производственная кооперация, деятельность малых и средних инновационных фирм);
- е) возможности выборочного использования одного или нескольких конкурентных преимуществ;
- ж) комплексное использование конкурентных преимуществ.

**8. Понятие «коммерциализация интеллектуальной собственности» означает:**

- а) процесс разработки и использования ОИС на всех стадиях его «жизненного цикла», включая стадии «идея», выполнение НИОКР, патентные исследования, экспертизу, правовую охрану, внедрение, серийное производство, выведение на рынок, обеспечение максимальных продаж, получение прибыли;
- б) управление процессом производства и реализации товаров и услуги на рынке с использованием конкурентных преимуществ ОИС;
- в) инвентаризация, учет, оценка и поставка ОИС на баланс предприятия в качестве нематериальных активов (НМА);
- г) использование ОИС в собственном производстве конкурентоспособных товаров и перевооружение производства.

**9. Пути и средства коммерциализации ОИС:**

- а) производство конкурентоспособной продукции и услуг и их реализация на рынке;
- б) внедрение новых и совершенствование действующих технологических процессов на предприятии;
- в) внедрение ОИС в уставной (складочный) капитал создаваемых или действующих предприятий;
- г) продажа и покупка патентов и лицензий на международном или внутреннем рынках ИС;
- д) использование ОИС в качестве основы для создания новых форм предпринимательской деятельности;
- е) одновременное использование всех форм коммерциализации ИС;
- ж) выборочное использование форм и средств коммерциализации с учетом целей и конъюнктуры рынка.

**10. Правовая сущность лицензионного договора:**

- а) лицензионный договор является договором купли-продажи;
- б) лицензионный договор является разновидностью договора аренды;
- в) лицензионный договор относится к одному из видов соглашений на оказание инженерных услуг;

- г) лицензионный договор по правовой сути является соглашением особого рода в котором содержатся элементы договоров купли-продажи, аренды, инженерных услуг, товарищества. Специфика лицензионного договора отражена в его структуре и содержании.

**11. Экономическая сущность лицензионного договора:**

- а) ограничивает использование наиболее ценных инноваций заинтересованными юридическими лицами, не заинтересованными в покупке лицензии, что тормозит социально-экономический прогресс;
- б) лицензионный договор является легальным средством распространения наиболее ценных инноваций для ускорения социально-экономического прогресса;
- в) лицензионный договор стимулирует деятельность творческих работников в сфере экономики.

**12. Лицензионные договоры классифицируются по следующим признакам:**

- а) по предметам лицензий;
- б) по видам лицензий;
- в) по объему передаваемых прав;
- г) по способу правовой охраны;
- д) по комплексному использованию в реальном лицензионном договоре квалификационных признаков: предметов, видов, объема прав и способу охраны.

**13. Компромиссный (наиболее распространенный) вид платежа в лицензионных договорах:**

- а) паушальный (фиксированный) платеж;
- б) платеж в виде роялти;
- в) комбинированный платеж.

**14. Максимальный эффект при коммерциализации ОИС может быть получен:**

- а) при использовании ОИС в собственном производстве для изготовления конкурентоспособной продукции и ее реализации на внутреннем и внешнем рынках;
- б) при продаже патентов и лицензий;
- в) при комплексных продажах товаров и услуг, основанных на ОИС, на освоенных товарных рынках и продажа патентов и лицензий на территориях, продажа продукции и услуг на которых неэффективна.

**15. Для промышленно-развитых стран торговля лицензиями характеризуется:**

- а) значительным превышением объемов экспорта патентов и лицензий над их импортом;

- б) значительным превышением объемов импорта патентов и лицензий над их экспортом;
- в) сбалансированный экспорт и импорт патентов, лицензий за рубежом;
- г) преимущественная продажа патентов и лицензий в развивающихся странах.

Оценивание по результатам тестирования осуществляется как в форме письменного ответа в аудитории, так и устного ответа.

Преподаватель раздает слушателям варианты тестовых заданий и просит слушателей подготовить на отдельных листочках ответы на вопросы по соответствующему варианту. Слушатель выбирает наиболее правильный вариант ответа из числа приведенных под каждым из вопросов (выписывая его на листочке с ответами или указывая его номер). Слушатель подписывает листочек с ответами, указывая свою фамилию и инициалы. В конце занятия преподаватель подводит итоги тестирования, оценивая ответы слушателей определяет возможность, либо невозможность допуска к итоговой форме контроля – экзамену. В случае правильных ответов на 75% вопросов, слушатель допускается до экзамена.

Альтернативным вариантом является интернет-тестирование.

Итоговой формой контроля уровня достигнутых компетенций по модулю является экзамен по модулю курса.

Сдача экзамена происходит в устной форме по билетам, содержащим контрольные вопросы итогового контроля в ходе экзамена слушатель должен продемонстрировать в области знаний и умений по предмету курса:

- Владение основными методами, способами и средствами получения и переработки информации;
- Владение навыками работы с компьютером, как средством управления информацией;
- знания основных проблем правового регулирования сферы своей профессиональной деятельности;
- умения оперировать базовыми понятиями учебного курса;
- умения анализировать документы нормативно-юридического характера.

Оценивание знаний осуществляется по 5-бальной системе.

**Ответы к текстам**

**Ответы к тестовым заданиям по модулю «Патентное право»**

<b>1.</b>	<b>Б</b>	<b>24</b>	<b>Б</b>
<b>2.</b>	<b>А</b>	<b>25</b>	<b>А</b>
<b>3.</b>	<b>А</b>	<b>26</b>	<b>Б</b>
<b>4.</b>	<b>Б</b>	<b>27</b>	<b>Б</b>
<b>5.</b>	<b>В</b>	<b>28</b>	<b>В</b>
<b>6.</b>	<b>В</b>	<b>29</b>	<b>Б</b>
<b>7.</b>	<b>А</b>	<b>30</b>	<b>А</b>
<b>8.</b>	<b>Б</b>	<b>31</b>	<b>В</b>
<b>9.</b>	<b>Б</b>	<b>32</b>	<b>Б</b>
<b>10.</b>	<b>А</b>	<b>33</b>	<b>В</b>
<b>11.</b>	<b>В</b>	<b>34</b>	<b>В</b>
<b>12.</b>	<b>В</b>	<b>35</b>	<b>А</b>
<b>13.</b>	<b>В</b>	<b>36</b>	<b>В</b>
<b>14.</b>	<b>А</b>	<b>37</b>	<b>В</b>
<b>15.</b>	<b>А</b>	<b>38</b>	<b>В</b>

<b>16.</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	<b>B</b>
<b>17.</b>	<b>Б</b>	<b>40</b>	<b>Б</b>
<b>18.</b>	<b>B</b>	<b>41</b>	<b>Б</b>
<b>19.</b>	<b>B</b>	<b>42</b>	<b>Б</b>
<b>20.</b>	<b>Б</b>	<b>43</b>	<b>B</b>
<b>21.</b>	<b>B</b>	<b>44</b>	<b>B</b>
<b>22.</b>	<b>A</b>	<b>45</b>	<b>B</b>
<b>23</b>	<b>B</b>	<b>46</b>	

**Ответы к тестовым заданиям по модулю «Экспертиза»**

<b>1.</b>	<b>Б</b>	<b>32.</b>	<b>Б</b>
<b>2.</b>	<b>B</b>	<b>33.</b>	<b>A</b>
<b>3.</b>	<b>Б</b>	<b>34.</b>	<b>B</b>
<b>4.</b>	<b>A</b>	<b>35.</b>	<b>Б</b>
<b>5.</b>	<b>A</b>	<b>36.</b>	<b>B</b>

<b>6.</b>	Б	<b>37.</b>	Б
<b>7.</b>	В	<b>38.</b>	А
<b>8.</b>	Б	<b>39.</b>	Б
<b>9.</b>	В	<b>40.</b>	Б
<b>10.</b>	А	<b>41.</b>	Б
<b>11.</b>	Б	<b>42.</b>	А
<b>12.</b>	Б	<b>43.</b>	В
<b>13.</b>	А	<b>44.</b>	Б
<b>14.</b>	В	<b>45.</b>	В
<b>15.</b>	В	<b>46.</b>	Б
<b>16.</b>	Б	<b>47.</b>	А
<b>17.</b>	А	<b>48.</b>	В
<b>18.</b>	А	<b>49.</b>	А
<b>19.</b>	В	<b>50.</b>	Б
<b>20.</b>	Б	<b>51.</b>	В
<b>21.</b>	А	<b>52.</b>	Б
<b>22.</b>	В	<b>53.</b>	А

<b>23.</b>	Б	<b>54.</b>	В
<b>24.</b>	В	<b>55.</b>	А
<b>25.</b>	А	<b>56.</b>	А
<b>26.</b>	В	<b>57.</b>	Б
<b>27.</b>	Б	<b>58.</b>	В
<b>28.</b>	А	<b>59.</b>	В
<b>29.</b>	Б	<b>60.</b>	Б
<b>30.</b>	Б	<b>61.</b>	А
<b>31.</b>	В		

**Ответы к тестовым заданиям по модулю «Патентные исследования»**

<b>1.</b>	Б	<b>14.</b>	С
<b>2.</b>	С	<b>15.</b>	С
<b>3.</b>	С	<b>16.</b>	Б
<b>4.</b>	Б	<b>17.</b>	С
<b>5.</b>	А	<b>18.</b>	А

<b>6.</b>	С	<b>19.</b>	Б
<b>7.</b>	Б	<b>20.</b>	С
<b>8.</b>	А	<b>21.</b>	С
<b>9.</b>	Б	<b>22.</b>	А
<b>10.</b>	А	<b>23.</b>	С
<b>11.</b>	С		
<b>12.</b>	А		
<b>13.</b>	С		

**Ответы к тестовым заданиям по модулю «Патентная информация»**

<b>1.</b>	Б	<b>9.</b>	В
<b>2.</b>	А	<b>10.</b>	А, Г
<b>3.</b>	В	<b>11.</b>	Г
<b>4.</b>	В	<b>12.</b>	В
<b>5.</b>	А	<b>13.</b>	Г

<b>6.</b>	A	<b>14.</b>	A, Б
<b>7.</b>	A	<b>15.</b>	Г
<b>8.</b>	A	<b>16.</b>	A

**Ответы к тестовым заданиям по модулю «Лицензионные договоры»**

<b>1.</b>	Б	<b>9.</b>	Е
<b>2.</b>	В	<b>10.</b>	Г
<b>3.</b>	Д	<b>11.</b>	Б
<b>4.</b>	Д	<b>12.</b>	Д
<b>5.</b>	A	<b>13.</b>	В
<b>6.</b>	Д	<b>14.</b>	В
<b>7.</b>	Ж	<b>15.</b>	A
<b>8.</b>	Б		

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для проведения промежуточного контроля

по программе профессиональной переподготовки «**Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них**»

### 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Предмет оценивания	Объект оценивания	Показатели оценки
ПК 1 ПК 2 ПК 12 ОПК1 ОПК 3	1.Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы  2.Создание информационных баз данных по РИД, ОИС и показателям инновационной деятельности организации	Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий.  Анализировать знания для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта  Организовывать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ  Самостоятельно проводить инвентаризацию создаваемых РИД, СИ и прав на них  Использовать общие и специальные источники информации  Владеть методами применения информационных технологий,

		применяемых при создании баз данных и поисковых систем.
ПК 1 ПК 2 ПК 3 ПК 4 ПК 10 ПК 12 ПК 15 ПК 16	3. Комплексное проведение патентно-информационных исследований	<p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований</p> <p>Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи. Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований. Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p>
	5. Проведение патентной экспертизы	<p>Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД. Самостоятельно осуществлять экспертизу объектов патентного права и СИ, определять форму правовой охраны</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для установления наличия или отсутствия патентной чистоты объекта</p> <p>Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных</p>
	6. Консультирование топ-менеджмента при разработке технологической политики организации	Пользоваться методами и инструментами проведения исследований (маркетинговые исследования) в области анализа рынка и эффективности использования РИД. Готовить аналитические материалы. Использовать общие и специальные

ПК 15		источники информации
ПК 16	7. Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом 8. Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом	Оформлять заявки на патенты и регистрацию прав на ИС  Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС  Проводить экспертизы договоров по распоряжению исключительными правами. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных актов.
ПК 1 ПК 2 ПК 10 ПК 12 ПК 15 ПК 16	9. Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом  10. Консультирование топ-менеджмента при разработке политики ИС организации  11. Обеспечение аналитического и консультационного сопровождения мероприятий по введению в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена	Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС  Проводить консультации по вопросам порядка и способа защиты интеллектуальных прав  Проводить экспертизы договоров по распоряжению исключительными правами. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных актов. Использовать на практике знание правовых и экономических основ введения в

		оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена
ПК 2 ПК 10 ПК 12	12. Управление системой ИС организации  Аналитическое и информационное сопровождение международного сотрудничества в области ИС	Проводить маркетинговые исследования рынка ИС в профильной сфере  Разрабатывать рекомендации по методам введения прав на ИС.
ПК 1, ПК 2, ПК 3	13. Разработка программ научных исследований в области ИС, организация их выполнения	Анализировать основные направления научных исследований в области ИС  Формировать обзоры и отчеты

Описание организации оценивания и правил определения результатов оценивания: Оценивание приобретенных компетенций в ходе обучения по программе осуществляется путем сдачи промежуточных тестов и итоговых экзаменов одному экзаменатору по каждому модулю программы. Итоговая аттестация – написание и защита итоговой аттестационной работы.

Организация экзамена: Сдача экзаменов происходит в устной форме по билетам, содержащим контрольные вопросы итогового контроля в ходе экзамена слушатель должен продемонстрировать в области знаний и умений по предмету учебного курса

Защита итоговой аттестационной работы также происходит в устной форме.

Состав аттестационной комиссии утверждается приказом директора ФИПС.

Решение аттестационной комиссии оформляется ведомостями при сдаче экзаменов и соответствующими протоколами при защите итоговой аттестационной работы.

## 2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 2.1. ЗАДАНИЯ, ВЫДАВАЕМЫЕ НА ЭКЗАМЕНЕ

по модулю «Патентное право»

Предмет оценки	Объекты оценки	Показатели оценки	Критерии оценки  (оценка овладения квалификацией в баллах)
Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их	1.Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы  2.Создание информационных баз данных по РИД, ОИС и показателям инновационной	Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности знания в области ИС, в том числе с помощью информационных технологий.  Анализировать знания для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта  Организовать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ  Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач	От 3 до 5

<p>решения физико-математические и инженерно-технические способы</p>	<p>деятельности организации</p>	<p>патентных исследований. Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи</p>	
<p>исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов (ОПК-1)</p> <p>Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-</p>	<p>3. Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом</p> <p>4. Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом</p> <p>5. Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом</p> <p>6. Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом</p>	<p>Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД. Самостоятельно осуществлять экспертизу объектов патентного права и СИ, определять форму правовой охраны</p> <p>Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС</p>	<p>От 3 до 5</p>

<p>3)</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и</p>			
--	--	--	--

<p>прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность установления факта</p>			
--	--	--	--

<p>использования результатов интеллектуальной деятельности в конкретных объектах техники и технологии (ПК-13);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p>			
<p>Условия выполнения задания:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Место выполнения задания:</li><li>2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин.</li><li>3. Перечень вопросов к экзамену:</li></ol> <p style="text-align: center;"><b>По патентному праву</b></p>			

1. Общая характеристика патентных прав в части IV ГК РФ.
2. Характеристика патента как охранного документа.
3. Определение объёма правовой охраны, предоставляемой патентом.
4. Изобретение, условия его патентоспособности.
5. Изъятия из сферы патентной охраны изобретений.
6. Полезная модель, её отличия от изобретения.
7. Патентообладатель как субъект патентной охраны.
8. Служебный объект патентных прав; права работника и работодателя.
9. Право на получение патента на объект патентного права, созданный при выполнении работ по государственному контракту.
10. Содержание исключительного права патентообладателя; действия, квалифицируемые как использование запатентованного объекта.
11. Принудительная лицензия, условия её предоставления.
12. Отчуждение патента.
13. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя.
14. Право преждепользования.
15. Лицензионный договор, его виды и условия.
16. Нарушение патента, последствия нарушения патента.
17. Требования к заявке на выдачу патента.
18. Приоритет изобретения, полезной модели.
19. Особенности экспертизы заявки на изобретение по российскому законодательству.
20. Временная правовая охрана заявленного изобретения.
21. Признание патента недействительным.
22. Право преждепользования.
23. Право послепользования.
24. Особенности правовой охраны секретных изобретений.
25. Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах.
26. Евразийский патент и патент РФ на идентичные изобретения.

#### **По правам на средства индивидуализации**

1. Товарный знак и знак обслуживания, их правовая охрана.

2. Свидетельство на товарный знак. Содержание исключительного права на товарный знак.
3. Основания для отказа в регистрации товарного знака.
4. Общеизвестный товарный знак, его правовая охрана.
5. Право на коллективный знак.
6. Использование товарного знака и последствия его неиспользования.
7. Исчерпание прав, основанных на регистрации товарного знака.
8. Распоряжение исключительным правом на товарный знак.
9. Наименование места происхождения товара и его правовая охрана.
10. Ответственность за незаконное использование товарного знака
11. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара.

**По международным соглашениям в сфере охраны интеллектуальной собственности**

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности: основные положения.
2. Мадридское соглашение о международной регистрации товарных знаков и Протокол к Мадридскому соглашению.
3. Договор о патентной кооперации.

по модулю «Экспертиза»

Предмет оценки	Объекты оценки	Показатели оценки	Критерии оценки  (оценка овладения квалификацией)

			в баллах)
<p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации</p>	<p>1.Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы</p> <p>2.Создание информационных баз данных по РИД, ОИС и показателям инновационной деятельности организации</p> <p>3. Проведение патентной экспертизы</p> <p>4. Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом</p>	<p>Оформлять заявки на патенты и регистрацию прав на ИС</p> <p>Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования. Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС</p> <p>Проводить экспертизы договоров по распоряжению исключительными правами</p> <p>Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных актов. Использовать на практике знание правовых и экономических основ введения в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена</p>	От 3 до 5

патентной информации (ПК-16);			
-------------------------------	--	--	--

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Москва, Бережковская наб., д.24 стр.1
2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин
3. Перечень вопросов к экзамену:
  1. Особенности составления формулы изобретения на «способ».
  2. Требования к дополнительным материалам к заявке на изобретение, порядок их представления.
  3. Новизна как условие патентоспособности изобретения.
  4. Проверка условия осуществимости заявленного изобретения при его анализе на соответствие условию патентоспособности промышленная применимость.
  5. Новизна как условие патентоспособности полезной модели.
  6. Проверка условия предназначенности заявленного изобретения при его анализе на соответствие условию патентоспособности промышленная применимость.
  7. Порядок подачи возражения на решение экспертизы об отказе в выдаче патента на полезную модель.
  8. Объекты изобретения и характеризующие их признаки.
  9. Особенности формулы изобретения, относящегося к «устройству».
  10. Порядок подачи заявки на полезную модель.
  11. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение. Общие положения. Стадии экспертизы.
  12. В чем сходство и различие между патентами на изобретение и на полезную модель.
  13. Документы, прилагаемые к заявке на изобретение.
  14. Условия патентоспособности изобретения.
  15. Классифицирование предмета заявки на изобретение.
  16. Условия патентоспособности полезной модели.
  17. Содержание экспертизы по существу заявки на изобретение.
  18. Состав документов заявки на выдачу патента на изобретение.

19. Проверка возможности понимания специалистом на основании уровня техники смыслового содержания признаков, включенных в формулу изобретения.
20. Состав документов заявки на выдачу патента на полезную модель.
21. Проверка выполнения требования, в соответствии с которым независимый пункт формулы должен относиться к одному изобретению.
22. Что понимается под существенным признаком изобретения.
23. Участие заявителя в рассмотрении заявки.
24. Содержание раздела описания «Осуществление изобретения».
25. Проверка промышленной применимости изобретения.
26. Приоритет изобретения и полезной модели.
27. Устройство как объект изобретения и характеризующие его признаки.
28. Охраняемые и неохранные объекты в качестве полезных моделей.
29. Структура независимого и зависимого пунктов формулы изобретения.
30. Аналог и ближайший аналог – их роль в экспертизе.
31. Способ как объект изобретения и характеризующие его признаки.
32. Требования к формулам изобретения и полезной модели.
33. Признаки, характеризующие вещество - композицию.
34. Можно ли в качестве признаков, характеризующих изобретение, включать в формулу несущественные признаки?
35. Результаты формальной экспертизы заявок на изобретение.
36. Описание изобретения и полезной модели, его структура и содержание.
37. Какие льготы имеются у заявителя при подаче заявки на изобретение (по пошлинам и по раскрытию сущности изобретения до даты подачи заявки)?
38. Проверка изобретательского уровня изобретения.
39. Проверка новизны изобретения.
40. Содержание формальной экспертизы заявки на изобретение.
41. Формула изобретения и полезной модели – ее назначение и предъявляемые к ней требования.
42. Источники информации, принимаемые во внимание при проверке изобретательского уровня.
43. Структура формулы изобретения и полезной модели.
44. Многозвенная формула изобретения – особенности ее составления и проверки при экспертизе.
45. Экспертиза заявки на полезную модель.
46. Единство изобретения и полезной модели. Действия экспертизы при нарушении этого требования.
47. Чем характеризуется сущность изобретения или полезной модели?
48. Структура формулы изобретения или полезной модели, не имеющих аналогов.

49. Определение товарного знака и знака обслуживания.
50. Виды товарных знаков.
51. Состав документов и сведений по заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров.
52. Словесные товарные знаки.
53. Документы, прилагаемые к заявке на регистрацию наименования места происхождения товаров.
54. Изобразительные товарные знаки.
55. Объемные и комбинированные товарные знаки.
56. Абсолютные основания для отказа в регистрации товарного знака.
57. Экспертиза заявки на регистрацию наименования места происхождения товаров.
58. Основания для отказа в регистрации товарного знака.
59. Формальная экспертиза заявки на регистрацию наименование места происхождения товаров.
60. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров.
61. Продление срока действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товаров.
62. Признание регистрации наименования места происхождения товаров недействительной.
63. Приоритет товарного знака.
64. Регистрация коллективного товарного знака.
65. Экспертиза заявки на регистрацию товарного знака.
66. Формальная экспертиза товарного знака.
67. Обжалование решения по заявке на регистрацию товарного знака.
68. Возникновение правовой охраны и предоставление права пользования наименованием места происхождения товаров.
69. Продление срока действия регистрации товарного знака.
70. Прекращение правовой охраны товарного знака.

по модулю «Патентные исследования»

Предмет оценки	Объекты оценки	Показатели оценки	Критерии оценки (оценка)
----------------	----------------	-------------------	-----------------------------

			овладения квалификацией в баллах)
<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);</p> <p>Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-</p>	<p>1.Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы</p> <p>2.Создание информационных баз данных по РИД, ОИС и показателям инновационной деятельности организации</p> <p>3. Комплексное проведение патентно-информационных исследований</p>	<p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями. Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для установления наличия или отсутствия патентной чистоты объекта. Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных</p>	От 3 до 5

<p>технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов (ОПК-1);</p> <p>Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов</p>			
--	--	--	--

<p>интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные</p>			
---	--	--	--

<p>исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p> <p>Способность проводить патентные исследования:</p> <p>исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации (ПК-4);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с</p>			
---	--	--	--

использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);			
--	--	--	--

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Москва, Бережковская наб., д.24 стр.1
2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин
3. Перечень вопросов к экзамену:

1. Определение понятия «Патентные исследования». Задание на приведение патентных исследований.
2. Составление регламента поиска при проведении патентных исследований.
3. Составление аннотации на изобретение при проведении патентных исследований.
4. Виды работ по патентным исследованиям на различных стадиях инновационного проекта.
5. Какие факторы определяют конкурентоспособность промышленной продукции на рынке?
6. Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности объектов НИОКР.
7. Почему необходимы патентные исследования при формировании рекламы промышленной продукции?
8. Виды поиска информации при проведении патентных исследований.
9. Принципы систематизации источников информации в зависимости от видов работ по патентным исследованиям.
10. Содержание отчета о поиске в отчете о патентных исследованиях.
11. Роль патентных исследований при установлении цены на промышленную продукцию.
12. Как определить условия конкуренции на данном рынке при проведении патентных исследований?
13. Роль патентно-правовых показателей в обеспечении конкурентоспособности промышленной продукции.
14. Анализ патентно-лицензионной деятельности зарубежных фирм.
15. Как выявить ведущие в разработке и производстве конкретной продукции фирмы при проведении патентных исследований?
16. Содержание отчета о патентных исследованиях. (ГОСТ Р 15-011- 96).
17. Каковы критерии отбора наиболее эффективных (значимых) изобретений?

18. Методы установления коэффициентов весомости технико-экономических показателей продукции.
19. Цели и задачи патентных исследований. Этапы проведения патентных исследований и их краткое содержание.
20. Методы формирования «профиля требований» к промышленной продукции.
21. Источники информации, используемые при проведении патентных исследований, их преимущества и недостатки.
22. Использование матрицы «цель-средство» для выявления прогрессивных направлений развития объектов техники.
23. Анализ альтернативных направлений развития объектов техники на основе динамики патентования. Обоснование выбора перспективного направления.
24. Анализ патентно-лицензионной деятельности на основе изучения взаимного патентования.
25. Как выявить потенциальных зарубежных партнеров и подготовить предложения по научно-техническому сотрудничеству при проведении патентных исследований?
26. Проведение патентных исследований в процессе выполнения НИР.
27. В какой взаимосвязи находятся цена продукции и ее технический уровень?
28. Как оценить влияние изобретения на технический уровень продукции на наиболее ранних стадиях разработки?
29. Как влияет степень разработанности изобретения на его коммерческую значимость?
30. Основные понятия, относящиеся к оценке технического уровня объекта техники.
31. Принципы формирования группы базовых образцов из объектов-аналогов оцениваемой продукции при оценке технического уровня.
32. Определение условий конкуренции на рынке продукции данного вида на основе анализа источников патентной информации.
33. Цели оценки технического уровня объектов техники.
34. Методика оценки технического уровня объектов техники на ранних стадиях разработки продукции.
35. Какова роль патентных исследований при формировании рекламы промышленной продукции.
36. Как определяется наиболее перспективное направление разработки объекта при проведении патентных исследований?
37. Определение требований потребителей к продукции данного вида на основе анализа патентной документации.
38. Особенности оценки технического уровня промышленно-освоенной продукции.
39. Особенности оценки технического уровня объектов техники на стадии проектирования.
40. Определение тенденций развития на основе анализа динамики потребительских свойств.
41. Основные принципы отбора высокоэффективных изобретений для использования в объекте разработки. Оценка коммерческой значимости изобретений.
42. Понятие базового и перспективного образца при оценке технического уровня. Выбор базовых образцов на различных стадиях жизненного цикла объекта техники.
43. Определение тенденций развития на основе анализа направлений научно-технической деятельности ведущих фирм.

44. Определение тенденций развития объектов техники на основе динамики патентования.
45. Понятие «тенденции развития объектов техники». Методика их определения.
46. Основные этапы оценки технического уровня объекта техники.
47. Цель и сущность анализа направлений научно-технических поисков ведущих фирм и организаций.
48. Установление перечня технико-экономических показателей, определяющих в совокупности степень технического совершенства продукции.
49. Как определить требования потребителей к продукции конкретного вида при проведении патентных исследований?
50. Как установить, какие новинки поставят на рынок фирмы-конкуренты в ближайшем будущем?
51. Как связаны технический уровень продукции и ее конкурентоспособность?
52. Как определить потенциальных конкурентов на основе анализа патентной информации при выходе на рынок конкретной страны?
53. Особенности составления регламента поиска при экспертизе на патентную чистоту (ЭПЧ).
54. Анализ описаний к охраняемым документам, выданным на территории России, при экспертизе на патентную чистоту.
55. Понятие патентной чистоты объекта техники.
56. Факторы, влияющие на выбор оптимальной методики проверки патентной чистоты объектов техники.
57. Научно-техническая значимость изобретения и ее связь с техническим уровнем продукции.
58. Техничко-экономическая значимость изобретения и ее связь с прибылью от реализации продукции.
59. Определение доли прибыли от реализации продукции, обусловленной использованием изобретения.
60. Понятие «эквивалентный признак» и исполнение эквивалентов при установлении факта нарушения патента.

по модулю «Патентная информация»

Предмет оценки	Объекты оценки	Показатели оценки	Критерии оценки  (оценка)

			овладения квалификацией в баллах)
<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);</p> <p>Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе создания и использования результатов научно-технической деятельности, применяя для их решения физико-математические и инженерно-</p>	<p>1.Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы</p> <p>2.Создание информационных баз данных по РИД, ОИС и показателям инновационной деятельности организации</p> <p>3. Проведение патентно-информационных исследований</p>	<p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для установления наличия или отсутствия патентной чистоты объекта. Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных</p>	От 3 до 5

<p>технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также при необходимости ставить соответствующие задачи и привлекать к их решению профильных специалистов (ОПК-1);</p> <p>Способность критически анализировать современные проблемы создания и использования результатов интеллектуальной деятельности с учетом потребностей инновационной экономики, современных достижений науки и мировых тенденций</p>			
---	--	--	--

<p>развития техники и технологий (ПК-1);</p> <p>Способность ставить задачи и разрабатывать программы исследований, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, анализировать, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты в инновационных процессах (ПК-2);</p> <p>Способность самостоятельно выполнять научные исследования в области создания и использования интеллектуальной собственности и оформлять их результаты (ПК-3);</p>			
--	--	--	--

<p>Способность проводить патентные исследования: исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и иной информации (ПК-4);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>			
---	--	--	--

Условия выполнения задания:

1. Место выполнения задания: Москва, Бережковская наб., д. 24 стр. 1
2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин
3. Перечень вопросов к экзамену:

1. Назовите основные виды источников патентной информации, охарактеризовав их с точки зрения полноты и оперативности.
2. Определите основные структурные части описания изобретений, их содержание и назначение.
3. Охарактеризуйте информацию, содержащуюся в библиографической части описания изобретения к заявке и патенту.
4. Назовите основные патентно-правовые элементы описания изобретения, характеризующие заявителей или патентообладателей.
5. Изложите цели стандартизации патентных документов и содержание основных стандартов ВОИС.
6. Какие виды описаний выпускаются в России?
7. Как влияют особенности законодательства на состав и структуру патентных документов?
8. Охарактеризуйте зависимость регламента патентного поиска от его целей.
9. Охарактеризуйте методы поиска патентных документов-аналогов.
10. Охарактеризуйте порядок проведения тематического поиска.
11. Охарактеризуйте порядок проведения именованного и нумерационного видов поиска.
12. Охарактеризуйте структуру МПК.
13. Каковы тенденции развития МПК.
14. Дайте характеристику источников информации о товарных знаках РФ и других промышленно-развитых стран
15. Охарактеризуйте международную структуру классификации товаров и услуг (МКТУ)
16. Назовите основные средства автоматизированного поиска
17. Каковы основные способы доступа к патентно-информационным ресурсам?
18. Каковы особенности поиска патентно-правовой информации?
19. Каким образом отражаются сведения правового характера в описании изобретения к патенту?
20. Опишите этапы поиска патентной информации с использованием ключевых слов в INTERNET.
21. Какова стратегия поиска патентно-правовой информации в удаленных базах данных?
22. Методы поиска патентной и непатентной информации в Интернете
23. Опишите базы данных патентного ведомства России
24. Поиск патентной информации в реферативной базе данных патентного ведомства России по изобретениям (возможности, стратегии)

25. Патентный поиск в базах данных Европейского патентного ведомства.
26. Информация о правовом статусе патентных документов в базе данных ЕПВ.
27. Охарактеризуйте базы данных всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
28. Возможности поиска в базе данных международных патентных заявок РСТ
29. Структура, состав патентной информации, предоставляемой базой данных РСТ
30. База данных INPADOC, ее использование при поиске патентно-правовой информации.
31. Дайте общую характеристику источников непатентной информации
32. Источники информации о лицензионной деятельности в Интернете
33. Охарактеризуйте состояние и потребности в информации о коммерческом использовании интеллектуальной собственности
34. Дайте сравнительную характеристику патентных баз данных в Интернет
35. Опишите возможности поиска патентной информации по различным объектам промышленной собственности в Интернет

по модулю «Лицензионные договоры»

Предмет оценки	Объекты оценки	Показатели оценки	Критерии
----------------	----------------	-------------------	----------

			оценки  (оценка овладения квалификацией в баллах)
<p>Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);</p> <p>Способность выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК- 10)</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по</p>	<p>1.Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.</p> <p>2.Создание информационных баз данных по РИД, ОИС и показателям инновационной деятельности организации</p> <p>3.Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальных носителей, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом</p> <p>4. Обеспечение аналитического и консультационного</p>	<p>Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи Владеть навыками использования методов анализа, применяемых в практике проведения патентных исследований Оформлять результаты патентных исследований в соответствии с нормативными требованиями Самостоятельно определять охраноспособность созданных РИД</p> <p>Использовать современную нормативно-правовую базу патентных исследований. Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для установления наличия или отсутствия патентной чистоты объекта Пользоваться всеми источниками патентной информации, включая удаленные базы данных</p> <p>Составлять лицензионные соглашения</p>	От 3 до 5

<p>вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность установления факта использования результатов интеллектуальной деятельности в конкретных объектах техники и технологии (ПК-13);</p> <p>Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства</p>	<p>сопровождения мероприятий по введению в оборот прав на ИС и материальных носителей, в которых она выражена</p>		
--	---	--	--

<p>индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в том числе в иностранных государствах (ПК-15);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>			
<p>Условия выполнения задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Место выполнения задания: Москва, Бережковская наб., д. 24 стр. 1</li> <li>2. Максимальное время выполнения задания: 30 мин</li> <li>3. Перечень вопросов к экзамену: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коммерческие средства технологического обмена. Роль лицензий в технологическом обмене.</li> <li>2. Этапы развития, современное состояние и тенденции развития международной торговли лицензиями.</li> <li>3. Цели и средства государственного регулирования лицензионной торговли в различных странах.</li> </ol> </li> </ol>			

4. Законодательно-нормативная база и организация управления патентно-лицензионной деятельностью в России.
5. Объекты и субъекты коммерческих операций на международном рынке лицензий. Понятия «лицензия», «патент», «лицензионный договор».
6. Определение и стороны лицензионного договора. Его правовая и экономическая сущность.
7. Предметы и виды лицензий как объекты коммерческих сделок.
8. Классификация лицензий по объему предоставленных прав и способу охраны.
9. Классификация лицензионных договоров по предметам и видам лицензий, объему передаваемых прав и способу охраны.
10. Особенности продажи лицензий через посредников. Их виды.
11. Структура и содержание лицензионных договоров. Их основные статьи.
12. Основные права и обязанности лицензиара и лицензиата по лицензионному договору.
13. Коммерческие условия и виды платежей в лицензионном договоре.
14. Особенности торговли лицензиями на «ноу-хау».
15. Понятие, структура и содержание опционного лицензионного договора.
16. Понятие, структура и содержание договора франшизы и коммерческой концессии.
17. Виды платежей в лицензионных договорах.
18. Цели и средства государственного регулирования патентно-лицензионной деятельности в различных странах.
19. Классификация статей лицензионного договора, являющиеся законными, незаконными или могущими быть законными при определенных условиях.
20. Регистрация лицензионных договоров как средство регулирования лицензионного обмена за рубежом.
21. Порядок регистрации лицензионных договоров и соглашений об отчуждении патентов в Российской Федерации.
22. Организация и направления патентно-лицензионной деятельности на предприятиях.
23. Виды деятельности патентно-лицензионных служб на предприятиях.

**ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ИАР**

## Примерная тематика ИАР:

### «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них»

1. Изобретение как объект правовой охраны.
2. Процессуальный порядок оформления прав на изобретение.
3. Правовая охрана штаммов микроорганизмов в России.
4. Охраноспособные и неохраноспособные объекты правового регулирования в патентном праве России.
5. Особенности правовой охраны служебных изобретений в России.
6. Правовая охрана товарных знаков в России.
7. Промышленный образец как объект правовой охраны.
8. Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
9. Тенденции развития патентного права в России.
10. Проблемные вопросы правовой охраны изобретений в России.
11. Проблемные вопросы охраны права на товарный знак в России.
12. Проблемные вопросы правовой охраны промышленных образцов в России.
13. Правовые вопросы использования изобретений.
14. Правовое значение формулы изобретения.
15. Патент как форма правовой охраны изобретений в России.
16. Права и обязанности юридических лиц в патентном правоотношении.
17. Классификация споров, вытекающих из изобретательских правоотношений.
- 18.** Правовая охрана программного обеспечения и топологий интегральных схем.
19. Изобретение как объект правовой охраны.
20. Правовое значение описания и формулы изобретения по законодательству.
21. Виды патентных споров: основания возникновения, порядок возбуждения и рассмотрения.
22. Ответственность за нарушение патента по законодательству.
23. Правовая охрана полезных моделей.
24. Правовая охрана промышленных образцов.
25. Правовая охрана товарных знаков.
26. Правовая охрана фирменных наименований и указаний мест происхождения товаров.
27. Социально-экономические причины возникновения и развития международного сотрудничества в области охраны промышленной собственности.

28. Правовые преимущества, получаемые при зарубежном патентовании на основе Парижской конвенции по охране промышленной собственности.
29. Правовые преимущества, получаемые в процессе патентования изобретений за рубежом на основании международных соглашений.
30. Правовые преимущества, предоставляемые международными соглашениями при получении охраны товарных знаков за рубежом.
31. Договор о патентной кооперации: цель заключения и основные положения.
32. Соглашение о Европейском патенте: цель заключения и основные положения.
33. Порядок выдачи патентов Европейским патентным ведомством.
34. Правовое регулирование служебных изобретений в зарубежных странах.
35. Международно-правовое регулирование отношений, связанных с зарубежной охраной товарной маркировки (товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров).
36. Патентование изобретений в соответствии с Европейской патентной конвенцией.
37. Патентование изобретений по процедуре РСТ.

### **Патентные исследования**

1. Обеспечение конкурентоспособности объектов на основе патентно-информационных исследований.
2. Оценка технического уровня промышленной продукции - необходимое условие выхода на рынок.
3. Определение тенденций развития рынка промышленной продукции на основе патентно-информационных исследований.
4. Определение условий конкуренции на рынке промышленной продукции на основе патентно-информационных исследований.
5. Определение требований потребителей к промышленной продукции на основе анализа патентных описаний.
6. Исследование научно-технической деятельности фирм отрасли на основе изучения патентной документации.
7. Определение ведущих фирм отрасли на основе изучения патентной документации и выбор фирм - потенциальных конкурентов и партнеров.
8. Критерии отбора технических решений (изобретений, полезных моделей) для использования в разработке.
9. Обеспечение патентной чистоты в процессе разработки объекта техники.
10. Нормы патентного законодательства страны проверки, учитываемые при исследовании патентной чистоты.
11. Использование источников конъюнктурно - коммерческой информации при проведении патентно - информационных исследований.
12. Использование особенностей поиска правовой информации при экспертизе на патентную чистоту.
13. Проведение патентного поиска в фонде одной из промышленно развитых стран для решения конкретных задач патентных исследований (на примере конкретной тематики).

14. Проведение поиска при определении новизны объектов промышленной собственности (на примере конкретной тематики).
15. Использование Интернета при проведении патентных исследований.
16. Использование реферативных изданий при проведении патентно – информационных исследований.
17. Использование патентной документации ВОИС, ЕПВ, США и России при исследовании технического уровня (на примере конкретной тематики).
18. Использование патентной статистики при проведении патентных исследований.
19. Методы и средства специальных видов патентного поиска (патентов – аналогов, изменений правового статуса и т.д.).
20. Особенности информационного обеспечения различных видов патентных исследований (на примере конкретной тематики).
21. Зарубежные патентные базы данных и возможности их использования.
22. Определение патентоспособности разработок в конкретной области техники.
23. Методика выявления изобретений (особенности применительно к конкретной области техники).
24. Аналоги и прототип изобретения (принципы выбора и некоторые особенности в зависимости от вида объекта изобретения или области техники).
25. Новизна как условие патентоспособности изобретения, использование данного условия в практике экспертизы.
26. Условие патентоспособности изобретения «изобретательский уровень» и его использование в практике экспертизы.
27. Условие патентоспособности изобретения «промышленная применимость» и его использование в практике экспертизы.
28. Устройство как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
29. Способ как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
30. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования.
31. Особенности составления описания изобретения в конкретной области техники или относящегося к определенному объекту.
32. Единство изобретения и его соблюдение в заявке на изобретение.
33. Составление заявки на изобретение в конкретной области техники.
34. Аналоги и прототип изобретения: их роль при выявлении изобретения, составления заявки и экспертизы заявки.
35. Решения экспертизы: основные принципы построения, основания для их принятия.
36. Особенности экспертизы заявки на изобретение в конкретной области техники.
37. Объем правовой охраны изобретения: изменения притязаний заявителя в процессе патентной экспертизы.
38. Правовая охрана полезных моделей, особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания.
39. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
40. Особенности оформления заявки на регистрацию товарного знака (на конкретном примере).
41. Экспертиза заявок на регистрацию товарного знака.
42. Оформление международной заявки на регистрацию товарного знака.

43. Экспертиза международной заявки на регистрацию товарного знака.

### **Лицензионные договоры**

1. Распоряжение исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности. Виды договоров.
2. Гражданско - правовой договор в изобретательской деятельности.
3. Административный порядок рассмотрения споров, связанных с изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями.
4. Вопросы приоритета в праве на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
5. Имущественные права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
6. Основные направления коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
7. Роль и место торговли лицензиями в международном технологическом обмене.
8. Правовые и экономические предпосылки формирования российского рынка лицензий. Его современное состояние.
9. Международный рынок лицензий. Состояние и тенденции развития.
10. Система и механизм управления патентно-лицензионной деятельностью в России.
11. Классификация лицензионных договоров. Их структура и содержание.
12. Организация патентно-лицензионной работы на предприятиях.
13. Экономическая сущность. Структура и содержание лицензионного договора.
14. Классификация лицензионных договоров по предметам и видам лицензий, объему передаваемых прав и способу охраны.
15. Особенности лицензионной торговли на ноу-хау.
16. Правовая сущность, роль, структура и содержание опционного соглашения в лицензионной торговле.
17. Ведение деловых переговоров по продаже лицензий.
18. Современное состояние и особенности торговли лицензиями на товарные знаки в Российской Федерации.
19. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках доходного подхода.
20. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках сравнительного подхода.
21. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках затратного подхода.
22. Сущность и значение роялти в лицензионной торговле. Их роль в качестве ценообразующего и платежного фактора.
23. Реклама и информационное обеспечение коммерческих операций на рынке лицензий.

24. Особенности применения стандартов оценки для определения рыночной и иной стоимости объектов интеллектуальной собственности.

25. Нормативные условия вовлечения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.

### **Требования к структуре и оформлению ИАР**

ИАР представляет собой теоретическое или экспериментальное исследование одной из актуальных проблем по специальности и выполняется обучающимися. Она преследует цель систематизировать, закрепить и расширить знания и практические навыки слушателя в решении сложных комплексных задач с элементами исследования.

Результаты работы оформляются в виде текста с приложением графиков, таблиц, чертежей, схем и т.п.

Тема ИАР слушателем выбирается самостоятельно из перечня тематики дипломных работ кафедр и указывается им в личном заявлении, подаваемом в деканат. В соответствии с выбранной темой дипломной работы заведующий кафедрой, по которой выбрана тема, определяет научного руководителя. Выбранные темы и руководители утверждаются на заседаниях соответствующих кафедр. В исключительном случае, когда у слушателя имеются веские причины быть несогласным с решением кафедры о назначении ему темы дипломной работы или научного руководителя, он вправе обратиться в Ученый совет РГАИС с заявлением, в котором он излагает мотивы отказа и свои предложения по выбору темы и руководителя. Ученый совет на ближайшем заседании рассматривает заявление слушателя и выносит решение, которое является окончательным.

Завершенная ИАР предъявляется руководителю для составления отзыва.

ИАР вместе с рецензией и письменным отзывом руководителя представляется в Государственную аттестационную комиссию для защиты.

ИАР выполняется на основе глубокого изучения специальной литературы (монографий, учебников, учебных пособий, научных статей, периодической литературы), нормативных правовых актов, правоприменительной практики органов государственной власти и органов местного самоуправления, общественных организаций, коммерческих и некоммерческих организаций, архивных материалов и иных источников.

ИАР должна:

1. носить творческий характер с использованием актуальных статистических данных и действующих нормативных правовых актов,
2. отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов,
3. отражать умение слушателя пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации, способности работать с нормативно-правовыми актами,

4. грамотно оформлена.

Все вопросы научного исследования и подготовки дипломной работы к защите слушатель согласовывает с научным руководителем.

### **Порядок выполнения дипломной работы**

Весь процесс подготовки ИАР (дипломной) работы состоит из нескольких этапов:

1. выбор темы работы, ее утверждение и оформление организационных документов;
2. изучение требований к оформлению работы;
3. подбор и изучение научной литературы, нормативных правовых актов и материалов правоприменительной практики по избранной теме;
4. работа над текстом дипломной работы;
5. защита дипломной работы.

Слушателю предоставляется право самостоятельно выбирать тему работы из числа тем, предложенных выпускающей кафедрой. Допускается корректировка тематики дипломной работы с учетом профессиональной деятельности слушателя, его научных интересов.

Тема работы должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития законодательства.

Темы работы должны быть направлены на решение задач, имеющих практическое значение. Основные положения и рабочие вопросы работ могут быть полностью или частично реализованы в практике деятельности предприятий и организаций. Выполнение работ на теоретические темы может быть разрешено кафедрой в порядке исключения.

Большое значение для успешной защиты имеет правильный выбор темы работы.

По согласованию с научным руководителем и заведующим кафедрой слушатель может выбрать для работы тему, не включенную в рекомендованный и утвержденный перечень, а также внести незначительные изменения в название темы, придав ей желаемую направленность, расширив или сузив ее. Слушатель может также предложить инициативную тему работы по любой проблематике, относящейся к специализации. При этом он должен обосновать целесообразность разработки выбранной темы. После согласования с научным руководителем инициативная тема оформляется в установленном порядке.

Руководитель рекомендует слушателю необходимую для использования в подготовке дипломной работы научную литературу и нормативные правовые акты, дает рекомендации по сбору материалов практической деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, иных коммерческих и некоммерческих организаций, архивных материалов. Оказывает помощь слушателю в составлении плана работы.

#### **. Изучение отобранной литературы, сбор и обработка отобранного материала**

После составления и согласования с научным руководителем первоначального плана работы, следует приступить к детальному изучению отобранной литературы, к сбору и обработке фактического материала.

Изучение литературы рекомендуется осуществить в определенной последовательности. Начинать следует с научной литературы, раскрывающей сущность изучаемого вопроса, с тем, чтобы получить общее представление об основных теоретических проблемах темы. Далее необходимо консультировать нормативно – законодательные документы и учебную литературу и в завершении ознакомиться с монографиями и журнальных статьях, посвященных проблемам выбранной темы дипломной работы. Такая последовательность в изучении литературных источников позволяет постепенно накапливать и углублять знания, перейти от простого к сложному.

Тщательное изучение основной литературы желательно провести до того, как начать подбор фактического материала, так как только глубокое и всестороннее ознакомление со всеми вопросами, позволит критически изучить действующую на базе преддипломной практики проблематику и на этой основе подобрать необходимый для работы фактический материал.

Сбор фактического материала – один из наиболее ответственных этапов подготовки работы. От полноты и качества собранного фактического материала во многом зависит уровень написания дипломной работы. Поэтому прежде, чем приступить к сбору фактического материала следует определить его объем, составить специальный план сбора материала и перечень основных

источников необходимой информации.

## **Структура ИАР**

Работа должна содержать:

1. титульный лист;
2. оглавление;
3. введение;
4. основную часть;
5. заключение;
6. список использованной литературы;
7. приложение.
8. Кроме того, к работе после титульного листа прилагаются:
9. отзыв научного руководителя о работе;
10. внешняя рецензия на выпускную работу.

4.2. **Титульный лист** – оформляется в соответствии с образцом.

4.3. **Оглавление** дипломной работы оформляется в соответствии со структурой дипломной работы и детализируется до глав и параграфов. Каждый раздел нумеруется арабскими цифрами (Приложение 1).

4.4. **Введение.**

Во введении слушатель должен отразить следующее:

- а) обоснование выбора темы работы, определение ее актуальности и значимости для практики и юридической науки;
- б) определение границ предмета темы:

в) степень освещения темы в литературе (обзор литературы по данной теме).

В этом разделе автор обосновывает выбор темы исследования, ее актуальность, научную и практическую значимость.

**Актуальность** - обязательное требование к любой научной работе. Поэтому вполне понятно, что введение должно начинаться с обоснования актуальности выбранной темы.

В применении к работе понятие «актуальность» имеет одну особенность. То, насколько правильно автор понимает тему исследования и оценивает ее с точки зрения своевременности и социальной значимости (например, для развития гражданско-процессуальной практики), характеризует его научную зрелость и профессиональную подготовленность.

В этом контексте освещение актуальности должно быть немногословным. Начинать ее описание издали нет особой необходимости. Достаточно в пределах 1-2 страниц текста показать главное, что и будет определять актуальность темы.

Далее, определяются объект и предмет исследования.

**Объектом** исследования дипломной работы юриста, как правило, являются общественные отношения в исследуемой сфере.

**Предмет** исследования находит свое отражение в законодательных и иных нормативных правовых актах, а также трудах российских и зарубежных ученых, посвященные указанной теме и имеющие общетеоретический характер, судебной практике рассмотрения споров в определенной сфере.

**Цель исследования** - это представление об общем результате работы. Цель часто определяется на основании более конкретного, подробного описания темы исследования.

Например, - изучение, выявление и анализ особенностей правовой охраны произведений, созданных в порядке выполнения служебных обязанностей. Или - комплексное исследование в современном гражданском праве вопросов охраны программ для ЭВМ, выявление проблем, связанных с их правовой охраной в Российской Федерации, и выработка практических рекомендаций по их устранению.

Для достижения цели ставятся более конкретные **задачи**, которые находят отражение в названиях глав и параграфов основной части дипломной работы. Задачи обычно формулируются в форме перечисления (изучить..., описать..., установить..., выявить... и т.п.).

Формулировки этих задач необходимо делать как можно более тщательно, поскольку описание их решения должно составить содержание глав работы. Это важно также и потому, что заголовки глав рождаются именно из формулировок задач предпринимаемого исследования.

Здесь же определяются **общенаучные методы** познания и ряд частно-научных методов (формально – логический, системно – структурный, статистического анализа, сравнительно – правовой и формально – юридический и др.).

Важной частью введения является **обзор использованной литературы**, краткий анализ взглядов теоретических и практических работников по тематике исследования, характеризующих степень изученности избранной темы дипломной работы.

**Основная часть.** В основной части выделяются, как правило, 2 или 3 главы, в каждой из которых может быть по 2-3 параграфа, примерно одинаковых по объему.

**Первая глава** посвящается исследованию истории вопроса и предпосылок формирования рассматриваемого правового института. Излагается процесс его зарождения и становления в России, рассматривается наличие аналогичных правовых институтов в зарубежных странах. Здесь же должны быть раскрыты понятия и сущность изучаемого явления или процесса, уточнены формулировки и др. Кроме того, можно остановиться на тенденциях развития тех или иных процессов. В первой главе обязательно должны быть освещены различные точки зрения по затронутым в работе дискуссионным вопросам и обязательно сформулирована собственная точка зрения, позиция автора при этом должна быть обоснована.

Содержание второй и последующих глав носит практический характер. Это самостоятельный правовой и статистический анализ собранного материала.

Выполнение работы предполагает не просто переписывание учебников, а анализ научных положений, цитирование, приведение спорных определений, положений научной мысли.

Особо важно подойти к системному описанию нормативно-правовых источников регулирующих рассматриваемую тему. Важно обратить внимание, на законодательные проекты, касаясь рассматриваемых вопросов, уделить внимание законодательным коллизиям и пробелам, по возможности предложить пути их решения.

**Вторая глава** посвящается анализу действующего законодательства и теоретических проблем правового регулирования предмета исследования, рассматриваются дискуссионные вопросы, отражающие различия во взглядах ученых-правоведов, политиков, практических работников. Здесь автор может выразить свое отношение к спорным теоретическим положениям, к нормам действующего законодательства и правоприменительной практики.

**Третья глава** должна быть преимущественно аналитической и посвящаться проблемам практического применения

действующего законодательства по предмету исследования на примере деятельности конкретного органа государственной власти или местного самоуправления, правоохранительных, судебных органов, коммерческих и некоммерческих организаций. Содержание данной главы наглядно показывает способность автора дипломной работы научному анализу, самостоятельным рассуждениям и выводам.

*В конце каждой главы обязательно должны быть сформулированы теоретические выводы содержащие наличие проблем и коллизий, которые удалось выявить в ходе исследования, с последующими конкретными предложениями по совершенствованию законодательства, для придания им логического завершения.*

**Заключение.** В заключении автор дипломной работы подводит общие итоги исследования, формулирует основные теоретические выводы, к которым он пришел в результате своего исследования и их научную и практическую значимость. Здесь же автор формулирует свои предложения для решения исследуемой проблемы. По объему заключение не должно превышать 3-4 страницы.

Содержащиеся в работе теоретические и практические материалы должны быть изложены логически последовательно, а выводы и предложения сформулированы ясно и убедительно.

**Список используемой литературы** призван показать научную, теоретическую и практическую базу дипломной работы, поэтому рекомендуется использовать не менее 30 различных нормативных и научных источников. С другой стороны, автор имеет возможность документально подтвердить достоверность приводимых в тексте дипломной работы заимствований и соответствие своих научных и практических выводов устоявшимся взглядам.

В конце дипломной работы автор ставит личную подпись и дату ее написания.

**Приложение** формально не входит в общий объем работы и по своему объему не регламентируется. К дипломной работе могут быть приложены графики, таблицы, диаграммы, выдержки из нормативно-правовых актов, типовые формы и образцов документов, используемые в исследуемых правовых отношениях и другие материалы, иллюстрирующие содержание дипломной работы. В качестве приложения может использоваться иллюстративный материал в виде плакатов, слайдов, а также таблиц и диаграмм на бумажных носителях, раздаваемых при защите членам ИАК.

## **Требования к оформлению ИАР**

5.1. *Объем* работы должен составлять не менее 50 печатных страниц. (Без приложений).

*Текст* должен быть набран на компьютере в редакторе Word на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата А4, текст печатается на одной стороне листа.

Шрифт -Times New Roman.

Размер шрифта -14

Интервал между строками - 1,5.

Отступ для красной строки - 1, 27.

Поля - левое - 30мм, верхнее - 20мм, правое - 10 мм, нижнее - 25 мм. (Поле для переплета составляет 10 мм; колонтитулы - 17 мм.)

Дипломная работа выполняется на бумажном носителе.

*Рецензия и Отзыв* не подшиваются, а в качестве приложения к дипломной работе сдаются на кафедру.

Следует принять во внимание, что на итоговую оценку работы негативно влияют: плохое оформление, отсутствие знаков препинания и большое количество орфографических ошибок.

*Нумерация*

Первой страницей считается титульный лист. На нем номер страницы (цифра "1") не ставится.

Нумерация начинается со страницы Содержание.

Приложения - страницы не нумеруются, но обязательно включаются в общую нумерацию страниц.

Порядковый номер страницы ставится в центре верхнего или нижнего поля данной страницы.

Отдельные слова, термины на иностранных языках, условные знаки допускается вписывать в текст дипломной работы чернилами, пастой черного цвета.

Ошибки, обнаруженные в процессе проверки работы, допускается исправлять закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста рукописным способом ил вклеиванием машинописного текста.

Работа с большим количеством ошибок, оформленная небрежно не допускается к защите или может быть снята с защиты.

#### *Главы и параграфы:*

38. Названия глав и параграфов располагаются посередине строчки, в которой они находятся;

39. выделяются жирным шрифтом без изменения размера и типа шрифта;

40. заголовки глав и параграфов пишутся без кавычек. После заголовков глав и параграфов никакие знаки препинания не ставятся;

41. размер параграфов, составляющих главы дипломной работы, должен быть таким, чтобы раскрыть тему, заданную этим параграфом, но не менее 8 страниц.

#### *Приложения*

Все приложения должны быть пронумерованы арабскими цифрами и перечислены в содержании документа с указанием их номеров и заголовков.

К приложениям относится вспомогательный материал, который при заключении в основную часть работы загромождает текст.

Сюда входят (промежуточные расчеты, таблицы цифровых данных, инструкции, методики, иллюстрации вспомогательного характера, заполненные формы отчетности и другие документы, регистры учета).

Если приложений более 10-ти, то их следует объединить по видам.

Все приложения помещаются после списка использованной литературы и отделяются от него отдельной страницей, на которой

пишется прописными буквами слово "Приложения".

Располагать приложения следует в порядке появления ссылок на них в тексте.

### *Таблицы*

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделяются точкой.

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа.

### *Графический материал*

Иллюстрации включают в себя - чертежи, схемы, графики, диаграммы, фотоснимки, рисунки. Они могут быть расположены как по тексту дипломной работы, так и в приложении. Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, за исключением иллюстраций приложений. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела.

Ссылки на иллюстрации дают по типу " в соответствии с рисунком 1" при сквозной нумерации и " в соответствии с рисунком 1.2" при нумерации в пределах раздела.

Структурные части работы: введение, главы основной части, заключение, список использованной литературы, приложение начинаются с новой страницы. Подчеркивание и перенос слов в заголовке не допускается. В конце заголовка точка не ставится.

Заголовок отделяется от текста полуторным интервалом.

В работе печатаются круглые ( ), а не косые / / скобки. Между кавычками или скобками и заключенным в них текстом не допускаются пробелы. Правильно: «цитата», (пояснение к тексту); неправильно « цитата », ( пояснение к тексту ).

Необходимо различать тире и дефис.

Правильно: студент-заочник, знание – сила; неправильно: студент – заочник, знание-сила. При необходимости тире можно

вставить в текст через меню ВСТАВКА/СИМВОЛ.

Употребление в тексте знаков препинания (кавычек, скобок, тире и др.), а также символов должно быть единообразным.

При написании в тексте фамилий инициалы должны стоять впереди, а в библиографических списках и сносках – после фамилий. Не допускается отрыв инициалов от фамилии на другую строку.

Сокращение типа: т.е., т.д., т.п., гг. и другие пишутся слитно, без переноса, с них не должна начинаться строка или предложение.

При рубрикации текста после цифры или буквы с точкой текст пункта должен начинаться с заглавной буквы и заканчиваться постановкой точки. такой пункт может состоять из нескольких предложений.

Пункт, выделенный цифрой (буквой) с круглой скобкой либо символом, должен начинаться со строчной буквы и заканчиваться точкой с запятой, а в конце последнего пункта ставится точка.

Наименование федеральных органов государственной власти пишутся с заглавной буквы: Президент РФ, Государственная Дума, Совет Федерации, Правительство РФ, генеральная прокуратура РФ, Министерство юстиции РФ. Допускается использовать общепринятые сокращения в названиях федеральных органов – Минюст России, МЧС России. Сокращенные названия могут склоняться (Минюста России, Минюсту России), а некоторые - не склоняются (МВД, МЧС, Минобороны Росси и др.).

Наименования федеральных органов, законов РФ пишутся с заглавной буквы. Например, Федеральный конституционный закон «О Конституционном Суде РФ», Уголовный кодекс РФ. С заглавной буквы пишутся указы Президента РФ, а постановления Правительства РФ – со строчной буквы.

Названия субъектов РФ пишутся с заглавной буквы.

С заглавной буквы пишутся названия законодательных органов государственной власти субъектов, например, Законодательное Собрание Краснодарского края. Название органов исполнительной власти в республиках пишутся с заглавной буквы – Правительство Москвы, а в иных субъектах со строчной – администрация Ульяновской области.

5.4. При использовании в тексте дипломной работы или в приложении таблиц, перед их заголовком в правом верхнем углу делается соответствующая надпись и ее порядковый номер, например: «таблица3». Нумерация таблиц в тексте и в приложении самостоятельная. При переносе таблицы на другую страницу ее столбцы нумеруются (и в таблице на первой странице, и на последующих). При этом заголовок таблицы на последующих страницах не приводится. На месте разрыва таблицы делаются надписи: в конце страницы «Продолжение следует», «окончание следует», а в начале страницы «Продолжение таблицы 3», «Окончание таблицы 3».

### **Библиографическое оформление ИАР**

Библиографический список - составная часть библиографического аппарата, который содержит библиографическое описание использованных источников и помещается в конце научной работы.

Список должен быть пронумерован, так как отсутствие нумерации не дает возможности применять ссылки от него к тексту.

Рекомендуются следующие варианты заглавия списка:

- 42. список использованной литературы;
- 43. список использованных источников и литературы;
- 44. библиографический список к теме.

Список использованной литературы рекомендуется разделить на две части, не выделяя их названий и сохраняя единую нумерацию.

В первой части обычно располагаются нормативные правовые акты по их юридической силе и дате принятия (подписания): Конституция РФ, конституционные федеральные законы, федеральные законы, в т.ч. кодексы, законы СССР, законы РСФСР (принятые до декабря 1991г.), законы РФ (принятые в период 1992-1993 г.), указы и распоряжения Президента РФ, постановления Совета Федерации, постановления Государственной Думы, постановления и распоряжения Правительства РФ, постановления Конституционного Суда РФ, нормативные правовые акты федеральных министерств, правовые акты других федеральных органов, нормативные правовые акты органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, иные правовые

акты.

Во второй части располагается научная и учебная литература: монографии, учебники и учебные пособия, научные статьи, сборники, комментарии, обзоры, архивные материалы и т.д. Все литературные источники независимо от их вида располагаются по алфавиту (фамилии автора книги, статьи или названия книги без автора). Номера страниц используемых источников не указываются.

**Нормативные правовые акты** должны иметь полное официальное название, номер акта, дату принятия, при необходимости дату внесения последних изменений и дополнений, сведения об официальной публикации.

Например:

45. Конституция Российской Федерации: Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993. // СЗ РФ. 2003. N 29.
46. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ // Российская газета. 1994. N 238–239.
47. Уголовный Кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. (в редакции от 8 декабря 2003 г.) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954; 2003. № 50. Ст. 4855.

Описание литературного источника включает: фамилию и инициалы автора, название статьи или книги, место и год издания, количество страниц в издании и другие сведения.

Сведения для описания литературного источника берутся с титульного листа, а при их недостатке – с оборота титульного листа. Подстрочные ссылки на литературу оформляются так же, как и библиографические списки.

В библиографических списках названия книг, газет, журналов, издательств пишутся без кавычек, фамилии авторов пишутся впереди, а инициалы – после.

Примеры библиографического описания:

*Книги:*

1. Авакянян С.А. Конституция России: природа, эволюция, современность. - М., 1999. - 238 с.

*или*

1. Анисимов А.Л. Гражданско-правовая защита чести, достоинства и деловой репутации: по законодательству РФ. - М., ВЛАДОС – ПРЕСС, 2004. - 180 с.

2. Баглай М.В. Конституционное право Российской Федерации: Учебник. – 4 изд., с изм. и доп. - М., НОРМА, 2003. - 816 с.

*или*

1. Становление и развитие института Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации и ее субъектах. Сб. документов / Под общ.ред. О.О. Миронова. - М., 2000. - 750 с.

*Статьи в газетах, журналах и сборниках:*

48. Ерпылева Н.Ю. Международное коммерческое право: новеллы правового регулирования международных контрактных обязательств // Адвокат. 2005. № 6.

*Архивные материалы:*

1. Архив федерального суда общей юрисдикции г. Москвы, гражданское дело № 1-222 за 2004г.

### *Правоприменительная практика*

49. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 31 октября 1995г. №8 «О некоторых вопросах применения судами Конституции Российской Федерации при осуществлении правосудия» // Бюллетень Верховного Суда Российской Федерации. - 1996г. - №2.
50. Информационное письмо № 46 Президиума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 23 сентября 1999 г. «Обзор практики разрешения арбитражными судами споров, связанных с защитой деловой репутации» // Вестник ВАС РФ. - 1999. - № 11.
51. Определение Конституционного суда РФ от 4 декабря 2003г. № 508-0 // СПС «Гарант».
52. Постановление Федерального арбитражного суда Московского округа от 19 ноября 2003г. № КГ – А40-9064-03. // СПС «Гарант».

### Тезисы докладов и материалы конференций

1. Тезисы докладов и сообщений IV Международной конференции «Проблемы регионального и муниципального управления» / Редкол. Н.И. Архипова, В.Д. Королев, Н.И. Косякова, В.В. Кульба, Н.В. Овчинникова, О.Л. Седова, Этингоф М.Е. - М., РГГУ. 2003. - 438 с.

2. Материалы четвертой научно-практической конференции «Интеллектуальная собственность в инновационном развитии России» / Под ред. Е.Н. Замирович. - М., РГИИС. 2008. - 336 с.

### ***Сборник трудов***

1. Труды X международной конференции «Проблемы управления безопасностью сложных систем». - М., декабрь 2002 г. / Под ред. Н.И. Архиповой и В.В. Кульбы. Часть 1. М.: РГГУ - Издательский дом МПА-Пресс, 2002. - 342 с.

2. Козлов А.В., Стрельцов В.Я., Шоков Н.Р. Анализ кадрового обеспечения предпринимательской деятельности сельскохозяйственных организаций Российской Федерации // В сб. научн. трудов Краснодарского регионального института

агробизнеса. - Краснодар: КРИА, 2003. Вып. 12. - С. 3-7.

Любые заимствования из литературных источников или нормативных правовых актов (цитаты, мнения авторов, статистические сведения, ссылки на нормы действующего законодательства) должны быть оформлены библиографическими ссылками (сносками).

Цитаты, точно соответствующие источнику, оформляются кавычками, а в подстрочной ссылке дается библиографическое описание источника, аналогичное описанию в списке использованной литературы.

<sup>1</sup> Брагинский М.И., Витрянский В.В. Договорное право. Книга первая. Общие положения. - М., 1999. - С.135.

<sup>2</sup> Гаджиев Г.А. Конституционные принципы рыночной экономики. - М., 2004. - С.28.

<sup>3</sup> Федеральный закон от 21.07.1997. N 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» // Российская газета. 1997. N 145.

Если используется цитата из книги недоступной автору дипломной работы, но приведенная в книге другого автора, то ссылке должны предшествовать сокращенные слова «Цитируется по:»:

1. Цит. по: Курашвили К.Т. Федеративная организация российского государства. - М., Юристь, 2000. - С.81.

Если в тексте дипломной работы автор делает ссылку на литературный источник в свободной форме, не дословно, а сохраняя лишь главную идею, то подстрочная ссылка начинается с сокращенного слова «Смотрите»:

1. См: Иванов П.Ф. Обязательственное право: Учебник. - СПб., Изд. Сема. 2000.

Если на одной странице текста за ссылкой на источник следует повторная ссылка на тот же источник, то сведения об

источнике заменяются словами «Там же»:

1. Доклад о деятельности Уполномоченного по правам человека в РФ в 1999 году. - М., Юрид. лит. 2000. - С. 114-115.
2. Там же. - С.117.

Если обобщаете мнение нескольких авторов, то сноска оформляется так:

<sup>1</sup> См. подробнее об этом: Перегудов С.П. Социальная ответственность бизнеса: возможности и пределы. М., 2003. С.65; Винер Н. Кибернетика и общество. - М., 1951. С.31; Антимонов Б.С., Флейшиц Е.А. Авторское право. М., Юридическая литература. 1957. - С.38., и др.

При оформлении ссылки на материалы, извлеченные из Интернета, нужно по возможности максимально следовать таким же требованиям, как и при оформлении библиографии печатных работ, обязательно указывая полный адрес материала в Интернете, включая название сайта, и дату рецепции материала:

<sup>1</sup> Коптев А.В. Античное гражданское общество [WWW- документ] // История Древнего Рима [WWW- сайт]: URL: <http://www.rome.webzone.ru> (2001. 24 февраля).

Подстрочные ссылки располагаются под текстом той страницы, где приводится цитата, и отделяются от текста строкой (линией) в 20 знаков и пробелом в полтора интервала. Номера ссылок обозначаются арабскими цифрами без скобок и точек.

Допускается использовать *внутритекстовые ссылки*, когда они являются органической частью основного текста. В этом случае указывается автор книги (статьи), заглавие заключается в кавычки, указывается также выходные данные и номер страницы или раздел цитируемого источника. Например:

Более того, в «В двух трактатах о государственном направлении» (М., 1999. - С.48). Дж. Локк, по существу, признает за государством лишь тот объем полномочий, который санкционирован общественным договором между гражданами...

*или*

В российской Федерации, - указывается в Конституции РФ (ст.8), - гарантируется единство экономического пространства...

Возможно использование *затекстовых* ссылок. После цитаты или ссылки на автора, на нормативный акт в квадратных

скобках ставится порядковый номер источника, библиографическое описание которого приведено в списке использованной литературы. Например:

Подробные воззрения были типичны для мыслителей эпохи просвещения: Ш.-Л. Монтескье, Ж.-Ж. Руссо, А. Фергюсона и др. [15,28,34]

Оценка ИАР (структура и оформление)

Предметы (оценивания)	Показатели оценки	Критерии оценки ( в баллах)
В соответствии с темой исследования	В соответствии с темой исследования	От 2 до 5

Оценка защиты ИАР

Предметы (оценивания)	Показатели оценки	Критерии оценки
ОПК 1 ОПК 3 ПК 1 ПК 2	Анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований  Обобщать и систематизировать отобранную информацию под решаемые задачи  Выявлять и анализировать существующие документы (проекты документов), представляющие собой информационную основу для изучения сложившегося зарубежного и российского опыта.  Разрабатывать базовый пакет локальных нормативных документов, позволяющих	От 2 до 5

	реализовать основные этапы управления и функции ИС	
--	--	--

## **1. Общие требования к организации образовательного процесса.**

Изучение программы осуществляется в форме частичного отрыва от работы на две сессии. На первой сессии проводятся теоретические и практические занятия, далее слушателям выделяется время для самостоятельной работы и написания выпускной итоговой аттестационной работы (ИАР) и прохождения тестирования. Во время второй сессии слушатели завершают обучение, сдают экзамены по модулям программы и защищают ИАР.

Изучение модулей осуществляется с помощью лекций, практических занятий, консультаций и самостоятельной работы студентов.

Каждая из названных форм преподавания имеет свою специфику и выполняет свою роль в обучении. Эти формы обучения преподносятся студентам в определенной последовательности. Как правило, изучение курса начинается с лекций. Практические занятия и консультации углубляют и закрепляют знания, а зачёты или экзамены завершают процесс изучения материала.

Аудиторные занятия по правовой охране объектов интеллектуальной собственности проводятся в соответствии с учебной программой и тематическим планом. При этом следует обратить внимание студентов на:

- активное и глубокое усвоение студентами наиболее важных и сложных вопросов курса;
- приобретение ими необходимых практических навыков в использовании теоретических основ и положений изучаемого курса в практической деятельности студента.

Лекции – аудиторные занятия, на которых студентам даются знания, составляющие теоретическую основу дисциплины. На них излагается систематизированный материал, базирующийся на положениях программы курса. Лектор концентрирует внимание студентов на наиболее сложных для усвоения, ключевых моментах изучаемого предмета, освещает современное состояние и перспективы развития правовой охраны иных объектов интеллектуальной собственности.

Практические занятия представляют собой один из важных видов учебных занятий, целью которых является закрепление, расширение, углубление знаний, полученных студентами на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Эти занятия способствуют выработке у обучаемых самостоятельного творческого мышления и навыков применения теоретических знаний в решении конкретных практических задач.

С целью проверки усвоения знаний преподавателем могут быть проведены тестирование слушателей по текущим вопросам.

### **Список источников, использованных при разработке программы:**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
3. Методические рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ от 30.03.2015 № АК-822/06,
4. Методические рекомендации-разъяснения Министерства образования и науки Российской Федерации по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов от 22.04.2015 № ВК-1030/06,
5. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ Часть четвертая (Кодексы от КонсультантПлюс),
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2014 № 179 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью (уровень магистратуры)» (КонсультантПлюс),
7. Приказ Минтруда России от 22.10.2013 № 570н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" (КонсультантПлюс),
8. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 20 июля 2015 г. № 483
9. 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 прилагаемые к ней документы и их формы, 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 20 июля 2015 г. № 482.

10. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 28 августа 2015 года N 615.

11. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от от 28 августа 2015 г. № 614.

12. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 года № 608.

13. . Порядок ознакомления с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдачи копий таких документов, формы ходатайства об ознакомлении с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче копий таких документов. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 года № 607.

14. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 года № 602.

15. Перечень сведений, указываемых в свидетельстве на общеизвестный товарный знак, формы свидетельства на общеизвестный товарный знак. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 года № 601.

16. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 года № 603.
17. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 702.
18. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их формы, 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 701.
19. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 696.
20. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их формы, 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 695.
21. Административный регламент предоставления 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 698.

22. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 697.

23. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 700.

24. 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 формы, 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 года № 699.

25. 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. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 5 апреля 2016 г. № 210.

26. 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 форм, 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, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 5 апреля 2016 г. № 211.

27. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 25 мая 2016 года № 315.

28. 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, формы патента на изобретение. Утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 25 мая 2016 года № 316.

29. .Федеральный закон от 2.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной собственности» с изменениями, внесенными Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

30. Федеральный закон от 29.07.1998 № 135 ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» в редакции закона от 27.07.2006г № 157 ФЗ.

31. Указ Президента РФ от 22.07.1998 г. № 863 «О государственной политике по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в сфере науки и технологии».

32. Приказ Минфина РФ от 17.12.2007г № 153Н «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету “Учет нематериальных активов” (ПБУ 14/2007)».

33. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности, утвержденные Минимуществом РФ 26 ноября 2002г. № СК-4/21297.

34. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 22 июня 2015 г. № 385 «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № 11)».

35.

36. ГОСТ Р. 15.011-96 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения». (Дата введения 1996-01-30)

37. ГОСТ 15.012-84 «Патентный формуляр». (Дата введения 1984-01-01)

38. ST.2 / Стандартное представление календарных дат на опубликованных документах с использованием григорианского календаря

39. ST.9 / Рекомендации по библиографическим данным в патентных документах и свидетельствах дополнительной охраны (SPC) и относящихся к ним
40. ST.10 / Опубликованные патентные документы
41. ST.11 / Рекомендации по минимуму указателей, помещаемых в патентных бюллетенях или публикуемых в связи с патентными бюллетенями
42. ST.12 / Руководство по подготовке рефератов патентных документов
43. ST.16 / Рекомендуемые стандартные коды для идентификации различных видов патентных документов
44. Международная патентная классификация (МПК)
45. Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)
46. Международная классификация промышленных образцов (МКПО)
47. Бернская Конвенция по охране литературных и художественных произведений в ред. 1971 года
48. Всемирная конвенция об авторском праве, Женева, 6 сентября 1952г., в ред. от 24 июля 1971 года
49. Договор о патентной кооперации, Вашингтон, 19 июня 1970 года
50. Евразийская патентная конвенция, Москва 9 сентября 1994г.
51. Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения и их международной регистрации, Лиссабон, 31 октября 1958г.
52. Международная конвенция по охране новых сортов растений от 2 декабря 1961 года, в ред. 19 марта 1991г. // СЗ РФ, 1997, №51, ст.5819 (см.: Постановление Правительства РФ от 18.12.1997 №1577)
53. Парижская Конвенция по охране промышленной собственности, Париж, 20 марта 1883 года, в ред. от 14 июля 1967г.
54. Соглашение о международной регистрации знаков, Мадрид, 14 апреля 1891г, в ред. от 28 сентября 1979г.

55. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС), 15 апреля 1994, принято в качестве приложения к Марракешскому соглашению о создании Всемирной торговой организации (ВТО) // Приложение к «Соглашение по торговым аспектам прав охраны интеллектуальной собственности и законодательство Российской Федерации».
56. Джермакян, В.Ю. Патентное право по Гражданскому кодексу Российской Федерации [Текст] : постатейный комментарий, практика применения, размышления / В.Ю. Джермакян. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2014.
57. Зенин, И.А. Право интеллектуальной собственности. Ч. 2 [Текст] : учебник / И.А. Зенин. - 10-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017.
58. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / под ред. Л.А. Новоселовой. - М.: Юрайт, 2017.
59. Семенов, В.И. Продление срока действия исключительного права на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду и агрохимикату [Текст] / В.И. Семенов, Н.Б. Лысков, Е.Б. Гаврилова // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 8.
60. Кравец, Л.Г. Охрана интеллектуальной собственности в эпоху четвертой промышленной революции [Текст] / Л.Г. Кравец, А.А. Молчанова // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 6.
61. Гаврилова, Е.Б. Совершенствование практики рассмотрения изобретений в области фармацевтики [Текст] / Е.Б. Гаврилова, В.И. Семенов, Н.Б. Лысков // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 6.
62. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы [Текст] : монография / под ред. Е.А. Моргуновой ; Моск. гос. юридич. ун-т имени О.Е. Кутафина. - 2-е изд., перераб. - М.; НОРМА : ИНФРА-М, 2017.
63. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой) (постатейный). В 2 т. [Текст]/ отв. ред. Л.А. Трахтенгерц ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. - М. : Инфра-М, 2017.
64. Коршунов, Н.М. Право интеллектуальной собственности [Текст]: практикум / Н.М. Коршунов, Ю.С. Харитонова. - М.: Норма; ИНФРА-М, 2016.
65. Иванов, Д.А. Патентование [Текст] : учеб. пособие / Д.А. Иванов ; М-во образования и науки РФ ; ФГБОУ ВО СПб. гос. экономич. ун-т. - СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2016.

66. Право интеллектуальной собственности [Текст]: учебник / под ред. Л.А. Новоселовой. - М.: Юрайт, 2017.
67. Семенов, В.И. Продление срока действия исключительного права на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду и агрохимикату [Текст] / В.И. Семенов, Н.Б. Лысков, Е.Б. Гаврилова // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 8.
68. Кравец, Л.Г. Охрана интеллектуальной собственности в эпоху четвертой промышленной революции [Текст] / Л.Г. Кравец, А.А. Молчанова // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 6.
69. Гаврилова, Е.Б. Совершенствование практики рассмотрения изобретений в области фармацевтики [Текст] / Е.Б. Гаврилова, В.И. Семенов, Н.Б. Лысков // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2017. - № 6.
70. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы [Текст] : монография / под ред. Е.А. Моргуновой ; Моск. гос. юридич. ун-т имени О.Е. Кутафина. - 2-е изд., перераб. - М.; НОРМА : ИНФРА-М, 2017.
71. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой) (постатейный). В 2 т. [Текст]/ отв. ред. Л.А. Трахтенгерц ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. - М. : Инфра-М, 2017.
72. Коршунов, Н.М. Право интеллектуальной собственности [Текст]: практикум / Н.М. Коршунов, Ю.С. Харитонова. - М.: Норма; ИНФРА-М, 2016.
73. Иванов, Д.А. Патентование [Текст] : учеб. пособие / Д.А. Иванов ; М-во образования и науки РФ ; ФГБОУ ВО СПб. гос. экономич. ун-т. - СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2016.

## **Журналы**

1. Биржа интеллектуальной собственности.
2. Изобретательство.
3. Копирайт. Интеллектуальная собственность (Промышленная собственность).
4. Патентная информация сегодня.
5. Патенты и лицензии.
6. Патентный поверенный.
7. Patent Information News. №№ 1, 2, 3, 4 / 2010, № 1/ 2011 (на русском языке).

## Интернет-ресурсы

<http://www.ige.ch/> Швейцария

<http://www.ige.ch/> Германия

<http://www.inpi.fr/> Франция

<http://www.patent.gov.uk> Англия

<http://www.jpo.go.jp> Япония

<http://www.rupto.ru/>, <http://www.fips.ru> Россия

<http://www.uspto.gov/> США

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВО) <http://www.wipo.int/portal/index.html.en>

Европейская патентная организация (ЕП) <http://www.epo.org/>

Евразийская патентная организация(ЕА) <http://www.eapo.org/rus/ea/index.html>

**Календарный учебный график  
2018 уч. год**

Название образовательной программы: Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них

Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование

Тип образовательной программы: Профессиональная переподготовка

Форма обучения: Очно-заочная

Год набора: 2018 год

Сроки обучения: 06.03.2018 г. – 30.06.2018 г.

Трудоемкость обучения: 330 академических часов

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Заочное обучение 1 сессия	06.03.2018	11.03.18	4	16
Очное обучение 1 сессия	12.03.18	28.03.18	15	110
Заочное обучение 2 сессия	29.03.18	27.05.18	60	20
Очное обучение 2 сессия	28.05.18	07.06.18	10	74
Заочное обучение 3 сессия	08.06.18	30.06.18	23	10
Промежуточный экзамен	16.03.18	16.03.18	1	2
Промежуточный экзамен	22.03.18	22.03.18	1	2
Промежуточный экзамен	28.03.18	28.03.18	1	2
Промежуточный экзамен	30.05.18	30.05.18	1	2
Промежуточный экзамен	04.06.18	04.06.18	1	2
Итоговый экзамен	06.06.18	06.06.19	1	6
Подготовка и защита итоговой аттестационной работы	27.04.18	07.06.19	1	100