

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
**«Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и
управление правами на них»**
(с изменениями на 2022 г.)

Москва, 2022 г.

Содержание

Оглавление

Содержание	2
Аннотация	3
1 Рабочая группа	3
2 Общая характеристика программы	4
3 Цели и задачи программы.....	7
4. Ожидаемые результаты и индикаторы оценки достижения компетенций	8
5 Структура программы.....	11
6 Учебный план.....	11
7. Учебно-тематический план.....	17
8 Форма итоговой аттестации и фонд оценочных средств	39
9. Организационно-педагогические условия реализации программы	77
9.1 Нормативные документы	77
9.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов	83
9.3 Требования к квалификации преподавателей	84
9.4 Материально-техническое обеспечение программы.....	84
10 Календарный план.....	84

Аннотация

Программа профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» разработана с целью оптимизации подготовки профессиональных кадров в области интеллектуальной собственности. Программа состоит из 6 актуализируемых по мере необходимости программ повышения квалификации, каждая из которых является самостоятельным модулем. После успешного прохождения модулей слушателю предлагается написать итоговую аттестационную работу, при этом одним из критериев успешности является практическая направленность выбранной темы.

Такая структура программы обусловлена необходимостью постоянной актуализации составных частей (модулей) программы переподготовки. Каждый модуль является самостоятельной программой повышения квалификации, изучение заявленного перечня модулей дает обучающемуся набор компетенций, необходимый для ведения самостоятельной профессиональной деятельности в сфере интеллектуальной собственности, что подтверждается подготовленной и защищенной итоговой аттестационной работой.

Для ведения самостоятельной деятельности в сфере интеллектуальной собственности необходим практический опыт. Тем не менее, освоение материалов программы переподготовки дает весь спектр необходимых компетенций, которые являются базой для последующей деятельности в сфере ИС, в т.ч., и деятельности патентного поверенного.

1 Рабочая группа

Руководство рабочей группы (Приказ № 458 от 21.10.20 г)

1. Монастырский Д.В., к.пед. н. – председатель рабочей группы, начальник Научно-образовательного центра ФИПС

2. Рыбакова Ю.В. – заместитель председателя рабочей группы, заместитель начальника Научно-образовательного центра ФИПС

Члены рабочей группы (Приказ № 458 от 21.10.20 г)

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

Эксперты

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

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

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

2 Общая характеристика программы

Программа профессиональной переподготовки «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» (далее – Программа) разработана согласно требованиям:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об образовании в Российской Федерации"

- «Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных

профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн)

- ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949, Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2020 г. N 59386).

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

- профессионального стандарта «Специалист по патентоведению» (Приказ Минтруда России от 21 октября 2021 г. N 748н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 23 ноября 2021 г. N 65951).

Область профессиональной деятельности слушателя программы: образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ; научных исследований).

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- консультационно-экспертная,
- научно-исследовательская и инновационная (частично),
- организационно-управленческая.

Требования к уровню образования: наличие высшего или среднего профессионального образования.

Категория обучающихся: специалисты, чья деятельность связана с областью интеллектуальной собственности, сотрудники инновационных отделов предприятий, прочие заинтересованные лица.

Форма обучения: очная (с применением дистанционных технологий), очно-заочная (с применением дистанционных технологий).

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

Трудоемкость обучения: 330 академических часов.

Выдаваемый документ

Каждый из модулей, составляющих программу, представляет собой программу повышения квалификации. По результатам прохождения обучения в случае успешного его окончания слушатель получает удостоверение о повышении квалификации.

По окончании обучения слушатель программы получает диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий его право работать в сфере интеллектуальной собственности без присвоения квалификации.

Список использованных сокращений

БД – база данных

ГУ -географические указания

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ИАР – итоговая аттестационная работа

ИЗ изобретения

ИС – интеллектуальная собственность;

КПЭ – ключевые показатели эффективности

Л- лекция

МПК - международная патентная классификация

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

НМПТ – наименования места происхождения товаров

НТС- Научно-технический совет

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОТФ – обобщенные трудовые функции

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ полезные модели

ПО промышленные образцы

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С- семинар

СДО – система дистанционного обучения

СИ – средства индивидуализации

СК – специальные компетенции

СПК – совместная патентная классификация

СР- самостоятельная работа

ТЗ товарные знаки

ТИМС – топология интегральных микросхем

ТФ – трудовые функции

УК- универсальные компетенции

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ЦТТ – центр трансфера технологий

3 Цели и задачи программы

Цель программы: - подготовка обучающихся к деятельности по подготовке правоподтверждающих документов для получения правовой

охраны результатов интеллектуальной деятельности и управлению правами на них и с реализацией деятельности в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Для достижения этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

- формирование у слушателей знаний по выявлению охраноспособных объектов;

- формирование способности составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий,

- формирование у слушателей навыков работы с разными типами информации;

- формирование у слушателей способностей в области управления правами на РИД с целью их коммерциализации;

- распространение лучших практик по управлению правами на РИД в современных условиях.

4. Ожидаемые результаты и индикаторы оценки достижения компетенций

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

Программа повышения квалификации (или структурный элемент программы переподготовки)	Срок обучения (ак.ч)	Компетенции	Индикаторы оценки достижения компетенций
Патентное право	24	Оказание информационной поддержки специалистам,	Умение применять знания основ патентного права к конкретным практическим ситуациям

		осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки)	48	Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств	Способностью 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
Патентный поиск	24	Проведение экспертиз результатов научно-технической деятельности и средств индивидуализации и юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации
Методологические основы патентных исследований	24	Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики)	Комплексное проведение патентно-информационных исследований Проведение патентной экспертизы Исследование патентной чистоты объекта Разработка аналитических материалов по динамике и тенденциям этапов жизненного цикла РИД Консультирование менеджмента при разработке технологической политики организации
Средства индивидуализации: товарные	24	Правовое обеспечение	Способность составлять материалы заявок на получение

знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания		охраны и защиты прав на средства индивидуализации (в отрасли экономики)	правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, Способность выбора оптимальных способов правовой охраны средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них
Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организации	40	Организация мероприятий по пресечению реализации контрафактной продукции и защите интеллектуальной собственности Анализ портфеля на РИД организации и подготовка заключений для принятия решений об их использовании и/или распоряжении правами Оценка эффективности управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы управления интеллектуальной собственностью Способность организовывать мероприятия по пресечению реализации контрафактной продукции и защите интеллектуальной собственности Способность проводить анализ портфеля на РИД организации и подготовка заключений для принятия решений об их использовании и/или распоряжении правами Способность проводить оценку эффективности управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий
Подготовка итоговой аттестационной работы	142	Практическая реализация заявленных компетенций	

Защита ИАР	4	Практическое подтверждение индикаторов оценки компетенции
Итого	330	

5 Структура программы

Программа «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и управление правами на них» (далее – Программа) построена на модульном принципе представления содержания обучения и построения учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. В условиях проведения корпоративного обучения программа может быть дополнена модулем обучения, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу.

Порядок изучения модулей может варьироваться. В начале каждого модуля предусмотрена вводная часть, описывающая состояние сферы и понятийный аппарат ИС.

При условии успешного освоения модулей обучающийся выбирает тему итоговой аттестационной работы,

6 Учебный план

Учебный план программы переподготовки состоит из совокупности учебных планов программ повышения квалификации, актуализированных на дату реализации, и плана подготовки и защиты итоговой аттестационной работы.

6.2.1 Учебный план программы повышения квалификации «Патентное право»

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

6.2.2 Учебный план программы повышения квалификации «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки)»

№.№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	3	1	-	2	
2	Виды объектов патентного права. Понятие ИЗ, ПМ, ПО Служебные ИЗ, ПМ, ПО Созданные по контракту ИЗ, ПМ, ПО	5	3	-	2	

3	Оформление и подача заявки на изобретение и полезные модели	14	8	4	2	
4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель	7	5	1	1	Зачет
5	Ведение диалога или ведение переписки с патентным ведомством.	2	2	-	-	
6.	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	2	2		0	
7	Электронная подача заявки. Переписка с заявителем. Сроки публикации	2	1	1	0	
8	Проведение информационного поиска	4	3	1	-	
9	Промышленные образцы и их экспертиза	4	3	1	-	
10	Товарные знаки и их экспертиза	4	2	1	1	
	Экзамен	1		1		
	ИТОГО:	48	30	10	8	

6.3.3. Учебный план программы повышения квалификации «Патентный поиск»

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Форма контроля
			Лекции	Семинары	
.1	Системы классификации изобретений	2	2	-	зачет
2	Поиск патентной информации	9	8	1	зачет
3	Патентная информация в электронной среде	11	8	3	зачет
	Экзамен	2			экзамен
		24	18	4	

6.3.4 Учебный план программы повышения квалификации
«Методологические основы патентных исследований»

№ п/ п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостояте льная работа	Форма контро ля
			Лекции	Семинары		
1	Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции	3	1	1	1	
2	Патентное описание как источник маркетинговых исследований	3	1	1	1	
3	Основные виды патентных исследований и их связь с жизненным циклом объекта техники	4	2	2	-	
4	Разработка задания и регламента поиска	3	1	1	1	
5	Поиск, отбор и аннотирование источников информации	3	1	1	1	
6	Систематизация и анализ отобранной информации	3	1	1	1	
7	Оформление результатов патентных исследований	3	1	1	1	
8	Экзамен	2				экзамен
		24	8	8	6	

6.3.5 Учебный план программы повышения квалификации «Средства индивидуализации: товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания»

№№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Форма контроля
			Лекции	Семинары	
1	Актуальные вопросы развития сферы интеллектуальной собственности	1	1		
2	Основные принципы классификации товаров и услуг	2	1	1	
3	Товарные знаки				
3.1	Оформление заявки на товарный знак и формальная экспертиза	5	3	2	
3.2	Экспертиза заявленных обозначений.	4	2	2	
3.3	Мадридская система международной регистрации знаков. Правовые аспекты	2	1	1	
3.4	Оформление международной заявки	2	1	1	
4	Наименования места происхождения товаров и географические указания				
4.1	Формальная экспертиза, оформление заявки на наименования мест происхождения товаров и географические указания	1	1		
4.2	Экспертиза заявок на наименования мест происхождения товаров и географические указания	1	1		
5	Электронная подача заявки на товарные знаки, наименование места происхождения товаров и географические указания	2	1	1	
6	Защита исключительных прав на средства индивидуализации. Распоряжение исключительным правом на товарные знаки. Судебная практика	2	2		
	Контрольное мероприятие		2		Экзамен
	ИТОГО:	24			

6.3.6 Учебный план программы повышения квалификации «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности»

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Входной тест. Введение	2	2	0	0	
	Правовая основа разработки системы управления правами на РИД. Понятие трансфера технологий					
2	Структура управления правами на РИД. Управление правами на РИД в дочерних и зависимых организациях	6	3	2	1	
3	Анализ рынка, и особенности применения патентных исследований и патентных ландшафтов Особенности осуществления внешнеэкономической деятельности	4	2	1	1	Зачет
4	Реализация задач (функций) в сфере управления правами на РИД	8	4	2	2	
5	Коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности	6	4	1	1	
6	Управление персоналом	2	1	0	1	
7	Финансовое обеспечение системы управления правами на РИД	8	5	2	1	
8	Мониторинг состояния системы управления правами на РИД	2	1	0	1	
	Контрольное мероприятие	2				Экзамен
	Всего	40	22	8	8	

6.3.7 Подготовка и защита итоговой аттестационной работы

На подготовку и защиту ИАР отводится 146 ак. часов. Этапы подготовки:

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 ИАР;
5. Защита ИАР.

7. Учебно-тематический план

7.1 Учебно-тематический план программы «Патентное право»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	<p>Развитие ИС в России. Система государственного управления интеллектуальной собственностью.</p> <p>Структура и полномочия Роспатента. Система межгосударственного управления интеллектуальной собственностью. Основные проблемы сферы ИС и пути их решения.</p> <p>Особенности подготовки кадров в области ИС</p>
2	Основные положения патентного права	<p>Источники гражданского права Российской Федерации.</p> <p>Правоспособность и дееспособность граждан: содержание, возникновение и прекращение, случаи ограничения.</p> <p>Понятие и признаки юридического лица. Правоспособность и дееспособность юридического лица. Органы юридического лица. Порядок создания и прекращения юридических лиц.</p> <p>Осуществление предпринимательской деятельности физическим лицом. Имущественные и личные неимущественные права.</p> <p>Правовая охрана и защита результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в Российской Федерации.</p> <p>Право собственности и права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (сходство и различия).</p>

		<p>Гражданско-правовые отношения, связанные с правовой охраной, защитой и использованием результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>Понятия «интеллектуальная собственность», «интеллектуальные права», «патентные права».</p> <p>Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации.</p> <p>Защита интеллектуальных прав.</p> <p>Независимость интеллектуальных прав от права собственности на материальные носители.</p>
3	Объекты патентного права	<p>Объекты патентных прав.</p> <p>Результаты интеллектуальной деятельности, которые не могут быть объектами патентных прав.</p> <p>Средства индивидуализации.</p> <p>Виды охранных документов, сроки их действия, права, подтверждаемые ими, и представляемый ими объем правовой охраны.</p>
4	Защита прав авторов, заявителей и правообладателей	<p>Понятие недобросовестной конкуренции, виды недобросовестной конкуренции.</p> <p>Защита прав авторов, заявителей и правообладателей. Особенности защиты прав лицензиата. Защита нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, входящих в компетенцию судов. Виды споров.</p> <p>Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, изобретательских и патентных прав и незаконное использование интеллектуальной собственности.</p> <p>Наследование. Наследование интеллектуальных прав, включая право на вознаграждение за использование интеллектуальной собственности. Правопреемство.</p>
5	Структура и полномочия федеральных органов власти по интеллектуальной собственности	<p>Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) как федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Государственные функции и полномочия Роспатента в установленной сфере деятельности.</p>

		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности», его функции и полномочия.
6	Деятельность патентных поверенных	Деятельность патентных поверенных на территории Российской Федерации. Требования к патентным поверенным, порядок их аттестации и регистрации, права, обязанности и ответственность патентных поверенных. Представительство и доверенность. Требования к доверенностям. Особенности доверенностей на ведение дел с Роспатентом и других доверенностей. Порядок ведения дел с Роспатентом отечественными и иностранными заявителями. Ведение дел через патентного поверенного. Ведения дел заявителями некоторых стран СНГ без участия патентных поверенных.
7	Патентные и иные пошлины	Патентные и иные пошлины за совершение юридически значимых действий, их виды, порядок оплаты. Основания для освобождения от уплаты пошлин, уменьшения их размеров или возврата.

7.2. Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки)»

№	Наименование	Содержание
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	Развитие ИС в России. Система государственного управления интеллектуальной собственностью. Структура и полномочия Роспатента. Система межгосударственного управления интеллектуальной собственностью. Основные проблемы сферы ИС и пути их решения. Особенности подготовки кадров в области ИС.

2	<p>Понятие «Изобретение», «Полезная модель», «Промышленный образец»</p> <p>Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы</p> <p>Созданные по договору (по контракту) ИЗ, ПМ, ПО</p>	<p>Объекты патентного права . Условия патентоспособности (ИЗ и ПМ). Уровень техники. Объекты, которым не предоставляется охрана в качестве ИЗ, ПМ .</p> <p>Исключительное право на ПЗ, ПМ, ПО.</p> <p>Сроки действия исключительных прав ИЗ, ПМ, ПО.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие служебного ИЗ, ПМ, ПО 2. Права на служебные ИЗ, ПМ, ПО 3. Права и обязанности работника и работодателя при создании служебного ИЗ, ПМ, ПО <p>Права и обязанности заказчика и исполнителя Право на получение патента. Исключительное право на ИЗ, ПМ, ПО созданные при выполнении работ по контракту для государственных или муниципальных нужд.</p>
3	<p>Оформление и подача заявки на изобретение и полезные</p>	<p>Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке. Требования к заявлению, к реферату, к платежным документам, в том числе общие требования для всех документов (недопустимые элементы, терминология, пригодность для репродуцирования, язык, количество экземпляров и др.). Общие требования, предъявляемые к описанию. Назначение описания. Разделы описания.</p> <p>Понятие формулы. Назначение формулы, понятие объема правовой охраны. Распространенные ошибки, допускаемые заявителем при составлении формулы</p> <p>Информационное значение формулы. Общие требования, предъявляемые к формуле.</p> <p>Структура формулы полезной модели.</p> <p>Структура формулы изобретения (однозвенная формула и многозвенная. Требования к изложению пунктов формулы изобретения. Требование единства изобретения и его связь со структурой формулы). Особенности изложения формулы изобретений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - относящихся к способам, устройствам, веществам, штаммам, на применение; - в зависимости от области техники (механика, химия, физика).

4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель.	Место формальной экспертизы в процедуре предоставления правовой охраны изобретениям и полезным моделям. Основные этапы процедуры предоставления правовой охраны изобретению и полезной модели. Цели каждого этапа. Сроки проведения экспертизы. Проверка соблюдения требования единства изобретения, полезной модели. Проверка принципиальной патентоспособности
5	Ведение диалога или ведение переписки с патентным ведомством.	Порядок квалифицирования входящей (ВК) и исходящей (ИК) корреспонденции и сроки проведения экспертизы. Виды используемых экспертами форм ИК. Продление срока предоставления запрашиваемых документов и материалов. Восстановление пропущенного срока при рассмотрении заявки. Требования, предъявляемые к структуре и оформлению решений о выдаче патента.
6	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	Оформление ходатайств. Оформление платежных документов. В каких случаях возвращаются пошлины.
7	Электронная подача заявки.	Электронное взаимодействие с заявителями.
8	Проведение информационного поиска	Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Требования, предъявляемые к объему и области поиска при выполнении различных видов работ.
9	Промышленные образцы и их экспертиза	Новые требования, возникшие в результате введения в действие в 2016 г нового регламента и правил. 1.2.Цель и значение формальной экспертизы заявки на промышленные образцы. Основные этапы и документы стадии формальной экспертизы. Общие требования к оформлению заявки. Требования к заявлению. Требования к описанию и изображениям. Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок. 1.3.Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленные образцы.

10	Товарные знаки и их экспертиза	<p>Оформление заявки на товарный знак.</p> <p>Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок.</p> <p>Формальная экспертиза заявок на ТЗ</p> <p>Порядок оформления заявок по Мадридскому соглашению.</p>
----	--------------------------------	--

7.3. Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Патентный поиск»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Системы классификации изобретений	<p>Назначение и основные принципы построения систем классификации (СПК, МПК).</p> <p>Электронные версии МПК.</p> <p>Использование классификационных систем при проведении поиска;</p>
2	Поиск патентной информации	<p>Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Объем и область поиска.</p> <p>Документы, входящие в минимум документации, предусмотренный Договором РСТ и Инструкцией РСТ.</p> <p>Предоставление сведений о результатах информационного поиска.</p>
3	Патентная информация в электронной среде	<p>- Машиночитаемые базы данных (БД) и поисковые возможности в электронной среде. Стратегия поиска</p> <p>Информационные ресурсы на сайте ФИПС</p> <p>Информационно-поисковая система (ИПС) ФИПС (наполнение, поисковый язык, примеры поиска, ограничения).</p> <p>Поисковая система Espacenet (наполнение, поисковый язык, поисковые возможности).</p> <p>Поисковая система PATENTSCOPE (наполнение, поисковый язык, поисковые возможности)..</p>

7.4. Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Методологические основы патентных исследований»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Роль патентных исследований в обеспечении	<p>Понятие «Патентные исследования». Нормативно-правовая база патентных исследований. Роль и место патентных</p>

	конкурентоспособности продукции	<p>исследований в системе становления инновационной экономики страны.</p> <p>Понятие «конкурентоспособность». Конкурентоспособность продукции, услуги, технологии, фирмы, отрасли, региона, страны. Основные факторы, влияющие на конкурентоспособность продукции и их связь с патентными исследованиями. Влияние патентно-правовых показателей (свойств) продукции, ее технического уровня, перспектив развития, условий конкуренции и других факторов на конкурентоспособность продукции.</p>
2	Патентное описание как источник маркетинговых исследований	<p>Патент как инструмент исследования рынка.</p> <p>Библиографические данные изобретения (полезной модели, промышленного образца), их использование при анализе рынка конкретной продукции и условий конкуренции на нем.</p> <p>Разделы описания, в котором содержится критика недостатков объектов-предшественников (аналогов) и формулируется цели (задачи) изобретения, их роль в установлении требований к продукции.</p> <p>Формулы изобретения и ее роль в установлении факта использования изобретения.</p> <p>Данные о правовом статусе изобретения и их роль при проведении патентных исследований</p>
3	Основные виды патентных исследований и их связь с жизненным циклом объекта техники	<p>Цели и содержание патентных исследований. Хозяйствующие субъекты, проводящие патентные исследования. Стадии и этапы жизненного цикла объекта техники, инновационного проекта. Задачи и виды работ по патентным исследованиям на различных стадиях жизненного цикла объекта. Патентные исследования на стадии формирования плана исследований и разработок: прогнозирование развития техники и технологии; стратегическое планирование; обоснование заявки на разработку продукции.</p> <p>Патентные исследования на стадии выполнения НИР: выбор направления исследования, исследование и обобщение результатов.</p> <p>Патентные исследования при выполнении разработок продукции, технологии и проектировании объектов капитального строительства: разработка технического задания, разработка документации и испытание опытных образцов.</p>

		<p>Патентные исследования на стадии промышленного производства, реализации и утилизации продукции.</p>
4.	<p>Разработка задания и регламента поиска</p>	<p>Определение задач и видов патентных исследований, разработка задания на проведение патентных исследований в соответствии с ГОСТ Р. 15.011-96.</p> <p>Разработка регламента поиска – программы, определяющей область проведения поиска по фондам патентной и другой информации: научно-технической, конъюнктурно-экономической, экспертной. Определение предметов 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, в зависимости от задач патентных исследований. Обоснование регламента поиска. Выбор информационных баз и фондов: локальных, удаленных (имеющихся в Интернете).</p>
5.	<p>Поиск, отбор и аннотирование источников информации</p>	<p>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).</p> <p>Поиск по реферативным журналам Роспатента (РЖ «Изобретения стран мира», «Промышленные образцы зарубежных стран») и изданиям ВИНТИ (РЖ по всем отраслям техники), его цели и задачи. 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.</p> <p>Поиск научно-технической информации, ресурсы ВОИС. 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.</p> <p>Отчет о поиске. Содержание отчета о поиске в соответствии с ГОСТ Р. 15.011-96. Предложения по дальнейшему проведению поиска и патентных исследований.</p>

6.	Систематизация и анализ отобранной информации	<p>Систематизация (группировка) охранных документов по различным основаниям для решения различных задач патентных исследований.</p> <p>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).</p> <p>Систематизация охранных документов по годам.</p> <p>Матричные методы систематизации информации.</p> <p>Представление результатов систематизации охранных документов в статике в виде диаграмм.</p> <p>Методы анализа информации, используемые при проведении патентных исследований.</p> <p>Построение динамических рядов патентования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, относящихся к объекту исследования. Принципы их интерпретации.</p>
7.	Оформление результатов патентных исследований	<p>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. Приложения к отчету о патентных исследованиях.</p>

7.5. Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Средства индивидуализации: товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания»

№	Наименование	Содержание
1	Актуальные вопросы развития сферы интеллектуальной собственности.	Интеллектуальная собственность в современном мире. Особенности развития интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Роль подготовки кадров в развитии сферы интеллектуальной собственности.
2	Основные принципы классификации товаров и услуг	Определение МКТУ(международной классификации товаров и услуг). Руководство по применению МКТУ.
3	Товарный знак	
3.1	Оформление заявки на товарный знак и формальная экспертиза	Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке. Требования к заявлению, к платежным документам, в том числе общие требования для всех документов. Оформление и подача заявки на товарный знак. Процедура проверки уплаты требуемых пошлин. Процедура рассмотрения заявлений и ходатайств, поступающих к материалам заявки. Типичные ошибки, допускаемые при оформлении заявок.
3.2	Экспертиза заявок на товарные знаки	Абсолютные и относительные основания отказа в регистрации товарного знака. Регистрационный порядок предоставления правовой охраны товарному знаку. Предоставление правовой охраны в соответствии с международным договором. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков. Протокол к Мадридскому соглашению. Экспертиза заявки на регистрацию товарного знака. Этапы экспертизы и виды заключений. Возможность оспаривания решений экспертизы. Регистрация товарного знака. Выдача охранного документа.
3.3	Мадридская система международной регистрации знаков . Правовые аспекты	Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков. Общая инструкция к Мадридскому соглашению и Протоколу к нему. Административная инструкция. Руководство по международной регистрации знаков. Краткий обзор правовых аспектов международной регистрации товарных знаков
3.4	Оформление международной заявки	. Правила заполнения бланков заявки на международную регистрацию товарных знаков.

		<p>Перечень документов и порядок их заполнения для целей управления процедурой международной регистрации.</p> <p>Функции Ведомства происхождения и Ведомства указания в процессе международной регистрации товарного знака</p> <p>Базы данных по товарным знакам, предоставляемые ВОИС.</p> <p>Содержание и порядок этапов международной регистрации товарных знаков в соответствии с Мадридским соглашением и Протоколом к нему.</p>
4	Наименования мест происхождения товаров и географические указания	
4.1	Формальная экспертиза, оформление заявки на наименование мест происхождения товаров и географические указания	<p>Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке. Требования к заявлению, к платежным документам, в том числе общие требования для всех документов. Оформление и подача заявки на НМПТ и ГУ. Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок.</p>
4.2	Экспертиза заявок на наименование мест происхождения товаров и географические указания	<p>Основания для отказа в регистрации НМПТ и ГУ. Регистрационный порядок предоставления правовой охраны НМПТ и ГУ.</p> <p>Этапы экспертизы и виды заключений. Возможность оспаривания решений экспертизы. Регистрация. Выдача охранного документа.</p>
5	Электронная подача заявки на товарные знаки, наименование места происхождения товаров и географические указания	<p>Последовательность действий при подаче электронной заявки на ТЗ</p> <p>Последовательность действий при подаче электронной заявки на НМПТ</p> <p>Последовательность действий при подаче электронной заявки на ГУ</p> <p>. Электронные сервисы Роспатента.</p>
6	Защита исключительных прав на средства индивидуализации. Распоряжение исключительным правом на товарные знаки. Судебная практика	<p>Действия, признаваемые незаконным использованием товарного знака. Контрафактные товары. Ответственность за незаконное использование товарного знака. Специальные способы защиты исключительного права на товарный знак.</p> <p>Действия, признаваемые незаконным использованием НМПТ и ГУ.. Ответственность за незаконное использование</p>

7.6 Учебно-тематический план программы повышения квалификации
«Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной
деятельности»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Входной тест	
	Знакомство со слушателями.	Слушатели рассказывают о цели обучения
	Введение	Информация о программе
	Правовая основа разработки системы управления правами на РИД. Понятие трансфера технологий	Лекции: - цель разработки рекомендаций управления правами на РИД; - деятельность по управлению правами на РИД как часть единого бизнес-процесса Организации; - связь РИД и научно-технологической политики Организации.
2	Структура управления правами на РИД. Управление правами на РИД в дочерних и зависимых организациях	Лекции: Деятельность структурного подразделения, осуществляющего управление правами на РИД. Подготовка и утверждение Основных положений по управлению правами на РИД в Организации и Плана мероприятий по их реализации Семинары: Совместная со слушателями разработка положений по управлению правами на РИД.
3	Анализ рынка, и особенности применения патентных исследований и патентных ландшафтов Особенности осуществления внешнеэкономической деятельности	Лекции Исследование рынка поставщиков и потребителей продукции, работ, услуг Организации, Проведение патентных исследований, при необходимости построение патентных ландшафтов для определения тенденций патентования, стратегий охраны РИД, углубленного технического анализа РИД в области технологических приоритетов Организации; ----- Формирование политики в части правовой охраны и правовой защиты РИД Проведение анализа рынков контрафактной продукции в профильной сфере Проведение анализа социальных, экономических и правовых факторов, создающих мотивации к созданию и реализации контрафактной продукции Семинары Деловая игра: построение экспресс-ландшафта
4	Реализация задач (функций) в сфере управления правами на РИД	Лекция Содействие формированию планов проведения НИОКР: Анализ результатов проведения патентных исследований:

		<p>Договоры НИОКР и распределение прав на РИД между заказчиком и исполнителем.</p> <p>Участие в подготовке контрактов на выполнение НИОКР</p> <p>Анализ существующей системы регламентирования отношений между авторами РИД и Организацией, исполнителями НИОКР и Организацией, в том числе по вопросам распределения и закрепления прав на РИД, мотивации и вознаграждения авторов</p> <p>Обеспечение правовой охраны РИД</p> <p>Защита исключительных прав на РИД</p> <p>Мероприятия в рамках взаимодействия Организации с другими организациями (слияние, поглощение).</p> <p>Семинар</p> <p>Деловая игра (Автор и заказчик, ситуации, когда автор переходит в другую организацию - разбор примеров, предлагаемых слушателями.).</p>
5	Коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности	<p>Лекция</p> <p>Определение возможных эффектов от коммерциализации</p> <p>Выход на новые рынки</p> <p>Реализации разработок путем заключения лицензионных договоров или отчуждения прав на РИД;</p> <p>Определение возможных механизмов коммерциализации</p> <p>Взаимодействия со специализированными элементами инновационной инфраструктуры (институты развития, технопарки, бизнес-инкубаторы, кластеры, технологические платформы, а также в рамках Национальной технологической инициативы)</p> <p>Защита интеллектуальной собственности: судебные и внесудебные способы</p> <p>Семинар</p> <p>Деловая игра. Выбор вида договора в зависимости от ожидаемых результатов коммерциализации.</p>
6	Управление персоналом	<p>Лекция</p> <p>Особенности организации системы управления персоналом, компетенции сотрудников по управлению правами на РИД;</p> <p>Система непрерывного обучения</p> <p>Материальное и нематериальное стимулирование изобретательской активности</p>
7	Финансовое обеспечение системы управления правами на РИД	<p>Лекция</p> <p>Инвентаризации прав на РИД, поддержанию охраняемых документов в силе</p> <p>Стимулирование изобретательской активности работников.</p> <p>Использование различных источников финансирования, в том числе внешних (государственный заказ, венчурное финансирование, заемные средства, средства, выделяемые в рамках государственной поддержки проведения НИОКР, государственные субсидии на правовую охрану РИД за рубежом), внутренних (собственные средства, в том числе средства специализированных фондов, прибыль</p> <p>Оценка НМА.</p>

		Постановка НМА на учет. Семинар. Разбор примера постановки на учет объекта НМА
8	Мониторинг состояния системы управления правами на РИД	Лекция - рекомендации по разработке ключевых показателей эффективности (КПЭ); - формирование и последующий анализ исполнения КПЭ.

7.7 Описание требований к итоговой аттестационной работе.

Итоговая аттестационная работа (далее – 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 рекомендованных тем. В зависимости от выбранной темы слушателю назначается куратор.

Завершенная ИАР предъявляется руководителю для составления отзыва. ИАР вместе с рецензией и письменным отзывом руководителя представляется в НОЦ ФИПС 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:

-носить творческий характер с использованием актуальных статистических данных и действующих нормативных правовых актов,

-отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов,

-отражать умение слушателя пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации, способности работать с нормативно-правовыми актами,

-грамотно оформлена.

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

Порядок выполнения ИАР

Весь процесс подготовки ИАР 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 ИАР;
5. защита ИАР.

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

Тема ИАР 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. Большое значение для успешной защиты имеет правильный выбор темы работы.

По согласованию с научным руководителем 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 ИАР 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. 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 ИАР. 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 (может отсутствовать).

Кроме того, к работе после титульного листа прилагаются:

8. отзыв научного руководителя о работе;
9. внешняя рецензия на выпускную работу.

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

Например, - комплексное исследование 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.

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.

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.

Заключение. В заключении автор ИАР 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 ИАР автор ставит личную подпись и дату ее написания.

Требования к оформлению ИАР

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 сторон

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.)

ИАР 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.

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:

1. Названия глав и параграфов располагаются посередине строчки, в которой они находятся;
2. выделяются жирным шрифтом без изменения размера и типа шрифта;
3. заголовки глав и параграфов пишутся без кавычек. После заголовков глав и параграфов никакие знаки препинания не ставятся;
4. 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 "1": в соответствии с рисунком 1" при сквозной нумерации и "1.2": 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.

При использовании в тексте ИАР 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.

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 гг.), 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.

8 Форма итоговой аттестации и фонд оценочных средств

Каждый модуль программы переподготовки содержит описание фонда оценочных средств. Успешное прохождение аттестации по каждому модулю является подтверждением достижения заявленных в описании каждого модуля компетенций.

По окончании обучения и при условии успешной защиты итоговой аттестационной работы слушатель программы получает диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий его право работать в сфере интеллектуальной собственности.

8.1 Форма аттестации и фонд оценочных средств к программе «Патентное право»

Проверяемые компетенции: Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы

Индикаторы достижения компетенций: Умение применять знания основ патентного права к конкретным практическим ситуациям

8.1.1 Форма аттестации

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов самостоятельной работы.

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

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

8.2. Фонд оценочных средств

Тестовые материалы

1. Какой срок действия патента на промышленный образец)?

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 (ОПК-3)?

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 владельцем,

В) сведения и знания, имеющие коммерческую ценность и сохраняемые в тайне.

8.2 Форма аттестации и фонд оценочных средств к программе «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки)»

Проверяемые компетенции: Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств

Индикаторы достижения компетенций: 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

8.2.1. Форма аттестации

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов самостоятельной работы.

Итоговая аттестация проводится в форме итогового экзамена с использованием экзаменационных билетов, каждый билет состоит из трех вопросов. Качество ответов оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы;
- в ответах не всегда выделялось главное;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;

- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;

- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

8.2.2 Фонд оценочных средств

Вопросы и ситуационные задачи:

1. Объекты изобретений и полезных моделей. Признаки объектов изобретений и полезных моделей.
2. Предложения, которым не предоставляется правовая охрана
3. Процедура подачи заявки на полезную модель.
4. Структура формулы полезной модели и ее значение.
5. Требования к описанию изобретения, полезной модели и чертежам.
6. Требования к изложению пункта формулы на полезную модель.
7. Многозвенная формула на ПМ, ее назначение и ее структура. Требование единства изобретения .
8. Основные этапы и документы стадии формальной экспертизы заявки на ПМ.
9. Правила установления приоритета на ПМ. Виды приоритета .
10. Понятие условий патентоспособности ПМ .
11. Состав и содержание документов заявки на изобретение, и полезную модель .
12. Процедура и правовые последствия отзыва заявки. Понятия : заявка «отозвана», «признана отозванной» .
13. Круг лиц, имеющих льготы по уплате пошлин
14. Условия патентоспособности полезной модели .
15. Проверка соответствия ПМ условию «промышленная применимость».
16. Условия продления срока предоставления документов и материалов .
17. Проверка соответствия ПМ условию патентоспособности «новизна».
18. Технический результат. Признание результата не имеющим технический характер .

Ситуационные задачи.

Задачи на заполнение заявок с учетом отраслевых направлений.

8.3. Фонд оценочных компетенций к программе повышения квалификации «Патентный поиск»

Проверяемые компетенции: Проведение экспертиз результатов научно-технической деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

Индикаторы достижения компетенций: Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации

8.3.1 Форма аттестации

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов самостоятельной работы.

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

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

8.3.2 Фонд оценочных средств

1. В каком виде публикуется патентная информация

- а) 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

- а) 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:

- а) национальной
- б) бинациональной
- в) мультинациональной

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

- а) 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.

13. 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

14. 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

15. 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

8.4. Фонд оценочных компетенций к программе повышения квалификации «Методологические основы патентных исследований»

Проверяемые компетенции: Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и СИ (в отрасли экономики) Комплексное проведение патентно-информационных исследований

Индикаторы достижения компетенций: Проведение патентной экспертизы

Исследование патентной чистоты объекта Разработка аналитических материалов по динамике и тенденциям этапов жизненного цикла РИД. Консультирование менеджмента при разработке технологической политики организации

8.4.1 Форма аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена с использованием билетов. Каждый билет состоит из 5 вопросов на каждую компетенцию.

Билеты проверяются аттестационной комиссией. Результаты заносятся в протокол аттестационной комиссии.

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов компьютерных тестов.

Качество ответов на экзамене оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы;
- в ответах не всегда выделялось главное;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

8.4.2 Фонд оценочных средств

1. Определение понятия «Методика проведения патентных исследований». Задание на приведение патентных исследований(
2. Патентно-статистические методы анализа тенденций развития объектов техники
3. Источники информации, используемые при проведении патентных исследований, их преимущества и недостатки (

4. Исследование патентной чистоты (ИПЧ) объектов экспортных комплексных поставок
5. Виды патентных исследований на различных стадиях инновационного проекта
6. Анализ патентно-лицензионной деятельности зарубежных фирм
7. Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности объектов НИОКР
8. Анализ описаний к охраняемым документам, выданным на территории России, при экспертизе на патентную чистоту
9. Разработка регламента поиска при проведении патентных исследований
10. Влияние нормы косвенной защиты при проведении ИПЧ
11. Содержание отчета о поиске при проведении патентных исследований
12. Основные понятия, относящиеся к оценке технического уровня объекта техники
13. Роль патентно-правовых показателей продукта в обеспечении конкурентоспособности промышленной продукции
14. Почему необходимо проводить патентные исследования при формировании рекламы промышленной продукции
15. Какие факторы определяют конкурентоспособность промышленной продукции на рынке
16. Как выявить ведущие в разработке и производстве конкретной продукции фирмы при проведении патентных исследований
17. Структура и содержание отчета о патентных исследованиях (ГОСТ Р 15-011- 96 и ГОСТ 7.32 - 2001) (ПК-4)
18. Анализ альтернативных направлений развития объектов техники на основе динамики патентования. Обоснование выбора перспективного направления
19. Цели и задачи патентных исследований. Этапы проведения патентных исследований и их краткое содержание
20. Установление перечня технических показателей, определяющих в совокупности степень технического совершенства продукции
21. Особенности проведения патентных исследований в процессе выполнения НИР
22. Определение тенденций развития на основе анализа динамики потребительских свойств (
23. Нормативно-методические документы, регламентирующие проведение исследование патентной чистоты

24. Мероприятия по обеспечению беспрепятственной реализации объектов техники на внутреннем и внешнем рынках

8.5 Фонд оценочных компетенций к программе повышения квалификации Средства индивидуализации: товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания»

Проверяемые компетенции: Правовое обеспечение охраны и защиты прав на средства индивидуализации (в отрасли экономики) Способность составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий,

Индикаторы достижения компетенций: Способность выбора оптимальных способов правовой охраны средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них

8.5.1 Форма аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме итогового экзамена с использованием экзаменационных билетов или в форме теста.

Экзамен с использованием билетов.

Каждый билет состоит из двух вопросов. Качество ответов оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы;
- в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы;
- в ответах не всегда выделялось главное;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;

- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке «удовлетворительно».

Экзамен с использованием тестов.

Обучаемый сдает тест на компьютере, при этом камера включена. Процесс тестирования осуществляется под контролем экзаменационной комиссии. Попыток 2, на каждую отводится 1 час. Тест содержит 12 вопросов. Нужно дать правильные ответы не менее, чем 8 вопросов.

8.5.2 Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

1. Особенности правовой охраны товарных знаков.
2. Какие документы включает в себя заявка на регистрацию товарного знака?
3. Свидетельство на товарный знак. Содержание исключительного права на товарный знак.
4. Основания для отказа в регистрации товарного знака.
5. Общеизвестный товарный знак, его правовая охрана.
6. Право на коллективный знак.
7. Использование товарного знака и последствия его неиспользования.
8. Исчерпание прав, основанных на регистрации товарного знака.
9. Распоряжение исключительным правом на товарный знак.
10. Залог исключительных прав на товарный знак.
11. Регистрация товарного знака в соответствии с Мадридским соглашением о международной регистрации.
12. Наименование места происхождения товара и его правовая охрана.
13. В чем отличие наименования места происхождения товара от географического указания
14. Судебный порядок рассмотрения споров, связанных с товарными знаками
15. Ответственность за незаконное использование товарного знака

16. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара.
17. Каковы юридические последствия международной регистрации товарного знака
18. Каков период действия международной регистрации товарного знака
19. Возможно ли продление срока международной регистрации товарного знака ?
20. Особенности правовой охраны НМППТ .
21. Особенности правовой охраны ГУ .
22. Какие документы включает в себя заявка на регистрацию НМППТ ?
23. Какие документы включает в себя заявка на регистрацию ГУ ?
24. Свидетельство на НМППТ и ГУ. Содержание исключительного права на НМППТ и ГУ .
25. Основания для отказа в регистрации НМППТ и ГУ .
26. Исчерпание прав, основанных на регистрации НМППТ и ГУ .
27. В чем отличие наименования места происхождения товара от географического указания .
28. Судебный порядок рассмотрения споров, связанных с НМППТ и ГУ .
29. Ответственность за незаконное использование НМППТ и ГУ

Тесты

1. Может ли быть зарегистрировано в качестве товарного знака объемное обозначение в виде бутылки с этикеткой?

- А) такой вид товарного знака отсутствует,
- Б) может быть зарегистрирована только этикетка,
- В) бутылка может быть зарегистрирована в случае, если ее форма является оригинальной,
- Г) обозначение может быть зарегистрировано в целом.

2. Какая редакция МКТУ является действующей на данный момент?

- А) 9-ая,
- Б) 10-ая,
- В) 11-ая,

Г) 12-ая.

3. Может ли быть зарегистрировано в качестве товарного знака обозначение, представляющее собой сочетание букв и цифр?

А) может при условии, что количество букв и цифр не более 10,

Б) может при условии предоставления документов, подтверждающих приобретенную различительную способность,

В) такое обозначение не может быть зарегистрировано,

Г) такое обозначение может быть зарегистрировано только с исключением из правовой охраны цифр.

4. Может ли быть зарегистрирован в качестве товарного знака герб Российской Федерации?

А) нет, не может,

Б) может,

В) может только в составе композиции с исключением элементов герба из правовой охраны

Г) может в составе комбинированного обозначения при условии предоставления согласия компетентного органа с исключением элементов герба из правовой охраны.

5. Возможна ли регистрация товарного знака «Кофейный Джо» для товаров 30 класса «шоколад; горчица; уксус; кофе»?

А) возможна для всего перечня,

Б) невозможна для всего перечня,

В) возможна только для товаров «кофе»,

Г) возможна только для товаров «шоколад; кофе».

6. В каких случаях может быть принято согласие правообладателя «старшего» знака?

А) в случае, если согласие представлено от всех лиц, имеющих право использования коллективного знака,

Б) в случае, если согласие представлено от правообладателя общеизвестного товарного знака, право на который возникло более десяти лет назад,

В) в случае, если согласие представлено по факсу,

Г) в случае, если согласие представлено от правообладателя товарного знака, имеющего более ранний приоритет, в подлиннике.

7. Каких видов могут быть коллективные знаки?

А) словесные, изобразительные, комбинированные;

Б) всех видов;

В) всех видов, за исключением позиционных;

Г) только словесные.

8. Какие ограничения существуют в отношении коллективных знаков?

А) никаких;

Б) правообладатель коллективного знака не может заключить сублицензионных договоров;

В) правообладатель коллективного знака не может выдавать письмо-согласие, заключать лицензионный договор и отчуждать знак;

Г) правообладатель коллективного знака не может отчуждать знак и выдавать письмо-согласие.

9. Срок действия товарного знака составляет

А) 10 лет,

Б) 10 лет с возможностью продления до 25 лет,

В) 10 лет с возможностью неоднократного продления,

Г) 10 лет с возможностью двукратного продления при условии уплаты пошлины.

10. Кто может выступать в качестве правообладателя товарного знака?

А) физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица и некоммерческие организации,

Б) физические лица, имеющие статус индивидуального предпринимателя, и юридические лица,

- В) только юридические лица,
- Г) любое заинтересованное лицо.

11. Возможна ли регистрация комбинированного товарного знака, включающего охраняемое наименование места происхождения товара «Ессентуки», зарегистрированного для минеральных вод?

- А) возможна только в отношении товаров «минеральные воды»,
- Б) возможна в отношении товаров «минеральные воды» с исключением из правовой охраны слова «Ессентуки»,
- В) возможна для товаров «минеральные воды» и связанных с ними услуг «продвижение минеральных вод»,
- Г) возможна в отношении любых напитков с исключением из правовой охраны слова «Ессентуки».

12. Найдите и подчеркните ошибку (ошибки) в следующем утверждении:

По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на товарный знак (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования товарного знака в определенных договором пределах с обязательным указанием территории, на которой допускается использование, в отношении всех товаров, для которых зарегистрирован товарный знак.

8.6 Фонд оценочных компетенций к программе повышения квалификации Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности

Проверяемые компетенции: Организация мероприятий по пресечению реализации контрафактной продукции и защите интеллектуальной собственности. Анализ портфеля на РИД организации и подготовка заключений для принятия решений об их использовании и/или распоряжении правами Оценка эффективности управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий

Индикаторы достижения компетенций: Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы управления интеллектуальной собственностью

Способность организовывать мероприятия по пресечению реализации контрафактной продукции и защите интеллектуальной собственности

Способность проводить анализ портфеля на РИД организации и подготовка заключений для принятия решений об их использовании и/или распоряжении правами

Способность проводить оценку эффективности управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий

8.6.1 Форма аттестации

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов тестов для самопроверки или персональных заданий.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена с использованием билетов. Каждый билет состоит из трех частей (по количеству осваиваемых компетенций), каждая часть содержит два вопроса.

Критерии оценки

Оценка	Интерпретация	Процент выполнения заданий
5	зачтено	На все вопросы даны правильные, исчерпывающие ответы
4	зачтено	На некоторые вопросы или на один из них даны недостаточно емкие ответы
3	Зачтено	При ответе на 1 и более вопросов допущены существенные ошибки
2	На зачтено	На оба вопроса даны неправильные ответы

8.6.2. Фонд оценочных средств

№	Вопрос	Варианты ответа
1	<p>Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности</p> <p>Объясните, какие возможны способы – на конкретных примерах (приводятся примеры из области</p>	<p>А. только путем отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права), предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор) или залога исключительного права</p> <p>Б. только путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права)</p> <p>В. только путем предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор)</p>

	деятельности Слушателя)	Г. только по договору о залоге исключительного права Д. любым не противоречащим закону и существу исключительного права способом
2	Исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности может распорядиться Приведите примеры.	А. заявитель Б. правообладатель В. автор совместно с правообладателем
3	В случае, когда исключительное право на результат интеллектуальной деятельности принадлежит нескольким лицам совместно.	А. распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности осуществляется правообладателями совместно, если соглашением между ними не предусмотрено иное Б. каждый из правообладателей может распоряжаться результатом интеллектуальной деятельности по своему усмотрению В. распоряжение исключительным правом на такой результат интеллектуальной деятельности не допускается
4	Доходы от совместного распоряжения исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности распределяются	А. между всеми правообладателями в равных долях, если соглашением между ними не предусмотрено иное Б. между всеми правообладателями в равных долях В. между всеми правообладателями в равных долях, если доходы от совместного использования также распределяются в равных долях
5	Использование при совершении сделок факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования,	А. допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом, иными правовыми актами или соглашением сторон Б. допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом или иными правовыми актами

	электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи	В. не допускается Г. допускается по соглашению сторон
6	<p>Договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности считается незаключенным, если в договоре отсутствует условие о том, что</p> <p>Приведите примеры. Придумайте варианты развития событий в случае формулировок а, б, в, г</p>	<p>А. договор заключается на срок действия исключительного права</p> <p>Б. приобретатель имеет право предоставлять лицензии третьим лицам только после регистрации отчуждения исключительного права по договору</p> <p>В. приобретатель обязуется по возмездному договору об отчуждении уплатить правообладателю вознаграждение в конкретном размере и/или в определенном порядке</p> <p>Г. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю только в момент регистрации перехода права по договору</p> <p>Д. споры между сторонами об исполнении условий договора рассматриваются в судебном порядке</p>
7	В отношениях между коммерческими организациями	<p>А. не допускается отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p> <p>Б. не допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p> <p>В. допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p>
8	Если переход исключительного права по договору об отчуждении исключительного права подлежит государственной регистрации	<p>А. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент государственной регистрации</p> <p>Б. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент подписания договора</p>

		В. стороны договора вправе установить любой момент перехода исключительного права
9	При существенном нарушении приобретателем обязанности выплатить вознаграждение правообладателю в установленный договором об отчуждении исключительного права срок прежний правообладатель	<p>А. вправе требовать возмещения убытков</p> <p>Б. не вправе требовать перевода на себя прав приобретателя</p> <p>В. вправе требовать в судебном порядке перевода на себя прав приобретателя и возмещения убытков</p> <p>Г. вправе требовать от приобретателя расторжения договора</p>
10	Выплата вознаграждения по договору об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности	<p>А. может быть предусмотрена только в форме фиксированного разового платежа</p> <p>Б. может быть предусмотрена только в форме периодических платежей или процентных отчислений</p> <p>В. может быть определена как среднерыночная в случае наличия спора между сторонами</p> <p>Г. может быть согласована сторонами в любое время после заключения договора</p> <p>Д. может быть предусмотрена в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме</p>
11	В случае внесения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности в качестве вклада в уставный капитал	<p>А. достаточно указания на это в учредительном договоре</p> <p>Б. необходимо заключить безвозмездный договор об отчуждении исключительного права</p> <p>В. помимо указания на это в учредительном договоре необходимо заключение отдельного договора об отчуждении исключительного права, отвечающего требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации</p>

12	<p>Договор, в котором прямо не указано, что исключительное право на результат интеллектуальной деятельности передается в полном объеме, считается</p>	<p>А. незаключенным</p> <p>Б. лицензионным договором</p> <p>В. договором об отчуждении исключительного права</p> <p>Г. договором о залоге исключительного права</p>
13	<p>Заключение лицензионного договора о предоставлении права на использование результата интеллектуальной деятельности</p>	<p>А. влечет за собой переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности к лицензиату</p> <p>Б. является основанием для перехода исключительного права к лицензиату</p> <p>В. не влечет за собой перехода исключительного права к лицензиату</p>
14	<p>Право использования результата интеллектуальной деятельности, прямо не указанное в лицензионном договоре</p>	<p>А. не считается предоставленным лицензиату</p> <p>Б. считается предоставленным лицензиату в случае заключения договора исключительной лицензии</p> <p>В. не считается предоставленным лицензиату, за исключением права выдачи sublicензий третьим лицам</p>
15	<p>Если территория, на которой допускается использование результата интеллектуальной деятельности, в лицензионном договоре не указана, то</p> <p>Приведите пример с анализом действий сторон договора</p>	<p>А. лицензиат не вправе осуществлять использование на любой территории в пределах территории Российской Федерации</p> <p>Б. договор считается незаключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как территория его действия</p> <p>В. лицензиат вправе осуществлять использование на любой территории за пределами территории Российской Федерации</p> <p>Г. лицензиат вправе осуществлять использование на всей территории Российской Федерации</p>

16	В случае, когда в лицензионном договоре о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности срок его действия не определен, то	<p>А. договор считается незаключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как срок его действия</p> <p>Б. договор считается заключенным на пять лет, если Гражданским кодексом Российской Федерации не предусмотрено иное</p> <p>В. договор считается заключенным на пять лет</p>
17	Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности к новому правообладателю	<p>А. ведет к прекращению действия лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем</p> <p>Б. не является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем</p> <p>В. является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем</p>
18	При предоставлении права использования секрета производства (ноу-хау) лицо, распорядившееся своим правом, обязано	<p>А. сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора</p> <p>Б. сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия исключительного права на секрет производства</p> <p>В. как обладатель секрета производства вправе в любое время довести сведения о секрете производства до третьих лиц</p>
19	Если право на использование результата интеллектуальной деятельности предоставлено по договору на условиях исключительной	<p>А. не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору</p> <p>Б. вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах,</p>

	лицензии, то лицензиар	<p>в которых право использования предоставлено по договору</p> <p>В. вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности</p> <p>Г. не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору, если этим договором не предусмотрено иное</p>
20	В случае использования лицензиатом результата интеллектуальной деятельности в период действия исключительного права, но по прекращении действия лицензионного договора правообладатель вправе	<p>А. требовать заключения нового лицензионного договора</p> <p>Б. требовать выплаты вознаграждения за использование результата интеллектуальной деятельности</p> <p>В. привлечь лицензиата к ответственности в связи с невыплатой вознаграждения за использование результата интеллектуальной деятельности после окончания срока действия договора</p> <p>Г. привлечь лицензиата к ответственности за нарушение принадлежащего ему исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p>
21	При существенном нарушении лицензиатом обязанности выплатить лицензиару в установленный лицензионным договором срок вознаграждение за предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности	<p>А. лицензиар вправе требовать перевода на себя прав лицензиата</p> <p>Б. договор прекращает свое действие</p> <p>В. лицензиар может отказаться в одностороннем порядке от лицензионного договора и потребовать возмещения убытков, причиненных его расторжением</p> <p>Г. лицензиар вправе требовать в судебном порядке досрочного прекращения действия договора</p>
22	Право на использование результата	<p>А. не может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал общества с ограниченной ответственностью</p>

	интеллектуальной деятельности	<p>Б. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только акционерного общества</p> <p>В. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал</p> <p>Г. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только при условии согласования с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности</p>
--	-------------------------------	--

8.7 Защита итоговой аттестационной работы

Дата защиты итоговой аттестационной работы проводится в сроки, установленные .

На заседании комиссии по защите ИАР вправе присутствовать руководитель, рецензенты ИАР, другие обучающиеся, преподаватели, представители администрации ФГБУ ФИПС.

Перед началом защиты секретарь ГЭК дает краткую характеристику ИАР и зачитывает рецензии.

Защита итоговой аттестационной работы начинается с доклада обучающегося по теме итоговой аттестационной работы. На доклад по итоговой аттестационной работы отводится 8-10 минут.

Во вступительной части доклада слушатель формулирует цель, поставленные задачи ИАР, обосновывает актуальность избранной темы, кратко освещает состояние разработанности темы (20% отведенного времени).

В основной части доклада рассматриваются подходы к решению поставленной задачи, подход, избранный автором, представляется решение поставленных задач, обосновывается правильность принимаемого решения (70% отведенного времени).

Структура доклада может конкретизироваться и изменяться в зависимости от особенностей и содержания работы, полученных результатов и представленных демонстрационных материалов.

Обучающийся вправе в процессе доклада использовать заранее подготовленный наглядный графический материал (чертежи, таблицы, схемы)

иллюстрирующий основные положения работы. Обучающийся вправе представить при защите итоговой аттестационной работы электронную презентацию.

После завершения доклада члены комиссии задают обучающемуся вопросы. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться своей работой.

После ответа обучающегося на вопросы слово предоставляется руководителю. В случае отсутствия последнего на заседании комиссии его отзыв зачитывает секретарь комиссии. В конце своего выступления руководитель даёт свою оценку работы обучающегося в процессе подготовки ИАР.

После выступления руководителя, обучающемуся может быть предоставлено заключительное слово. В своем заключительном слове обучающийся отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с ним или давая обоснованные возражения.

Члены комиссии принимают решение об оценке итоговой аттестационной работы.

Результаты защиты ИАР объявляются в день защиты итоговой аттестационной работы после оформления протоколов заседания.

Фонд оценочных средств

В процессе защиты итоговой аттестационной работы оценивается степень владения слушателем определёнными для профиля компетенциями

Обобщающие критерии оценки защиты итоговой аттестационной работы приведены ниже.

Оценка "**ОТЛИЧНО**" выставляется в том случае, если:

- содержание работы соответствует программе переподготовки и теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;

- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с управленческой практикой; даны представляющие интерес практические проектные разработки, вытекающие из анализа проблемы;
- широко представлена библиография по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и оформлению работа соответствует всем предъявленным требованиям.

Оценка **“ХОРОШО”** выставляется в том случае, если:

- тема соответствует программе переподготовки;
- содержание работы в целом соответствует выбранной теме (названию итоговой аттестационной работы);
- работа актуальна, написана самостоятельно;
- основные положения работы раскрыты на достаточном теоретическом и методологическом уровне;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию, однако анализ носит описательный характер;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями итоговой аттестационной работы;
- составлена библиография по теме работы.

Оценка **"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"** выставляется в том случае, если:

- работа соответствует программе переподготовки;
- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме
- исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью;
- нарушена логика изложения материала (содержание 1, 2 и 3 главы слабо связаны между собой), задачи раскрыты не полностью;
- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные документы, передовой опыт, современные методы анализа, данные оперативного и статистического учета (то есть отсутствует цифровой материал);
- теоретические положения слабо увязаны с практикой;
- содержание приложений не характеризует результаты анализа, не освещает решения поставленных задач.

Оценка “**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**” выставляется в том случае, если:

- тема работы не соответствует программе переподготовки;
- содержание работы не соответствует теме;
- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;
- итоговая аттестационная работа носит умозрительный и (или) компилятивный характер;
- предложения автора четко не сформулированы.

Темы ИАР к программе профессиональной переподготовки 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. Обеспечение конкурентоспособности объектов на основе патентно-информационных исследований.
17. Оценка технического уровня промышленной продукции - необходимое условие выхода на рынок.
18. Определение тенденций развития рынка промышленной продукции на основе патентно-информационных исследований.

19. Определение условий конкуренции на рынке промышленной продукции на основе патентно-информационных исследований.
20. Определение требований потребителей к промышленной продукции на основе анализа патентных описаний.
21. Исследование научно-технической деятельности фирм отрасли на основе изучения патентной документации.
22. Определение ведущих фирм отрасли на основе изучения патентной документации и выбор фирм - потенциальных конкурентов и партнеров.
23. Критерии отбора технических решений (изобретений, полезных моделей) для использования в разработке.
24. Обеспечение патентной чистоты в процессе разработки объекта техники.
25. Нормы патентного законодательства страны проверки, учитываемые при исследовании патентной чистоты.
26. Использование источников конъюнктурно - коммерческой информации при проведении патентно - информационных исследований.
27. Использование особенностей поиска правовой информации при экспертизе на патентную чистоту.
28. Проведение патентного поиска в фонде одной из промышленно развитых стран для решения конкретных задач патентных исследований (на примере конкретной тематики).
29. Проведение поиска при определении новизны объектов промышленной собственности (на примере конкретной тематики).
30. Использование Интернета при проведении патентных исследований.
31. Использование реферативных изданий при проведении патентно – информационных исследований.
32. Использование патентной документации ВОИС, ЕПВ, США и России при исследовании технического уровня (на примере конкретной тематики).
33. Использование патентной статистики при проведении патентных исследований.
34. Методы и средства специальных видов патентного поиска (патентов – аналогов, изменений правового статуса и т.д.).
35. Особенности информационного обеспечения различных видов патентных исследований (на примере конкретной тематики).
36. Зарубежные патентные базы данных и возможности их использования.
37. Определение патентоспособности разработок в конкретной области техники.
38. Методика выявления изобретений (особенности применительно к конкретной области техники).

39. Новизна как условие патентоспособности изобретения, использование данного условия в практике экспертизы.
40. Условие патентоспособности изобретения «изобретательский уровень» и его использование в практике экспертизы.
41. Условие патентоспособности изобретения «промышленная применимость» и его использование в практике экспертизы.
42. Устройство как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
43. Способ как объект изобретения: некоторые особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания изобретения.
44. Формула изобретения как характеристика его технической сущности, принципы составления и толкования.
45. Особенности составления описания изобретения в конкретной области техники или относящегося к определенному объекту.
46. Единство изобретения и его соблюдение в заявке на изобретение.
47. Составление заявки на изобретение в конкретной области техники.
48. Аналоги и прототип изобретения: их роль при выявлении изобретения, составления заявки и экспертизы заявки.
49. Решения экспертизы: основные принципы построения, основания для их принятия.
50. Особенности экспертизы заявки на изобретение в конкретной области техники.
51. Объем правовой охраны изобретения: изменения притязаний заявителя в процессе патентной экспертизы.
52. Правовая охрана полезных моделей, особенности определения патентоспособности, составления формулы и описания.
53. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
54. Особенности оформления заявки на регистрацию товарного знака (на конкретном примере).
55. Экспертиза заявок на регистрацию товарного знака.
56. Оформление международной заявки на регистрацию товарного знака.
57. Экспертиза международной заявки на регистрацию товарного знака.
58. Распоряжение исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности. Виды договоров.
59. Гражданско - правовой договор в изобретательской деятельности.
60. Вопросы приоритета в праве на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
61. Имущественные права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

62. Основные направления коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.
63. Классификация лицензионных договоров. Их структура и содержание.
64. Организация патентно-лицензионной работы на предприятиях.
65. Экономическая сущность. Структура и содержание лицензионного договора.
66. Классификация лицензионных договоров по предметам и видам лицензий, объему передаваемых прав и способу охраны.
67. Особенности лицензионной торговли на ноу-хау.
68. Правовая сущность, роль, структура и содержание опционного соглашения в лицензионной торговле.
69. Ведение деловых переговоров по продаже лицензий.
70. Современное состояние и особенности торговли лицензиями на товарные знаки в Российской Федерации.
71. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках доходного подхода.
72. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках сравнительного подхода.
73. Особенности ценообразования объектов интеллектуальной собственности. Методы расчета цены лицензии в рамках затратного подхода.

9. Организационно-педагогические условия реализации программы

9.1 Нормативные документы

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 577н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60270).
2. Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 N 59386).
3. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций"(вместе с "Методическими рекомендациями-

разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов")

4. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн)

5. «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн)

6. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об образовании в Российской Федерации"

7. Приказ Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ

8. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444)

9. "Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации" (публикация на сайте <http://economy.gov.ru> по состоянию на 04.12.2018)

10. "Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях" (Источник публикации "Администратор образования", N 8, апрель, 2018

11. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 N 28-П)

12. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности от 14.07.1967 (в ред. 02.10.1979) // СПС «Консультант Плюс» - официально документ опубликован не был. приказ вступил в силу 12 августа 2016 г.)

13. Приказ Министерства экономического развития РФ от 25 мая 2016 г. № 315 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата» (приказ вступил в силу 14 августа 2016 г.)

14. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 702 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата»

15. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель»

16. Шведова В.В. «Альбом форм для отчета о патентных исследований» Москва, 2016.

16. Приказ Министерства экономического развития РФ от 20 июля 2015 № 483 "Об утверждении Административного регламента 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".

17. Приказ Министерства экономического развития РФ от 20 июля 2015 № 482 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, Требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака,

знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, Порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня 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".

18. Приказ Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 № 608 "Об утверждении Административного регламента 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".

19. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности" (Подписана в Стокгольме 14.07.1967, изменена 02.10.1979)

20. Приказ Минэкономразвития России от 18 сентября 2020 года № 605 "Об утверждении форм заявлений и ходатайства, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по продлению срока действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара, а также о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. N 706 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара" и внесенных в него изменений"

21. Приказ Минэкономразвития России от 9 сентября 2020 года № 585 "Об утверждении формы заявления любого лица, кроме правообладателя, о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, товарного знака, знака обслуживания, охраняемого на территории Российской Федерации в

соответствии с международными договорами Российской Федерации, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также смерти гражданина - обладателя исключительного права на географическое указание, наименование места происхождения товара, а также о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 28 сентября 2015 г. № 693 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также в случае смерти гражданина" и внесенных в него изменений"

22. Приказ Минэкономразвития России от 9 сентября 2020 года № 584 "Об утверждении формы заявлений, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по внесению изменений в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации, Государственный реестр географических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации либо Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, общеизвестный товарный знак, коллективный товарный знак"

23. Приказ Минэкономразвития России от 20 августа 2020 № 549 "Об утверждении формы заявления о досрочном прекращении действия патента на

изобретение, полезную модель, промышленный образец, формы заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, общеизвестного товарного знака, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара, а также о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 27 августа 2015 г. № 603 "Об утверждении Административного регламента 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" и внесенных в него изменений"

24. Приказ Минэкономразвития России от 16 июля 2020 № 428 "О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 482 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, Требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, Порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня 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" и признании утратившим силу отдельного положения приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 12 марта 2018 г. № 113"

25. Приказ Минэкономразвития России от 3 июля 2020 № 399 "Об утверждении Порядка преобразования наименования места происхождения товара или заявки на государственную регистрацию наименования места происхождения товара соответственно в географическое указание или заявку на государственную регистрацию географического указания и наоборот, а также формы ходатайства о преобразовании наименования места происхождения товара в географическое указание и формы ходатайства о преобразовании географического указания в наименование места происхождения товара"

26. Приказ Минэкономразвития России от 3 июля 2020 № 398 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации географического указания и (или) предоставлению исключительного права на такое географическое указание и государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) предоставлению исключительного права на такое наименование, требований к ним, а также Перечня сведений, указываемых в свидетельствах об исключительном праве на географическое указание, на наименование места происхождения товара, и форм таких свидетельств"

9.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

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

9.3 Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС и профильные специалисты подразделений ФИПС с опытом работы в ВУЗе, а также специалисты в сфере интеллектуальной собственности с опытом работы в вузе.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

9.4 Материально-техническое обеспечение программы

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

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

9.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.

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

1. Программа курса.
2. Материалы учебно-методического комплекса, загруженные в личные кабинеты Слушателей в СДО.
3. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля
4. Материалы из интернет-ресурсов из п. 9.2

Слушатели получают доступ к этим материалам на первом занятии по программе.

10 Календарный план

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

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

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

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

Патентное право						
№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Количество ак. часов				
		Дни очного обучения				
		1	2	3		
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	1л				
2	Правовое регулирование сферы интеллектуальной собственности	4 л				
3	Объекты патентного права	1л	2л1с			
4	Защита прав авторов, заявителей и правообладателей		3л	1с		
5	Структура и полномочия федеральных органов власти по интеллектуальной собственности			1л		
6	Деятельность патентных поверенных			1л		
7	Патентные и иные пошлины			2л		
	Итоговая аттестация			1с		
Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки)»						
	Темы	Дни обучения				
		1	2	3	4	5

1	Актуальные вопросы развития интеллектаульной собственности на современном этапе	1 л				
2	Виды объектов патентного права. Понятие ИЗ, ПМ, ПО Служебные ИЗ, ПМ, ПО Созданные по контракту ИЗ, ПМ, ПО	3 л				
3	Оформление и подача заявки на изобретение и полезные модели	4л	4л 4с			
4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель			5л1с		
5	Ведение диалога или ведение переписки с патентным ведомством.			2с		
8	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины				2 л	
9	Электронная подача заявки.				1л1с	
10	Проведение информационного поиска				2л2с	
11	Промышленные образцы и их экспертиза					2л2с
12	Товарные знаки и их экспертиза					2л1с
	Экзамен					1с

Патентный поиск

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Количество ак. часов			
		Дни обучения			
		1	2	3	4
1.	Системы классификации изобретений	2			
2	Поиск патентной информации	4	5		
3	Патентная информация в электронной среде		1	6	4
4	Итоговая аттестация				2

«Методологические основы патентных исследований»

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Количество ак. часов		
		Дни очного обучения		
		1	2	3
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	1л		
2	Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции	1л1ср		
3	Патентное описание как источник маркетинговых исследований	1л1ср		
4	Основные виды патентных исследований и их связь с жизненным циклом объекта техники	1л	1л2с	
5	Разработка задания и регламента поиска		1л1ср	
6	Поиск, отбор и аннотирование источников информации		1л1с	1ср
7	Систематизация и анализ отобранной информации			1л1ср
8	Оформление результатов патентных исследований			1л1ср
	Итоговая аттестация			1с

«Средства индивидуализации: товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания»

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Дни обучения		
		Количество ак. часов		
		1	2	3
1.	Актуальные вопросы развития сферы интеллектуальной собственности	1		
2.	Основные принципы классификации товаров и услуг	2		
4.	Оформление заявки на товарный знак и формальная экспертиза	5		
5	Экспертиза заявленных обозначений.		4	
6	Мадридская система международной регистрации знаков . Правовые аспекты		2	
7	Оформление международной заявки		2	

8	Формальная экспертиза, оформление заявки на наименования мест происхождения товаров и географические указания			1
9	Экспертиза заявок на наименования мест происхождения товаров и географические указания			1
10	Электронная подача заявки на товарные знаки, наименование места происхождения товаров и географические указания			2
11	Защита исключительных прав на средства индивидуализации. Распоряжение исключительным правом на товарные знаки. Судебная практика			2
12	Экзамен			2

Управление правами на РИД

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Дни обучения				
		Количество ак. часов				
		1	2	3	4	5
1.	Правовая основа разработки системы управления правами на РИД. Понятие трансфера технологий	2				
2.	Структура управления правами на РИД. Управление правами на РИД в дочерних и зависимых организациях	6				
3.	Анализ рынка, на котором функционирует Организация, Особенности осуществления внешнеэкономической деятельности		4			
4	Реализация задач (функций) в сфере управления правами на РИД Особенности применения патентных исследований и патентных ландшафтов		4	4		
5	Коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности			4	2	
6	Управление персоналом				2	
7	Финансовое обеспечение системы управления правами на РИД				4	4
8	Мониторинг состояния системы управления правами на РИД					2
9	Экзамен					2

Подготовка и защита ИАР – в свободном режиме, 146 ак. часов