

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Викторович

Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС

Дата подписания: 22.08.2024 17:12:40

Уникальный программный ключ:

6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС


О.П. Неретин
“08” августа 2024 г.


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

Москва, 2024 г.

Оглавление

Рабочая группа:	2
Аннотация	3
1. Общие положения	3
2. Цель и задачи программы.....	5
3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта	6
4. Учебный план	8
5. Рабочая программа.....	13
6. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	29
6.1 Нормативные документы	29
6.2. Рекомендованная литература.....	34
6.3 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	35
6.3. Требования к квалификации преподавателей	35
6.4 Материально-техническое обеспечение программы.....	36
7. Форма аттестации.....	37
8. Оценочные материалы	38
8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации	38
8.2 Ключи к оценочным материалам	56
9. Календарный учебный график.....	57
10. Лист изменений	59

Рабочая группа:

Рабочая группа согласно Приказу № 37 от 03.02.2022 г.

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

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

Горушкина С.Н. – к.с.н., ученый секретарь ФИПС

Иванова М.Г. – д.с.н., к.э.н., ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского сектора Научно-образовательного центра ФИПС

Градскова С.О. – заместитель начальника Аналитического центра ФИПС

Эксперты от ФГБУ ФИПС:

Полякова А.А. – заместитель директора ФИПС

Лысков Н.Б. – Начальник центра химии, биотехнологии и медицины
ФИПС

Сальников М.Ю. – Начальник центра физики и прикладной механики
ФИПС

Внешний эксперт:

Месяшная Н.В. – к.ю.н., патентный поверенный Российской Федерации.

Программа рекомендована к утверждению:

протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС № 3 от 08.08.2024 г.

Аннотация

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

Программа дополнительного профессионального образования «Подготовка к деятельности патентного поверенного» разработана для повышения квалификации специалистов в области интеллектуальной собственности, планирующих сдать экзамен на патентного поверенного и для прочих заинтересованных лиц.

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка к деятельности патентного поверенного» (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» <1>, с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» <2>, методическими рекомендациями - разъяснениями по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных

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

стандартов (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № ВК – 1032/06) <3>, Уставом и локальными документами ФГБУ ФИПС.

Выбор профессионального стандарта – «Специалист по патентоведению» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по патентоведению») <5>.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Контингент слушателей – кандидаты в патентные поверенные (с учетом выбора специализации), а также специалисты, деятельность которых связана с объектами интеллектуальной собственности и управлением правами на эти объекты.

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

Наполняемость группы: до 50 человек.

Трудоемкость обучения: 90 академических часа (1 ак. час = 45 минут).

Структура программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

Список использованных сокращений

БД – базы данных;

ИЗ- изобретение;

ИС – интеллектуальная собственность;

КПЭ – ключевые показатели эффективности

Л- лекция;

МПК – международная патентная классификация;
НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
ПрЭВМ – программа для электронно-вычислительных машин;
ПК – профессиональная компетенция;
ПМ – полезная модель;
ПО – промышленный образец;
РИД – результаты интеллектуальной деятельности;
С- семинар;
СДО – система дистанционного обучения;
СПК – совместная патентная классификация;
СИ – средства индивидуализации;
СР – самостоятельная работа;
ТИМС – топология интегральных микросхем
ТФ – трудовые функции;
УК- универсальные компетенции;

2. Цель и задачи программы

Цель программы: подготовка специалистов в области интеллектуальной собственности, деятельность которых связана с представлением интересов доверителей по вопросам предоставления правовой охраны интеллектуальной собственности, ее оспариванием и прекращением, а также приобретения, осуществления, защиты интеллектуальных прав и распоряжения ими.

Задачи программы:

подготовка слушателей к теоретической части экзамена по нормативной документации в области интеллектуальной собственности согласно программе квалификационного экзамена для патентных поверенных²;

² Сайт Роспатента, раздел патентные поверенные –аттестация. Программа квалификационного экзамена

формирование у слушателей компетенций по оформлению и экспертизе заявки на объекты ИС согласно выбранной специализации;

формирование у слушателей компетенций в области распоряжения исключительным правом на объекты ИС согласно выбранной специализации;

формирование у слушателей компетенций в области защиты интеллектуальных прав на объекты ИС согласно выбранной специализации.

3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта

Результатом повышения квалификации является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности с учетом требований программы квалификационного экзамена для аттестации кандидатов в патентные поверенные³.

Вид профессиональной деятельности:

Информационно-аналитическое сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, правовое сопровождение охраны ИС и защиты прав на нее, организация и управление процессами введения в оборот прав на ИС и материальные носители, в которых выражена ИС, научно-исследовательская деятельность в области ИС в соответствующей отрасли экономики.

Вид профессиональной деятельности сопоставлен следующим обобщенным трудовым функциям и трудовым функциям профессионального стандарта:

https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/program_exam.pdf дата обращения 30.06.2024

³ Сайт Роспатента, раздел патентные поверенные – аттестация. Программа квалификационного экзамена https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/program_exam.pdf дата обращения 30.06.2024

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
С	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (7	Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД и СИ, а также распоряжения этими правами и их защиты	С/01.7	7

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций в рамках вышеуказанного вида деятельности.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показателя достижения индикатора компетенции
ПК-1 Способен осуществлять правовое обеспечение охраны, осуществление прав на РИД, а также распоряжение этими правами и их защиты	ПК-1.1. Способен к подготовке и оформлению документов, подаче заявок на регистрируемые РИД в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	Знает: - особенности экспертизы РИД и СИ; способы правовой охраны РИД и СИ Умеет: - оформлять документацию в соответствии с требованиями российских и международных нормативных правовых актов для защиты и получения правовой охраны ИС
	ПК-1.2. Способен к составлению и регистрации гражданско-правовых договоров по распоряжению правами на ИС на территории Российской Федерации	Знает: нормативные правовые акты в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе международные соглашения в области ИС Умеет: применять правовые и экономические основы введения в оборот прав на ИС и материальные носители, в которых она выражена

4. Учебный план

Учебный план для всех выбранных специализаций является общим, кроме пункта «предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности». Для каждой специализации занятия проходят с преподавателям по выбранному слушателем направлению «изобретения и полезные модели», «промышленные образцы», «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем», «товарные знаки и знаки обслуживания» и «наименования места происхождения товара».

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	15	7		8	
3	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности <i>(в зависимости от выбранной специализации)</i>	28	16	8	4	
4	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора.	18	12	4	2	
5	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	10	6	2	2	
6	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	6	2	2	2	
7	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2		
8	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий	1	1			
9	Тренинг	5		5		
10	Контрольное мероприятие	2				Тест
Всего		90	47	23	18	2

4.1 Учебный план Программы для специализации «изобретения и полезные модели»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	15	7		8	
3	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «изобретения и полезные модели»)	28	16	8	4	
4	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора.	18	12	4	2	
5	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	10	6	2	2	
6	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	6	2	2	2	
7	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2		
8	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий	1	1			
9	Тренинг	5		5		
10	Контрольное мероприятие	2				Тест
Всего		90	47	23	18	2

4.2 Учебный план Программы для специализации «промышленные образцы»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	15	7		8	
3	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «промышленные образцы»)	28	16	8	4	
4	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора	18	12	4	2	
5	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	10	6	2	2	
6	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	6	2	2	2	
7	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2		
8	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и вывода их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1			
9	Тренинг	5		5		
10	Контрольное мероприятие	2				Тест
Всего		90	47	23	18	2

4.3 Учебный план Программы для специализации «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	15	7		8	
3	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»)	28	16	8	4	
4	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора	18	12	4	2	
5	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	10	6	2	2	
6	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	6	2	2	2	
7	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2		
8	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1			
9	Тренинг	5		5		
10	Контрольное мероприятие	2				Тест
Всего		90	47	23	18	2

4.4 Учебный план программы для специализации «средства индивидуализации»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	15	7		8	
3	Предоставление правовой охраны на средство индивидуализации. 1. Специализация «товарные знаки и знаки обслуживания». 2. Специализация «наименование места происхождения товара»	28	16	8	4	
4	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора	18	12	4	2	
5	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	10	6	2	2	
6	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация	6	2	2	2	
7	Законодательство об административных правонарушениях	4	2	2		
8	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий и выведения их на рынок при условии ускоренного патентования	1	1			
9	Тренинг	5		5		
10	Контрольное мероприятие	2				тест
	Всего ак. часов	90	47	23	18	2

5. Рабочая программа

Рабочая программа с описанием теоретических (лекции), практических (семинары) занятий и самостоятельной работы.

№ п/п	Темы обучения	Темы	Формируемые компетенции
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	Лекция (1 ак.ч.) Структура Роспатента. Подведомственные организации Роспатента. Вопросы подготовки кадров в области интеллектуальной собственности. Обоснование целесообразности правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом.	
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	Лекции (7 ак.ч) Источники гражданского права Российской Федерации. Правоспособность и дееспособность граждан: содержание, возникновение и прекращение, случаи ограничения. Понятие и признаки юридического лица. Правоспособность и дееспособность юридического лица. Органы юридического лица. Порядок создания и прекращения юридических лиц. Осуществление предпринимательской деятельности физическим лицом. Имущественные и личные неимущественные права. Правовая охрана и защита результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в Российской Федерации. Право собственности и права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (сходство и различия). Гражданско-правовые отношения, связанные с правовой охраной, защитой и использованием результатов интеллектуальной деятельности. Понятия «интеллектуальная собственность», «интеллектуальные права», «патентные права». Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Защита интеллектуальных прав. Независимость интеллектуальных прав от права собственности на материальные носители. Объекты патентных прав. Результаты интеллектуальной деятельности, которые не могут быть объектами патентных прав. Средства индивидуализации.	ПК-1.1, ПК-1.2.

	<p>Виды охранных документов, сроки их действия, права, подтверждаемые ими, и представляемый ими объем правовой охраны.</p> <p>Понятие недобросовестной конкуренции, виды недобросовестной конкуренции.</p> <p>Защита прав авторов, заявителей и правообладателей.</p> <p>Особенности защиты прав лицензиата. Защита нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, входящих в компетенцию судов. Виды споров.</p> <p>Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, изобретательских и патентных прав и незаконное использование интеллектуальной собственности.</p> <p>Наследование. Наследование интеллектуальных прав, включая право на вознаграждение за использование интеллектуальной собственности. Правопреемство.</p> <p>Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) как федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.</p> <p>Государственные функции и полномочия Роспатента в установленной сфере деятельности.</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности», его функции и полномочия.</p> <p>Деятельность патентных поверенных на территории Российской Федерации. Требования к патентным поверенным, порядок их аттестации и регистрации, права, обязанности и ответственность патентных поверенных.</p> <p>Представительство и доверенность. Требования к доверенностям. Особенности доверенностей на ведение дел с Роспатентом и других доверенностей. Порядок ведения дел с Роспатентом отечественными и иностранными заявителями. Ведение дел через патентного поверенного.</p> <p>Ведения дел заявителями некоторых стран СНГ без участия патентных поверенных.</p> <p>Патентные и иные пошлины за совершение юридически значимых действий, их виды, порядок оплаты. Основания для освобождения от уплаты пошлин, уменьшения их размеров или возврата.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Изучение нормативных источников и материалов в системе</p>	
--	---	--

		дистанционного обучения	
2	Предоставление правовой охраны на объект интеллектуальной собственности (по выбранному направлению деятельности патентного поверенного)		
2.1	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «изобретения и полезные модели»)	<p>Лекции (16 ак.ч)</p> <p>Понятия «изобретение», «полезная модель», «служебное изобретение», «служебная полезная модель», «патент на изобретение» и «патент на полезную модель».</p> <p>Автор (соавтор) изобретения, полезной модели, его права и обязанности. Граждане, не признаваемые авторами изобретения и полезной модели.</p> <p>Право авторства и исключительное право на изобретение, полезную модель. Лица, имеющие право на получение патента на изобретение, полезную модель. Переход, передача права на получение патента. Договор об отчуждении права на получение патента.</p> <p>Права и обязанности патентообладателя. Отношения патентообладателей, которым исключительное право принадлежит совместно. Права и обязанности третьих лиц по отношению к патентообладателю.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с изобретениями, полезными моделями, созданными работником в связи с выполнением трудовых обязанностей или задания работодателя.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с изобретениями, полезными моделями, созданными при выполнении работ по договору, который прямо не предусматривал их создание.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с изобретениями, полезными моделями, созданными при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p> <p>Решения, охраняемые в качестве изобретений. Условия патентоспособности изобретения: «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость». Понятие «уровня техники» применительно к изобретению. «Льготный» период раскрытия информации, относящейся к изобретению.</p> <p>Решения, которые не являются изобретениями. Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения.</p> <p>Решения, охраняемые в качестве полезной модели.</p> <p>Условия патентоспособности полезной модели: «новизна»</p>	ПК-1.1.

	<p>и «промышленная применимость». Понятие «уровень техники» применительно к полезной модели. «Льготный» период раскрытия информации, относящейся к полезной модели. Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезных моделей.</p> <p>Срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель и патентов, удостоверяющих это право.</p> <p>Срок действия исключительного права на изобретение, относящееся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату.</p> <p>Права, подтверждаемые патентом, и предоставляемый объем охраны интеллектуальных прав на изобретение или полезную модель.</p> <p>Использование изобретения, полезной модели.</p> <p>Признание изобретения, полезной модели использованными. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель.</p> <p>Использование изобретения, полезной модели в интересах национальной безопасности. Незаконное использование изобретения, полезной модели.</p> <p>Право автора на вознаграждение. Право автора служебного изобретения и служебной полезной модели на вознаграждение за их создание и использование.</p> <p>Право преждепользования.</p> <p>Переход изобретения, полезной модели в общественное достояние. Принудительная лицензия.</p> <p>Открытая лицензия. Открытая лицензия, ее условия и порядок предоставления. «Льготы» патентообладателю в случае предоставления открытой лицензии. Особенности договора между патентообладателем и лицом, использующим изобретение, полезную модель, в случае предоставления открытой лицензии. Условия отзыва заявления об открытой лицензии.</p> <p>Лица, имеющие право на подачу заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель.</p> <p>Состав заявки и приложения к ней. Язык заявки. Дата подачи заявки на изобретение, полезную модель.</p> <p>Особенности ее установления. Требования к документам заявки.</p> <p>Требование единства изобретения, полезной модели.</p> <p>Описание изобретения, полезной модели. Формула изобретения, полезной модели.</p> <p>Условия установления приоритета изобретения, полезной модели. Понятие конвенционного приоритета. Документы, подтверждающие правомерность требования заявителя об</p>	
--	---	--

	<p>установлении приоритета по более ранней дате, чем подача заявки на выдачу патента. Последствия совпадения дат приоритета изобретения, полезной модели.</p> <p>Содержание формальной экспертизы заявки на изобретение. Содержание экспертизы по существу заявки на изобретение. Публикация сведений о заявке на изобретение.</p> <p>Экспертиза заявки на полезную модель.</p> <p>Виды решений по заявке, порядок их принятия. Основания для отказа.</p> <p>Признание заявки отозванной.</p> <p>Порядок и сроки проведения информационного поиска по заявке в отношении заявленного изобретения. Порядок ознакомления любых лиц с документами заявки и отчетом об информационном поиске.</p> <p>Условия и порядок внесения изменений в документы заявки.</p> <p>Права заявителя на стадии экспертизы заявки. Отзыв заявителем заявки на изобретение, полезную модель.</p> <p>Преобразование заявки на изобретение или полезную модель. Преобразование заявки на полезную модель в заявку на секретное изобретение. Продление и восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы.</p> <p>Временная правовая охрана, условия ее возникновения.</p> <p>Подача возражений на решения экспертизы.</p> <p>Государственная регистрация изобретения, полезной модели. Патент и его содержание.</p> <p>Публикация сведений о выдаче патента.</p> <p>Основания признания патента недействительным.</p> <p>Правовые последствия.</p> <p>Основания досрочного прекращения действия патента.</p> <p>Правовые последствия.</p> <p>Продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента.</p> <p>Основание и срок восстановления действия патента. Право послепользования.</p> <p>Правовая охрана секретных изобретений. Федеральные органы исполнительной власти, рассматривающие заявки на секретные изобретения.</p> <p>Условия патентоспособности секретного изобретения: «новизна изобретения», «изобретательский уровень» и «промышленная применимость». Понятие «уровня техники» применительно к секретному изобретению.</p> <p>Порядок рассмотрения возражений против решения,</p>	
--	--	--

		<p>принятого по заявке на секретное изобретение. Исключительное право на секретное изобретение. Проведение патентных исследований и экспертиза на патентную чистоту. Патентование изобретений и полезных моделей в иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами. Международные и евразийские заявки на выдачу патента на изобретение или полезную модель, имеющие силу заявок, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации. Евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения. Семинары: (8 ак.ч) Оформление и экспертиза заявки на изобретение, полезную модель. Поиск ошибок в предложенном лектором примере. Самостоятельная работа: (8 ак.ч.) Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
2.2	<p>Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (Специализация «промышленные образцы»)</p>	<p>Лекции (16 акч) Понятия «промышленный образец», «патент на промышленный образец», «служебный промышленный образец». Автор (соавтор) промышленного образца, его права. Граждане, не признаваемые авторами промышленного образца. Решения, охраняемые в качестве промышленного образца. Условия патентоспособности промышленного образца: «новизна промышленного образца», «оригинальность». Сведения, учитываемые при установлении новизны промышленного образца. «Льготный» период раскрытия информации, относящейся к промышленному образцу. Решения, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленных образцов. Право авторства на промышленный образец. Лица, имеющие право на получение патента на промышленный образец. Переход, передача права на получение патента. Договор об отчуждении права на получение патента. Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными работником в связи с выполнением трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными при выполнении работ по договору, который прямо не предусматривал их создание.</p>	ПК-1.1.

	<p>Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными по заказу.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с промышленными образцами, созданными при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.</p> <p>Срок действия исключительного права на промышленный образец и патента, удостоверяющего это право.</p> <p>Права, подтверждаемые патентом, и предоставляемый объем охраны интеллектуальных прав на промышленный образец.</p> <p>Права и обязанности патентообладателя. Отношения патентообладателей, которым исключительное право принадлежит совместно. Права и обязанности третьих лиц по отношению к патентообладателю. Использование промышленного образца. Признание промышленного образца использованным. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на промышленный образец. Использование промышленного образца в интересах национальной безопасности. Незаконное использование промышленного образца.</p> <p>Право автора на вознаграждение.</p> <p>Право преждепользования. Право послепользования.</p> <p>Принудительная лицензия. Открытая лицензия. Основания для государственной регистрации. Переход промышленного образца в общественное достояние.</p> <p>Открытая лицензия, ее условия и порядок предоставления.</p> <p>«Льготы» патентообладателю в случае предоставления открытой лицензии. Особенности договора между патентообладателем и лицом, использующим промышленный образец в случае предоставления открытой лицензии. Условия отзыва заявления об открытой лицензии.</p> <p>Лица, имеющие право на подачу заявки на выдачу патента на промышленный образец.</p> <p>Дата подачи заявки на промышленный образец.</p> <p>Особенности ее установления.</p> <p>Требование единства промышленного образца.</p> <p>Требования к документам заявки. Описание промышленного образца.</p> <p>Перечень существенных признаков промышленного образца.</p> <p>Условия установления приоритета промышленного образца. Понятие конвенционного приоритета. Документы, подтверждающие правомерность требования заявителя, об</p>	
--	--	--

		<p>установлении приоритета по более ранней дате, чем подача заявки на выдачу патента. Последствия совпадения дат приоритета промышленного образца Содержание формальной экспертизы заявки на промышленный образец. Содержание экспертизы по существу заявки на промышленный образец. Условия и порядок внесения изменений в документы заявки. Права заявителя на стадии экспертизы заявки. Отзыв заявителем заявки на промышленный образец. Продление и восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы. подача возражений на решения экспертизы. Государственная регистрация промышленного образца. Патент и его содержание. Публикация сведений о выдаче патента. Основания признания патента недействительным. Правовые последствия. Основания досрочного прекращения действия патента. Правовые последствия. Продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента. Основание и срок восстановления действия патента. Право слепопользования.</p> <p>Проведение патентных исследований и экспертиза объектов на патентную чистоту.</p> <p>Патентование промышленных образцов в иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами.</p> <p>Семинары: (8 ак.ч.)</p> <p>Оформление и экспертиза заявки на промышленный образец. Поиск ошибок в предложенном лектором примере.</p> <p>Самостоятельная работа: (4 ак. ч.)</p> <p>Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
2.3	<p>Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности программы для электронно-</p>	<p>Лекции (16 ак.ч.)</p> <p>Понятия «программы для электронно-вычислительных машин» (ПрЭВМ), «базы данных» (БД) и «топологии интегральных микросхем» (ТИМС). Авторские права на произведение: исключительное право, право авторства, право на имя, право на неприкосновенность, право на обнародование.</p> <p>Действие исключительного права на территории Российской Федерации. Свободное воспроизведение ПрЭВМ и БД. Срок действия исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС, переход в общественное достояние. Автор и соавторы ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных с ПрЭВМ,</p>	ПК-1.1.

	<p>вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем</p>	<p>БД и ТИМС, созданными по государственному или муниципальному контракту или при выполнении такого контракта. Правовое регулирование отношений, связанных с ПрЭВМ, БД и ТИМС, созданными по заказу. Правовое регулирование отношений, связанных с ПрЭВМ, БД и ТИМС, созданными при выполнении работ по договору.</p> <p>Правовое регулирование отношений, связанных со служебными ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Государственная регистрация ПрЭВМ, БД и ТИМС</p> <p>Требования к документам, представляемым при государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Порядок дополнения, уточнения и исправления документов и материалов, содержащихся в заявке на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Требования к документам на регистрацию перехода исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС по договору и без договора, а также залога исключительного права на зарегистрированную ТИМС, лицензионных договоров о предоставлении права использования зарегистрированной ТИМС.</p> <p>Договор авторского заказа, сроки его исполнения.</p> <p>Ответственность по договорам, заключаемым автором ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Ответственность за нарушение исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС. Переход исключительного права на ПрЭВМ, БД и ТИМС по наследству.</p> <p>Семинары: (8 ак.ч.)</p> <p>Оформление заявки на ПрЭВМ, БД, ТИМС. Поиск ошибок в предложенном лектором примере оформления.</p> <p>Самостоятельная работа: (4 ак.ч)</p> <p>Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
2.4	<p>Предоставление правовой охраны на средство индивидуализации.</p> <p>1. Специализация «товарные знаки и знаки обслуживания»</p>	<p>.1. Специализация «товарные знаки и знаки обслуживания»</p> <p>Лекции (16 ак.ч.)</p> <p>Понятия «товарный знак» и «знак обслуживания».</p> <p>Содержание исключительного права на товарный знак.</p> <p>Обладатель исключительного права на товарный знак.</p> <p>Виды товарных знаков и их основные характеристики.</p> <p>Основания предоставления правовой охраны товарному знаку. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака. Различительная способность обозначения. Запрет на регистрацию в качестве товарных знаков обозначений, вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида; являющихся</p>	ПК-1.1.

	<p>ния».</p> <p>2.Специализация «наименование места происхождения товара»,</p>	<p>общепринятыми символами и терминами; характеризующих товары (вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта); представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров. Условия включения в товарный знак перечисленных и подобных им обозначений. Условия включения в товарный знак обозначений (или сходных с ними до степени смешения), представляющих собой государственные гербы, флаги и другие государственные символы и знаки; сокращенные или полные наименования международных и межправительственных организаций, их гербы, флаги, другие символы и знаки; официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия. Запрет на государственную регистрацию в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя; противоречащих общественным интересам, принципам гуманности и морали. Запрет на государственную регистрацию в качестве товарного знака обозначений, нарушающих права третьих лиц на средства индивидуализации, произведения науки, литературы и искусства; промышленные образцы, на знак соответствия и др., права на которые возникли ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака.</p> <p>Заявка на регистрацию товарного знака. Документы, прилагаемые к заявке. Порядок подачи заявки отечественными и иностранными заявителями. Перечень товаров и услуг, для которых предназначено заявляемое на регистрацию обозначение, и принципы его составления. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ) и основные критерии ее построения. Дата подачи заявки. Приоритет товарного знака. Условия испрашивания конвенционного, выставочного приоритетов и приоритета по выделенной заявке. Документы, подтверждающие правомерность требования заявителя об установлении конвенционного или выставочного приоритета. Последствия совпадения дат приоритета товарных знаков. Этапы проведения экспертизы заявки на товарный знак (формальная экспертиза и экспертиза обозначения, заявленного в качестве товарного знака), их содержание. Сроки</p>	
--	--	--	--

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

	<p>использование. Ограничения для государственной регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак. Основания и процедура оспаривания и признания недействительности предоставления правовой охраны товарному знаку. Разделение регистрации товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака. Условия досрочного прекращения правовой охраны общеизвестных товарных знаков и коллективных знаков. Понятие нарушения права на товарный знак. Контрафактные товары. Меры ответственности, которые могут быть применены в случае нарушения исключительного права на товарный знак. Регистрация товарных знаков в иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами.</p> <p>Семинары: (8 ак.ч.) Оформление заявки на товарный знак. Поиск ошибок в предложенном лектором примере оформления.</p> <p>Самостоятельная работа: (4 ак.ч.) Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
	<p>2. Специализация «наименование места происхождения товара».</p> <p>Лекции (16 ак.ч.) Наименование места происхождения товара, его признаки. Обозначения, не подлежащие охране в качестве наименований мест происхождения товаров. Исключительное право на наименование места происхождения товара, его особенности. Субъекты права на наименование места происхождения товара. Основания для предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара. Условия предоставления права пользования зарегистрированным наименованием места происхождения товара. Порядок подачи заявки отечественными и иностранными заявителями. Заявка на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также заявка на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара. Документы, прилагаемые к заявке. Требования к их содержанию. Язык заявки. Дата подачи заявки. Этапы экспертизы заявки (формальная экспертиза и экспертиза обозначения, заявленного в качестве наименования места происхождения товара) и ее содержание. Сроки. Продление</p>	

	<p>сроков. Внесение изменений и дополнений в материалы заявки. Процедура рассмотрения заявки. Виды решений по результатам экспертизы. Основания для отказа в государственной регистрации наименования места происхождения товара и (или) в предоставлении исключительного права на наименование места происхождения товара. Отзыв заявки заявителем. Условия и порядок продления сроков представления дополнительных материалов по запросу федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности и подачи возражения в палату по патентным спорам. Условия и порядок восстановления пропущенных сроков. Оспаривание решений по заявке. Сроки оспаривания решений. Порядок государственной регистрации. Выдача свидетельства и его содержание. Срок действия правовой охраны наименования места происхождения товара. Срок действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара и порядок его продления. Знак охраны наименования места происхождения товара. Ответственность за его незаконное использование. Использование наименования места происхождения товара. Действия, которые могут быть отнесены к незаконному использованию наименования места происхождения товара. Основания и процедура оспаривания предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара. Признание предоставления правовой охраны наименованию места происхождения товара недействительным. Признание недействительным предоставления исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара. Сроки подачи возражений заинтересованными лицами. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара и действия свидетельства об исключительном праве. Меры ответственности, которые могут быть применены в случае незаконного использования наименования места происхождения товара.</p> <p>Семинары: (8 ак.ч.) Оформление заявки на НМПП. Поиск ошибок в предложенном лектором примере оформления.</p> <p>Самостоятельная работа: (4 ак.ч.) Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
--	---	--

3	<p>Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора</p>	<p>Лекции (12 ак.ч.)</p> <p>Понятие, виды и формы сделок. Недействительность сделок. Оспоримые и ничтожные сделки. Последствия недействительности сделки. Сделка, в совершении которой имеется заинтересованность, и порядок ее одобрения.</p> <p>Понятие договора, свобода договора, договор и закон, действие договора. Возмездный и безвозмездный договоры. Заключение договора и момент заключения договора. Форма договора. Изменение и расторжение договора и их последствия.</p> <p>Договор об отчуждении исключительного права.</p> <p>Определение и правовая природа договора об отчуждении исключительного права. Стороны договора. Условие о размере вознаграждения или порядке его определения.</p> <p>Особенности договоров об отчуждении исключительного права в зависимости от объектов.</p> <p>Лицензионный договор о предоставлении права использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Определение и правовая природа лицензионного договора. Стороны лицензионного договора. Территория, на которой допускается использование. Срок действия договора. Условие о размере вознаграждения или порядке его определения. Виды лицензионных договоров. Исполнение лицензионного договора. Сублицензионный договор, отличительные особенности, правовое регулирование. Особенности лицензионных договоров в зависимости от объектов</p> <p>Договор коммерческой концессии и коммерческой субконцессии. Определение и правовая природа. Отличительные особенности, правовое регулирование.</p> <p>Договор о залоге и последующем залоге исключительного права. Определение и правовая природа. Отличительные особенности, правовое регулирование.</p> <p>Государственная регистрация распоряжения исключительным правом по договору, изменения и расторжения договоров. Порядок (административные процедуры) и сроки государственной регистрации. Требования к оформлению и комплектности документов. Условия государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору, изменения и расторжения договоров.</p> <p>Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации к другим лицам без договора.</p> <p>Особенности перехода исключительного права без</p>	ПК-1.2.
---	---	--	---------

		<p>договора при реорганизации юридического лица, наследовании исключительного права и при обращении взыскания на имущество правообладателя. Особенности, условия, порядок и сроки государственной регистрации перехода права. Требования к оформлению и комплектности документов.</p> <p>Семинары (4 ак.ч.) Практика составления договоров, поиск ошибок в договорах.</p> <p>Самостоятельная работа (2 ак.ч.) Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
4	Защита интеллектуальных прав в административном порядке	<p>Лекции (6 ак.ч.) Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав. Административный порядок рассмотрения заявлений и возражений. Оспаривание решений Роспатента в суде. Особенности составления возражения (заявления), подаваемого в палату по патентным спорам. Отзыв возражения (заявления), поданного в палату по патентным спорам. Процедура рассмотрения возражения (заявления) на заседании коллегии палаты по патентным спорам. Права и обязанности лиц, участвующих в заседании коллегии палаты по патентным спорам при рассмотрении возражения (заявления). Решения, принимаемые Роспатентом по результатам рассмотрения возражений и заявлений.</p> <p>Защита нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав, входящих в компетенцию судов. Виды споров.</p> <p>Семинары (2 ак.ч.) Практические занятия с разбором судебной практики.</p> <p>Самостоятельная работа (2 ак.ч.) Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	ПК-1.2
5	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская	<p>Лекции (2 ак.ч.) Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Состав участников, основные положения. Договор о патентной кооперации (РСТ). Состав участников, основные отличия и преимущества по отношению к другим системам правовой охраны интеллектуальной собственности, нормативная база. Компетентные международные органы и их функции. Понятие международной заявки и основные требования к международной заявке. Процедура прохождения международной заявки. Международная фаза: Основные этапы и сроки; возможности заявителя на международной</p>	ПК-1.2.

	<p>Федерация</p> <p>фазе и сроки для их реализации.</p> <p>Национальная фаза: основные требования и сроки перехода международной заявки на национальную фазу.</p> <p>Реформирование Договора о патентной кооперации.</p> <p>Евразийская патентная конвенция: состав участников, основные положения, процедура подачи и рассмотрения заявки в Евразийской патентной организации.</p> <p>Европейская патентная конвенция: состав участников, основные положения, особенности процедуры рассмотрения европейской заявки и выдачи патента (валидация).</p> <p>Гаагская система международной регистрации промышленных образцов.</p> <p>Состав участников, основные положения.</p> <p>Мадридское соглашение о международной регистрации знаков и Протокол к Мадридскому соглашению. Состав участников и основные положения, сходство и различие между ними. Условия подачи заявки на международную регистрацию знака в Международное бюро ВОИС, зависимость от выбранного международного соглашения.</p> <p>Сроки действия международной регистрации, возможность «территориального расширения» и продления международной регистрации. Условия замены национальных регистраций международной регистрацией и преобразование международной регистрации в национальную заявку. Основания и сроки для отказа в предоставлении охраны товарному знаку национальными ведомствами. Условия обжалования отказа в предоставлении правовой охраны. Последствия прекращения охраны в стране происхождения, зависимость международной регистрации и действие принципа «центральной атаки». Ниццкое соглашение о международной классификации товаров и услуг. Состав участников и основные положения. Международная классификация товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ), построение (перечень классов и алфавитный указатель) и содержание. Договор о законах по товарным знакам (TLT). Состав участников и основные положения.</p> <p>Сингапурский договор о законах по товарным знакам. Состав участников и основные положения. Отличие от Договора о законах по товарным знакам (TLT).</p> <p>Найробский договор об охране олимпийского символа. Состав участников и основные положения. Условия использования олимпийского символа в композиции товарного знака.</p>	
--	--	--

		<p>Семинары (2 ак.ч.) Практические занятия по процедуре рассмотрения международной заявки.</p> <p>Самостоятельная работа (2 ак.ч.) Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.</p>	
6	Законодательство об административных правонарушениях	<p>Лекция (2 ак.ч.) Административная ответственность за нарушение изобретательских и патентных прав и незаконное использование товарного знака. Законодательство о пресечении недобросовестной конкуренции. Уполномоченные органы, их взаимодействие с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Ответственность.</p> <p>Семинары (2 ак.ч.) Практические занятия по процедуре рассмотрения международной заявки.</p>	ПК-1.2.
7.	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий	<p>Лекция (1 ак.ч.) Направления экспертно-аналитической поддержки, построение патентных ландшафтов, тенденции изменения законодательства в области ИС</p>	ПК-1.2.
8	Тренинг	<p>Тренинг- 5 ак.ч. Тренинг представляет собой имитацию реальной ситуации, с которой может столкнуться патентный поверенный.</p>	ПК-1.1, ПК-1.2.
9	Контрольное мероприятие	Тест - 2 ак.ч.	ПК-1.1, ПК-1.2.

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1 Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), URL:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/?ysclid=ly7a77tqsw823606396 (дата обращения 01.04.2024)

2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
URL:<https://base.garant.ru/70440506/?ysclid=ly3002s5b2863925683> (дата обращения 01.04.2024)

3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов»)
URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_179029/?ysclid=ly7f7jmawj88440524 (дата обращения 01.04.2024).

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. №230-ФЗ
URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ (дата обращения 01.04.2024).

5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по патентоведению»
URL:<https://base.garant.ru/403100460/?ysclid=ly31lza5ed207517852> (дата обращения 01.04.2024).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»

URL: <https://base.garant.ru/407816891/?ysclid=ly302cv388908954677> (дата обращения 01.04.2024).

7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (ред. от 12.06.2024) (с изм. и доп)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/?ysclid=lyopdihy22654760840, (дата обращения: 05.07.2024).

8. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ (с изм.)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37800/?ysclid=lyopgcjrjg488167532 (дата обращения: 05.07.2024).

9. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. № 138-ФЗ (с изм)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_39570/?ysclid=lyopizml15q486569707 (дата обращения: 05.07.2024).

10. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 146-ФЗ

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/?ysclid=lyoplihgmg811045209 (дата обращения: 05.07.2024).

11. Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (последняя редакция)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2481/?ysclid=lyplu8iwhn652188447 (дата обращения: 05.07.2024).

12. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» (последняя редакция)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_31871/?ysclid=lyplvqjffm250991727 (дата обращения: 05.07.2024).

13. Федеральный закон от 3 января 2006 г. № 4-ФЗ «О ратификации Соглашения о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений»

URL: <https://base.garant.ru/12144124/?ysclid=lyplz585z1917285126> (дата обращения: 05.07.2024).

14. Федеральный закон от 21 июля 2002 г. № 102-ФЗ «О третейских судах в Российской Федерации»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37831/?ysclid=lypm0m4e81857173961 (дата обращения: 05.07.2024).

15. Федеральный закон от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61763/?ysclid=lypm4yyd2v472083647 (дата обращения: 05.07.2024).

16. Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_59999/?ysclid=lypm4dny6h538092076 (дата обращения: 05.07.2024)

17. Федеральный закон от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64630/?ysclid=lypma9i5zo793432332 (дата обращения: 05.07.2024).

18. Федеральный закон от 2 октября 2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71450/?ysclid=lypmdofvrs437231325 (дата обращения: 05.07.2024).

19. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83197/?ysclid=lypmeglbw3400714496 (дата обращения: 05.07.2024).

20. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103023/?ysclid=lypmf6so5w818051851 (дата обращения: 05.07.2024).

21. Федеральный закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_107181/?ysclid=lypmgl7ae6993019982 (дата обращения: 05.07.2024).

22. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/?ysclid=lypmh4a78n124642189 (дата обращения: 05.07.2024).

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122976/?ysclid=lypmi9c6s6192823081 (дата обращения: 05.07.2024).

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

URL:<https://base.garant.ru/71645414/?ysclid=lypmj053od31572586> (дата обращения: 05.07.2024).

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_42194/3ad76a6a57bae

обращения: 05.07.2024)⁴.

6.2. Рекомендованная литература

1. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17268-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536273> (дата обращения: 01.07.2024).

2. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544685> (дата обращения: 18.07.2024).

3. Щербак Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15768-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541973> (дата обращения: 01.07.2024).

4. Калятин В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19657-3. — Текст: электронный //

⁴ актуальные версии указанных в документе источников: - <https://rospatent.gov.ru/ru/docs> (дата обращения 05.07.2024)

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556855> (дата обращения: 01.07.2024).

5. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учебное пособие для вузов / И. А. Близнец [и др.]; под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17108-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539720> (дата обращения: 18.07.2024).

6. Гуменова Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гуменова, Э. Ш. Шаймиева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17666-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533503> (дата обращения: 01.07.2024).

6.3 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. Сайт Федерального института промышленной собственности www1.fips.ru
2. – Сайт Роспатента www.rupto.ru
<https://rospatent.gov.ru/ru/docs>
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

6.3. Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС, профильные специалисты подразделений ФИПС с опытом работы в ВУЗе. и приглашенные специалисты также с опытом работы в ВУЗе и подтвержденным опытом практической деятельности.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

6.4 Материально-техническое обеспечение программы

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные необходимым оборудованием (столы, стулья, учебная доска, мультимедийный комплекс);

- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

- компьютерный класс;

- библиотеку с читальным залом и рабочими местами, оснащенными компьютерами с доступом к базам данных и Интернет;

- доступ к сети Интернет со стационарных компьютеров и через точки доступа wi-fi - Максимальная скорость доступа к сети Интернет обеспечивается на скорости 1000 мбит/сек. В ФИПС обеспечен беспроводной доступ к ресурсам Интернет посредством сети wi-fi для всех участников образовательного процесса;

- электронную библиотеку курсов и литературы для удобного поиска нужной информации;

- программное обеспечение, используемое при реализации образовательной программы:

1. Chrome (Бесплатное ПО);
2. Flash Player (Свободное ПО);
3. Java (Бесплатное ПО);
4. K-Lite Codec Pack (Бесплатное ПО);
5. media player

(Бесплатное ПО); 6. Office 2010 (Сетевая лицензия); 7. WinRar (Сетевая лицензия); 8. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии). 9. Внутриведомственные специализированные информационные системы (построенные на базе отечественной ОС Astra Linux).

6.6. Виды занятий

В процессе обучения используются виды занятий:

лекции – преподаватель излагает материал, может предложить слушателям дискуссию;

семинары – слушатели выполняют задания под контролем преподавателя;

тренинг – слушателям предлагается ситуация, близкая к реальной, т.е. от них требуется воспроизвести последовательность действия для решения ситуационной задачи;

самостоятельная работа - слушатели выполняют задания самостоятельно и отправляют на проверку преподавателю.

7. Форма аттестации

Форма итоговой аттестации – тестирование.

Компетенции, формируемые в процессе обучения, закрепляются на семинарах и проверяются в процессе прохождения слушателями итогового теста.

Слушатели проходят тест, количество вопросов которого определено для каждой специализации (см. п.8.1-8.4) с выбором одного или нескольких правильных ответов на каждый вопрос. Тест может проводиться с компьютера с последующей распечаткой результатов на бумаге. Во всех случаях тестирование проводится под контролем преподавателя.

Время на прохождение итогового теста – 2 ак. часа.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа.

Обучение считается успешно завершенным, если слушатель выбрал правильные ответы на не менее, чем на 60 % вопросов.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-1.1, ПК-1.2.

8. Оценочные материалы

8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации

8.1.1. Примеры вопросов для специализации «изобретения и полезные модели»

1. Каким соглашением утверждается международная классификация промышленных образцов? (ПК-1.1)

- A. Локарнским соглашением
- B. Гаагским соглашением
- C. Ниццким соглашением

2. В какое получающее ведомство может быть подана международная заявка заявителем из Российской Федерации? (ПК-1.1)

A. Непосредственно в Роспатент или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) или Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС) по истечении шести месяцев со дня подачи соответствующей первоначальной заявки в Роспатент, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в этой первоначальной заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

B. В Роспатент или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ), как региональное ведомство, или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

C. В Роспатент или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

3. Соответствующий уровень техники для целей международного поиска включает: (ПК-1.1)

A. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации) и что может быть полезным при определении, является ли заявленное изобретение новым и соответствует ли оно изобретательскому уровню при условии, что раскрытие стало доступным до даты международной подачи.

B. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации) при условии, что раскрытие стало доступным до даты подачи предшествующей заявки.

С. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного или устного раскрытия и что может быть полезным при определении, является ли заявленное изобретение новым при условии, что раскрытие стало доступным до даты международной подачи.

4. Можно ли вносить изменения в формулу изобретения и описание изобретения по международной заявке? (ПК-1.1)

А. Заявитель не имеет права изменять формулу и описание изобретения на международной фазе рассмотрения международной заявки.

В. Заявитель имеет право один раз изменить формулу изобретения после получения отчёта о международном поиске и письменного сообщения Международного поискового органа.

С. Заявитель имеет право один раз изменить формулу изобретения после получения отчёта о международном поиске и письменного сообщения Международного поискового органа, а также изменять формулу и описание изобретения при подаче Требования на проведение международной предварительной экспертизы и в ходе ее проведения.

5. Какой срок есть у заявителя, чтобы попросить восстановить право на приоритет, если он не подал заявку РСТ в приоритетный 12-месячный срок с даты подачи первой заявки? (ПК-1.1)

А. 6 месяцев с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки и имелись уважительные причины пропуска срока

В. 2 месяца с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки и имелись уважительные причины пропуска срока

С. 1 месяц с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки и имелись уважительные причины пропуска срока

6. Срок ответа на запрос формальной экспертизы составляет: (ПК-1.1)

А. не более трех месяцев

В. не более семи месяцев

С. не более шести месяцев

7. Срок ответа на запрос формальной экспертизы может быть продлен: (ПК-1.1)

А. не может быть продлен

В. не более, чем на шесть месяцев

С. не более, чем на семь месяцев

8. Заявка на товарный знак подается: (ПК-1.1)

- А. на любом языке
- В. на русском языке
- С. на иностранном языке с приложением перевода

9. Срок проведения формальной экспертизы составляет: (ПК-1.1)

- А. один месяц с даты подтверждения факта уплаты требуемых пошлин
- В. шесть месяцев с даты подтверждения факта уплаты требуемых пошлин
- С. один месяц с даты поступления заявки в федеральный орган исполнительной власти

10. Заявка на товарный знак подается в федеральный орган исполнительной власти: (ПК-1.1)

- А. только физическим лицом
- В. только юридическим лицом
- С. физическим лицом, зарегистрированным в качестве самозанятого, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем

11. Не могут быть объектами патентных прав: (ПК-1.1)

- А. решения внешнего вида изделий кустарно ремесленного производства
- В. способы клонирования человека и его клон
- С. штаммы микроорганизмов

12. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно: (ПК-1.1)

- А. является новым и промышленно применимым
- В. является новым и создает положительный эффект
- С. является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо

13. Уровень техники для изобретения или полезной модели включает: (ПК-1.1)

- А. любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения или полезной модели
- В. любые патентные документы

С. любые сведения, ставшие общедоступными в Российской Федерации до даты приоритета изобретения или полезной модели

14. В качестве изобретения охраняется: (ПК-1.1)

А. техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению

В. техническое решение в любой области, относящееся к устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по новому назначению

С. техническое решение, относящееся к устройству или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению

15. Изобретение является новым, если: (ПК-1.1)

А. оно не известно из уровня техники

В. совокупность его существенных признаков не известна из уровня техники

С. в уровне техники не выявлено средство, признаки которого идентичны или эквивалентны существенным признакам изобретения

16. Изобретение является промышленно применимым, если оно: (ПК-1.1)

А. может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере

В. при применении в промышленности обеспечивает получение экономического эффекта

С. при применении в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях экономики обеспечивает достижение указанного заявителем технического результата

17. В ФИПС поступила заявка, в которой отсутствуют формула и реферат. По дате поступления каких материалов будет установлена дата подачи заявки? (ПК-1.1)

А. заявка уже содержит все необходимые документы для установления даты ее подачи.

В. по дате поступления формулы и реферата

С. по дате поступления формулы

18. Какие обязательные сведения помимо его фамилии имени отчества (при его наличии) и адреса должна содержать графа (71) в заявлении о выдаче патента в случае подачи заявки физическим лицом ? (ПК-1.1)

А. код страны и паспортные данные

В. код страны и СНИЛС

С. код страны и ИНН

19. Срок представления ответа на запрос экспертизы (ПК-1.1)

А. два месяца с даты получения

В. три месяца с даты направления

С. четыре месяца с даты направления

20. Каков установленный статьей 1500 ГК РФ срок подачи возражений в отношении решений, принятых по результатам экспертизы? (ПК-1.1)

А. четыре месяца со дня направления Роспатентом соответствующего решения

В. два месяца со дня направления Роспатентом соответствующего решения с возможностью продления срока подачи на шесть месяцев

С. срок три месяца со дня получения заявителем соответствующего решения Роспатента с возможностью продления срока подачи на шесть месяцев

Д. три месяца со дня получения заявителем соответствующего решения Роспатента

21. Какие из перечисленных видов возражений рассматривает отделение «Палата по патентным спорам»? (ПК-1.1)

А. все вышеперечисленные

В. возражения в отношении решений, принятых по результатам экспертизы и возражения против предоставления правовой охраны географическому указанию, наименованию места происхождения товара,

поданные в течение трех месяцев с момента опубликования Роспатентом в официальном бюллетене сведений о принятой к рассмотрению заявки на государственную регистрацию географического указания, наименования места происхождения товара, а также заявок на предоставление исключительного права на такое наименование и указание

С. возражения в отношении решений, принятых по результатам экспертизы и возражения против выдачи патентов/свидетельств, удостоверяющих права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, географические указания

Д. возражения в отношении решений об отказе в регистрации/выдаче охранного документа, возражения против предоставления правовой охраны / выдачи охранных документов на изобретения, полезные модели, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, географических указаний, программ для ЭВМ

22. Досрочное прекращение правовой охраны коллективного знака по заявлению любого заинтересованного лица в рамках п.3 ст.1511 ГК РФ возможно в случае: (ПК-1.1)

А. использования коллективного знака на товарах, не обладающих едиными общими характеристиками качества

В. внесения изменений в устав коллективного знака

С. достижения цели регистрации коллективного знака

23. В отношении изобретения/товарного знака государственной регистрации подлежит: (ПК-1.2)

А. отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и предоставление права использования по договору

В. распоряжение исключительным правом по договору, а равно переход исключительного права без договора

С. отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и предоставление права использования по договору, а равно переход исключительного права без договора

24. В отношениях между коммерческими организациями допускается: (ПК-1.2)

А. предоставление права использования изобретения/товарного знака на условиях открытой лицензии

В. предоставление права использования изобретения/товарного знака на условиях исключительной лицензии на территории действия исключительного права и на весь срок его действия

С. предоставление права использования изобретения/товарного знака на условиях неисключительной лицензии на территории действия исключительного права и на весь срок его действия

25. В течение срока действия договора залога исключительного права на изобретение/товарный знак залогодатель (правообладатель) вправе: (ПК-1.2)

А. использовать изобретение/товарный знак и распоряжаться исключительным правом, за исключением отчуждения, без согласия залогодержателя

В. использовать изобретение/товарный знак и распоряжаться исключительным правом без согласия залогодержателя, если договором не предусмотрено иное

С. использовать изобретение/товарный знак и распоряжаться исключительным правом, за исключением отчуждения, без согласия залогодержателя, если договором не предусмотрено иное

8.1.2 Примеры вопросов для специализации «Промышленные образцы»

1. Каким соглашением утверждается международная классификация промышленных образцов? (ПК-1.1)

А. Локарнским соглашением

В. Гаагским соглашением

С. Ниццким соглашением

2. В какое получающее ведомство может быть подана международная заявка заявителем из Российской Федерации? (ПК-1.1)

А. Непосредственно в Роспатент или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) или Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС) по истечении шести месяцев со дня подачи соответствующей первоначальной заявки в Роспатент, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в этой первоначальной заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

В. В Роспатент или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ), как региональное ведомство, или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

С. В Роспатент или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

3. В качестве промышленного образца охраняется: (ПК-1.1)
- A. Техническое решение изделия
 - B. Решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства
 - C. Художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия
4. Условия патентоспособности промышленного образца (ПК-1.1)
- A. Новизна
 - B. Новизна, оригинальность и промышленная применимость
 - C. Новизна и оригинальность
5. Исключительное право на промышленный образец удостоверяется на основании (ПК-1.1)
- A. Свидетельства
 - B. Регистрации
 - C. Патента
6. Срок действия исключительных прав на промышленный образец (ПК-1.1)
- A. 15 лет
 - B. 10 лет
 - C. 5 лет
7. Заявителем по заявке на регистрацию в качестве промышленного образца может быть (ПК-1.1)
- A. Только юридические лица
 - B. Только физические лица
 - C. Юридические или физические лица
8. Не является обстоятельством препятствующем выдаче патента на промышленный образец раскрытие информации заявителем/автором в течении (ПК-1.1)
- A. 6 месяцев
 - B. 18 месяцев
 - C. 12 месяцев

9. Как отображаются на изображениях изделия те части (элементы) внешнего вида, на правовую охрану которых не претендуют (ПК-1.1)

- A. Указание в описании незащищаемых элементов
- B. Выделение пунктирной линией
- C. Выделение цветом

10. Требование единства промышленного образца будет соблюдено если отличия заключаются (ПК-1.1)

- A. Существенными признаками
- B. Признаками исключенными из охраны
- C. Несущественными признаками

11. Допускается ли присутствие на промышленном образце общеизвестных товарных знаков (ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, и другие) (ПК-1.1)

- A. Да, если права на такой товарный знак принадлежат заявителю
- B. Нет
- C. Да

12. Какие документы входят в состав заявки на выдачу патента на промышленный образец (ПК-1.1)

- A. Заявление и описание
- B. Заявление, комплект изображений и описание
- C. Заявление и комплект изображений

8.1.3. Примеры вопросов для специализации «Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»

1. Исключительное право на объекты авторского права действует в течение: (ПК-1.1)

- A. семьдесят лет считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора
- B. всей жизни автора и пятидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора
- C. всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года смерти автора

D. всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора

E. всей жизни автора и семидесяти лет после смерти автора

2. Исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных возникает: (ПК-1.1)

A. по факту создания произведения

B. после регистрации произведения

C. после обнародования произведения в установленном законом порядке

3. Владелец исключительного права на программу для ЭВМ: (ПК-1.1)

A. обязан зарегистрировать эту программу в федеральном исполнительном органе по интеллектуальной собственности

B. может зарегистрировать ее по своему желанию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности

C. может запатентовать программу для ЭВМ в Федеральном Институте промышленной собственности

4. В Российской Федерации авторское право регулируется: (ПК-1.1)

A. Уголовным Кодексом Российской Федерации

B. Гражданским Кодексом Российской Федерации

C. Кодексом законов о труде Российской Федерации

5. Кто может являться автором программы для ЭВМ или базы данных? (ПК-1.1)

A. физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

B. юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

C. физическое или юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

6. Соавторами произведения признаются лица: (ПК-1.1)

A. создавшие произведения своим совместным творческим трудом

B. оказавшие автору техническое и/или материальное содействие при создании произведения

C. подавшее идею создания программы

7. В каких материалах заявки указываются сведения об авторе (например, ФИО, дата рождения), отказавшемся быть упомянутым в качестве такового: (ПК-1.1)

- А. на титульном листе идентифицирующих материалов
- В. сведения об авторе в данном случае не указываются ни в каких материалах заявки

8. В случае подписания заявления о регистрации базы данных патентным поверенным, аттестованным по специализации Изобретения и полезные модели, с материалами заявки следует представить: (ПК-1.1)

- А. простую доверенность, не удостоверенную нотариально
- В. не предоставлять никаких дополнительных документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя
- С. нотариально удостоверенную доверенность

9. Кем и в каком размере оплачивается гос. пошлина за отчуждение исключительного права на одну Программу для ЭВМ по договору в случае подачи заявления от двух сторон договора: (ПК-1.1)

- А. двумя сторонами в равных долях
- В. любой стороной договора в размере 10100 руб.
- С. автором передаваемой Программы и стороной-Приобретателем

10. Программа для ЭВМ может быть зарегистрирована в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент): (ПК-1.1)

- А. в течение года после создания, исчисляемого с 1 января года, следующего за годом создания программы для ЭВМ
- В. в течение срока действия исключительного права
- С. в течение жизни автора
- Д. в течение года после введения программы для ЭВМ в гражданский оборот с целью получения прибыли
- Е. после выпуска в свет экземпляров программы для ЭВМ

11. Какие программы для ЭВМ не подлежат государственной регистрации в Роспатенте: (ПК-1.1)

- А. программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат совместно юридическому лицу и физическому лицу

- В. программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат иностранным гражданам или иностранным юридическим лицам
- С. содержащие сведения, составляющие государственную тайну
- Д. программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат физическому лицу, осуществляющему предпринимательскую деятельность
- Е. созданные по государственному контракту

12. Что Правообладатель базы данных по своему желанию может зарегистрировать в Роспатенте: (ПК-1.1)

- А. авторские и смежные права на базу данных
- В. смежные права на базу данных
- С. базу данных
- Д. исключительное право и авторские права на базу данных
- Е. авторские права на базу данных

13. За поданную заявку на регистрацию программы для ЭВМ, которая содержит сведения, составляющие государственную тайну, ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации несет: (ПК-1.1)

- А. заявитель
- В. автор программы для ЭВМ
- С. эксперт, осуществляющий проверку представленных на регистрацию документов
- Д. лицо, оформившее документы заявки на государственную регистрацию
- Е. Роспатент

14. Заявка на регистрацию программы для ЭВМ должна относиться: (ПК-1.1)

- А. к одной программе для ЭВМ и одной базе данных, являющимися составными частями информационной системы
- В. к библиотеке программ для ЭВМ
- С. к одной программе для ЭВМ
- Д. к комплексу программ, состоящему из не более трёх программ
- Е. к любому количеству программ для ЭВМ, которое определяет заявитель

15. В Роспатенте регистрируется передача прав по договору об отчуждении исключительного права на: (ПК-1.2)

- A. служебную программу для ЭВМ (базу данных)
- B. программу для ЭВМ (базу данных), содержащую сведения, составляющие государственную тайну
- C. зарегистрированную программу для ЭВМ (базу данных)
- D. программу для ЭВМ (базу данных), созданную по договору авторского заказа

16. Государственной регистрации в Роспатенте подлежит переход права по:

договору об отчуждении исключительного права на зарегистрированную программу для ЭВМ, БД и лицензионному договору о предоставлении права её использования (ПК-1.2)

- A. договору об отчуждении исключительного права на зарегистрированную программу для ЭВМ, БД, ТИМС
- B. договору об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ, БД, ТИМС
- C. лицензионному договору о предоставлении права использования на зарегистрированную программу для ЭВМ, БД

17. Международная регистрация программы для ЭВМ: (ПК-1.1)

- A. возможна в рамках Союзного договора с Республикой Беларусь
- B. возможна в рамках СНГ
- C. возможна в бюро по авторским правам при библиотеке Конгресса США
- D. Международная регистрация не предусмотрена
- E. возможна в рамках Договора ВОИС

18. Можно ли в рамках одной заявки представить документы, относящиеся и к программе для ЭВМ, и к базе данных? (ПК-1.1)

- A. можно, если ПрЭВМ и БД образуют информационную или аналитическую систему
- B. да, можно в любом случае
- C. можно в составе мультимедийного произведения
- D. да, если они являются частью сайта
- E. нет, заявка на регистрацию должна относиться к одной ПрЭВМ или к одной БД

8.1.4. Примеры вопросов для специализации «товарные знаки и знаки обслуживания»

1. Какой из нижеперечисленных международных договоров в области товарных знаков признает нетрадиционные товарные знаки? (ПК-1.1)

А. Сингапурский договор о законах по товарным знакам (SLT) (2006г.)

В. Договор о законах по товарным знакам (TLT) (1994г.)

С. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883г.)

2. Устанавливает ли общие условия подачи заявок на регистрацию товарного знака Парижская конвенция по охране промышленной собственности? (ПК-1.1)

А. Да

В. в ограниченном объеме

С. Нет

3. Каким соглашением утверждается международная классификация промышленных образцов? (ПК-1.1)

А. Гаагским соглашением

В. Ниццким соглашением

С. Локарнским соглашением

4. В какое получающее ведомство может быть подана международная заявка заявителем из Российской Федерации? (ПК-1.1)

А. В Роспатент или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

В. Непосредственно в Роспатент или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) или Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС) по истечении шести месяцев со дня подачи соответствующей первоначальной заявки в Роспатент, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в этой первоначальной заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

С. В Роспатент или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ), как региональное ведомство, или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

5. Соответствующий уровень техники для целей международного поиска включает: (ПК-1.1)

А. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного или устного раскрытия и что может быть

полезным при определении, является ли заявленное изобретение новым при условии, что раскрытие стало доступным до даты международной подачи.

В. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации) при условии, что раскрытие стало доступным до даты подачи предшествующей заявки.

С. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации) и что может быть полезным при определении, является ли заявленное изобретение новым и соответствует ли оно изобретательскому уровню при условии, что раскрытие стало доступным до даты международной подачи.

6. Какой срок есть у заявителя, чтобы попросить восстановить право на приоритет, если он не подал заявку РСТ в приоритетный 12-месячный срок с даты подачи первой заявки? (ПК-1.1)

А. 6 месяцев с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки и имелись уважительные причины пропуска срока

В. 1 месяц с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки и имелись уважительные причины пропуска срока

С. 2 месяца с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки и имелись уважительные причины пропуска срока

7. Срок ответа на запрос формальной экспертизы составляет: (ПК-1.1)

А. не более семи месяцев

В. не более шести месяцев

С. не более трех месяцев

8. Срок ответа на запрос формальной экспертизы может быть продлен: (ПК-1.1)

А. не может быть продлен

В. не более, чем на семь месяцев

С. не более, чем на шесть месяцев

9. Заявка на товарный знак подается: (ПК-1.1)

А. на иностранном языке с приложением перевода

В. на любом языке

С. на русском языке

10. Заявка на товарный знак: (ПК-1.1)
- А. должна относиться к одному товарному знаку
 - В. может относиться к нескольким товарным знакам
11. Срок проведения формальной экспертизы составляет: (ПК-1.1)
- А. шесть месяцев с даты подтверждения факта уплаты требуемых пошлин
 - В. один месяц с даты подтверждения факта уплаты требуемых пошлин
 - С. один месяц с даты поступления заявки в федеральный орган исполнительной власти
12. Заявка на товарный знак может быть отозвана заявителем: (ПК-1.1)
- А. на любой стадии её рассмотрения, в том числе после даты государственной регистрации товарного знака
 - В. на любой стадии её рассмотрения, но не позднее даты государственной регистрации товарного знака
 - С. на стадии экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака (экспертиза заявленного обозначения)
13. Заявка на товарный знак подается в федеральный орган исполнительной власти: (ПК-1.1)
- А. только юридическим лицом
 - В. юридическим и физическим лицом, зарегистрированным в качестве самозанятого
14. Не могут быть объектами патентных прав: (ПК-1.1)
- А. способы клонирования человека и его клон
 - В. штаммы микроорганизмов
 - С. решения внешнего вида изделий кустарно ремесленного производства
15. В ФИПС поступила заявка, в которой отсутствуют формула и реферат. По дате поступления каких материалов будет установлена дата подачи заявки? (ПК-1.1)
- А. по дате поступления формулы и реферата
 - В. по дате поступления формулы

С. заявка уже содержит все необходимые документы для установления даты ее подачи.

16. Какие обязательные сведения помимо его фамилии имени отчества (при его наличии) и адреса должна содержать графа (71) в заявлении о выдаче патента в случае подачи заявки физическим лицом ? (ПК-1.1)

- А. код страны и ИНН
- В. код страны и паспортные данные
- С. код страны и СНИЛС

17. Срок представления ответа на запрос экспертизы (ПК-1.1)

- А. три месяца с даты направления
- В. четыре месяца с даты направления
- С. два месяца с даты получения

18. Куда следует обращаться с заявлением о прекращении правовой охраны товарного знака? (ПК-1.1)

- А. в Роспатент, в суд или ФАС
- В. только в Роспатент
- С. в Роспатент или в суд, в зависимости от оснований прекращения правовой охраны
- Д. только в Суд

19. Каков установленный статьей 1500 ГК РФ срок подачи возражений в отношении решений, принятых по результатам экспертизы? (ПК-1.1)

- А. срок три месяца со дня получения заявителем соответствующего решения Роспатента с возможностью продления срока подачи на шесть месяцев
- В. два месяца со дня направления Роспатентом соответствующего решения с возможностью продления срока подачи на шесть месяцев
- С. три месяца со дня получения заявителем соответствующего решения Роспатента
- Д. четыре месяца со дня направления Роспатентом соответствующего решения

20. Какие из перечисленных видов возражений рассматривает отделение «Палата по патентным спорам»? (ПК-1.1)

- А. все виды возражений

В. возражения в отношении решений, принятых по результатам экспертизы и возражения против выдачи патентов/свидетельств, удостоверяющих права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, географические указания

С. возражения в отношении решений, принятых по результатам экспертизы и возражения против предоставления правовой охраны географическому указанию, наименованию места происхождения товара, поданные в течение трех месяцев с момента опубликования Роспатентом в официальном бюллетене сведений о принятой к рассмотрению заявки на государственную регистрацию географического указания, наименования места происхождения товара, а также заявок на предоставление исключительного права на такое наименование и указание

Д. возражения в отношении решений об отказе в регистрации/выдаче охранного документа, возражения против предоставления правовой охраны / выдачи охранных документов на изобретения, полезные модели, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров, географических указаний, программ для ЭВМ

21. Устав коллективного знака должен содержать: (ПК-1.1)

- А. условия использования коллективного знака
- В. сведения об иных товарных знаках заявителя
- С. сведения о географии использования коллективного знака

22. Досрочное прекращение правовой охраны коллективного знака по заявлению любого заинтересованного лица в рамках п.3 ст.1511 ГК РФ возможно в случае: (ПК-1.1)

- А. достижения цели регистрации коллективного знака
- В. внесения изменений в устав коллективного знака
- С. использования коллективного знака на товарах, не обладающих едиными общими характеристиками качества

23. В отношении изобретения/товарного знака государственной регистрации подлежит: (ПК-1.2)

- А. отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и предоставление права использования по договору

В. отчуждение исключительного права по договору, залог этого права и предоставление права использования по договору, а равно переход исключительного права без договора

С. распоряжение исключительным правом по договору, а равно переход исключительного права без договора

24. В отношениях между коммерческими организациями допускается:
(ПК-1.2)

А. предоставление права использования изобретения/товарного знака на условиях неисключительной лицензии на территории действия исключительного права и на весь срок его действия

В. предоставление права использования изобретения/товарного знака на условиях открытой лицензии

С. предоставление права использования изобретения/товарного знака на условиях исключительной лицензии на территории действия исключительного права и на весь срок его действия

25. В течение срока действия договора залога исключительного права на изобретение/товарный знак залогодатель (правообладатель) вправе: (ПК-1.2)

А. использовать изобретение/товарный знак и распоряжаться исключительным правом, за исключением отчуждения, без согласия залогодержателя, если договором не предусмотрено иное

В. использовать изобретение/товарный знак и распоряжаться исключительным правом, за исключением отчуждения, без согласия залогодержателя

С. использовать изобретение/товарный знак и распоряжаться исключительным правом без согласия залогодержателя, если договором не предусмотрено иное

8.2 Ключи к оценочным материалам

8.2.1. Ключи к вопросам по направлению специализации «Изобретения и полезные модели»

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер ответа	А	А	А	С	В	А	В	В	А	С	В	С	А	А	А	А
Номер вопроса	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
Номер ответа	А	В	В	А	С	А	С	С	С							

8.2.2 Ключи к вопросам по направлению специализации «Промышленные образцы»

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Номер ответа	A	A	B	C	C	C	C	C	B	C	A	B

8.2.3 Ключи к вопросам по направлению специализации «Программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»;

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Номер ответа	D	A	B	B	A	A	C	C	A	B	C	C	A	B	B	B	D	E

8.2.4 Ключи к вопросам по направлению специализации «Товарные знаки и знаки обслуживания»

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер ответа	A	C	C	B	C	C	C	C	C	A	B	B	B	A	C	C

Номер вопроса	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Номер ответа	A	B	D	B	A	C	B	A	A

9. Календарный учебный график

Обучение может проводиться с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальной форме обучения. Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. 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 Научно-образовательным центром ФИПС в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора.

Ниже представлен график обучения, рассчитанный на 9 дней по 8 ак. часов в день очного обучения. Часы для самостоятельной работы выбираются слушателем в удобное для него время.

№	Наименование темы	Дни очного обучения								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1л								
2	Общие знания для осуществления деятельности патентного поверенного	7л								
3	Предоставление правовой охраны на результат интеллектуальной деятельности (в зависимости от выбранной специализации)		8л	8л	8с					
4	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и средство индивидуализации и переход исключительного права на такой результат или такое средство без договора.					8л	4л 4с			
5	Защита интеллектуальных прав в административном порядке							6л 2с		
6	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация								2л 2с	
7	Законодательство об административных правонарушениях								2л 2с	
8	Механизм экспертно-аналитического сопровождения разработки технологий									1л
9	Тренинг									5с
10	Контрольное мероприятие									2с

10. Лист изменений

Перечень актуализируемых версий программы

№ п/п	Название программы	Количество ак. часов	Дата предыдущего утверждения	Дата утверждения Директором ФИПС
1	Подготовка к деятельности патентного поверенного	90	Протокол №3 от 08.09.2021 г.	08.09.2021 г.