

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Рекомендовано

УТВЕРЖДАЮ

к утверждению

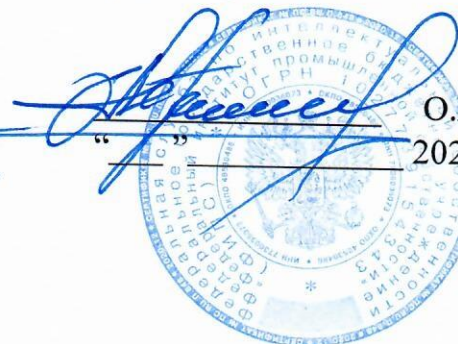
рабочей группой по рассмотрению

Директор ФИПС

образовательных программ

ФГБУ ФИПС

Протокол № 2 от 28.05.2021 г.



О.П. Неретин
2021 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
**«Теория и практика подготовки кадров в области защиты и
коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности»**

Москва, 2021 г.

Оглавление

Аннотация	3
1 Рабочая группа	4
2 Общая характеристика программы	5
3 Цели и задачи программы.....	7
4 Формирование результатов освоения программы с учетом стандарта магистратуры и профессиональных стандартов	8
5 Содержание программы.....	14
5.1 Учебный план.....	14
5.2 Учебный план расширенный	16
5.3 Учебно—тематический план	19
6 Организационно-педагогические условия реализации программы	30
6.1 Нормативные документы	30
6.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	38
6.3 Требования к квалификации преподавателей.....	38
6.4 Материально-техническое обеспечение программы.....	38
6.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.	39
7 Форма аттестации и фонд оценочных средств	39
7.1 Форма аттестации	39
7.2 Фонд оценочных средств	40
8 Календарный учебный график	52
Приложение 1.....	56
Форма анкеты перед началом обучения	56
Приложение 2.....	57
Форма анкеты после прохождения обучения	57

Аннотация

Программа дополнительного профессионального образования «Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» разработана для повышения квалификации научно-педагогического состава ВУЗов, чтобы в результате прохождения обучения слушатели программы могли:

- самостоятельно разработать модуль магистратуры или программу повышения квалификации в области интеллектуальной собственности;

- реализовать модуль магистратуры или программу повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, подготовить материалы лекций, практических занятий, сценарии деловых игр, разработать фонд оценочных средств;

- участвовать в инновационной деятельности образовательных организаций, центров трансфера технологий (ЦТТ), центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) и других организаций, связанных с элементами жизненного цикла результата интеллектуальной деятельности;

- принимать участие и консультировать исполнителей научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

С этой целью слушателям будет предоставлен постоянно пополняемый комплекс учебно-методических материалов (записи лекций, наборы тестов, кейсов) для использования в учебном процессе.

1. Рабочая группа:

Руководство рабочей группы (Приказ № 458 от 21.01.20 г)

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

Члены рабочей группы (Приказ № 458 от 21.10.20 г)

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

Эксперты

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

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

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

2 Общая характеристика программы

Выбор профессионального стандарта:

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

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

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

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

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

Категория обучающихся

Программа рекомендована научно-педагогическим работникам образовательных и научных организаций, реализующих программы высшего образования высших учебных заведений, а также широкому кругу специалистов, деятельность которых связана с объектами интеллектуальной собственности и управлением правами на эти объекты.

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

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

Трудоемкость обучения: 230 академических часов.

Список использованных сокращений

БД – база данных

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ИС – интеллектуальная собственность;

КПЭ – ключевые показатели эффективности

Л- лекция

МПК - международная патентная классификация

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

НТС- Научно-технический совет

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОТФ – обобщенные трудовые функции

ПК – профессиональная компетенция;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С- семинар

СДО – система дистанционного обучения

СИ – средства индивидуализации

СК – специальные компетенции

СПК – совместная патентная классификация
СР- самостоятельная работа
ТИМС – топология интегральных микросхем
ТФ – трудовые функции
УК- универсальные компетенции
ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
ЦТТ – центр трансфера технологий
ЦПТИ – центр поддержки технологий и инноваций

3 Цели и задачи программы

Цель программы: подготовка научно-педагогического состава ВУЗов, колледжей и других учебных заведений к преподаванию и организационно-методическому сопровождению учебного процесса, способствующего созданию оптимальных условий для обучения и повышения квалификации кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

- формирование у слушателей понимание специфики подготовки кадров в области ИС;
- формирование у слушателей компетенций в области разработки учебных модулей, программ, фонда оценочных средств, стратегии деловых игр применительно к сфере ИС;
- формирование у слушателей знаний по выявлению охраноспособных объектов;
- распространение лучших практик по управлению правами на РИД в условиях цифровой экономики;
- обеспечение системной подготовки кадров соответствующего уровня квалификации в сфере управления правами на РИД.

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

В результате освоения программы слушатель приобретает следующие компетенции в сфере формирования программ обучения и преподавания модуля «Интеллектуальная собственность» в высшем учебном заведении:

СК-1. Способен разработать модуль магистратуры или программу повышения квалификации в сфере «Интеллектуальная собственность»

СК-2. Способен разработать фонд оценочных средств модуля или программы повышения квалификации

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

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

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

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

ОПК-2. Способен формулировать научные и прикладные задачи управления интеллектуальной собственностью в технических системах и обосновывать методы их решения

ОПК-3. Способен самостоятельно решать задачи управления интеллектуальной собственностью на базе последних достижений науки и техники

ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления интеллектуальной собственностью на основе математических методов

ОПК-5. Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии

ОПК-6. Способен разрабатывать решения научно-технических вопросов, возникающих в ходе создания и использования результатов интеллектуальной деятельности, применяя физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии

ОПК-7. Способен выбирать методы и разрабатывать алгоритмы управления интеллектуальной собственностью

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

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

ПК-1 Проведение патентного поиска и построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития (уровень квалификации 6)

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

ПК-3 Выбор продуктовой ниши и разработка продуктовой стратегии (уровень квалификации 7)

ПК-4 Оценка эффективности управления правами на РИД и СИ и стратегическое планирование трансфера технологий (уровень квалификации 7)

Профессиональные компетенции (Профстандарт «Специалист по патентоведению»):

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

ПК-6 Управление системой ИС организации

Типы задач профессиональной деятельности ¹	Код профессиональной компетенции	Результат освоения программы
научно-педагогический; научно-технический и инновационный	СК-1,	<p>Знания Знания основ построения модулей магистратуры и программ повышения квалификации</p> <p>Трудовые действия Разработка модуля магистратуры или программы повышения квалификации в области интеллектуальной собственности</p>
	СК-2	<p>Знания Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правоприменительная практика в области ИС</p> <p>Умения Умение ориентироваться в новостях в области ИС, своевременно актуализировать знания в области ИС</p> <p>Трудовые действия; Реализация модуля магистратуры или программы повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, подготовка материалов лекций, практических занятий, сценариев деловых игр, разработка фонда оценочных средств</p>
	ПК-3	<p>Знания Основы международного права в области интеллектуальной собственности Виды патентной информации, основные источники патентной информации Российской Федерации, ведущих промышленно развитых стран и международных организаций, их структура, порядок публикации, объем представленных сведений Стандарты в области патентных исследований Средства и методы патентного поиска</p> <p>Умения</p>

¹ (в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью») (уровень магистратуры)

		<p>Анализировать конкурентные преимущества продукции и ее потенциальную востребованность рынком</p> <p>Применять методы поиска по источникам патентной информации, включая удаленные базы данных</p> <p>Работать с системами классификации изобретений, промышленных образцов и товарных знаков</p> <p>Трудовые действия</p> <p>Анализ продуктовых ниш с учетом тенденций развития технологий и анализ потребительской среды</p> <p>Анализ возможности выпуска продукции с новыми потребительскими качествами</p> <p>Анализ патентных документов и отбор данных, необходимых для решения различных задач с помощью патентных исследований</p>
научно-исследовательский	ПК1	<p>Знания</p> <p>Государственный стандарт в области патентных исследований</p> <p>Средства и методы патентного поиска</p> <p>Порядок проведения патентного поиска и анализа</p> <p>Правила построения и анализа патентных ландшафтов</p> <p>Умения</p> <p>Проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)</p> <p>Трудовые действия</p> <p>Сбор и систематизация информации о направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации</p> <p>Определение и анализ актуальных направлений развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организации</p> <p>Проведение патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организации</p> <p>Построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития</p>
	ПК-4	<p>Знания</p> <p>Основы анализа эффективности распоряжения правами на интеллектуальную собственность</p> <p>Средства и методы патентного поиска</p> <p>Умения</p> <p>Проводить регулярный мониторинг реализуемой третьими лицами продукции (оказываемыми услугами, выполняемыми работами), который позволит выявить нарушение исключительных прав на РИД организации</p>

		<p>Производить анализ эффективности распоряжения правами на интеллектуальную собственность</p> <p>Трудовые действия</p> <p>Проведение регулярного мониторинга реализуемой третьими лицами продукции (оказываемыми услугами, выполняемыми работами), который позволит выявить нарушение исключительных прав на РИД организации, в том числе путем анализа разработок основных конкурентов, продукции, представляемой на соответствующих выставках</p> <p>Проведение анализа эффективности распоряжения правами на интеллектуальную собственность</p> <p>Определение порядка корректировки основных положений по формированию системы управления правами на РИД, в том числе патентной стратегии организации, проведение необходимых корректировок стратегических документов в сфере управления правами на РИД</p> <p>Выбор приоритетных направлений исследований и отбор приоритетных инновационных проектов для трансфера технологий</p> <p>Разработка стратегии трансфера технологий по приоритетным инновационным проектам</p>
организационно-управленческое	УК-1 УК-3	<p>Организация работы в команде в разных ролях – возглавлять проект или быть его исполнителем,</p> <p>Умение научить, как нужно выработать командную стратегию для достижения цели</p>
консультационно-экспертные	ПК-2	<p>Знания</p> <p>Методология организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях</p> <p>Этапы жизненного цикла инновационного продукта</p> <p>Правила административного документооборота и порядок составления отчетности в организации</p> <p>Умения</p> <p>Собирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию и информацию об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях</p> <p>Трудовые действия</p> <p>Поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях</p> <p>Анализ научно-технической, патентной, правовой информации, полученной в результате ее сбора и систематизации</p> <p>Классификация информации об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям (сферам, областям)</p> <p>Составление отчета для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического</p>

		развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности Консультирование по вопросам наличия признаков РИД, правовым и экономическим последствиям их создания
	ПК-5	<p>Знания Основные нормы нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС Порядок рассмотрения возражений в административном порядке Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу Особенности экспертизы различных РИД</p> <p>Умения Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС</p> <p>Трудовые действия Осуществление процедур оформления документов, подачи заявок на регистрируемые РИД и СИ Взаимодействие с патентным ведомством в процессе регистрации заявки на территории Российской Федерации Осуществление процедур по подготовке документов для патентования за рубежом Взаимодействие с патентными поверенными Осуществление процедур по поддержанию в силе охраняемых документов</p>
	ПК-6	<p>Знания Основные положения нормативных документов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения бюджетными средствами, а также основы гражданского законодательства, имеющие отношение к распоряжению правами на ИС, правовой охране и защите прав на ИС Тенденции развития российского и международного рынка ИС Виды лицензионных договоров</p> <p>Умения Формировать эффективную систему управления ИС, используя методы системного анализа и теории управления, знания правовых и экономических основ И</p> <p>Трудовые действия</p>

		Проведение анализа экономической эффективности управления портфелем ИС Участие в создании системы информационного обеспечения процессов управления ИС Разработка стратегий ИС организации, в том числе заключения лицензионных договоров Разработка систем мотивации и стимулирования персонала на достижение стратегических и оперативных целей в области инновационной деятельности Участие в организации подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров в области ИС
--	--	--

Важным элементом оценки прохождения обучения является анкетирование. Слушатели заполняют анкеты до и после обучения (Приложение 1 и Приложение 2).

5 Содержание программы

5.1 Учебный план

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Входное тестирование	0.5		0.5		Тест
2	Понятие ИС. ИС в современном мире. Законодательство в сфере охраны ИС	14	6		8	
3	Методические аспекты преподавания основ ИС в высшей школе	1	1			
4	Система Федеральной службы по интеллектуальной собственности. Структура Роспатента. ФИПС. Цифровые сервисы Роспатента	3	2		1	
5	Перечень объектов интеллектуальных прав, принципы классификации.	9	4	1	4	

	Охраняемые и неохраняемые объекты ИС.					
6	Общая характеристика интеллектуальных прав. Способы распоряжения интеллектуальными правами Выбор оптимальной модели правовой охраны	6	4		2	
7	Практика проведения лекций и семинаров по основам ИС	1			1	
8	Зачет	0.5		0.5		Тест
9	Авторские и смежные права	27	14	3	10	
10	Практика проведения лекций и семинаров по авторским и смежным правам	1		1		
11	Патентное право	75	39	20	16	
12	Права на средства индивидуализации	18	8	6	4	
13	Права на иные объекты интеллектуальной собственности	2	1	1		
14	Оформление заявки на изобретение в области ИТ технологий	6	4		2	
15	Практика проведения лекций и семинаров по патентному праву и праву на иные объекты ИС	1		1		
16	Зачет	1		1		
17	Правовое регулирование отношений в цифровой среде	5	4	1		
18	Права на результаты интеллектуальной деятельности: управление и коммерциализация	18	12	2	4	
19	Инвентаризация. Постановка на учет объектов НМА. Оценка объектов.	12	8	2	2	
20	Трансфер технологий	6	4		2	
21	Стратегии патентования, патентные ландшафты.	8	4	4		
22	Законодательное регулирование конкуренции	6	2	2	2	

	и осуществление исключительных прав					
23	Деятельность специалистов в области интеллектуальной собственности.	1	1			
24	Разработка модулей в области ИС. Лучшие практики преподавания.	2	1		1	
25	Проектирование тестовых заданий, кейсов и деловых игр в области управления и коммерциализации прав на РИД	4	1	1	2	
26	Зачет (артефакт: программа, кейс, набор тестов)	2		2		
		230	120	50	60	

5.2 Учебный план расширенный

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Входное тестирование	0.5		0.5		Тест
2	Понятие ИС. ИС в современном мире. Законодательство в сфере охраны ИС	14	6		8	
3	Методические аспекты преподавания основ ИС в высшей школе	1	1			
4	Система Федеральной службы по интеллектуальной собственности.	3	2		1	

	Структура Роспатента. ФИПС. Цифровые сервисы Роспатента					
5	Перечень объектов интеллектуальных прав, принципы классификации. Охраняемые и не охраняемые объекты ИС.	9	4	1	4	
6	Общая характеристика интеллектуальных прав. Способы распоряжения интеллектуальными правами Выбор оптимальной модели правовой охраны	6	4		2	
7	Практика проведения лекций и семинаров по основам ИС	1			1	
8	Зачет	0.5		0.5		Тест
9	Авторские и смежные права	27	14	3	10	
10	Практика проведения лекций и семинаров по авторским и смежным правам	1		1		
11	Патентное право	75	39	20	16	
11.1	<i>Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)</i>	33	13	12	8	
11.2	<i>Патентная и непатентная информация. Патентный поиск</i>	20	12	4	4	
11.3	<i>Основы патентных исследований</i>	12	8	2	2	
11.4	<i>Международная подача заявки</i>	6	2	2	2	
11.5	<i>Распоряжение правом на ИЗ, ПМ, ПО,</i>	4	4			
12	Права на средства индивидуализации	18	8	6	4	
12.1	<i>права на фирменное наименование и коммерческое обозначение</i>	1	1			
12.2	<i>товарные знаки</i>	10	4	4	2	
12.3	<i>наименования мест происхождения товаров и географические указания</i>	3	1	1	1	
12.4	<i>- распоряжение исключительным правом на</i>	4	2	1	1	

	<i>товарные знаки. Формирование региональных брендов.</i>					
13	Права на иные объекты интеллектуальной собственности	2	1	1		
14	Оформление заявки на изобретение в области ИТ технологий	6	4		2	
15	Практика проведения лекций и семинаров по патентному праву и праву на иные объекты ИС	1		1		
16	Зачет	1		1		
17	Правовое регулирование отношений в цифровой среде	5	4	1		
18	Права на результаты интеллектуальной деятельности: управление и коммерциализация	18	12	2	4	
19	Инвентаризация. Постановка на учет объектов НМА. Оценка объектов.	12	8	2	2	
20	Трансфер технологий	6	4		2	
21	Стратегии патентования, патентные ландшафты.	8	4	4		
22	Законодательное регулирование конкуренции и осуществление исключительных прав	6	2	2	2	
23	Деятельность специалистов в области интеллектуальной собственности.	1	1			
24	Разработка модулей в области ИС. Лучшие практики преподавания.	2	1		1	
25	Проектирование тестовых заданий, кейсов и деловых игр в области управления и коммерциализации прав на РИД	4	1	1	2	
26	Зачет (артефакт: программа, кейс, набор тестов)	2		2		

		230	120	50	60	
--	--	-----	-----	----	----	--

5.3 Учебно—тематический план

№ п/п	Наименование	Темы	Формируемые компетенции
1	Входное тестирование	Тест	
2	Понятие ИС. ИС в современном мире. Законодательство в сфере охраны ИС	<p>Лекции Понятие нормы права и ее основные признаки. Гражданское право: понятие, предмет и метод Объекты и субъекты гражданских правоотношений Право собственности и вещное право. Обязательственное право. Гражданско-правовые договоры. Содержание термина «интеллектуальная собственность» Законодательство в сфере охраны ИС. Тенденции изменения законодательства в сфере ИС, Термины и определения в области ИС</p> <p>Самостоятельная работа История возникновения ИС. Законодательство в сфере охраны ИС.</p>	ОПК-1. ПК-5
3	Методические аспекты преподавания основ ИС в высшей школе	<p>Лекции Сферы применения знаний в области ИС. Практикоориентированный подход в преподавании. Достоверные знания в области ИС. Особенности разработки программ в области ИС, особенности формирование фонда оценочных средств.</p>	СК-1, СК-2, УК-1, УК-3, ОПК-1.
4	Система Федеральной службы по интеллектуальной собственности.	<p>Лекции История создания Федеральной службы по интеллектуальной собственности. Структура Роспатента. Деятельность</p>	ПК-2

	Структура Роспатента. ФИПС. Цифровые сервисы Роспатента	Роспатента. Подведомственные учреждения Роспатента. Структура ФИПС. Экспертная деятельность специалистов ФИПС. Другие направления деятельности ФИПС. Сайт Роспатента. Цифровые сервисы Роспатента. Самостоятельная работа <i>Изучение ключевых материалов сайта Роспатента</i>	
5	Перечень объектов интеллектуальных прав, принципы классификации. Охраняемые и не охраняемые объекты ИС.	Лекции Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Характеристика каждого объекта: 1) произведения науки, литературы и искусства; 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); 3) базы данных; 4) исполнения; 5) фонограммы; 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); 7) изобретения; 8) полезные модели; 9) промышленные образцы; 10) селекционные достижения; 11) топологии интегральных микросхем; 12) секреты производства (ноу-хау); 13) фирменные наименования; 14) товарные знаки и знаки обслуживания; 15) географические указания; 16) наименования мест происхождения товаров; 17) коммерческие обозначения. Объекты патентных прав, на которые не распространяется правовая охрана. Семинары Разбор примеров объектов, ситуативных задач. Самостоятельная работа Ст 1225е Гражданского кодекса ,учебные материалы в системе дистанционного обучения	ОПК-1. ПК-5
6	Общая характеристика интеллектуальных прав. Способы распоряжения интеллектуальными правами	Лекции Виды интеллектуальных прав. Имущественные, неимущественные и иные интеллектуальные права. Исключительные и	ОПК-1. ПК-5

	Выбор оптимальной модели правовой охраны	<p>неисключительные права. Право на вознаграждение, право следования. Право на компенсацию. Право авторства. Право на имя.</p> <p>Виды договоров. Договоры на создание объекта интеллектуальной деятельности, договоры на распоряжение правами на РИД, Договоры об отчуждении исключительного права, лицензионные договоры, виды лицензионных договоров..</p> <p>Самостоятельная работа Ст 1225е Гражданского кодекса ,учебные материалы в системе дистанционного обучения</p>		
7	Практика проведения лекций и семинаров по основам ИС	<p>Семинар Обсуждение в группе – оптимальные способы построения лекции, как организовать практические занятия. Практика составления договоров. Специфика договоров в области ИС Как подобрать материалы для практических занятий. .</p>	СК-1, СК-2. УК-3	УК-1,
8	Зачет	0.5	Тест	
9	Авторские и смежные права	<p>Лекции Понятия авторских и смежных прав в ИС. Законодательство в области авторских и смежных прав. Авторские права. Виды произведений как объектов авторских прав. Автор произведения. Понятие соавторства. Права автора. Договоры в сфере авторских прав. Переход права. Служебные произведения. Произведения изобразительного искусства. Произведения архитектуры. Аудиовизуальные произведения. Проекты документов, техническая документация. Смежные права. Объекты смежных прав. Права на исполнение, права на фонограммы.</p>	ОПК-1. ПК-6	

		<p>Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты</p> <p>Права изготовителей баз данных.</p> <p>Защита авторских и смежных прав.</p> <p>Виды ответственности за нарушение прав.</p> <p>Международные договоры в области авторских и смежных прав.</p> <p>Семинары</p> <p>Обсуждение примеров нарушения авторских и смежных прав.</p> <p>Особенности составления договоров.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>		
10	Практика проведения лекций и семинаров по авторскому и смежному праву.	<p>Семинары</p> <p>Обсуждение подбора материала к занятиям, особенностей построения лекционных и практических занятий</p>	СК-1, СК-2, УК-3	УК-1,
11	Патентное право	75		
11.1	Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)	<p>Лекции</p> <p>Понятие ИЗ. ПМ, ПО. Оформление, подача и экспертиза заявки на ИЗ, ПМ, ПО.</p> <p>Объекты патентного права, созданные в связи со служебным заданием Служебные изобретения</p> <p>Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины</p> <p>Электронная подача заявки.</p> <p>Семинары</p> <p>Этапы оформления заявки. Разбор примеров составления формулы</p> <p>Примеры заявок на заданные объекты</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Учебные материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>	ПК-5	
11.2	Патентная и непатентная информация.	Лекции	ОПК-8. ПК-1	

	<i>Патентный поиск</i>	<p>Назначение и основные принципы построения систем классификации (СПК, МПК). Электронные версии МПК. Использование классификационных систем при проведении поиска; Цели и виды поиска. Нормативные документы, регламентирующие вопросы проведения поиска. Объем и область поиска. Документы, входящие в минимум документации, предусмотренный Договором РСТ и Инструкцией РСТ. Предоставление сведений о результатах информационного поиска. Машиночитаемые базы данных (БД) и поисковые возможности в электронной среде. Стратегия поиска Информационные ресурсы на сайте ФИПС Информационно-поисковая система (ИПС) ФИПС (наполнение, поисковый язык, примеры поиска, ограничения). Поисковая система Espacenet (наполнение, поисковый язык, поисковые возможности). Поисковая система PATENTSCOPE (наполнение, поисковый язык, поисковые возможности).. Поиск непатентной информации. Семинары <i>Поиск заданного объекта в поисковой базе. Отчет о поиске.</i> Самостоятельная работа <i>Учебные материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</i></p>	<i>ПК-2</i>
11.3	<i>Основы патентных исследований</i>	<p>Лекции Роль патентных исследований в обеспечении конкурентоспособности продукции Патентная чистота объекта. Патентное описание как источник маркетинговых исследований Основные виды патентных исследований и их связь с жизненным циклом объекта техники</p>	<i>ОПК-1. ОПК-3. ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5</i>

		<p>Разработка задания и регламента поиска</p> <p>Поиск, отбор и аннотирование источников информации</p> <p>Систематизация и анализ отобранной информации</p> <p>Оформление результатов патентных исследований</p> <p>Семинары</p> <p>Проведение всех этапов патентных исследований под руководством преподавателя</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Учебные материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>	
11.4	<i>Международная подача заявки</i>	<p>Лекции</p> <p>Общие сведения о зарубежном патентовании</p> <p>Требования Российского законодательства в отношении патентования за рубежом изобретений, созданных на территории РФ.</p> <p>Процедуры зарубежного патентования: традиционная, региональная, международная (по системе РСТ).</p> <p>Правовая база РСТ.</p> <p>Последние изменения в системе РСТ.</p> <p>Международная заявка</p> <p>Проведение международного поиска и международной предварительной экспертизы</p> <p>Семинары</p> <p>Оформление заявки по системе РСТ</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Изучение материалов, размещенных в системе дистанционного обучения</p>	<p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-5</p>
11.5	<i>Распоряжение исключительным правом на ИЗ, ПМ, ПО.</i>	<p>Лекции</p> <p>Система договоров, на создание изобретений и полезных моделей, промышленные образцы и распоряжение исключительными правами на такие объекты.</p>	ОПК-1.
12	Права на средства индивидуализации		ОПК-1. ПК-5

12.1	права на фирменное наименование и коммерческое обозначение	Лекции Защита прав на фирменное наименование и коммерческое обозначение	ПК-5
12.2	товарные знаки	Лекции Товарные знаки Оформление заявки на товарный знак и формальная экспертиза Экспертиза заявленных обозначений. Мадридская система международной регистрации знаков . Правовые аспекты Оформление международной заявки Семинары Этапы экспертизы заявки на товарный знак (для понимания, как оформлять заявку) Самостоятельная работа Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения	ПК-5
12.3	наименования мест происхождения товаров и географическое указание,	Лекции Наименования места происхождения товаров и географические указания Формальная экспертиза, оформление заявки на наименования мест происхождения товаров и географические указания Экспертиза заявок на наименования мест происхождения товаров и географические указания Электронная подача заявки на товарные знаки, наименование места происхождения товаров и географические указания Семинары Оформление заявки на НМПТ и на ГУ. Выбор объектов, удовлетворяющих условиям охраноспособности Самостоятельная работа Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения	ПК-5
12.4	Распоряжение исключительным правом на товарные знаки. Формирование региональных брендов.	Лекции Действия, признаваемые незаконным использованием товарного знака. Контрафактные товары. Ответственность за незаконное использование товарного знака. Защита исключительных прав на средства индивидуализации. Специальные способы защиты исключительного права на товарный знак. Действия, признаваемые незаконным использованием НМПТ и ГУ..	ОПК-1. ОПК-2

		<p>Ответственность за незаконное использование</p> <p>Формирование региональных брендов.</p> <p>Судебная практика</p> <p>Семинары</p> <p>Коллективная работа – выбор объектов, которые могут быть брендами</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>		
13	Права на иные объекты интеллектуальной собственности	<p>Лекции</p> <p>Права на селекционные достижения. Условия охраноспособности. Распоряжение правом на селекционные достижения. Защита прав на селекционные достижения. Право на секрет производства. Условие правовой охраны</p> <p>Единая технология. Передача прав на единую технологию</p> <p>Семинары</p> <p>Примеры нарушения прав на селекционные достижения</p>	ПК-5	
14	Оформление заявки на изобретение в области информационных технологий	<p>Лекции</p> <p>Особенности защиты решений в области информационных технологий. Искусственный интеллект</p> <p>Определение патентоспособных решений (оценка новизны, изобретательского уровня, промышленной применимости)</p> <p>Патентный поиск для информационных технологий</p> <p>Права авторов изобретений. Право на вознаграждение</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>	ОПК-1. ПК-5	
15	Практика проведения лекций и семинаров по патентному праву и праву на иные объекты ИС	<p>Обсуждение структуры лекций и семинаров.</p> <p>Формирование учебного контента.</p> <p>Формы заявок.</p>	ОПК-1. ОПК-3. ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3	
16	Зачет	Тест		
17	Правовое регулирование отношений в цифровой среде	<p>Лекции</p> <p>Объекты и субъекты цифровой среды.</p> <p>Цифровые платформы.</p> <p>Государственные информационные</p>	ОПК-1. ОПК-2 ОПК-3. ОПК-7 ПК-2	

		<p>системы. Электронный документооборот. Электронная торговля. Оформление сделок, реализацию товаров, работ, услуг посредством сети Интернет, применение электронных подписей</p> <p>Понятие доменного имени и его правовой режим</p> <p>«Единая политика» ВОИС. Защита прав на РИД в сети интернет.</p> <p>Принципы правового регулирования отношений в сфере информационных технологий</p> <p>Законные способы поиска, получения, передачи, производства и распространения информации</p> <p>Ограничения доступа к информации федеральными законами;</p> <p>Открытость информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и свободный доступ к такой информации, кроме случаев, установленных федеральными законами;</p> <p>Обеспечение безопасности Российской Федерации при создании информационных систем, их эксплуатации и защите содержащейся в них информации;</p> <p>Достоверность информации и своевременность ее предоставления;</p> <p>Неприкосновенность частной жизни, недопустимость сбора, хранения, использования и распространения информации о частной жизни лица без его согласия;</p> <p>Семинары</p> <p>Примеры нарушения прав в интернете.</p>	
18	Права на результаты интеллектуальной деятельности: управление и коммерциализация	<p>Лекции</p> <p>ИС в экономике.</p> <p>Введение объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот</p> <p>Внутренняя и внешняя политика организации в области ИС,</p> <p>Методические рекомендации</p> <p>Минэкономразвития.</p>	<p>ОПК-1.</p> <p>ОПК-2 ОПК-3.</p> <p>ОПК-7</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-3</p> <p>ПК-4</p> <p>ПК-6</p>

		<p>Особенности организации системы управления персоналом, компетенции сотрудников по управлению правами на РИД;</p> <p>Система непрерывного обучения</p> <p>Материальное и нематериальное стимулирование изобретательской активности</p> <p>Коммерциализация прав на РИД.</p> <p>Выход на новые рынки</p> <p>Реализации разработок путем заключения лицензионных договоров или отчуждения прав на РИД;</p> <p>Определение возможных механизмов коммерциализации</p> <p>Взаимодействия со специализированными элементами инновационной инфраструктуры (институты развития, технопарки, бизнес-инкубаторы, кластеры, технологические платформы, а также в рамках Национальной технологической инициативы)</p> <p>Лицензионная торговля.</p> <p>Семинары</p> <p>Разбор методических рекомендаций</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>	
19	<p>Инвентаризация.</p> <p>Постановка на учет объектов НМА.</p> <p>Оценка объектов.</p>	<p>Лекции</p> <p>Использование прав на РИД в качестве НМА, поддержанию охранных документов в силе</p> <p>Использование различных источников финансирования, в том числе внешних (государственный заказ, венчурное финансирование, заемные средства, средства, выделяемые в рамках государственной поддержки проведения НИОКР, государственные субсидии на правовую охрану РИД за рубежом), внутренних (собственные средства, в том числе средства специализированных фондов, прибыль</p> <p>.Виды НМА. Бухгалтерский и налоговый учет НМА.</p>	<p>ПК-3</p> <p>ПК-6</p>

		<p>Подходы к стоимостной оценке НМА.</p> <p>Семинары</p> <p>Примеры постановки на бухгалтерский учет объектов НМА</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>		
20	Трансфер технологий	<p>Лекции</p> <p>Понятие трансфера технологий. Деятельность по управлению правами на РИД как часть единого бизнес-процесса организации; Связь РИД и научно-технологической политики организации. Коммерциализация технологий. Коммерциализация НИОКР, Вывод на рынок наукоемкой продукции.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>	ОПК-1. ОПК-2 ОПК-3. ПК-2 ПК-4	
21	Стратегии патентования, патентные ландшафты.	<p>Лекции</p> <p>Анализ рынка. Выбор стратегии патентования. Маркетинг ИС Рекомендации по построению патентных ландшафтов. Патентная технологическая разведка.</p> <p>Семинары</p> <p>Деловая игра. Выбор стратегии патентования</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения</p>	ОПК-1. ОПК-2 ОПК-3. ОПК-4 ОПК-5. ОПК-7. ОПК-8. ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	
22	Законодательное регулирование конкуренции и осуществление исключительных прав	<p>Лекции</p> <p>Принципы правового регулирования конкуренции и монополии в Российской Федерации. Антимонопольное законодательство в Российской Федерации. Понятие и формы конкуренции. Понятия и формы недобросовестной конкуренции. Правовое регулирование пресечения недобросовестной конкуренции Судебная практика.</p> <p>Семинары</p> <p>Примеры судебной практики. Имитация процесса.</p>	ПК-5	

		Самостоятельная работа Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения	
23	Деятельность специалистов в области интеллектуальной собственности.	Лекции Деятельность патентных поверенных. Как стать патентным поверенным. Экосистема ИС. ИС как часть всех сфер человеческой деятельности.	ОПК-1, ОПК-2
24	Разработка модулей Лучшие практики преподавания.	Лекции Проектирование модулей магистратуры. Соотношение лекционных и практических занятий	СК-1, СК-2, УК-1, УК-3 ОПК-2
25	Проектирование тестовых заданий, кейсов и деловых игр	Лекции Методологические аспекты проектирования кейсов Семинары Примеры разработки кейсов, деловых игр Самостоятельная работа Материалы, размещенные в системе дистанционного обучения	СК-1, СК-2, УК-1, УК-3 ОПК-2
26	Зачет (артефакт: программа, кейс, набор тестов)		Защита проекта
		230	

6 Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1 Нормативные документы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 18.07.2019) [Электронный источник] / http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/

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

3. Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 N 59386).

4. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций"(вместе с "Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов")

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

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

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

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

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

10. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25.05.2016 № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи

и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение»

11. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25.05.2016 № 315 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата»

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

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

14. Приказ Министерства экономического развития РФ от 20 июля 2015 № 483 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов".

15. Приказ Министерства экономического развития РФ от 20 июля 2015 № 482 "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, Требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, Порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак".

16. Приказ Министерства экономического развития РФ от 27 августа 2015 № 608 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по ознакомлению с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдаче копий таких документов".

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

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

срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара" и внесенных в него изменений"

19. Приказ Минэкономразвития России от 9 сентября 2020 года № 585 "Об утверждении формы заявления любого лица, кроме правообладателя, о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, товарного знака, знака обслуживания, охраняемого на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также смерти гражданина - обладателя исключительного права на географическое указание, наименование места происхождения товара, а также о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 28 сентября 2015 г. № 693 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, по прекращению действия свидетельства или свидетельств об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица - правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя - правообладателя, а также в случае смерти гражданина" и внесенных в него изменений"

20. Приказ Минэкономразвития России от 9 сентября 2020 года № 584 "Об утверждении формы заявлений, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по внесению изменений в Государственный реестр товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации,

Государственный реестр географических указаний и наименований мест происхождения товаров Российской Федерации либо Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства на товарный знак, общеизвестный товарный знак, коллективный товарный знак"

21. Приказ Минэкономразвития России от 20 августа 2020 № 549 "Об утверждении формы заявления о досрочном прекращении действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, формы заявления о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, общеизвестного товарного знака, действия исключительного права на географическое указание или наименование места происхождения товара, а также о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 27 августа 2015 г. № 603 "Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по досрочному прекращению действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара по заявлению правообладателя" и внесенных в него изменений"

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

государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, Перечня сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак" и признании утратившим силу отдельного положения приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 12 марта 2018 г. № 113"

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

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

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

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

27. Федеральный закон "О защите конкуренции" от 26.07.2006 N 135-ФЗ (последняя редакция) 26 июля 2006 года N 135-ФЗ принят Государственной Думой июля 2006 года Одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 год

28. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности от 14.07.1967 (в ред. 02.10.1979) // СПС «Консультант Плюс» - официально документ опубликован не был.

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

30. Ена О., Попов Н. Методология разработки патентных ландшафтов проектного офиса ФИПС, Станкоинструмент, №1, 2019

31. Зеленкина Н., Павликова Д., Батанов Ф., Современная практика патентной аналитики. Журнал «Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность», №6, 2019

32. Королева Е.В., Молчанова А.А., Попов Н.В., Шведова В.В. [и др.] Центры поддержки технологий и инноваций – информационная инфраструктура процессов создания конкурентоспособной научно-технической продукции в России: монография/ Под редакцией Е. В. Королевой. – М.: НИУ ИТМО, 2014. – 451 с.

33. Попов Н. Составление и анализ патентных ландшафтов. Патенты и лицензии, №12, 2016

34. Патентные ландшафты. Специальный выпуск журнала «Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность». М.: Издательский Дом «Интеллектуальная собственность», 2016.

35. ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» - М.: Из-во стандартов, 1996.

6.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

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

6.3 Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС (в том числе, имеющие степень кандидата или доктора наук), профильные специалисты подразделений ФИПС (в том числе, с опытом работы в ВУЗе и с опытом наставничества). преподаватели в области интеллектуальной собственности из ВУЗов,

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

6.4 Материально-техническое обеспечение программы

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

- помещение на 50 чел. с партами и стульями (аудитория 425 - Бережковская набережная, д. 24);

- компьютерный зал на 24 чел. (аудитория 866, Бережковская набережная, д. 30 корп.. 1).

6.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.

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

1. Программа курса.
2. Материалы учебно-методического комплекса, загруженные в личные кабинеты Слушателей в СДО.
3. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля
4. Материалы из интернет-ресурсов из п. 6.2

7 Форма аттестации и фонд оценочных средств

7.1 Форма аттестации

1. Входной тест – не оценивается, носит информативный характер.
2. Промежуточные тесты содержат не менее 20 вопросов с единичным и множественным вариантами ответа. На каждую попытку дается 1 ак. час. Нужно правильно ответить не менее чем на 60 % вопросов.
3. **Итоговая аттестация** проводится в форме экзамена, состоящего из двух частей.

Первая часть – компьютерный тест, состоящий из 30 вопросов с единичным и множественным вариантом ответов. На тест дается 2 попытки, каждая по 1 часу. Для успешного завершения теста нужно правильно ответить не менее, чем на 60 процентов вопросов. Тест проводится под контролем преподавателя.

Вторая часть – защита итоговой работы, состоящей из набора вопросов для теста (не менее 10 вопросов с 3 вариантами ответа), сценария деловой игры, проекта лекции или семинарского занятия.

Оценивается: корректность формулировок теста, полнота и содержание материалов лекции или семинарского занятия (компетенции СК-1, СК-2)

Из сценариев деловой игры выбирается лучший по принципу коллективного голосования, победитель награждается сертификатом «За лучшую деловую игру» (УК-1, УК-3).

Критерии оценки

Оценка	Интерпретация	Процент выполнения заданий
5	зачтено	Тест составлен корректно, материалы лекций или семинаров раскрывают тему занятия и составлены методически правильно.
4	зачтено	Тест составлен корректно, материалы лекций или семинаров не полностью. раскрывают тему занятия, но составлены методически правильно.
3	Не зачтено, подлежит переработке. Ошибки нужно найти самостоятельно	Ошибки в тесте, Материалы лекций или семинаров не полностью. раскрывают тему занятия, но составлены методически правильно. Тест составлен корректно, но материалы лекций или семинара не раскрывают тему.
2	На зачтено	Ошибки в тесте, материалы лекций или семинара не раскрывают тему.

Итоговое испытание считается пройденным, если:

-сдан компьютерный тест и зачтены материалы самостоятельно подготовленного теста, самостоятельно подготовленной лекции или семинара, засчитана деловая игра.

В этом случае подготовленные слушателем материалы подлежат размещению в базе материалов. Материалы базы будут доступны всем слушателям, которые успешно прошли обучение.

7.2 Фонд оценочных средств

Вопросы для тестов.

1. Пример входного теста

1. Для «изобретения» важно, чтобы оно обладало: (ПК-2, ПК-5)
- А) новизной и неочевидностью
 - В) новизной и оригинальностью
 - С) новизной, было применимо и не следовало для специалиста явным образом из того, что известно
2. Что может быть запатентовано в качестве «полезной модели»? (ПК-2, ПК-5))
- А) способы, вещества, композиции
 - В) устройства
 - С) штаммы бактерий
3. Что может быть запатентовано в качестве «промышленного образца»? (ПК-2, ПК-5))
- А) дизайнерская одежда
 - В) дизайн одежды
 - С) джинсы, изготовленные китайской фирмой
 - Ф) внешний вид изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства
6. Для «промышленного образца» важно, чтобы он обладал: (ПК-2, ПК-5))
- А) новизной и был применим
 - В) новизной и оригинальностью
 - С) новизной, был применим и не следовал бы для специалиста явным образом из того, что известно
7. Экспертиза заявки включает оценку «новизны». Что такое «новизна» с точки зрения патентного права? (ПК-2, ПК-5))
- А) созданное решение, неизвестное из любых источников информации
 - В) созданное решение, неизвестное только из научных книг или статей
 - С) созданное решение, только не запатентованное

2. Пример вопросов промежуточного и итогового теста

№	Вопрос	Оцениваемая компетенция	Варианты ответа	Верный ответ
1	<p>Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности</p> <p>)</p>	<p>ОПК-1-8. ПК-5, ПК-3, УК1</p>	<p>А. только путем отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права), предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор) или залога исключительного права</p> <p>Б. только путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права)</p> <p>В. только путем предоставления другому лицу права использования в установленных договором пределах (лицензионный договор)</p> <p>Г. только по договору о залоге исключительного права</p> <p>Д. любым не противоречащим закону и существу исключительного права способом</p>	Д
2	<p>Исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности может распорядиться</p> <p>Приведите примеры.</p>	<p>ПК-2 ОПК-1-8.</p>	<p>А. заявитель</p> <p>Б. правообладатель</p> <p>В. автор совместно с правообладателем</p>	Б
3	<p>В случае, когда исключительное право на результат интеллектуальной деятельности принадлежит нескольким лицам совместно.</p>	<p>ПК-2 ПК-5 ОПК1-8</p>	<p>А. распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности осуществляется правообладателями совместно, если соглашением между ними не предусмотрено иное</p> <p>Б. каждый из правообладателей может распоряжаться результатом интеллектуальной деятельности по своему усмотрению</p>	А

			В. распоряжение исключительным правом на такой результат интеллектуальной деятельности не допускается	
4	Доходы от совместного распоряжения исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности распределяются	ПК4 ОПК-1-8.	<p>А. между всеми правообладателями в равных долях, если соглашением между ними не предусмотрено иное</p> <p>Б. между всеми правообладателями в равных долях</p> <p>В. между всеми правообладателями в равных долях, если доходы от совместного использования также распределяются в равных долях</p>	А
5	Использование при совершении сделок факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи	ПК-6, ОПК1-8	<p>А. допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом, иными правовыми актами или соглашением сторон</p> <p>Б. допускается в случаях и в порядке, предусмотренных законом или иными правовыми актами</p> <p>В. не допускается</p> <p>Г. допускается по соглашению сторон</p>	А

6	<p>Договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности считается незаключенным, если в договоре отсутствует условие о том, что</p>	<p>ПК-6, УК-1, ОПК-1</p>	<p>А. договор заключается на срок действия исключительного права</p> <p>Б. приобретатель имеет право предоставлять лицензии третьим лицам только после регистрации отчуждения исключительного права по договору</p> <p>В. приобретатель обязуется по возмездному договору об отчуждении уплатить правообладателю вознаграждение в конкретном размере и/или в определенном порядке</p> <p>Г. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю только в момент регистрации перехода права по договору</p> <p>Д. споры между сторонами об исполнении условий договора рассматриваются в судебном порядке</p>	<p>В</p>
7	<p>В отношениях между коммерческими организациями</p>	<p>ПК-6, ОПК-1-8.</p>	<p>А. не допускается отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p> <p>Б. не допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p> <p>В. допускается безвозмездное отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p>	<p>Б</p>
8	<p>Если переход исключительного права по договору об отчуждении исключительного права подлежит государственной регистрации</p>	<p>ПК-1 ОПК-1-8.</p>	<p>А. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент государственной регистрации</p> <p>Б. исключительное право переходит от правообладателя к приобретателю в момент подписания договора</p> <p>В. стороны договора вправе установить любой момент перехода исключительного права</p>	<p>А</p>
9	<p>При существенном нарушении</p>	<p>ПК-3</p>	<p>А. вправе требовать возмещения убытков</p>	<p>В</p>

	приобретателем обязанности выплатить вознаграждение правообладателю в установленный договором об отчуждении исключительного права срок прежний правообладатель	ОПК -1-8.	<p>Б. не вправе требовать перевода на себя прав приобретателя</p> <p>В. вправе требовать в судебном порядке перевода на себя прав приобретателя и возмещения убытков</p> <p>Г. вправе требовать от приобретателя расторжения договора</p>	
10	Выплата вознаграждения по договору об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности	ПК-2 ОПК -1-8.	<p>А. может быть предусмотрена только в форме фиксированного разового платежа</p> <p>Б. может быть предусмотрена только в форме периодических платежей или процентных отчислений</p> <p>В. может быть определена как среднерыночная в случае наличия спора между сторонами</p> <p>Г. может быть согласована сторонами в любое время после заключения договора</p> <p>Д. может быть предусмотрена в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме</p>	Д
11	В случае внесения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности в качестве вклада в уставный капитал	ПК-2, ОПК7	<p>А. достаточно указания на это в учредительном договоре</p> <p>Б. необходимо заключить безвозмездный договор об отчуждении исключительного права</p> <p>В. помимо указания на это в учредительном договоре необходимо заключение отдельного договора об отчуждении исключительного права, отвечающего требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации</p>	В
12	Договор, в котором прямо не указано, что исключительное право на результат	ПК-1 ОПК-1-8.	<p>А. незаключенным</p> <p>Б. лицензионным договором</p>	Б

	интеллектуальной деятельности передается в полном объеме, считается		В. договором об отчуждении исключительного права Г. договором о залоге исключительного права	
13	Заключение лицензионного договора о предоставлении права на использование результата интеллектуальной деятельности	ПК-3 ОПК-1-8.	А. влечет за собой переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности к лицензиату Б. является основанием для перехода исключительного права к лицензиату В. не влечет за собой перехода исключительного права к лицензиату	В
14	Право использования результата интеллектуальной деятельности, прямо не указанное в лицензионном договоре	ПК-3 ОПК-1-8.	А. не считается предоставленным лицензиату Б. считается предоставленным лицензиату в случае заключения договора исключительной лицензии В. не считается предоставленным лицензиату, за исключением права выдачи sublicензий третьим лицам	А
15	Если территория, на которой допускается использование результата интеллектуальной деятельности, в лицензионном договоре не указана, то Приведите пример с анализом действий сторон договора	ПК-1, УК-1	А. лицензиат не вправе осуществлять использование на любой территории в пределах территории Российской Федерации Б. договор считается незаключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как территория его действия В. лицензиат вправе осуществлять использование на любой территории за пределами территории Российской Федерации Г. лицензиат вправе осуществлять использование на всей территории Российской Федерации	Г
16	В случае, когда в лицензионном договоре о предоставлении права	ПК-3 ОПК-1-8.	А. договор считается незаключенным, поскольку не достигнута договоренность по такому существенному условию, как срок его действия	Б

	использование результата интеллектуальной деятельности срок его действия не определен, то		<p>Б. договор считается заключенным на пять лет, если Гражданским кодексом Российской Федерации не предусмотрено иное</p> <p>В. договор считается заключенным на пять лет</p>	
17	Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности к новому правообладателю	ПК-3 ОПК-1-8.	<p>А. ведет к прекращению действия лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем</p> <p>Б. не является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем</p> <p>В. является основанием для изменения или расторжения лицензионного договора, заключенного предшествующим правообладателем</p>	Б
18	При предоставлении права использования секрета производства (ноу-хау) лицо, распорядившееся своим правом, обязано	ПК-2 ОПК-1-8.	<p>А. сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия лицензионного договора</p> <p>Б. сохранять конфиденциальность секрета производства в течение всего срока действия исключительного права на секрет производства</p> <p>В. как обладатель секрета производства вправе в любое время довести сведения о секрете производства до третьих лиц</p>	А
19	Если право на использование результата интеллектуальной деятельности предоставлено по договору на условиях исключительной лицензии, то лицензиар	ПК-2 ОПК-1-8.	<p>А. не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору</p> <p>Б. вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех пределах, в которых право использования предоставлено по договору</p> <p>В. вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности</p> <p>Г. не вправе сам использовать результат интеллектуальной деятельности в тех</p>	Г

			пределах, в которых право использования предоставлено по договору, если этим договором не предусмотрено иное	
20	В случае использования лицензиатом результата интеллектуальной деятельности в период действия исключительного права, но по прекращении действия лицензионного договора правообладатель вправе	ПК-2 ОПК-1-8.	<p>А. требовать заключения нового лицензионного договора</p> <p>Б. требовать выплаты вознаграждения за использование результата интеллектуальной деятельности</p> <p>В. привлечь лицензиата к ответственности в связи с невыплатой вознаграждения за использование результата интеллектуальной деятельности после окончания срока действия договора</p> <p>Г. привлечь лицензиата к ответственности за нарушение принадлежащего ему исключительного права на результат интеллектуальной деятельности</p>	Г
21	Чтобы возникли авторские и смежные права нужно	ОПК-3:	<p>А. регистрация;</p> <p>Б. специальное оформление;</p> <p>В. факт создания творческого произведения</p>	В
22	Считается автором аудиовизуального произведения	ОПК-3:	<p>А. режиссер-постановщик;</p> <p>Б. сценарист;</p> <p>В. режиссер-постановщик, сценарист и автор музыкального произведения, специально созданного для этого произведения</p>	В
23	Является ли объектом авторского права государственный флаг	ОПК-1-8. ПК-5	<p>А. Не является</p> <p>Б. Государственный флаг объектом авторского права не является</p> <p>В. Государственный флаг является объектом смежного права</p>	Б
24	Сколько действует исключительное право на произведение	ОПК-1-8. ПК-5	<p>А. действует в течение всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.</p> <p>Б. действует в течение 70 лет жизни автора</p> <p>В. действует в течение всей жизни автора и 50 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.</p>	А

25	Какой срок действия исключительного права на произведение, обнародованное анонимно	ОПК-1-8. ПК-5	<p>А. На произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает через пятьдесят лет, считая с 1 января года, следующего за годом его правомерного обнародования.</p> <p>Б. На произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом исключительное права не действует</p> <p>В. На произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает через семьдесят лет, считая с 1 января года, следующего за годом его правомерного обнародования.</p>	В
26	Признаются ли соавторами граждане, создавшие произведение совместным трудом, если произведение не образует неразрывное целое	ОПК-1-8. ПК-5	<p>А. Граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, признаются соавторами, если произведение образует неразрывное целое</p> <p>Б. Граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение</p>	Б
27	Может ли каждый из соавторов самостоятельно принимать меры по защите своих прав, когда созданное соавторами произведение образует неразрывное целое?.	ОПК-1-8. ПК-5	<p>А. Каждый из соавторов вправе самостоятельно принимать меры по защите своих прав, в том числе в случае, когда созданное соавторами произведение образует неразрывное целое.</p> <p>Б. Каждый из соавторов не вправе самостоятельно принимать меры по защите своих прав в том числе, когда созданное соавторами произведение состоит из самостоятельных частей.</p>	А
28	Может ли лицо, правомерно владеющее	ОПК-1-8. ПК-5	<p>А. Может, если внесение в программу для ЭВМ или базу данных изменений исключительно в целях их</p>	А

	экземпляром программы для ЭВМ без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения внести изменения в программу ЭВМ ?		функционирования на технических средствах пользователя, Б. Не может ни в каком случае	
29	Кому принадлежит исключительное право на программу для ЭВМ?	ОПК-1-8. - ПК-5	А. Исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных или иное произведение, созданные по договору, предметом которого было создание такого произведения (по заказу), принадлежит заказчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное. Б. Исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных или иное произведение, созданные по договору, предметом которого было создание такого произведения (по заказу), принадлежит разработчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное.	А
30	Допускается ли удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве, если это необходимо в маркетинговых целях ?	ПК-5	А. Удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве не допускается Б. Удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве допускается только в маркетинговых целях В. Удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве допускается с разрешения родственников автора	А

31	При существенном нарушении лицензиатом обязанности выплатить лицензиару в установленном лицензионным договором срок вознаграждение за предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности	ПК2 ОПК-1-8.	<p>А. лицензиар вправе требовать перевода на себя прав лицензиата</p> <p>Б. договор прекращает свое действие</p> <p>В. лицензиар может отказаться в одностороннем порядке от лицензионного договора и потребовать возмещения убытков, причиненных его расторжением</p> <p>Г. лицензиар вправе требовать в судебном порядке досрочного прекращения действия договора</p>	В
32	Право на использование результата интеллектуальной деятельности	ПК3 ОПК-1-8.	<p>А. не может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал общества с ограниченной ответственностью</p> <p>Б. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только акционерного общества</p> <p>В. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал</p> <p>Г. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал только при условии согласования с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности</p>	В
33	В каком объеме следует провести патентный поиск при поставке товара из России в другую страну	ПК-1	<p>А. только по стране, куда поставляется товар;</p> <p>Б. мир в целом</p> <p>В. поиск по конкурентам в данной области</p> <p>Г. своя страна+ страна поставки товара + Евразия</p>	А, Б
34	Что относится к патентной документации в РФ	ПК-1 ПК-2	<p>А. описание к заявкам и патентам</p> <p>Б. реферат</p> <p>В. аннотация</p> <p>Г. справочные материалы (классификация, указатели, индексы МПК)</p> <p>Д. все ответы верны</p> <p>Е. все ответы неверны</p>	Г

35	Что является элементами регламента патентного поиска	ПК-1 ПК-2	<p>А. предмет поиска; характеристики предмета поиска, ТЭП; широта поиска; глубина поиска; источники информации</p> <p>Б. ключевые слова; индексы: МПК, МКПО, УДК; широта поиска; глубина поиска; источники информации;</p> <p>В. устройство в целом (общая компоновка, принципиальная схема), его составные части или принцип (способ) работы устройства; ключевые слова; глубина поиска; источники информации;</p> <p>Г. исходные материалы или области возможного применения; индексы:МПК, МКПО, УДК; широта поиска; глубина поиска; источники информации.</p>	В
----	--	--------------	---	---

8 Календарный учебный график

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

Продолжительность обучения установлена 5 дней по 8 ак. ч. в день (при этом 4 дня по 8 ак. часов – очная, в т.ч., в форме вебинара форма обучения) или другой, согласованный с заказчиком, режим обучения .

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

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

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

Календарный план (рассчитан на обучение по 8 ак. часов в день):

№	Наименование темы	Дни обучения							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Входное тестирование	0.5с							
2	Понятие ИС. ИС в современном мире. Законодательство в сфере охраны ИС	6 л 2 ср	6 ср						
3	Методические аспекты преподавания основ ИС в высшей школе		1 л						
4	Система Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Структура Роспатента. ФИПС. Цифровые сервисы Роспатента		1 л	1 л 1с					
5	Перечень объектов интеллектуальных прав, принципы классификации. Охраняемые и не охраняемые объекты ИС.			4 л 1 с 1 с	3 с				
6	Общая характеристика интеллектуальных прав. Способы распоряжения интеллектуальными правами Выбор оптимальной модели правовой охраны				4 л 1 ср	1 ср			
7	Практика проведения лекций и семинаров по основам ИС					1 с			
8	Зачет					0.5 с			
9	Авторские и смежные права					6 л	8 л	3с 5ср	5ср
10	Практика проведения лекций и семинаров по авторским и смежным правам								1 с
Дни обучения									
№	Наименование темы	Дни обучения							
		9	10	11	12	15	14	15	16
11	Патентное право	8 л	8 л	8 л	8 л	7 л 1с	8с	8с	3 с 5 ср
Дни обучения									
№	Наименование темы	Дни обучения							
		17	18	19	20	21	22	23	24

11	Патентное право	8 ср	3 ср						
12	Права на средства индивидуализации		5 л	3 л	1 с				
				5 с	4 ср				
13	Права на иные объекты интеллектуальной собственности				1 л				
					1 с				
14	Оформление заявки на изобретение в области ИТ технологий				1 л	3 л			
						2 ср			
15	Практика проведения лекций и семинаров по патентному праву и праву на иные объекты ИС					1 с			
16	Зачет					1 с			
17	Правовое регулирование отношений в цифровой среде					1 л	3л		
							1 с		
18	Права на результаты интеллектуальной деятельности: управление и коммерциализация						4 л	8 л	2 л 4 с
Наименование темы									
Дни обучения									
		25	26	27	28	29	30		
19	Инвентаризация. Постановка на учет объектов НМА. Оценка объектов.	8 л	2с 2 ср						
20	Трансфер технологий		4 л	2 ср					
21	Стратегии патентования, патентные ландшафты.			4 л	2 с				
				2 с					
22	Законодательное регулирование конкуренции и осуществление исключительных прав				2 л				
					2 с				
					2 ср				
23	Деятельность специалистов в области интеллектуальной собственности.					1 л			
24	Разработка модулей в области ИС. Лучшие практики преподавания.					1 л			
						1 ср			

25	Проектирование тестовых заданий, кейсов и деловых игр в области управления и коммерциализации прав на РИД					1 л 1 с 2 ср		
26	Зачет (артефакт: программа, кейс, набор тестов)						2	

Форма анкеты перед началом обучения

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

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

Форма анкеты после прохождения обучения

1. Как Вы оцениваете результаты обучения?

- отлично хорошо удовлетворительно
неудовлетворительно

Комментарии:

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

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

Комментарии:

3. Ваши предложения по совершенствованию программы обучения:

4. Какие знания и навыки Вы хотели бы получить или усовершенствовать в дальнейшем?
