

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Викторович

Должность: начальник Научно-технологического центра ФИПС

Дата подписания: 22.08.2024 18:04:08

Уникальный программный ключ:


6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

Федеральное государственное бюджетное учреждение

Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



О.П. Неретин

“ 01 ” августа 2024 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
**«Рекомендации по управлению правами на результаты
интеллектуальной деятельности»**
(для организаций)

Москва, 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Оглавление

Рабочая группа:	2
Аннотация	3
1. Общие положения	3
2. Цель и задачи программы.....	5
3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта	5
4. Учебный план	7
5. Рабочая программа.....	8
6. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	11
6.1 Нормативные документы	11
6.2 Рекомендованная литература.....	14
6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	15
6.4. Требования к квалификации преподавателей	15
6.5 Материально-техническое обеспечение программы.....	16
7. Форма аттестации.....	17
8. Оценочные материалы	17
8.1. Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации.....	17
8.2. Ключ к итоговому тесту	23
9. Календарный учебный график.....	23
10. Лист изменений	25

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:

Сушкова О.В. – к.ю.н., доцент кафедры информационного права и цифровых технологий Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Программа рекомендована к утверждению:

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

Аннотация

Программа повышения квалификации «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности» (для организаций) рассчитана на широкий круг слушателей для эффективного ведения профессиональной деятельности в сфере интеллектуальной собственности с учетом современных условий, новаций законодательства и требований к квалификации специалистов, принимающих управленческие решения, связанные с правами на объекты интеллектуальной собственности.

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности» (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 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 – программа может быть рекомендована специалистам в области интеллектуальной собственности, руководителям и специалистам направлений, связанных с инновационной деятельностью, патентоведам, сотрудникам вузов и НИИ.

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

Наполняемость группы: до 50 человек.

Трудоемкость обучения: 40 академических часов (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

ИЗ - изобретение;

ИС – интеллектуальная собственность;

Л - лекция;

МПК – международная патентная классификация;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НМА - нематериальный актив;

ОТФ – обобщенные трудовые функции;

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;

ТФ – трудовые функции.

2. Цель и задачи программы

Целью Программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых в сфере правовой охраны, коммерциализации и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

- формирование у слушателей представления о выборе формы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности;
- формирование у слушателей представления о построении системы управления правами на РИД на уровне организации;
- формирование у слушателей представления о взаимодействии заказчика и исполнителя в процессе создания РИД;
- формирование представления о формах коммерциализации прав.

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 управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в организации.

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.

Сопоставление вида профессиональной деятельности и трудовых функций профессионального стандарта:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
C	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	7	Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД и СИ, а также распоряжения этими правами и их защиты	C/01.7	7
D	Правовое сопровождение введения в оборот РИД и СИ и распоряжения правами на них (в отрасли экономики)	7	Консультирование менеджмента при разработке политики ИС организации	D/02.7	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-3 Способен осуществлять правовое обеспечение охраны, осуществление прав на РИД, а также распоряжение этими правами и их защиты	ПК-3.3. 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
ПК-4 Консультирование менеджмента при разработке политики ИС организации	ПК-4.1.Способен к разработке базового пакета локальных нормативных актов и комплекта бланков, отражающих набор показателей, характеризующих виды ИС	Знает: Теоретические аспекты и практические механизмы формирования политики в сфере ИС Умеет: разрабатывать локальные нормативные акты для реализации управления ИС
	ПК-4.2 Способен к разработке стратегий управления доходностью правами ИС ("портфеля ИС")	Знает: Стратегия развития ИС в России и зарубежных странах Умеет: Разрабатывать стратегию управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в организации

4. Учебный план

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			
2	Виды результатов интеллектуальной деятельности в рамках действующего законодательства Российской Федерации Выбор формы правовой охраны	5	2	2	1	
3	Правовая основа и структура системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности.	4	2	1	1	
4	Анализ рынка и особенности применения патентных исследований и патентных ландшафтов	6	2	2	2	
5	Договорные отношения с сотрудниками, участвующими в создании или использовании результаты интеллектуальной	5	3	1	1	

	деятельности в организации					
6	Особенности коммерциализации в сфере интеллектуальной собственности	9	6	2	1	
7	Учет прав на результаты интеллектуальной деятельности в составе нематериальных активов.	6	4	1	1	
8	Оценка интеллектуальной собственности	3	1	1	1	
9	Итоговая аттестация	1				Тест
	Всего	40	21	10	8	1

5. Рабочая программа

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

№ п/п	Наименование	Содержание	Достижение компетенций
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	Лекция (1 ак.ч) Структура Роспатента. Подведомственные организации Роспатента. Вопросы подготовки кадров в области интеллектуальной собственности.	
2	Виды РИД в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Выбор формы правовой охраны	Лекция (2 ак.ч) Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации Основные положения законодательства по охране объектов интеллектуальной собственности. Особенности и основные принципы выбора формы правовой охраны РИД в рамках действующего законодательства. Служебные объекты патентного права, объекты, созданные в рамках выполнения государственного, муниципального контракта Особенности защиты и продолжительности охраны регистрируемых объектов ИС. Семинар (2 ак.ч.) Работа со слушателями по выбору оптимальной формы правовой охраны объекта интеллектуальной собственности.	ПК-3.3

		<p>Самостоятельная работа (1 ак.ч)</p> <p>Изучение материалов в СДО</p>	
3	<p>Правовая основа и структура системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности.</p>	<p>Лекция (2 ак.ч)</p> <p>Цели и задачи построения системы управления правами на РИД в организации.</p> <p>Выбор стратегии организации в области управления ИС.</p> <p>Состав функций и полномочий подразделения (или лица), за которым закреплены основные функции по управлению правами на РИД.</p> <p>Правовая основа разработки системы управления правами на РИД. Система локальных актов организации.</p> <p>Управление правами на РИД в дочерних и зависимых организациях.</p> <p>Семинар (2 ак.ч)</p> <p>Коллективная разработка проекта локального акта по распределению обязанностей руководителя и специалистов структурного подразделения, ответственного за управление правами на РИД в организации.</p> <p>Самостоятельная работа (2 ак.ч)</p> <p>Изучение материалов в СДО</p>	ПК- 4.1
4	<p>Анализ рынка и особенности применения патентных исследований и патентных ландшафтов.</p>	<p>Лекция. (2 ак.ч.)</p> <p>Управление правами на РИД в контексте управления технологиями.</p> <p>Патентная аналитика и ее задачи. Анализ конъюнктуры рынка. Анализ развития технологических направлений. Оценка конкурентоспособности технологий. Поиск партнеров и направлений кооперации. Поиск новых областей применения. Поиск технических решений с целью реинжиниринга. Патентные исследования. Патентные ландшафты. Схемы импортозамещения.</p> <p>Семинар (2 ак.ч)</p> <p>Разбор применения результатов патентного и непатентного анализа для выбора стратегии патентования.</p>	ПК-4.1

		Самостоятельная работа (1 ак.ч) Изучение материалов в СДО	
5	Договорные отношения с сотрудниками, участвующими в создании или использовании РИД в организации	Лекции (3 ак.ч) Формы договоров с сотрудниками, участвующими в создании и использовании РИД внутри организации и со внешними сотрудниками. Особенности договоров с авторами. Авторские вознаграждения. Семинар (1 ак.ч) Разбор примера договора с автором, поиск ошибок. Разбор судебной практики. Самостоятельная работа (1 ак.ч) Изучение материалов в СДО	ПК-3.3
6	Особенности коммерциализации в сфере интеллектуальной собственности	Лекция.(6 ак.ч) Понятие коммерциализации ИС. Правовое регулирование отношений в сфере коммерциализации ИС. Договорные и внедоговорные способы коммерциализации ИС. Виды договоров (лицензионные на использование РИД, об отчуждении исключительного права на РИД, коммерческой концессии и другие). Развитие договорных отношений в условиях цифровой трансформации. Внедрения РИД. Понятие трансфера технологий. Деятельность центров трансфера технологий. Семинар (2 ак. ч.) Разбор практических примеров внедрения РИД, Разбор примеров договоров (лицензионных и отчуждения) на предмет типовых ошибок. Самостоятельная работа (1 ак.ч) Изучение материалов в СДО	ПК-3.3 ПК-4.2
7	Учет прав на результаты интеллектуально	Лекции (4 ак.ч.) Нормативное регулирование бухгалтерского учета НМА и новеллы законодательства:	ПК-3.3 ПК-4.2

	й деятельности в составе нематериальных активов	<p>Интеллектуальная собственность как нематериальный актив организации. Формирование и использование портфеля прав компании. Интеллектуальная собственность в составе НМА как основа увеличения капитализации, налогового планирования, конкурентного преимущества, планирования финансовых потоков, объекта залога при кредитовании. Бухучет НИОКР.</p> <p>Семинар (1 ак.ч.)</p> <p>Разбор практических примеров учета прав на РИД как НМА, например - создания объекта НМА в результате выполнения НИОКР.</p> <p>Самостоятельная работа (1 ак.ч)</p> <p>Изучение материалов в СДО</p>	
8	Оценка интеллектуальной собственности	<p>Лекции (1 ак. ч)</p> <p>Вопросы оценки объектов ИС. Характеристика и трактовка федеральных стандартов оценки. Методы оценки объектов ИС (затратный подход, сравнительный подход, доходный подход).</p> <p>Семинар (1 ак.ч.)</p> <p>Разбор примера взаимодействия с оценщиком.</p> <p>Самостоятельная работа (1 ак.ч)</p> <p>Изучение материалов в СДО</p>	ПК-4.2.
9	Итоговая аттестация	Тест	ПК-3.3. ПК-4.1 ПК-4.2

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=ly311za5ed207517852> (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. Постановление № 54-13 Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ «О модельном законе «О коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере науки и технологий» (Принято в г. Самарканде 28.10.2022)

URL: <https://base.garant.ru/406327851/89300effb84a59912210b23abe10a68f/?ysclid=lza4cnf2j1539523045> (дата обращения 01.04.2024).

8. Приказ Минфина России от 30 мая 2022 г. № 86н «Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 14/2022 "Нематериальные активы» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.06.2022 № 69031)

URL: <https://base.garant.ru/404902297/?ysclid=lza5hlvpne425469512> дата обращения 01.04.2024).

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

URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61763/?ysclid=lza55i5znx525507041 (дата обращения 01.04.2024).

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1848 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»

URL: <https://base.garant.ru/74915462/?ysclid=lza5996wrf433760262> (дата обращения 01.04.2024). (дата обращения 01.04.2024).

11. «Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях» (Источник публикации «Администратор образования», № 8, апрель, 2018

URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-03112017/download> (дата обращения 01.04.2024).

12. ГОСТ Р 15.011-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. «Интеллектуальная собственность. Патентные исследования.

Содержание и порядок проведения» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13 февраля 2024 г. № 208-ст)

URL:<https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=OTN&n=40702&ysclid=lza5l3kfkj863637310#w3w38KUm5OBBygSm> (дата обращения 01.04.2024).

13. Приказ Роспатента от 23 января 2017 г. № 8 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке отчетов о патентном обзоре (патентный ландшафт)»

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_212062/f796590fcc0e978abf0d83fe404e27529bac0090/?ysclid=lza62avum1373935957 (дата обращения 01.04.2024).

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: 05.07.2024).

2. Вопросы коммерциализации в сфере интеллектуальной собственности в Российской Федерации. – М.: Издание Государственной Думы, 112 с.3. авторы: Рузакова О.А., Демкина А.В.

URL:<http://duma.gov.ru/media/files/JM7i7bAZASoIJnkAtYKNmMq0ehvmETa8.pdf> (дата обращения: 05.07.2024).

3.Жарова А.К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А.К. Жарова; под общей редакцией А.А. Стрельцова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18248-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534605> (дата обращения: 05.07.2024).

4. Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей: учебник для вузов / Е.А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е.А. Поздняковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17966-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545116> (дата обращения: 05.07.2024).

5. Гумерова Г.И. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов / Г.И. Гумерова, 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
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

6.4. 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 с опытом работы в ВУЗе и подтвержденным опытом практической деятельности.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

6.5 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, при этом демонстрирует выполнение последовательности действий (например, для достижения целей патентного поиска);

семинары – слушатели выполняют задания под контролем преподавателя или могут быть вовлечены в деловую игру;

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 из 23 вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов на каждый вопрос. Тест может проводиться с компьютера с последующей распечаткой или на бумаге. Во всех случаях тестирование проводится под контролем преподавателя.

Время на прохождение итогового теста – 1 ак. час.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа.

Тест считается успешно пройденным, а обучение успешно завершенным, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 15 вопросов.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2.

8. Оценочные материалы

8.1. Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме теста с вариантами ответа «один из многих» и «несколько из многих».

Примеры вопросов итогового теста.

1. Патентный портфель – это (ПК - 4.2)

А. все охранные документы на объекты интеллектуальной собственности предприятия (корпорации)

Б. совокупность заявок и патентов в определенной отрасли

В. все использованные патенты

2. Данные о патентном ландшафте используются: (ПК -4.2)

А. для участия в выставках

Б. при поиске инвесторов

В. при выборе направлений разработок

3. Исключительное право на РИД: (ПК -4.2)

А. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации только, если данная организация является инновационным предприятием

Б. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации только, если правообладателем РИД является Российская Федерация или субъект Российской Федерации

В. может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации

Г. не может быть внесено в качестве вклада в уставный капитал организации

4. В отношении изобретений и товарных знаков: (ПК-3.3)

А. распоряжение исключительным правом по договору не подлежит государственной регистрации

В. подлежит государственной регистрации распоряжение исключительным правом по договорам об отчуждении, о залоге и предоставлении права использования

С. подлежит государственной регистрации распоряжение исключительным правом по любому договору

Д. подлежит государственной регистрации только отчуждение исключительного права по договору

5. В чем необходимость проведения субъектом федерации инвентаризации собственных активов? (ПК-4.2)

А. для выявления неиспользуемого или неэффективно используемого имущества, вовлечения выявленных таким образом активов в хозяйственный оборот с целью имущественной поддержки субъектов МСП и получения дохода в региональный бюджет

В. для выявления неиспользуемого, неэффективно используемого или используемого не по назначению имущества, вовлечения выявленных таким образом активов в хозяйственный оборот с целью имущественной поддержки субъектов МСП и получения дохода в региональный бюджет

С. для финансирования системы управления правами на РИД в регионе

Д. для выявления неиспользуемого, неэффективно используемого или используемого не по назначению имущества, вовлечения выявленных таким образом активов в хозяйственный оборот и получения дохода в региональный бюджет

6. Что такое лицензионная стратегия: (ПК -4.2)

А. Стратегия, по которой приобретаются лицензии, но на готовый продукт или процесс для формированного опытного освоения и проведения с его учётом производственного освоения собственных разработок

В. Стратегия, в соответствии с которой предприятие основывает свою деятельность на распоряжении правами на РИД, созданных научно-исследовательских отделах организации, на основе лицензионных договоров

С. Стратегия, в соответствие с которой предприятие основывает свою деятельность в области НИОКР на приобретении лицензий на результаты, полученные в исследованиях и разработках других предприятий или организаций

7. Что такое ничтожная сделка? (ПК -3.3)

А. сделка, которая недействительна независимо от признания этого судом

В. сделка, которая признается недействительной только по требованию контрагента в споре

С. сделка, в результате которой выгодоприобретатель получает ничтожно малую сумму

8. Выберите правильное утверждение: (ПК -3.3)

А. Лицензиар не вправе сам использовать РИД или средство индивидуализации в тех пределах, в которых право использования такого результата предоставлено лицензиату по договору на условиях исключительной лицензии, если этим договором не предусмотрено иное

В. Лицензиар вправе использовать РИД или средство индивидуализации в тех пределах, в которых право использования такого результата предоставлено лицензиату по договору на условиях исключительной лицензии, если этим договором не предусмотрено иное

9. Должен ли исполнитель НИОКР своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от технико-экономических параметров, предусмотренных в техническом задании или в договоре? (ПК -3.3)

- A. Не должен
- B. Зависит от степени серьезности ошибок
- C. Должен

10. Выберите одну из основных задач конъюнктурного анализа: (ПК -4.2)

- A. количество зарегистрированных лицензионных договоров
- B. оценка состояния рынка
- C. стоимость товара на рынке

11. Для обеспечения внедрения Рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях, утв. Министерством экономического развития РФ 3 октября 2017 г., рекомендуется утвердить: (ПК -4.1)

- A. Положение о стратегическом развитии организации
- B. Положения о лицензировании на организации
- C. Основные положения по управлению правами на РИД в Организации и План мероприятий по их реализации в Организации

12. В рамках обеспечения правовой охраны РИД целесообразно (может быть более одного правильного ответа) (ПК -4.1)

- A. правильные варианты не указаны
- B. ограничивать доступ к информации о РИД и не допускать ее разглашения и выбрать оптимальный вариант охраны РИД
- C. проанализировать целесообразность предоставления правовой охраны РИД и обеспечить учет исключительных прав на РИД

13. Выберите правильное утверждение: (ПК -3.3, ПК-4.2)

- A. Патент — это рыночный инструмент, который обеспечивает легальную монополизацию технического решения на рынке;
- B. Получение патента в России обеспечивает правовую охрану во всем мире.
- C. Патент — это юридический документ, который обеспечивает только юридическую защиту технического решения;

14. К особенностям промышленного рынка относится: (ПК -4.2)

- A. Промышленные продавцы и покупатели обладают высокими профессиональными компетенциями.
- B. Конкуренция на рынке разворачивается только между промышленными предприятиями;
- C. Промышленные рынки стабильны;

15. Выберите правильное утверждение: (ПК -4.2)

- A. Патентная аналитика — это построение патентных ландшафтов;
- B. Патентная аналитика — это гибкий инструмент, применение которого возможно на операционном и стратегическом уровнях управления предприятием;
- C. Патентная аналитика используется только для анализа и выбора стратегий патентования.

16. В управлении технологиями, повышение технологических возможностей означает: (ПК -4.2)

- A. Приобретение нового оборудования;
- B. Приобретение новых технологий.
- C. Прием на работу высококлассного специалиста;

17. Интеллектуальные права включают в себя (может быть более одного правильного ответа) (ПК -3.3)

- A. исключительное право, являющееся имущественным правом
- B. право оперативного управления
- C. неимущественные права и иные права

18. Условия договора определяются: (ПК -3.3)

- A. по усмотрению сторон
- B. по усмотрению сторон, кроме случаев, когда содержание соответствующего условия предписано законом или иными правовыми актами
- C. законом
- D. нормами гражданского кодекса, относящимися к тому или иному договору

19. Договор - это: (ПК -3.3)

- A. юридический факт
- B. договорное обязательство
- C. форма соглашения
- D. любая сделка
- E. любое правоотношение

20. Исключительное право на служебное изобретение признается и охраняется: (ПК -3.3)

- A. в обоих случаях
- B. при условии государственной регистрации
- C. по факту создания (при получении уведомления автора)

21. Что понимается под управлением правами на РИД (может быть несколько правильных ответов): (ПК -4.2)

- A. формирование и управление портфелем прав на использование РИД;
- B. нет правильных вариантов ответа
- C. планирование и контроль деятельности по созданию и использованию РИД, которым предоставляется правовая охрана, осуществляемые на основе учета сведений правового, технического и экономического характера о РИД;

22. По каким НМА начисляется амортизация: (ПК -4.2)

- A. с определенным сроком полезного использования
- B. с не определенным сроком полезного использования
- C. в обоих случаях

23. НДС не облагаются: (ПК -4.2)

- A. реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), на программы для электронных вычислительных машин и базы данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности) а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.
- B. реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), на программы для электронных вычислительных машин и базы данных, включенные в единый реестр

российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности) а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.

С. реализация исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), на программы для электронных вычислительных машин и базы данных, включенные в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (включая обновления к ним и дополнительные функциональные возможности) а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.

8.2. Ключ к итоговому тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер ответа	А	С	С	В	В	С	А	А	В	В	С	В,С	А	А	В	В

Номер вопроса	17	18	19	20	21	22	23
Номер ответа	А,С	В	В	В	А,С	А	С

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 5 дней по 8 ак. часов занятий.

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Дни занятий				
			1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1л				
2	Виды результатов интеллектуальной деятельности в рамках действующего законодательства Российской Федерации Выбор формы правовой охраны	5	2л2с1ср				
3	Правовая основа и структура системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности.	4	2л	1с1ср			
4	Анализ рынка и особенности применения патентных исследований и патентных ландшафтов	6		2л2с2ср			
5	Договорные отношения с сотрудниками, участвующими в создании или использовании результаты интеллектуальной деятельности в организации	5			3л2с1ср		
6	Особенности коммерциализации в сфере интеллектуальной собственности	9			2л	4л2с1ср	
7	Учет прав на результаты интеллектуальной деятельности в составе нематериальных активов.	6				1л	2л1с1ср
8	Оценка интеллектуальной собственности	3					1л1с1ср
9	Итоговая аттестация	1					1 тест

10. Лист изменений

Перечень актуализируемых версий программы

№ п/п	Название программы	Количество ак. часов	Дата и номер протокола утверждения рабочей группы	Дата утверждения Директором ФИПС
1	Рекомендации по управлению правами на РИД	40	Протокол №1 от 22.01.2021 г.	22.01.2021 г.