



Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС


О.П. Неретин
“08” августа 2024 г.


Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
«Патентное право»

Москва, 2024 г.

Оглавление

Рабочая группа:	3
1. Общие положения	4
2. Цель и задачи программы	5
3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта	6
4. Учебный план	7
5. Рабочая программа.....	8
6. Организационно-педагогические условия реализации программы	10
6.1 Нормативные документы	10
6.2. Рекомендованная литература.....	16
6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов	18
6.4. Требования к квалификации преподавателей.....	18
6.5 Материально-техническое обеспечение программы	18
7. Форма аттестации.....	19
8. Оценочные материалы.....	20
8.1.Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации.....	20
8.2. Ключ к итоговому тесту	23
9. Календарный учебный график.....	24
10. Лист изменений	26

Рабочая группа:

Алексеева О.Л., к.ю.н., Начальник Центра мониторинга качества – автор программы

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

Программа рекомендована к утверждению:

протокол временной рабочей группы по рассмотрению образовательных программ ФГБУ ФИПС № _____ от

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Патентное право» (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 Минобрнауки от 22.04.2015 № ВК – 1032/06) <3>, Уставом и локальными документами ФГБУ ФИПС.

Выбор профессионального стандарта – «Специалист по патентоведению» (утв. Приказом Минтруда России от 21.10.2021 № 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 рекомендована широкому кругу слушателей, занимающихся инновационной и научно-исследовательской деятельностью.

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

Наполняемость группы: до 50 человек.

Трудоемкость обучения: 26 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;

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;

2. Цель и задачи программы

Целью Программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, совершенствование и (или) получение новых компетенций в области патентного права как сферы деятельности.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

изучение источников патентного права и системы правовой охраны объектов патентных прав;

усвоение содержания основных понятий в области правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов,

положений законодательства, регламентирующих отношения в этой сфере;

формирование представлений об особенностях охраны и защиты патентных прав в Российской Федерации и за рубежом..

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 правового обеспечения охраны, осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Вид профессиональной деятельности: информационно-аналитическое сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, правовое сопровождение охраны интеллектуальной собственности 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.

В рамках вышеуказанного вида деятельности осуществляются следующие обобщенные трудовые функции:

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

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

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения	Показателя достижения индикатора компетенции
-------------------------------------	--	--

компетенции	компетенции	
ПК-3 Способен осуществлять правовое обеспечение охраны, осуществление прав на РИД, а также распоряжение этими правами и их защиты	ПК-3.1. Способен к подготовке и оформлению документов, подаче заявок на регистрируемые РИД в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	Знает: Способы правовой охраны РИД Умеет обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом
	ПК-3.2 Документационное и информационное сопровождение при работе с патентными поверенными	Знает: нормативные правовые акты в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе международные соглашения в области ИС; способы правовой охраны РИД Умеет: оформлять документацию в соответствии с требованиями российских и международных нормативных правовых актов для защиты и получения правовой охраны ИС

4. Учебный план

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Виды занятий		Форма контроля
			Лекция	Семинар	
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	1	1		
2	Право интеллектуальной собственности в системе российского права	2	2		
3	Патентное право как институт права интеллектуальной собственности	2	2		
4	Патентные системы как регистрационные системы, роль патентных ведомств	4	4		
5	Государственные услуги по регистрации объектов патентного права	6	4	2	
6	Патентная охрана: патентные права,	4	4		

	ограничения патентных прав. Защита патентных прав				
7	Управление правами на объекты патентного права. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Распоряжение правами на зарегистрированные объекты	4	4		
8	Международные договоры в области патентного права	2	2		
9	Итоговая аттестация	1			1
	Итого	26	23	2	1

5. Рабочая программа

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

№ п/п	Наименование	Содержание	Достижение компетенций
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	Лекции (1 ак.ч.) Развитие ИС в России. Деятельность Роспатента. Система межгосударственного управления интеллектуальной собственностью. Основные проблемы сферы ИС и пути их решения. Особенности подготовки кадров в области ИС	
2	Право интеллектуальной собственности в системе российского права	Лекции (4 ак.ч.) Источники права. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности. Авторское право и право промышленной собственности. Интеллектуальная собственность. Интеллектуальные права. Значение права интеллектуальной собственности для развития науки, литературы и искусства, инновационных технологий, основанной на знаниях экономики.	ПК-3.1

3	Патентное право как институт права интеллектуальной собственности	Лекции (4 ак.ч.) Объекты патентного права, правовая природа, требования и условия патентоспособности. Субъекты патентного права. Патентные права. Патент как документ.	ПК-3.1
4	Патентные системы как регистрационные системы, роль патентных ведомств	Лекции (4 ак.ч.) Компетенции и полномочия Роспатента. Заявка на выдачу патента на объект патентного права, составы документов заявок (значение формулы, описания, изображений). Патентные поверенные иные представители. Взимание пошлин, беспошлинное патентование.	ПК-3.2
5	Государственные услуги по регистрации объектов патентного права	Лекции (4 ак.ч.) Права и обязанности заявителя, Роспатента. Административные процедуры и действия: подача, прием и регистрация заявки, формальная экспертиза, экспертиза по существу, регистрация объекта патентного права, публикация сведений о выдаче патента, выдача патента. Штатный и нештатный режимы предоставления государственных услуг, продление и восстановление сроков, публикация заявки, ее отзыв, преобразование. Временная правовая охрана объекта патентного права. Решения, принимаемые Роспатентом, обжалование решений. Порядок регистрация секретных изобретений.	ПК-3.1 ПК-3.2
		Семинар (2 ак.ч) Разбор практических примеров	
6	Патентная охрана: патентные права, ограничения патентных прав Защита патентных прав	Лекции (2 ак.ч.) Исчисление срока действия патента, продление срока, начало действия исключительных прав в отношении третьих лиц, прекращение, восстановление, аннулирование патентной охраны. Защита патентных прав.	ПК-3.1

7	Управление правами на объекты патентного права. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Распоряжение правами на зарегистрированные объекты	Лекции (4 ак.ч.) Понятие управления правами на объекты патентного права. Распоряжение правами (отчуждение, лицензирование, в частности принудительное), залог Регистрация распоряжения правом, переход права как пострегистрационная государственная услуга.	ПК-3.1
8	Международные договоры в области патентного права	Лекции (2 ак.ч.) Патентование за рубежом объектов патентного права, созданных в России.	ПК-3.1
9	Итоговая аттестация	Тест	ПК-3.1 ПК-3.2

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> Минобрнауки России от 22.04.2015 № 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 18.12.2006 №230-ФЗ

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ (дата обращения 01.04.2024).

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

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ URL:<https://base.garant.ru/407816891/?ysclid=ly302cv388908954677> (дата обращения 01.04.2024).

7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 12.06.2024) (с изм. и доп) URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/?ysclid=lyopdihy22654760840, (дата обращения: 05.07.2024).

8. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24.07.2002 № 95-ФЗ (с изм.) URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37800/?ysclid=lyopgcjrg488167532 (дата обращения: 05.07.2024).

9, Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 № 138-ФЗ (с изм)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_39570/?ysclid=lyopiz
m15q486569707 (дата обращения: 05.07.2024).

10. Налоговый кодекс Российской Федерации;

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/?ysclid=lyoplih
8mg811045209 (дата обращения: 05.07.2024).

11. Закон РФ «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485-1
(последняя редакция)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2481/?ysclid=lyplu8i
whn652188447 (дата обращения: 05.07.2024).

12. Федеральный закон «О государственной судебно-экспертной
деятельности в Российской Федерации» от 31.05.2001 № 73-ФЗ (последняя
редакция)

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_31871/?ysclid=lyplvqj
ffm250991727 (дата обращения: 05.07.2024).

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

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

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37831/?ysclid=lypm0
m4e81857173961 (дата обращения: 05.07.2024)

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61763/?ysclid=lypm4
yud2v472083647 (дата обращения: 05.07.2024)

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

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

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

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

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

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

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83197/?ysclid=lypmeq1bw3400714496 (дата обращения: 05.07.2024)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_42194/3ad76aba57bae8ca5cceb7492ab6c70e813e764/?ysclid=lypn5e4a97666018895 (дата обращения: 05.07.2024)¹.

26. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 11 декабря 2020 г. № 163 Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата URL: https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prik-rosp-163-11122020 (дата обращения: 05.07.2024).

27/. Приказ Минэкономразвития России от 21.02.2023 № 107 Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 февраля 2023 года № 107 О государственной регистрации изобретений URL: https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-107-21022023

¹ актуальные версии указанных в документе источников: - https://rospatent.gov.ru/ru/docs (дата обращения 05.07.2024)

(дата обращения: 05.07.2024).

28. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 14 декабря 2020 г. № 164 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 URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prik-rosp-164-14122020> (дата обращения: 05.07.2024).

29. Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 г. № 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, Состав сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Состав сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-30-09-2015-701> (дата обращения: 05.07.2024).

30. Приказ Министерства экономического развития РФ от 22 июня 2022 г. № 321 Об утверждении Порядка проведения предварительного информационного поиска в отношении заявленной полезной модели и предварительной оценки ее патентоспособности, представления отчета о предварительном информационном поиске и заключения по результатам предварительной оценки патентоспособности в отношении заявленной полезной модели URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-321-22062022> (дата обращения: 05.07.2024).

31. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 14 декабря 2020 года № 165 Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной

собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prik-rosp-165-14122020> (дата обращения: 05.07.2024).

32. Приказ Министерства экономического развития РФ от 30 сентября 2015 г. № 695 Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец, Состав сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Состав сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/695-prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-30-09-2015-695> (дата обращения: 05.07.2024).

6.2. Рекомендованная литература

1. «Право интеллектуальной собственности. Патентное право: Учебник» (том 4) (О. Л. Алексеева, А. С. Ворожевич, Е. С. Гринь и др. под общ. ред. Л.А. Новоселовой) «Статут», 2019)
URL: https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektualnoj_sobstvennosti_t_4_patentnoe_pravo/?ysclid=m0415vn0hz913120055 (дата обращения: 01.07.2024)

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

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

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

5. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19657-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556855> (дата обращения: 01.07.2024).

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

7. 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,
<https://www1.fips.ru/documents/index.php>
2. – Сайт Роспатента www.rupto.ru
<https://rospatent.gov.ru/ru/docs/regulations>
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 может вовлечь слушателей в дискуссию.

семинары – слушатели выполняют задания под контролем преподавателя или вместе с ним. Во время семинаров проверяются и закрепляются знания, полученные на лекциях.

7. Форма аттестации

Компетенции, формируемые в процессе обучения, закрепляются на семинарах в процессе выполнения практических заданий,

Итоговая аттестация реализуется в форме 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 результатов 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 14 вопросов.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-3.1, ПК-3.2.

8. Оценочные материалы

8.1. Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации

1. На какие результаты интеллектуальной деятельности возникают гражданские права и обязанности? (ПК-3.1)

- А. произведения науки, искусства, изобретений и иных
- В. произведения науки, литературы, искусства, изобретений и иных
- С. произведений науки, литературы и иных

2. Интеллектуальные права включают (ПК-3.1)

- А. исключительное право и личные неимущественные права
- В. исключительное право
- С. исключительное право, а также личные неимущественные права и иные права

3. Автором результата интеллектуальной деятельности (РИД) признаются (ПК-3.2)

- А. граждане, оказавшие материальную помощь при создании РИД
- В. гражданин, чьим творческим трудом создан РИД
- С. граждане, способствовавшие созданию РИД

4. Авторство и имя автора охраняются (ПК-3.2)

- А. в течение жизни автора
- В. в течение срока действия авторского права и исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец
- С. бессрочно

5. Исключительное право на РИД, созданный творческим трудом, первоначально возникает (ПК-3.1)
- А. у исполнителя
 - В. у работодателя
 - С. у автора
 - Д. у заказчика
6. Личные неимущественные права автора (ПК-3.1)
- А. передаются по договору
 - В. переходят по наследству
 - С. неотчуждаемы
7. Взаимоотношение лиц, которым исключительное право принадлежит совместно, определяется (ПК-3.1)
- А. соглашением между ними
 - В. документом о распределении вознаграждения
 - С. договором о выплате вознаграждения
8. Исключительное право на РИД признается и охраняется (ПК-3.1)
- А. при условии подачи заявки на регистрацию в случаях, предусмотренных ГК РФ
 - В. при условии государственной регистрации такого результата или средства
 - С. в случаях, предусмотренных ГК РФ
9. Заключение лицензионного договора (ПК-3.1)
- А. влечет переход права, если это оговорено в Лицензионном договоре
 - В. не влечет перехода исключительного права к Лицензиату
 - С. влечет переход исключительного права к Лицензиату
10. По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (правообладатель) передает принадлежащее ей исключительное право на РИД и другой стороне (ПК-3.1)
- А. в объеме, о котором договорились стороны
 - В. в полном объеме
 - С. в объеме, оговоренном в договоре об отчуждении
11. Договор об отчуждении исключительного права подлежит регистрации (ПК-3.1)
- А. в органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности
 - В. в налоговом органе

- С. по месту регистрации правообладателя
12. По лицензионному договору одна сторона (обладатель исключительного права на РИД) предоставляет другой стороне право использования РИД или средства (ПК-3.1)
- А. в предусмотренных договором пределах
 - В. в полном объеме
 - С. в полном объеме, если стороны договорились
13. Интеллектуальные права (ПК-3.2)
- А. на объекты патентного права являются патентными правами
 - В. на изобретение, полезную модель, промышленный образец являются патентными правами
 - С. на изобретение, программу для ЭВМ, промышленный образец являются патентными правами
14. Автору изобретения принадлежат права: (ПК-3.1)
- А. исключительное право, право авторства, право на имя
 - В. исключительное право, право на имя
 - С. исключительное право, право авторства
15. Патент РФ действует: (ПК-3.1)
- А. на территории РФ
 - В. на территории стран мира
 - С. на территории бывшего СССР
16. Срок действия патента РФ на изобретение (ПК-3.1)
- А. 18 лет
 - В. 20 лет
 - С. 20 лет при условии уплаты ежегодной пошлины
17. Право преждепользования на изобретение, полезную модель, промышленный образец (ПК-3.1)
- А. может быть передано другому лицу на основании договора
 - В. не может быть передано другому лицу
 - С. может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использования тождественного решения
18. Исключительное право на служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец принадлежит: (ПК-3.1)
- А. работодателю

- В. работодателю, если трудовым или иным договором не предусмотрено иное
 иноработодателю, если трудовым договором не предусмотрено иное
 С. автору
19. Подача заявки на выдачу патента на секретное изобретение, рассмотрение такой заявки и обращение с ней осуществляется с соблюдением: (ПК-3.1, (ПК-3.2))
- А. законодательства о секретах производства
 В. норм ГК РФ
 С. законодательства о государственной тайне
20. Право использовать результаты интеллектуальной деятельности (РИД), которые входят в состав единой технологии как в составе сложного объекта принадлежит: (ПК-3.1)
- А. лицу, создавшему РИД, вошедший в состав единой технологии
 В. лицу, обеспечившему получение прав на результаты интеллектуальной деятельности и организовавшему создание единой технологии
 С. лицу, организовавшему создание единой технологии
21. Лицо, которому принадлежит право на технологию, (ПК-3.1)
- А. обязано передать ее другому лицу для внедрения
 В. обязано осуществлять ее практическое применение
22. Автором РИД признается: (ПК-3.1)
- А. гражданин, чьим творческим трудом создан такой результата
 В. гражданин, обеспечивший получение прав на РИД
 С. гражданин, трудом которого создан РИД
23. Право авторства: (ПК-3.1)
- А. неотчуждаемо и передаваемо
 В. отчуждаемо и непередаваемо
 С. неотчуждаемо и непередаваемо
 D. отчуждаемо и передаваемо

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	В	С	В	С	С	С	А	В	В	В	А	А	В	С	А	С

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

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Дни занятий		
			1	2	3
1	Актуальные вопросы развития ИС в современном мире	1	1л		
2	Право интеллектуальной собственности в системе российского права	2	2л		
3	Патентное право как институт права интеллектуальной собственности	2	2л		
4	Патентные системы как регистрационные системы, роль патентных ведомств	4	4л		
5	Государственные услуги по регистрации объектов патентного права	6		4л2с	
6	Патентная охрана: патентные права, ограничения патентных прав Защита патентных прав	4		2л	2л

7	Управление правами на объекты патентного права. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Распоряжение правами на зарегистрированные объекты	4			4л
8	Международные договоры в области патентного права	2			2л
Итоговая аттестация		1			1 тест

10. Лист изменений

Перечень актуализируемых версий программы

№ п/п	Название программы	Количество ак. часов	Дата и номер протокола утверждения	Дата утверждения Директором ФИПС
1	Патентное право	24	Протокол заседания секции НТС «Развитие образовательной деятельности» № 4 от 06.02.2018	09.02.2018 г.
2	Патентное право	24	Протокол №1 от 22.02.2022 г.	22.02.2022 г.