

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 | <p>Патентное право как институт права интеллектуальной собственности</p> | <p>Лекции (4 ак.ч.)</p> <p>Объекты патентного права, правовая природа, требования и условия патентоспособности. Субъекты патентного права. Патентные права. Патент как документ.</p> | ПК-3.1 |
| 4 | <p>Патентные системы как регистрационные системы, роль патентных ведомств</p> | <p>Лекции (4 ак.ч.)</p> <p>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.</p> | ПК-3.2 |
| 5 | <p>Государственные услуги по регистрации объектов патентного права</p> | <p>Лекции (4 ак.ч.)</p> <p>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.</p> <p>Семинар (2 ак.ч)</p> <p>Разбор практических примеров</p> | ПК-3.1 ПК-3.2 |
| 6 | <p>Патентная охрана: патентные права, ограничения патентных прав</p> <p>Защита патентных прав</p> | <p>Лекции (2 ак.ч.)</p> <p>Исчисление срока действия патента, продление срока, начало действия исключительных прав в отношении третьих лиц, прекращение, восстановление, аннулирование патентной охраны. Защита патентных прав.</p> | 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=lyopizm15q486569707 (дата обращения: 05.07.2024).

10. Налоговый кодекс Российской Федерации;

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/?ysclid=lyopli8mg811045209 (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=lyplu8iwhn652188447 (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=lyplvqjffm250991727 (дата обращения: 05.07.2024).

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

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

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

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

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

URL:https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61763/?ysclid=lypm4yud2v472083647 (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. Гуменова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г. И. Гуменова, Э. Ш. Шаймиева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17666-7. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
<https://urait.ru/bcode/533503> (дата обращения: 01.07.2024).

6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. Сайт Федерального института промышленной собственности
www1.fips.ru,
<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. |