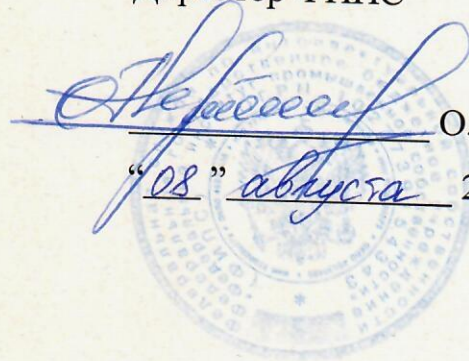


Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



О.П. Неретин

“08” августа 2024 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
«Подача заявки по системе РСТ»

Москва, 2024 г.

Оглавление	
Рабочая группа:.....	3
Аннотация.....	4
1. Общие положения.....	4
2. Цель и задачи программы.....	6
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.....	11
6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	11
6.4. Требования к квалификации преподавателей.....	12
6.5 Материально-техническое обеспечение программы.....	12
7. Форма аттестации.....	13
8. Оценочные материалы.....	13
8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации.....	13
8.2 Ключ к итоговому тесту.....	16
9. Календарный учебный график.....	17
10. Лист изменений.....	18

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

Внешний эксперты:

Апарина Т.В. - патентный поверенный Российской Федерации,
Евразийский патентный поверенный, к.ю.н.

Программа рекомендована к утверждению:

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

Аннотация

Программа повышения квалификации «Поддача заявки по системе РСТ» рассчитана на слушателей, планирующих подать в свое национальное патентное ведомство (или в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности) заявку, поданную в соответствии с Договором о патентной кооперации.

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Поддача заявки по системе РСТ» (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 патентоведам, специалистам инновационных отделов, патентным поверенным.

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

Наполняемость группы: до 50 человек.

Трудоемкость обучения: 16 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;
- МПО – международный поисковый орган;
- НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- 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, необходимых для оформления и подачи заявки в соответствии с Договором о патентной кооперации.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

- формирование у слушателей представления о зарубежном патентовании
- формирование у слушателей представления об оформлении «международной» заявки.

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 оформления и подачи заявки в соответствии с Договором о патентной кооперации.

Наименование вида 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 профессиональных стандартов:

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	Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД и СИ, а также распоряжения этими правами и их защиты	С/01.7	7

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

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показателя достижения индикатора компетенции
ПК-1 Способен осуществлять правовое обеспечение охраны, осуществление прав на РИД, а также распоряжение этими правами и их защиты	ПК-1.1. Способен к подготовке и оформлению документов, подаче заявок на регистрируемые РИД в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	Знает: - Нормативные правовые акты в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе международные соглашения в области ИС 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 учебных занятий, учебных работ (количество часов)			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1			

2	Общие сведения о зарубежном патентовании	3	2	1		
3	Требования к оформлению международной заявки	5	2	3		
4	Проведение международного поиска и международной предварительной экспертизы	4	2	2		
5	Зарубежное патентование в рамках программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН)	2	1	1		
6	Итоговая аттестация	1				Тест
	Всего	16	8	7	0	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. Обоснование целесообразности правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом.	ПК-1.1
2	Общие сведения о зарубежном патентовании	Лекция (2 ак.ч) Требования Российского законодательства в отношении патентования за рубежом изобретений, созданных на территории РФ. Процедуры зарубежного патентования: традиционная, региональная, международная (по системе РСТ). Правовая база РСТ. Последние изменения в системе РСТ Семинар (1 ак.ч.) Закрепление знаний о процедуре международного патентования – в режиме обсуждения с преподавателем..	ПК-1.1

3	Требования к оформлению международной заявки	Лекция (2 ак.ч.) .Подача международной заявки на бумаге и в электронном виде через систему ePCT. Требования к оформлению международной заявки. Пошлины, уплачиваемые в получающее ведомство. Порядок подачи заявителем последующих документов по международной заявке (о внесении изменений в заявление, о назначении агента по заявке, об исправлении недостатков в заявке, об изъятиях).	ПК-1.1
		Семинар (3 ак.ч.) Оформление международной заявки – каждый слушатель оформляет на бумаге или в файле, сдает на проверку преподавателю	
4	Проведение международного поиска и международной предварительной экспертизы	Лекция (2 ак.ч.) Функции международного поискового органа (МПО). Проведение международного поиска. Подготовка отчета о международном поиске и письменного сообщения МПО. Подача Требования на проведение международной предварительной экспертизы. Подготовка заключения международной предварительной экспертизы.	ПК-1.1
		Семинар (2 ак.ч.) Отработка с преподавателем методов и стратегий поиска.	
5	Зарубежное патентование в рамках программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН)	Лекции (1 ак.ч.) Преимущества Программы РРН Официальный портал программы Условия рассмотрения заявки в рамках РРН.	ПК-1.2
		Семинар (1 ак.ч.) Работа с интерфейсом официального портала РРН. Состав материалов для участия в программе РРН.	
6	Итоговая аттестация	Тест (1 ак.ч.)	ПК-1.1

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1 Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/?ysclid=ly7a77tqsw823606396 (дата обращения 01.04.2024).
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» URL: <https://base.garant.ru/70440506/?ysclid=ly3002s5b2863925683> (дата обращения 01.04.2024)
3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов») URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_179029/?ysclid=ly7f7jmawj88440524 (дата обращения 01.04.2024).
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. №230-ФЗ URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ (дата обращения 01.04.2024).
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2021 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по патентоведению» URL: <https://base.garant.ru/403100460/?ysclid=ly31lza5ed207517852> (дата обращения 01.04.2024).

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

6.2 Рекомендованная литература

1. 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: 05.07.2024).
2. Сенчихина Л.А. Требования национальной безопасности при зарубежном патентовании российских изобретений // Копирайт (вестник Академии интеллектуальной собственности). 2024. № 1. С. 38–59. <https://base.garant.ru/481224439/?ysclid=lysx2ymkjp334891303> (дата обращения 20.06.2024).

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.

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 11 вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов на каждый вопрос. Тест может проводиться с компьютера с последующей распечаткой результатов или на бумаге. Тестирование проводится под контролем преподавателя. Обучение считается успешно завершенным, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 9 вопросов.

Время на прохождение итогового теста – 1 ак. час.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-1.1.

8. Оценочные материалы

8.1 Оценочные материалы 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. Являются ли неписьменные раскрытия (открытое использование, демонстрация на выставке и др.) частью уровня техники для целей международного поиска:
 - А. нет
 - В. да

2. В случае установления нарушения требования единства изобретения в международной заявке, какими должны быть действия Международного поискового органа:
 - А. Провести поиск в отношении объекта (группы) указанного(ой) первым без направления заявителю каких-либо предложений
 - В. Предложить заявителю выбрать изобретение (группу, удовлетворяющую требованию единства), в отношении которого будет проведен международный поиск
 - С. Предложить заявителю заплатить дополнительную пошлину за объекты, не удовлетворяющие требованию единства

3. Должен ли международный поисковый орган осуществлять классифицирование заявок, содержащих объекты, по которым международный поиск не проводится?
 - А. Нет
 - В. Да

4. Соответствующий уровень техники для целей международного поиска включает:
 - А. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации) при условии, что раскрытие стало доступным до даты подачи предшествующей заявки
 - В. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации) и что может быть полезным при определении, является ли заявленное изобретение новым и соответствует ли оно изобретательскому уровню при условии, что раскрытие стало доступным до даты международной подачи
 - С. Все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного или устного раскрытия и что может быть

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

5. Срок для подготовки отчета о международном поиске составляет:

А. Шесть месяцев с даты получения копии для поиска Международным поисковым органом или девять месяцев с даты приоритета, в зависимости от того, какой срок истекает позднее

В. Три месяца с даты получения копии для поиска Международным поисковым органом или девять месяцев с даты приоритета, в зависимости от того, какой срок истекает позднее

С. Восемнадцать месяцев с даты приоритета

6. Можно ли вносить изменения в формулу и описание изобретения по международной заявке?

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

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

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

7. Какие операторы используются внутри поисковых текстовых полей в БД Espacenet?

А. or not

В. any all

С. and

8. В БД PATENTSCOPE и БД Espacenet возможно отображать список документов и открытый документ одновременно рядом на странице?

А. Нет

В. Только в БД Espacenet

С. Да

9. Если международная заявка имеет дату международной подачи более позднюю, чем дата, на которую истек приоритетный период, но находящуюся в пределах двух месяцев с даты истечения приоритетного периода, и просьба о восстановлении права на приоритет была отклонена Получающим ведомством, будет ли приоритет учтен Международным поисковым органом при подготовке международного поиска и письменного сообщения?

А. Нет, он не может быть учтен, так как просьба о восстановлении права на приоритет была отклонена

В. Да, при подготовке международного поиска и письменного сообщения этот приоритет учитывается

10. Кому уплачиваются “пошлина за пересылку”, “пошлина за поиск” и “международная пошлина за подачу”?

А. Все три вида подлежащих уплате пошлин, уплачиваются Получающему ведомству, в которое подаётся международная заявка

В. “пошлина за пересылку” уплачивается Получающему ведомству, “пошлина за поиск”- в Международный поисковый орган и “международная пошлина за подачу”- в МБ ВОИС

11. Какие органы можно просить о проведении дополнительного международного поиска?

А. Просьба о проведении дополнительного международного поиска может быть подана в любой Международный поисковый орган, кроме того, который готовил главный международный поиск

В. Просьба о проведении дополнительного международного поиска может быть подана только тому Международному поисковому органу, который объявил о своей готовности проводить такие поиски и который не является Органом, проводившим главный международный поиск

8.2 Ключ к итоговому тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Номер ответа	А	С	В	В	В	С	В	С	В	А	В

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 НОЦ ФИПС в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора

Ниже представлен график обучения, рассчитанный на 2 дня по 8 ак. часов в день.

№ пп	Наименование тем	Количество ак. часов	
		Дни обучения	
		1 день	2 день
1.	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1л	
2.	Общие сведения о зарубежном патентовании	2л1с	
3	Требования к оформлению международной заявки	2л2с	1с
4	Проведение международного поиска и международной предварительной экспертизы		2л2с
5	Зарубежное патентование в рамках программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН)		1л1с
6	Итоговая аттестация		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	Подача заявки по системе РСТ	16	Протокол №4 от 06.02.2018 г.	06.02.2018 г.