

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДЕНО

УТВЕРЖДАЮ

Заседание секции НТС  
“Развитие образовательной  
деятельности” ФИПС  
Протокол № 4 от 06.02.2018г.

Директор ФИПС



Ю.С. Зубов

2018 г.

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

Москва, 2018 г.

## **Рабочая группа:**

1. Попова Людмила Ивановна - заведующий отделом 29
2. Киреева Елена Рудольфовна - заместитель заведующего отделом 29
3. Москвитина Ольга Александровна - заместитель заведующего отделом 29
4. Фомичева Ирина Юрьевна – эксперт 1-й категории отдела 29

## **1. Общие положения**

**Выбор профессионального стандарта** - Специалист по патентоведению.

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

**Выбор образовательного стандарта** - ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 12.03 2014г.№ 179, зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2014 №32135).

**Категория обучающихся:** патентоведы, сотрудники отделов инновационного развития.

**Форма обучения:** очная.

**Трудоемкость обучения:** 16 академических часов.

**Количество слушателей** – не более 50 чел.

### **Список использованных сокращений**

ИС – интеллектуальная собственность

ПК – профессиональные компетенции

РИД – результаты интеллектуальной деятельности

ТФ – трудовые функции

## 2. Цели и задачи программы

Цель программы «Подача заявки по системе РСТ» состоит в расширении области знаний слушателей курса повышения квалификации в рамках процедуры зарубежного патентования и документального сопровождения этой процедуры в соответствии с требованиями Договора о патентной кооперации.

### Задачи:

- ознакомиться с понятийным аппаратом данной дисциплины;
- изучить процедуру патентования за рубежом изобретений, созданных на территории РФ;
- научиться правильно оформлять заявочные документы;
- ознакомиться с процедурой зарубежного патентования в рамках программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН).

Для достижения задач необходимо, чтобы слушатель:

### **Знал:**

- Основные положения нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС;
- Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу.

### **Умел:**

- Использовать полученные знания на практике.

**Владел** полученными знаниями для целей обеспечения правовой охраны ИС, в том числе за рубежом.

### 3. Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом

Программа	Профессиональный стандарт	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Уровень квалификации
«Подача заявки по системе РСТ»	"Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	<p>Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом С/01.7</p> <p>Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом С/02.7</p> <p>Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальные носители, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом С/03.7</p>	7

## 4. Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта

<b>Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению»</b>	<b>ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
<i>Трудовые функции</i>	<i>Профессиональные задачи</i>	<i>Компетенции</i>
<p>Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом С/01.7</p> <p>Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом С/02.7</p> <p>Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальные носители, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом С/03.7</p>	<p>консультации субъектов научно-технической и инновационной деятельности по вопросам охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью, закрепления, распределения и использования интеллектуальных прав;</p> <p>оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств;</p>	<p>Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);</p> <p>Способностью выбора оптимальных способов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, защиты прав на них (ПК-10);</p> <p>Способность консультировать субъекты научно-технической и инновационной деятельности по вопросам управления интеллектуальной собственностью, в том числе закрепления, охраны, распределения и использования интеллектуальных прав (ПК-12);</p> <p>Способность проведения патентного поиска по базам данных, в том числе с использованием международных патентных баз, использования методик систематизации патентной информации (ПК-16);</p>

## 5. Содержание программы

### 5.1 Учебный план программы повышения квалификации «Поддача заявки по системе РСТ»

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
<b>1</b>	Общие сведения о зарубежном патентовании	6	<b>6</b>	-	-	Зачет
1.1	1. Требования Российского законодательства в отношении патентования за рубежом изобретений, созданных на территории РФ. 2. Процедуры зарубежного патентования: традиционная, региональная, международная (по системе РСТ). 3. Правовая база РСТ. 4. Последние изменения в системе РСТ.					
<b>2.</b>	Международная заявка	6	<b>4</b>	<b>2</b>	-	Зачет
2.1	1. Подача международной заявки на бумаге и в электронном виде через систему eРСТ. 2. Требования к оформлению международной заявки. 3. Пошлины, уплачиваемые в получающее ведомство. 4. 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).					
<b>3.</b>	Проведение международного поиска и международной предварительной экспертизы.	2	<b>1</b>	<b>1</b>	-	Зачет
3.1	1. Подготовка отчета о международном поиске и письменного сообщения. 2. Подача Требования на проведение международной					

	предварительной экспертизы. 3. Подготовка заключения международной предварительной экспертизы.					
4	Зарубежное патентование в рамках программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН).	1	1	-	-	
	Тест	1				
	Всего	16	12	3		

## 5.2 Учебная программа повышения квалификации «Поддача заявки по системе РСТ»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Общие сведения о зарубежном патентовании	<p>1. Требования Российского законодательства в отношении патентования за рубежом изобретений, созданных на территории РФ.</p> <p>2. Процедуры зарубежного патентования: традиционная, региональная, международная (по системе РСТ).</p> <p>3. Правовая база РСТ.</p> <p>4. Последние изменения в системе РСТ.</p>
2	Международная заявка	<p>1. Поддача международной заявки на бумаге и в электронном виде через систему eРСТ.</p> <p>2. Требования к оформлению международной заявки.</p> <p>3. Пошлины, уплачиваемые в получающее ведомство.</p> <p>4. 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).</p>
3	Проведение международного поиска и международной	<p>2. Подготовка отчета о международном поиске и письменного сообщения.</p> <p>2. Поддача Требования на проведение</p>

	предварительной экспертизы.	международной предварительной экспертизы. 3. Подготовка заключения международной предварительной экспертизы.
4	Зарубежное патентование в рамках программы ускоренного патентного делопроизводства (РРН).	

### 5.3 Результаты обучения

<b>Трудовые действия</b>	<p>Осуществление процедур оформления документов, подачи заявок на регистрируемые РИД и СИ</p> <p>Взаимодействие с патентным ведомством в процессе регистрации заявки на территории Российской Федерации</p> <p>Осуществление процедур по подготовке документов для патентования за рубежом</p>
<b>Необходимые умения</b>	<p>Обосновывать целесообразность правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом, выбор стран патентования</p> <p>Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС</p>
<b>Необходимые знания</b>	<p>Основные нормы нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС</p> <p>Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу</p>

## 6. Организационно-педагогические условия реализации программы

### 6.1 Нормативные документы и список использованной литературы



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

2. Приказ Минобрнауки России от 12.03 2014г.№ 179, зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2014 №32135- ФГОС ВОпо направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры).

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

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

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

6. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.05.2017) "Об образовании в Российской Федерации"

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

8. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 N 28-П)

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

## **6.2 Материально-техническое обеспечение программы**

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

- помещение на 50 чел. с партами и стульями (аудитория 425Б - Бережковская набережная, д. 24 корп. 1);
- компьютерный зал на 20 чел. (аудитория 224, Бережковская набережная, д. 30 корп.. 1).

## **7. Фонд оценочных средств**

Слушателю предлагается набор вопросов, нужно выбрать правильный ответ и привести обоснование (проверяется компетенции).

Варианты тестовых вопросов:

### **1. Международная заявка должна содержать:**

- А.** заявление, описание изобретения, формулу изобретения и реферат.
- Б.** заявление, описание изобретения, один или несколько пунктов формулы изобретения, один или несколько чертежей (если это необходимо) и реферат.

### **2. Подача международной заявки обеспечивает возможность получения:**

- А.** международного патента, действующего на территории стран, указанных заявителем.
- Б.** единого патента, действующего на территории всех стран-участниц договора.

**В.** одного или нескольких национальных патентов, действующего(их) на территории стран, связанных договором.

**4. Целью международного поиска является:**

**А.** выявление соответствующего уровня техники.

**Б.** проверка заявленного технического решения на новизну.

**В.** проверка заявленного технического решения на охраноспособность.

**5. Международная публикация международной заявки осуществляется:**

**А** незамедлительно по истечении 18 месяцев с даты приоритета этой заявки.

**Б** незамедлительно по истечении 6 месяцев с даты приоритета этой заявки.

**В** незамедлительно по истечении 12 месяцев с даты приоритета этой заявки.

**6. 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) 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.

**Б** 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 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.

**7. Международный поиск проводится:**

**А** не только в той области техники, по которой изобретение классифицируется, но также и в аналогичных областях вне зависимости от классификации.

**Б** только в той области техники, по которой изобретение классифицируется, строго в соответствии с классификацией.

**А** только в той области техники, по которой изобретение классифицируется, но вне зависимости от классификации.

???

**8. Срок для подготовки отчета о международном поиске составляет:**

**А** 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.

**Б** 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** восемнадцать месяцев с даты приоритета.

**9. Публикация международной заявки содержит:**

**А** стандартный титульный лист, описание изобретения, формулу изобретения, чертежи (если таковые имеются) и отчет о международном поиске.

**Б** описание изобретения, формулу изобретения, реферат, отчет о международном поиске.

**В** титульный лист, реферат, формулу изобретения, чертежи (если таковые имеются), отчет о международном поиске; публикация также может включать измененную формулу изобретения по статье 19 и объяснения заявителя, касающиеся внесенных в формулу изменений.

**10. Международная фаза состоит из трёх этапов, которые являются обязательными и двух необязательных этапов, которые проводятся по желанию заявителя. Обязательные этапы включают:**

**А** Подачу международной заявки заявителем и ее рассмотрение Получающим ведомством; подготовку одним из Международных поисковых органов отчета о международном поиске и письменного сообщения; публикацию международной заявки и отчета о международном поиске на сайте Международного бюро ВОИС (МБ ВОИС).

**Б** Подачу международной заявки заявителем и ее рассмотрение Получающим ведомством; подготовку одним из Международных поисковых органов отчета о международном поиске и письменного сообщения; подготовку заключения международной предварительной экспертизы (публикация которого не предусмотрена) одним из Органов международной предварительной экспертизы.

**В** Подачу международной заявки заявителем и ее рассмотрение Получающим ведомством; подготовку отчета о дополнительном международном поиске одним из Международных поисковых органов, но не тем, который проводил главный международный поиск; подготовку заключения международной предварительной экспертизы (публикация которого не предусмотрена) одним из Органов международной предварительной экспертизы.

**11. Срок для перехода международной заявки на национальную фазу для большинства ведомств составляет:**

**А** 30 месяцев

**Б** 20 месяцев

**В** 18 месяцев

**12. В какое ведомство может быть подана международная заявка заявителем из Российской Федерации?**

- А Непосредственно в Роспатент, а в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) и Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС) по истечении шести месяцев со дня подачи соответствующей заявки в Роспатент, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну.
- Б Непосредственно в Роспатент, или в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ); как региональное ведомство, или Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).
- В Непосредственно в Роспатент; или в Международное бюро ВОИС (МБ ВОИС).

**13. Какие пошлины уплачиваются при подаче международной заявки?**

- А Пошлины, предписанные на международной фазе, включают международную пошлину за подачу, пошлину за пересылку, а также пошлину за проведение международного поиска.
- Б Пошлины, предписанные на международной фазе, включают международную пошлину за подачу, пошлину за пересылку, а также пошлину за международную публикацию.
- В Пошлины, предписанные на международной фазе, включают международную пошлину за подачу, пошлину за проведение международного поиска, а также пошлину за проведение международной предварительной экспертизы.

**14. Можно ли вносить изменения в формулу изобретения международной заявки?**

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

**Б** заявитель имеет право несколько раз менять формулу изобретения после получения отчёта о международном поиске и письменного сообщения Международного поискового органа, но до момента перехода на национальную фазу;

**В** заявитель не имеет права менять формулу изобретения после получения отчёта о международном поиске и письменного сообщения Международного поискового органа.

15. Что такое международная заявка?

**А** Заявка является “международной”, если она подается в соответствии и со ссылкой на РСТ.

**Б** Заявка является “международной”, если она подается в зарубежное патентное ведомство;

**В** Заявка является “международной”, если она подается в соответствии региональным патентным соглашением.