

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДЕНО

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



Дополнительная профессиональная программа  
(повышение квалификации)  
**«Патентное право»**

Москва, 2018 г.

## **Рабочая группа:**

1. Иванова Марина Германовна – зав. отделом 45
2. Горбунова Марина Эдуардовна - гл. специалист центра 111
3. Монастырский Денис Викторович - заместитель заведующего центром 111
4. Градскова Светлана Олеговна – заместитель заведующего отделом 45
5. Юдина Елена Александровна – инженер 1-й кат. отдела 45
6. Егорова Анна Владимировна – заведующий отделом 114

## **1. Общие положения**

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) разработана в соответствии с требованиями, установленными к дополнительным образовательным программам (приказ Минобрнауки от 01.07.2013 г. №499) и методическими рекомендациями по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных стандартов от 22.04.2015 № ВК – 1032/06.

**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:** слушатели, имеющие диплом о высшем образовании.

**Форма обучения:** очно-заочная.

**Трудоемкость обучения:** 24 академических часа (8 ак/часов – очно, 16 ак/часов - заочно)

**Численность группы** – не более 50 человек

### **Список использованных сокращений**

ИС – интеллектуальная собственность

ПК – профессиональные компетенции

РИД – результаты интеллектуальной деятельности

ТФ – трудовые функции

## 2. Цели и задачи программы

Цель программы «Патентное право» состоит в расширении области знаний слушателей курса повышения квалификации в области правовой охраны и защиты изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и средств индивидуализации.

### Задачи:

- изучение источников и системы правовой охраны на объекты патентных прав;
- усвоение основных понятия о содержании правоотношений в области охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- формирование представлений об основных проблемах и особенностях защиты патентных прав в Российской Федерации и за рубежом.
- усвоение сущности, основных положений, принципов и норм современного права, регламентацию охраны товарных (торговых) знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров Российской Федерации

### Требования к уровню освоения содержания модуля

В результате изучения учебного модуля слушатели должны:

- иметь представление об объектах промышленной собственности;
- знать и понимать условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца;
- знать патентные права, срок действия;
- уметь распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- приобрести навыки работы с нормативно-правовыми актами;
- уметь применять нормы охраны интеллектуальных прав к конкретным практическим ситуациям;
- творчески использовать полученные умения и навыки при защите интеллектуальных прав;
- самостоятельно продолжить процесс изучения интеллектуальных прав в соответствии с практическими потребностями, а также в случае изменения законодательства.

## 3. Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом

Программа	Профессиональ- ный	Обобщенные трудовые	Трудовые функции	Уро- вень
-----------	-----------------------	------------------------	------------------	--------------

	стандарт	функции		квалификации
Патентное право	"Специалист по патентоведению" зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом С/01.7  Информационное и аналитическое сопровождение мероприятий по защите прав на ИС, в том числе за рубежом С/02.7  Правовое обеспечение введения прав на ИС и материальные носители, в которых выражена ИС, в оборот, в том числе за рубежом С/03.7	7

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

Профессиональный стандарт «Специалист по патентоведению»	ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)	Профессиональные компетенции
<i>Трудовые функции</i>	<i>Профессиональные задачи</i>	<i>Компетенции</i>
Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом С/01.7	Участие в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах по поиску оптимальных решений при создании новой техники и технологий с учетом требований охраноспособности	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);  Способность проявлять знание основных положений правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности (ОПК-3);

<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>результатов научно-технической деятельности;</p> <p>Проведение комплексных патентно-информационных исследований в рамках выполнения научно-технических работ и обеспечение патентной чистоты технических решений;</p> <p>Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств;</p> <p>Участие в мероприятиях по защите интеллектуальных прав хозяйствующих</p>	<p>Способность 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 установления факта использования результатов интеллектуальной деятельности в конкретных объектах техники и технологии (ПК-13);</p> <p>способность осуществлять взаимодействие по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности с государственными органами Российской Федерации, иностранных государств и международными организациями (ПК-17);</p> <p>способность предлагать оптимальные решения по пресечению нарушений интеллектуальных прав и принимать участие в реализации этих решений (ПК-18).</p>
---	--	---

## 5. Содержание программы

### 5.1 Учебный план программы повышения квалификации

#### «Патентное право»

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ	Самостоятельная работа	Форма контроля
-------	--------------	-------------	-------------------------------------	------------------------	----------------

			Лекции	Семинары		
1	Объекты и субъекты, источники патентного права	4	2	-	2	зачет
2	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	6	2	-	4	зачет
3	Понятие патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца и условия патентоспособности	6	1	-	5	зачет
4	Правовая охрана средств индивидуализации иных объектов интеллектуальной собственности	6	1	-	5	
	<b>Зачет</b>	2				зачет
		24	6	-	16	

## 5.2 Учебная программа повышения квалификации «Патентное право»

№ п/п	Наименование	Содержание

1	Объекты и субъекты, источники патентного права	<p>Общие положения патентного права. Установление привилегий в Европе, России. Переход к патентной системе охраны прав создателей технических решений. История развития патентного законодательства.</p> <p>Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, географические указания, наименования мест происхождения товаров, защита от недобросовестной конкуренции. Место объектов интеллектуальной собственности среди объектов гражданских прав. Основные институты интеллектуальной собственности.</p> <p>Теоретические основы патентного права. Объекты патентования. Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации. международные и региональные соглашения в сфере интеллектуальной собственности.</p>
2	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение.
3.	Понятие патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца и условия патентоспособности	<p>Технический характер изобретения. Возможные виды изобретений.</p> <p>Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.</p> <p>Условие новизны изобретения как средство отграничения от других решений по признаку</p>

		<p>неизвестности. Понятие уровня техники, в сравнении с которым устанавливается новизна.</p> <p>Понятие приоритета и его значение для определения уровня техники. Виды приоритета.</p> <p>Условие изобретательского уровня.</p> <p>Промышленная применимость как средство отграничения от других решений по признаку объекта, в котором изобретение может быть воплощено.</p>
4.	Правовая охрана средств индивидуализации иных объектов интеллектуальной собственности	<p>Правовая охрана топологий интеллектуальных микросхем. Особенности правовой охраны селекционных достижений. Ноу-хау (секрет производства) как объект правовой охраны. Регулирование рационализаторской деятельности. Особенности регистрации научных открытий.</p>

### 5.3 Планируемые результаты обучения

<b>Трудовые действия</b>	Оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств;
<b>Необходимые умения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец;</li> <li>• приобрести навыки работы с нормативно-правовыми актами;</li> <li>• уметь применять нормы охраны интеллектуальных прав к конкретным практическим ситуациям;</li> </ul>
<b>Необходимые знания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знать и понимать условия патентоспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца;</li> <li>• знать патентные права, срок действия;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знать и уметь применять на практике международные нормативные документы в сфере интеллектуальной собственности и патентное законодательство РФ.</li> </ul>
--	---

## **6. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **6.1 Учебно-методическое обеспечение**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)
2. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности" (Подписана в Стокгольме 14.07.1967, изменена 02.10.1979)
3. Приказ Минтруда России от 22.10.2013 N 570н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по патентоведению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 N 30435);
4. Приказ Минобрнауки России от 12.03.2014 N 179 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2014 N 32135);
5. 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");
6. 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);
7. 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).
8. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.05.2017) "Об образовании в Российской Федерации";
9. 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).

## **6.2. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов**

1. [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)
2. [www.rupto.ru](http://www.rupto.ru)
3. [www.wipo.int/portal/ru/](http://www.wipo.int/portal/ru/)

## **6.3 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. Форма аттестации и фонд оценочных средств**

### **7.1. Форма аттестации**

Промежуточная аттестация проводится посредством проверки результатов самостоятельной работы.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета с использованием тестов. Каждый билет состоит из двенадцати тестовых вопросов на каждую компетенцию.

Для получения зачета слушателю необходимо набрать 75% и более правильных ответов.

### **7.2. Фонд оценочных средств**

#### **Тестовые материалы**

#### **1. Какой срок действия патента на промышленный образец (ОПК-3)?**

- А) 15 лет с даты подачи заявки в Роспатент
- Б) 5 лет с даты подачи заявки в Роспатент**
- В) 10 лет с даты поступления материалов заявки в Роспатент

2. На какой срок может быть продлен срок действия патента на промышленный образец (ОПК-3)?

А) **На 5 лет неоднократно, но не более, чем на 25 лет с даты подачи заявки**

Б) Не может быть продлен

В) На 10 лет

3. На какой срок может быть продлен срок действия патента на полезную модель (ОПК-3)?

А) **Не может быть продлен**

Б) На 3 года

В) На 10 лет

4. Какие объекты охраняются в качестве изобретения (ОПК-3)?

А) Технические идеи

Б) **Технические решения в любой области, относящиеся к продукту, способу и к применению по определенному назначению**

В) Изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства

5. Какие объекты относятся к продукту (ПК-13)?

А) Способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных

Б) Процесс осуществления действий над материальными объектами с помощью материальных средств

В) **Устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных**

7. Условия патентоспособности изобретения (ПК-10):

А) новизна, неочевидность и промышленная применимость

Б) новизна, оригинальность и промышленная применимость

В) **новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость**

8. Условия патентоспособности полезной модели (ОПК-3):

**А) новизна и промышленная применимость**

Б) новизна и оригинальность

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**9. Условия патентоспособности промышленного образца (ОПК-3):**

А) новизна и промышленная применимость

**Б) новизна и оригинальность**

В) новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость

**10. Изобретение является новым, если оно (ПК-13):**

А) промышленно применимо и имеет изобретательский уровень

**Б) не известно из уровня техники**

В) не известно из технических источников

**11. Изобретение имеет изобретательский уровень, если (ПК-13):**

**А) для специалиста явным образом не следует из уровня техники**

Б) для специалиста явным образом следует из уровня техники

В) для специалиста явным образом понятно как техническое решение

**12. Изобретение является промышленно применимым, если оно (ПК-10):**

А) может быть использовано в промышленности

Б) может быть изготовлено в промышленности

**В) может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере**

**13. Полезная модель является новой, если (ОК-1):**

А) совокупность ее признаков не известна из уровня техники

Б) она не известна из уровня техники

**В) совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники**

**14. Промышленный образец признается новым, если (ОК-1):**

А)- совокупность его существенных признаков не известна из уровня техники

Б) совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца

**В) совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца**

**15. Промышленный образец признается оригинальным, если (ОК-1):**

**А) его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия**

Б) его внешний вид имеет эстетические особенности

В) его эстетические особенности проявляют творческий характер

**16. Заявка на изобретение должна содержать (ОПК-3):**

**А) заявление о выдаче патента; описание изобретения; формулу изобретения; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения; реферат**

Б) заявление о выдаче патента; описание изобретения и реферат

В) заявление о выдаче патента; описание изобретения; формулу изобретения

**17. Датой приоритета заявки на изобретение считается (ПК-17):**

**А) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулы изобретения и чертежей, если они необходимы для пояснения сущности изобретения**

Б) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулы изобретения и описания изобретения

В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описания изобретения, и чертежей, если в описании на них имеется ссылка

**18. Заявка на полезную модель должна содержать (ПК-10):**

А) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели

**Б) заявление о выдаче патента; описание полезной модели; формулу полезной модели; чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности полезной модели; реферат**

В) заявление о выдаче патента; описание полезной модели, формулу полезной модели; документ об уплате пошлины; реферат

**19. Датой приоритета заявки на полезную модель считается (ПК-17):**

А) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание полезной модели и чертежи, если в описании на них имеется ссылка

Б) дата поступления в Роспатент заявки, содержащей заявление о выдаче патента и формулу полезной модели

**В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, формулу полезной модели и чертежи, если в описании на них имеется ссылка**

**20. Заявка на выдачу патента на изобретение удовлетворяет требованию единства изобретения, если она (ОПК-3):**

А) относится к группе одинаковых изобретений

Б) относится к одному продукту и одному способу

**В) относится к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел**

21. Заявка на промышленный образец должна содержать (ОПК-3):

А) заявление о выдаче патента; описание промышленного образца; перечень существенных признаков промышленного образца

**Б) заявление о выдаче патента; комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия; чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца**

В) заявление о выдаче патента; описание промышленного образца; чертеж общего вида изделия, если он необходим для раскрытия сущности промышленного образца и реферат

22. Датой подачи заявки на промышленный образец считается (ПК-17):

А) дата поступления в Роспатент заявки, содержащей заявление о выдаче патента и комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия и описание промышленного образца

Б) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание и чертежи

**В) дата поступления в Роспатент последнего документа заявки, содержащей заявление о выдаче патента и комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия**

23. Экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение проводится (ОПК-3):

**А) в два этапа: формальная экспертиза и экспертиза по существу**

Б) в один этап: формальная экспертиза

В) в два этапа: формальная экспертиза и экспертиза заявленного технического решения

24. Публикация сведений о заявке на изобретение осуществляется по истечении (ОПК-3):

А) 6 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом

Б) 12 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом

**В) 18 месяцев с даты подачи заявки, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом**

25. Заявитель должен ответить на запрос экспертизы в течение (ПК-17):

А) одного месяца со дня получения запроса

**Б) трех месяцев со дня направления запроса**

В) двух месяцев со дня направления запроса

26. Установленный срок ответа за запрос экспертизы может быть продлен по ходатайству заявителя не более чем на (ПК-17):

**А) 10 месяцев со дня его истечения**

Б) 4 месяца со дня его истечения

В) 12 месяцев со дня его истечения

27. Ходатайство на экспертизу заявки на изобретение по существу может быть подано в Роспатент в течение (ПК-17):

А) 3 месяцев с даты подачи заявки

**Б) 3 лет с даты подачи заявки**

В) 2 лет с даты подачи заявки



28. Срок подачи ходатайства о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу может быть продлен не более чем на (ПК-17):

А) 2 года

**Б) 2 месяца**

В) 6 месяцев

29. По истечении семи месяцев со дня начала экспертизы по существу заявки на изобретение заявителю направляется (ПК-17):

А) запрос экспертизы

Б) решение экспертизы

**В) отчет об информационном поиске**

30. Если заявитель в установленный срок не представит запрашиваемые материалы или ходатайство о продлении установленного срока, то (ПК-17):

А) По заявке прекращается делопроизводство

**Б) Заявка признается отозванной**

В) По заявке принимается решение об отказе в выдаче патента

31. В случае несогласия заявителя с решением экспертизы он может подать возражение в Роспатент в течение (ПК-17):

**А) 7 месяцев со дня направления решения**

Б) 4 месяцев со дня направления решения

В) 12 месяцев со дня направления решения

32. По заявке на полезную модель, поступившей в Роспатент, проводится (ПК-17):

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки на полезную модель

**В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу**

33. Если при рассмотрении заявки на полезную модель установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну, то (ПК-18):

А) документы заявки засекречиваются и заявка рассматривается как заявка на секретную полезную модель

**Б) документы заявки засекречиваются в порядке, установленном законодательством о государственной тайне и заявителю сообщается об этом**

В) документы заявки засекречиваются и делопроизводство по заявке прекращается

34. По заявке на промышленный образец, поступившей в Роспатент, проводится (ПК-17):

А) формальная экспертиза

Б) экспертиза заявки по существу

**В) формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу**

35. Что такое изобретение (ОПК-3)?

А) удачное решение какой-либо задачи,

Б) решение задачи в области техники,

**В) решение задачи, отвечающее требованиям, установленным в законе.**

36. Что такое полезная модель (ОПК-3).

**А) конструктивное решение, обладающее новизной и промышленной применимостью,**

Б) модель какого-либо технического объекта,

В) образец изделия для воспроизведения в промышленном производстве.

**37. Что такое критерий «изобретательский уровень» (ПК-13)?**

- А) деятельность человека по созданию изобретения,
- Б) деятельность по использованию изобретения,
- В) признак, определяющий творческий характер изобретательской идеи.**

**38. Что такое заявка на изобретение (ОПК-3)?**

- А) заявление о создании изобретения,
- Б) оповещение общественности о создании изобретения,
- В) пакет документов, раскрывающих сущность изобретения.**

**39. Куда следует подавать заявку на изобретение (ПК-18)?**

- А) по месту работы автора,
- Б) в министерство по принадлежности изобретения,
- В) в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.**

**40. Что такое проверочная система экспертизы изобретения (ОПК-3)?**

- А) проверка формальных моментов документации заявки,
- Б) проверка работоспособности изобретения,
- В) проверка соответствия изобретения критериям патентоспособности.

**41. Что такое явочная система выдачи патентов (ПК-18)?**

- А) выдача патентов по заявлению без какой-либо проверки изобретения,
- Б) выдача патента «на страх и риск заявителя» с проверкой лишь формальных требований к изобретению,**
- В) производимое автором оповещение о создании изобретения.

**42. Какое старейшее международное соглашение устанавливает охрану объектов промышленной собственности (ОПК-3)?**

А) Бернская конвенция об охране авторов литературных, научных и художественных произведений,

**Б) Парижская конвенция об охране промышленной собственности,**

В) Римский договор о создании Европейского сообщества (общий рынок).

**43. Когда была принята Парижская конвенция (ОПК-3)?**

А) в 1910 г.,

Б) в 1935 г.,

**В) в 1883 г.**

**44. Что такое охрана наименования места происхождения товаров (ОПК-3)?**

А) охрана территорий, где производятся ценные изделия,

Б) охрана товаров, произведенных в одной местности,

**В) охрана товаров, обладающих ценными качествами благодаря климатическим, географическим и другим условиям местности их производства.**

**45. Срок действия патента на изобретение (ОПК-3):**

А) 15 лет с момента выдачи,

Б) бессрочно,

**В) 20 лет со дня подачи заявки.**

**46. Существует ли возможность продления срока действия патента (ОК-1):**

А) да, если из патента не получены возможные выгоды,

Б) нет, ни при каких обстоятельствах,

**В) да, на патенты на изобретения, относящиеся к лекарственным средствам или агрохимикату.**

**47. Что собой представляет «ноу-хау» (ОПК-3)?**

А) изобретение, на который не выдан патент,

Б) коммерческую тайну, сохраняемую обладателем,

**В) сведения и знания, имеющие коммерческую ценность и сохраняемые в тайне.**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**2018 уч. год**

1. Название образовательной программы: Патентное право  
Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование  
Тип образовательной программы: Повышение квалификации  
Форма обучения: Очно-заочная  
Год набора: 2018 год  
Сроки обучения: 05.10.18 – 09.10.18  
Трудоемкость обучения : 24 академических часа

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	09.10.18	09.10.18	1	8
Заочное обучение	05.10.18	08.10.18	4	16
Промежуточное тестирование	08.10.18	08.10.18	1	1
Итоговый экзамен	09.10.18	09.10.18	1	2

2. Название образовательной программы: Патентное право  
Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование  
Тип образовательной программы: Повышение квалификации  
Форма обучения: Очно-заочная  
Год набора: 2018 год  
Сроки обучения: 03.12.18 - 05.12.18  
Трудоемкость обучения : 24 академических часа

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	05.12.18	05.12.18	1	8
Заочное обучение	03.12.18	04.12.18	2	16
Промежуточное тестирование	04.12.18	04.12.18	1	1
Итоговый экзамен	05.12.18	05.12.18	1	2

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2019 уч. год

1. Название образовательной программы: Патентное право  
Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование  
Тип образовательной программы: Повышение квалификации  
Форма обучения: Очно-заочная  
Год набора: 2019 год  
Сроки обучения: 19.03.19- 21.03.19

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	21.03.19	21.03.19	1	8
Заочное обучение	19.03.19	20.03.19	2	16
Промежуточное тестирование	20.03.19	20.03.19	1	1
Итоговый экзамен	21.03.19	21.03.19	1	2

2. Название образовательной программы: Патентное право  
Уровень образовательной программы: Дополнительное профессиональное образование  
Тип образовательной программы: Повышение квалификации  
Форма обучения: Очно-заочная  
Год набора: 2019 год  
Сроки обучения: 23.05.19-27.05.19  
Трудоёмкость обучения: 24 академических часа

Этапы учебного процесса	Дата начала	Дата окончания	Кол-во дней	Кол-во ак. часов
Очное обучение	27.05.19	27.05.19	1	8
Заочное обучение	23.05.19	26.05.19	4	16
Промежуточное тестирование	26.05.19	26.05.19	1	1
Итоговый экзамен	27.05.19	27.05.19	1	2