

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(ФИПС)

Рекомендовано  
к утверждению временной  
рабочей группой по рассмотрению  
образовательных программ  
ФГБУ ФИПС  
Протокол № 2 от 01.11.2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



О.П. Неретин

«01» ноября 2022 г.

Дополнительная профессиональная программа  
(повышение квалификации)  
**«Государственная регистрация промышленных образцов»**

Москва, 2022 г.

Оглавление	
1	Рабочая группа:.....3
2	Общие положения .....3
3	Цели и задачи программы.....5
4	Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом.....5
5	Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта.....6
6.	Содержание программы.....7
6.1	Учебный план.....7
6.2.	Учебная программа .....7
6.3.	Планируемые результаты обучения .....9
7	Организационно-педагогические условия реализации программы .....10
7.1.	Учебно-методическое обеспечение .....10
7.2	Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов .....12
7.3.	Требования к квалификации преподавателей .....12
7.4	Материально-техническое обеспечение программы .....12
8	Фонд оценочных средств с указанием компетенций.....12
9	Календарный учебный график.....14

## **1 Рабочая группа:**

**Руководство рабочей группы (Приказ № 37 от 03.02.22 г)**

1. Монастырский Д.В., к.пед. н. – председатель рабочей группы, начальник Научно-образовательного центра ФИПС
2. Рыбакова Ю.В. – заместитель председателя рабочей группы, заместитель начальника Научно-образовательного центра ФИПС

**Члены рабочей группы (Приказ № 37 от 03.02.22 г)**

3. Горушкина С.Н. – к.с.н., ученый секретарь ФИПС
4. Иванова М.Г. – д.с.н., к.э.н., доцент – заместитель председателя НТС, главный научный сотрудник- начальник Аналитического центра ФИПС
5. Градскова С.О. – заместитель начальника Аналитического центра ФИПС

**Эксперты**

Захаров Р.А. – заместитель директора ФГБУ ФИПС

Ренжин С.А. – заведующий отделением товарных знаков и промышленных образцов

Морохова Л.Д. - ГГЭ

## **2 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 " (Зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2021 N 65951, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 г. N 748н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по патентоведению»)

**Выбор образовательного стандарта:** ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью»

(уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949, Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2020 г. N 59386).

**Область профессиональной деятельности:** правовая охрана промышленных образцов.

**Категория обучающихся:** слушатели, имеющие диплом о высшем и среднем профессиональном образовании.

**Форма обучения:** Очная, заочная с применением дистанционных технологий.

Применение дистанционных образовательных технологий подразумевает проведение занятий посредством использования информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном или частично опосредованном взаимодействии Слушателя и преподавателя. Занятия с применением ДОТ реализуются посредством сервиса дистанционного обучения Web-обуч, либо иного сервиса в соответствии с Приказом Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ».

**Трудоемкость обучения:** 24 академических часа.

**Наполняемость группы:** без ограничений (при условии реализации с использованием дистанционных технологий), 36 человек при очном обучении.

#### **Список использованных сокращений**

ИЗ – изобретения;

ИС – интеллектуальная собственность;

Л- лекция

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ - полезная модель;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

- С- семинар
- СР-самостоятельная работа
- ТЗ – товарные знаки;
- ТФ – трудовые функции.

### 3 Цели и задачи программы

**Цель программы «Государственная регистрация промышленных образцов»** состоит в расширении области знаний слушателей курса повышения квалификации ФИПС по вопросам, касающимся подготовки заявок на изобретения, полезные модели и другие объекты ИС.

**Задачи:**

- научиться составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на промышленные образцы.

Для достижения задач составлены цели, необходимо, чтобы слушатель:

**Знал:** теоретические основы законодательства в сфере интеллектуальной собственности.

**Умел:** работать с интернет-ресурсами и базами данных, должен уметь проводить формальную экспертизу заявок и по существу, вести переписку с патентным ведомством.

**Владел:** полученными знаниями и навыками для оформления заявок на объекты ИС.

### 4 Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Уровень квалификации

"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	7
--	---	---	---

### 5 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	оформление документации по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, в том числе материалов заявок на выдачу патентов и свидетельств	ПК-15 Способностью составлять материалы заявок на получение правоподтверждающих и правоустанавливающих документов на промышленные образцы, в том числе в иностранных государствах

## 6. Содержание программы

### 6.1 Учебный план

№№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Форма контроля
			Лекци и	Семина ры	Самост оятель ная работа	
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	1	1	-		
2	Промышленный образец – как объект патентного права	2	1		1	
3	Оформление и подача заявки на промышленный образец	4	1	1	2	
4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленный образец. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу.	6	2	2	2	
5	Проведение информационного поиска	4	1	1	2	
6	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	1	1			
7	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация.	5	3	1	1	
	Итоговая аттестация	1		1		<b>тест</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	

### 6.2. Учебная программа

№	Наименование	Содержание
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	<p>Развитие ИС в России. Система государственного управления интеллектуальной собственностью.</p> <p>Структура и полномочия Роспатента. Система межгосударственного управления интеллектуальной собственностью. Основные проблемы сферы ИС и пути их решения.</p> <p>Особенности подготовки кадров в области ИС.</p>
3	Промышленный образец – как объект патентного права	<p>Виды объектов патентного права . Условия патентоспособности промышленного образца.</p> <p>Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца.</p> <p>Исключительное право на промышленный образец. Сроки действия исключительного права.</p> <p>Права и обязанности работника и работодателя при создании служебного промышленного образца.</p> <p>Промышленные образцы, созданные при выполнении работ по контракту для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Нормативные документы, регламентирующие предоставление государственной услуги.</p>
4	Оформление и подача заявки на промышленный образец	<p>Понятие заявки. Документы заявки (заявка как таковая) и документы, прилагаемые к заявке. Требования к заявлению, к реферату, к платежным документам, в том числе общие требования для всех документов (недопустимые элементы, терминология, пригодность для репродуцирования, язык, количество экземпляров и др.). Общие требования, предъявляемые к описанию. Назначение описания. Разделы описания.</p> <p>Требования к изображениям. Трехмерные модели.</p> <p>Использование товарных знаков в промышленном образце.</p>
5	<p>Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленный образец.</p> <p>Формальная экспертиза.</p> <p>Экспертиза по существу</p>	<p>Новые требования, возникшие в результате введения в действие в 2016 г нового регламента и правил.</p> <p>Цель и значение формальной экспертизы заявки на промышленные образцы. Основные этапы и документы стадии формальной экспертизы. Общие требования к оформлению заявки. Требования к заявлению. Требования к описанию и изображениям.</p> <p>Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок.</p>



		Место формальной экспертизы в процедуре предоставления правовой охраны промышленным образцам. Основные этапы процедуры предоставления правовой охраны промышленным образцам. Цели каждого этапа. Сроки проведения экспертизы. Проверка соблюдения требования единства. Проверка принципиальной патентоспособности
8	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	Оформление ходатайств. Оформление платежных документов. В каких случаях возвращаются пошлины. Электронное взаимодействие с заявителями
9	Проведение информационного поиска	Цели и виды поиска. Международная классификация промышленных образцов. Базы данных. Требования, предъявляемые к объему и области поиска при выполнении различных видов работ.
10	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация.	Обзор Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов Вопросы подачи международных заявок на промышленные образцы в рамках Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов Практическое занятие по оформлению международной заявки на промышленный образец

### 6.3. Планируемые результаты обучения

<b>Трудовые действия</b>	<p>Осуществление процедур оформления документов, подачи заявок на промышленные образцы</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> <p>Взаимодействие с патентными поверенными</p> <p>Осуществление процедур по поддержанию в силе охранных документов</p>
<b>Необходимые умения</b>	<p>Обосновывать целесообразность правовой охраны промышленных образцов 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>Касательно промышленных образцов:</p> <p>Основные нормы нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС</p> <p>Порядок рассмотрения возражений в административном порядке</p> <p>Стадии и сущность патентной экспертизы, осуществляемой экспертами патентного ведомства: формальная экспертиза и экспертиза по существу</p> <p>Особенности экспертизы промышленных образцов</p>
---------------------------	---

## 7 Организационно-педагогические условия реализации программы

### 7.1. Учебно-методическое обеспечение

1. . Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ) [Электронный источник] / [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/)
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 577н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.10.2020 N 60270).
3. Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 N 59386).
4. 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")

5. 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)
6. «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)
7. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об образовании в Российской Федерации"
8. Приказ Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ
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)
10. Приказ от 03 июня 2021 г. № 306 Об утверждении Порядка ознакомления с документами, содержащимися в заявке на выдачу патента на изобретение, промышленный образец, и выдачи копий таких документов, ознакомления с документами, содержащимися в заявке на выдачу патента на полезную модель, ознакомления с отчетами о предварительном информационном поиске и информационном поиске в отношении заявленных изобретения или полезной модели и заключением о результатах предварительной оценки их патентоспособности, с отчетом об информационном поиске в отношении заявленного промышленного образца, а также другими документами Федеральной службы по интеллектуальной собственности по заявке в связи с государственной регистрацией изобретения, полезной модели или промышленного образца

## **7.2 Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов**

1. Сайт Федерального института промышленной собственности  
[www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)
2. – Сайт Роспатента [www.rupto.ru](http://www.rupto.ru)
3. Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности  
[www.wipo.int/portal/ru/](http://www.wipo.int/portal/ru/)
4. Справочная правовая система «Консультант плюс»  
[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
5. Справочная правовая система «Гарант» - [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

## **7.3. Требования к квалификации преподавателей**

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС (имеющие степень кандидата или доктора наук) и профильные специалисты подразделений ФИПС.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

## **7.4 Материально-техническое обеспечение программы**

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

- помещение на 50 чел. с партами и стульями (аудитория 425Б, Бережковская наб., д. 24 корп. 1);
- компьютерный зал на 20 чел. (аудитория 224, Бережковская наб, д. 30 корп. 1).
- компьютерный зал на 24 чел. (аудитория 866, Бережковская наб, д. 30 корп. 1).

## **8 Фонд оценочных средств с указанием компетенций**

Форма аттестации – компьютерный тест, состоящий из 30 вопросов с единичным и множественным вариантом ответов. На тест дается 2 попытки, каждая по 1 часу. Для успешного завершения теста нужно правильно ответить не менее, чем на 60 процентов вопросов.

Примеры вопросов теста

1. В качестве промышленного образца охраняется
  - A. Техническое решение изделия
  - B. Художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия
  - C. Решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства
2. Условия патентоспособности промышленного образца
  - A. Новизна
  - B. Новизна и оригинальность
  - C. Новизна, оригинальность и промышленная применимость
3. Исключительное право на промышленный образец удостоверяется на основании
  - A. Регистрации
  - B. Свидетельства
  - C. Патента
4. Срок действия исключительных прав на промышленный образец
  - A. 5 лет
  - B. 10 лет
  - C. 15 лет
5. Заявителем по заявке на регистрацию в качестве промышленного образца может быть
  - A. Только юридические лица
  - B. Только физические лица
  - C. Юридические или физические лица
6. Не является обстоятельством препятствующем выдаче патента на промышленный образец раскрытие информации заявителем/автором в течении
  - A. 6 месяцев
  - B. 12 месяцев
  - C. 18 месяцев

7. Как отображаются на изображениях изделия те части (элементы) внешнего вида, на правовую охрану которых не претендуют
- Выделение цветом
  - Выделение пунктирной линией
  - Указание в описании незащищаемых элементов
8. Требование единства промышленного образца будет соблюдено если отличия заключаются
- Несущественными признаками
  - Признаками исключенными из охраны
  - Существенными признаками
9. Допускается ли присутствие на промышленном образце общеизвестных товарных знаков (ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, Instagram, Twitter и другие)
- Да
  - Да, если права на такой товарный знак принадлежат заявителю
  - Нет
10. Какие документы входят в состав заявки на выдачу патента на промышленный образец
- Заявление и комплект изображений
  - Заявление и описание
  - Заявление, комплект изображений и описание

### 9 Календарный учебный график

№ п/п	Темы	Дни обучения		
		ак. часы		
		1	2	3
1	Актуальные вопросы развития интеллектаульной собственности на современном этапе	1 л		
2	Промышленный образец – как объект патентного права	1л1сп		

3	Оформление и подача заявки на промышленный образец	1л1с2 ср		
4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленный образец. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу	1л	1л2с2 ср	
6	Проведение информационного поиска		1л2ср	
8	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины			1л
9	Международные договоры в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Российская Федерация.			3л1с1с р
10	Экзамен			1с