

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Монастырский Денис Викторович
Должность: начальник Научно-исследовательского центра ФИПС
Дата подписания: 23.08.2024 15:15:23
Уникальный программный ключ:
6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС


О.П. Неретин
«08» августа 2024 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
«Государственная регистрация промышленных образцов
(в соответствии с требованиями национального законодательства)»

Москва, 2024 г.

Оглавление

Рабочая группа:	2
Аннотация	3
1. Общие положения	3
2. Цель и задачи программы.....	4
3. Планируемые результаты обучения с учетом профессионального стандарта	5
4. Учебный план	6
5. Рабочая программа.....	7
6. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	9
6.1 Нормативные документы	9
6.2 Рекомендованная литература.....	11
6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	13
6.4. Требования к квалификации преподавателей	13
6.5 Материально-техническое обеспечение программы.....	14
7. Форма аттестации.....	15
8. Оценочные материалы	16
8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации	16
8.2 Ключ к итоговому тесту	17
9. Календарный учебный график.....	17
10. Лист изменений	19

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

Эксперты от ФГБУ ФИПС:

Ренжин С.А. – начальник Центра товарных знаков и промышленных
образцов ФИПС;

Морохова Л.Д. - Главный государственный эксперт по
интеллектуальной собственности отдела промышленных образцов ФИПС.

Программа рекомендована к утверждению:

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

Аннотация

Программа повышения квалификации «Государственная регистрация промышленных образцов (в соответствии с требованиями национального законодательства)» рассчитана на широкий круг слушателей, деятельность или сфера интересов, которых связана как с промышленным производством, так и с креативной индустрией. Для успешного освоения программы слушатель может не иметь базовой подготовки в сфере интеллектуальной собственности.

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Государственная регистрация промышленных образцов (в соответствии с требованиями национального законодательства) (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 широкому кругу слушателей, сфера интересов которых связана как с промышленным производством, так и с креативной индустрией.

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

ИС – интеллектуальная собственность;

Л - лекция;

МПК – международная патентная классификация;

ПМ – полезная модель;

ПО – промышленный образец;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С - семинар;

СДО – система дистанционного обучения;

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 в сфере правовой охраны, коммерциализации и защиты прав на промышленные образцы.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

- научиться идентифицировать объект, на который целесообразно получить патент и охранять в качестве промышленного образца;
- научиться оформлять материалы заявки для получения патента на промышленный образец.

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 права на РИД - промышленный образец.

Вид 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 <5>.

Вид деятельности сопоставлен следующим обобщенным трудовым функциям и трудовым функциям профессионального стандарта:

профстандарт «Специалист по патентоведению»					
Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
С	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД (в отрасли экономики)	7	Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД, а также распоряжения этими правами и их защиты	С/01.7	7

Для выполнения указанных трудовых действий необходимо освоение следующих профессиональных компетенций.

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: - особенности экспертизы 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 разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	Виды учебных занятий			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа	
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	1	1	-		
2	Промышленный образец – как объект патентного права	2	2			
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.	3	1	1	1	
5	Проведение информационного поиска	4	2	1	1	
6	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	1	1			
7	Итоговая аттестация	1				тест
Всего		16	8	3	4	

5. Рабочая программа

Рабочая программа с описанием теоретических (лекции), практических (семинары) занятий и самостоятельной работы.

№	Наименование	Содержание	Достижение компетенций
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	Лекция (1 ак.ч.) Развитие ИС в России. Система государственного управления интеллектуальной собственностью. Структура и полномочия Роспатента. Система межгосударственного управления интеллектуальной собственностью. Основные проблемы сферы ИС и пути их решения. Особенности подготовки кадров в области ИС.	
2	Промышленный образец – как объект патентного права	Лекция (2 ак.ч.) Виды объектов патентного права. Условия патентоспособности промышленного образца. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца. Исключительное право на промышленный образец. Сроки действия исключительного права. Права и обязанности работника и работодателя при создании служебного промышленного образца. Промышленные образцы, созданные при выполнении работ по контракту для государственных или муниципальных нужд. Нормативные документы, регламентирующие предоставление государственной услуги.	ПК-1.1
3	Оформление и подача заявки на промышленный образец	Лекция (1 ак.ч.) Понятие заявки. Документы заявки 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	ПК-1.1

		<p>репродуцирования, язык, количество экземпляров и др.). Общие требования, предъявляемые к описанию. Назначение описания. Разделы описания.</p> <p>Требования к изображениям. Трехмерные модели. Использование товарных знаков в промышленном образце.</p>	
		<p>Семинар (1 ак.ч)</p> <p>Оформление заявки под контролем преподавателя.</p>	
		<p>Самостоятельная работа (2 ак.ч.)</p> <p>Изучение материалов в СДО</p>	
4	<p>Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленный образец.</p> <p>Формальная экспертиза. Экспертиза по существу</p>	<p>Лекция (1 ак.ч)</p> <p>Новые требования, возникшие в результате введения в действие в 2016 г нового регламента и правил. 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. Типичные ошибки, допускаемые при составлении заявок.</p> <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</p>	ПК-1.1
		<p>Семинар (1 ак.ч.)</p> <p>Проверка предложенного преподавателем документа заявки на предмет соответствия требованиям формальной экспертизы.</p>	
		<p>Самостоятельная работа (1 ак.ч)</p> <p>Изучение материалов в СДО</p>	

5	Проведение информационного поиска	Лекция (2 ак.ч) Цели и виды поиска. Международная классификация промышленных образцов. Базы данных. Требования, предъявляемые к объему и области поиска при выполнении различных видов работ.	ПК-1.1
		Семинар (1 ак.ч) Проведение поиска под контролем преподавателя.	
		Самостоятельная работа (1 ак.ч) Самостоятельное проведение патентного поиска, результат проверяется преподавателем	
6	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	Лекция (2 ак.ч) Оформление ходатайств. Оформление платежных документов. В каких случаях возвращаются пошлины. Электронное взаимодействие с заявителями	ПК-1.1
7	Итоговая аттестация	Тест	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).

7. Приказ Роспатента от 14 декабря 2020 г. № 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2021 № 63077) URL: <https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-rospatenta/prik-rosp-165-14122020.php> (дата обращения 01.04.2024).

8. Приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 695 (ред. от 23.11.2020) «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, Составы сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 № 40242) URL:

<https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-695.php> (дата обращения 01.04.2024).

6.2 Рекомендованная литература

1. Ивлиев Г.П. Патентование цифрового графического дизайна: проблемы и решения / Г.П. Ивлиев, О.Л. Алексеева. - Текст: электронный // Вестник ФИПС = Bulletin of Federal Institute of Industrial Property: научно-практический журнал. - 2024. - Том 3, № 2(8). - С. 122-131. - Библиогр.: с. 131.
URL:<https://www.vestnikfips.ru/upload/iblock/376/pflxzoz5tzf8xe41e2n9so98g72i46ro.pdf> (дата обращения: 05.07.2024)

2. Ренжин С.А. Защита авторских прав при регистрации промышленных образцов / С.А. Ренжин // Интеллектуальная собственность в новой системе координат. Открывая окно возможностей: Доклады научно-практической конференции Роспатента в рамках XXVI Московского Международного Салона изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД -2023",

Москва, 29 марта 2023 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», 2023. – С. 45-49. – EDN UNXIZN. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54018467> (дата обращения: 05.07.2024)

3. Ренжин С.А. Правовая охрана промышленных образцов на евразийском пространстве: общие подходы и особенности регистрационных процедур государств - участников ЕАПО / С.А. Ренжин, С.Е. Аверкиев, А. Абенова // Интеллектуальная собственность для государства и человека: сборник докладов XXVII Международной научно-практической конференции Роспатента, Москва, 28–29 сентября 2023 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», 2023. – С. 80-86..

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=59757226> (дата обращения: 12.06.2024)

4. Ренжин С.А. Особенности действующих на евразийском пространстве систем регистрации и предоставления правовой охраны промышленным образцам / С.А. Ренжин, С.Е. Аверкиев, А. Абенова // Вестник ФИПС. – 2023. – Т. 2, № 3(5). – С. 46-54. – EDN XEWREW. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54687190> (дата обращения: 12.06.2024)

5. Лаврентьева М.С. Правовое регулирование охраны результатов интеллектуальной деятельности в сфере дизайна / М.С. Лаврентьева, Л.Д. Морохова // Мировая экономика: проблемы безопасности. – 2021. – № 2. – С. 17-19. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47924863> (дата обращения: 12.06.2024)

6. Морохова Л.Д. Охрана интеллектуальной собственности в сфере дизайна / Л.Д. Морохова // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации : Сборник материалов Региональной научно-практической конференции для специалистов Южного федерального округа Российской Федерации, Волгоград, 06 июня 2017 года / Под редакцией В.Е. Ткаченко. – Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2017.

– С. 9-11. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29722910> (дата обращения: 12.06.2024)

7. Алексеева О. Индивидуальный характер и оригинальность как условия охраноспособности промышленного образца в Европейском союзе и России (научные исследования) / О. Алексеева // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2006. – № 1. – С. 11-22. – EDN HSSTMP.

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9172474> (дата обращения: 05.07.2024)

8. Алексеева О. Промышленный образец: соотношение и разграничение с произведениями дизайна / О. Алексеева // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2006. – № 3. – С. 7-14. – EDN НТКWLZ.

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9204312> (дата обращения: 05.07.2024)

9. «Право интеллектуальной собственности. Патентное право: Учебник» (том 4) (под общ. ред. Л.А. Новоселовой) ("Статут", 2019) URL https://www.consultant.ru/law/podborki/pravo_intellektualnoj_sobstvennosti_patentnoe_pravo%253A_uchebnik_%2528tom_4%2529_%2528pod_obsch_red.l.a.novoselovoj%2529_%2528statut%252C_2019%2529/?ysclid=lzlksvwd48539323170

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;

- библиотека 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;

самостоятельная работа - слушатели выполняют задания самостоятельно и отправляют на проверку преподавателю.

7. Форма аттестации

Компетенции, формируемые в процессе обучения, закрепляются на семинарах (слушатели самостоятельно заполняют тестовую заявку на промышленный образец и направляют на проверку преподавателю) и проверяются в процессе прохождения слушателями процедуры итоговой аттестации. Форма итоговой аттестации – тестирование.

Слушатели проходят тест из 10 вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов на каждый вопрос. Тест может проводиться с компьютера с последующей распечаткой или на бумаге. Во всех случаях тестирование проводится под контролем преподавателя.

Обучение считается успешно завершённым, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 8 вопросов.

Время на прохождение итогового теста – 1 ак.ч.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа, попыток 2.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенции ПК-1.1.

8. Оценочные материалы

8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации

Примеры вопросов итогового теста.

1. В качестве промышленного образца охраняется (ПК-1.1.)

- A. Техническое решение изделия
- B. Решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства
- C. Художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия

2. Условия патентоспособности промышленного образца (ПК-1.1.)

- A. Новизна
- B. Новизна, оригинальность и промышленная применимость
- C. Новизна и оригинальность

3. Исключительное право на промышленный образец удостоверяется на основании (ПК-1.1.)

- A. Свидетельства
- B. Регистрации
- C. Патента

4. Срок действия исключительных прав на промышленный образец (ПК-1.1.)

- A. 15 лет
- B. 5 лет
- C. 10 лет

5. Заявителем по заявке на регистрацию в качестве промышленного образца может быть (ПК-1.1.)

- A. Юридические или физические лица
- B. Только юридические лица
- C. Только физические лица

6. Не является обстоятельством препятствующем выдаче патента на промышленный образец раскрытие информации заявителем/автором в течении (ПК-1.1.)

- A. 12 месяцев
- B. 18 месяцев
- C. 6 месяцев

7. Как отображаются на изображениях изделия те части (элементы) внешнего вида, на правовую охрану которых не претендуют (ПК-1.1.)

- А. Указание в описании незащищаемых элементов
- В. Выделение пунктирной линией
- С. Выделение цветом

8. Требование единства промышленного образца будет соблюдено если отличия заключаются (ПК-1.1.)

- А. Признаками, исключенными из охраны
- В. Несущественными признаками
- С. Существенными признаками

9. Допускается ли присутствие на промышленном образце общеизвестных товарных знаков (ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, и другие) (ПК-1.1.)

- А. Нет
- В. Да
- С. Да, если права на такой товарный знак принадлежат заявителю

10. Какие документы входят в состав заявки на выдачу патента на промышленный образец (ПК-1.1.)

- А. Заявление, комплект изображений и описание
- В. Заявление и комплект изображений
- С. Заявление и описание

8.2 Ключ к итоговому тесту

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

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.

Ниже представлен график обучения, рассчитанный на 3 дня по 4-6 ак. часов в день (с учетом часов на самостоятельную работу).

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	Дни обучения – кол-ва ак. часов		
			1	2	3
1	Актуальные вопросы развития интеллектуальной собственности на современном этапе	1	1л		
2	Промышленный образец – как объект патентного права	2	2л		
3	Оформление и подача заявки на промышленный образец	4	1л1с 1ср		
4	Рассмотрение заявки на выдачу патента на промышленный образец. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу.	3		1л1с 1ср	
5	Проведение информационного поиска	4		2л	1с 1ср
6	Административная процедура рассмотрения ходатайств и заявлений, поданных заявителем по собственной инициативе. Пошлины	1			1л
7	Итоговая аттестация	1			1 тест

10. Лист изменений

Перечень актуализируемых версий программы

№ п/п	Название программы	Количество ак. часов	Дата и номер протокола утверждения рабочей группы	Дата утверждения Директором ФИПС
1	Государственная регистрация промышленных образцов (в соответствии с требованиями национального законодательства)	16	Протокол №2 от 01.11.2022 г.	01.11.2022 г