

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Монастырский Денис Викторович

Должность: начальник Научно-исследовательского центра ФИПС

Дата подписания: 23.08.2024 15:11:55

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 программ ЭВМ, баз данных и топологий
интегральных микросхем.

Распоряжение исключительным правом на эти объекты»

Москва, 2024 г.

Оглавление

Рабочая группа:	2
Аннотация	3
1. Общие положения	3
2. Цель и задачи программы.....	5
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.....	12
6.4. Требования к квалификации преподавателей	12
6.5 Материально-техническое обеспечение программы.....	12
7. Форма аттестации.....	14
8. Оценочные материалы.....	14
8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации	14
8.2 Ключ к итоговому тесту	20
9. Календарный учебный график.....	20
10. Лист изменений	21

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:

Михайлов А.Б. – начальник отдела регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем ФИПС;

Куликовский В.А. – заместитель начальника отдела регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем 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 программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты» рассчитана на широкий круг слушателей, по роду деятельности или увлечений имеющих отношение к созданию объектов, которые можно зарегистрировать в Роспатенте как объект авторского права (программу ЭВМ, базу данных или топологию интегральной микросхемы).

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты» (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, деятельность которых связана с разработкой программного обеспечения, работой с данными (в частности, их систематизация), разработкой топологий интегральных микросхем.

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

Наполняемость группы: до 50 человек.

Трудоемкость обучения: 16 академических часов (1 ак. час=45 минут).

Структура программы включает цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

Список сокращений:

БД – база данных;

ИС – интеллектуальная собственность;

Л - лекция;

ПрЭВМ – программы для электронно-вычислительных машин;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С - семинар;

СДО – система дистанционного обучения;

СР – самостоятельная работа;

ТИМС – топология интегральных микросхем;

ЭВМ – электронно-вычислительная машина.

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 ПрЭВМ, БД, ТИМС.

Для реализации этой цели необходимо:

научить слушателей оформлять и подавать документы заявки на программы ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем;

сформировать у слушателей представление о возможности распоряжения правами на эти объекты.

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 документов заявки на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС.

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> .

Сопоставление вида профессиональной деятельности и трудовых функций 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 и СИ (в отрасли экономики)	7	Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на РИД и СИ, а также распоряжения этими правами и их защиты	С/01.7	7

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 ПрЭВМ, БД, ТИМС.	Знает: - Особенности правовой охраны объектов авторских прав Умеет: - оформлять документацию в соответствии с требованиями российских и международных нормативных правовых актов

4. Учебный план

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий,		Формы контроля
			Лекции	Семинары	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1		

2	Программы ЭВМ, базы данных (в т.ч., Big data) и топологии интегральных микросхем как объект авторских и смежных прав	7	6	1	
3	Оформление заявки на программы ЭВМ, БД, ТИМС	4	3	1	
4	Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных	3	2	1	
5	Итоговая аттестация	1			Тест
Всего		16	12	3	

5. Рабочая программа

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

Программа не включает часы самостоятельной работы, т.к. на освоение компетенции достаточно времени контактной работы (лекции, семинары), а изучение рекомендованных источников возможно по мере возникновения необходимости при осуществлении практической деятельности.

№ п/п	Наименование	Содержание	Развитие компетенций
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	Лекция (1 ак.ч) Структура Роспатента. Подведомственные организации Роспатента. Вопросы подготовки кадров в области интеллектуальной собственности. Обоснование целесообразности правовой охраны РИД в Российской Федерации и за рубежом.	
2	Программы ЭВМ, базы данных (в т.ч., Big data) и топологии интегральных микросхем как объект авторских и смежных прав.	Лекция (6 ак.ч) Правовая охрана ПрЭВМ, БД, ТИМС по законодательству Российской Федерации. Основные положения авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД в РФ. Правовая охрана и правовая защита программ для ЭВМ (ПрЭВМ), как объектов авторского права, баз данных (БД), как объектов авторского и смежного права, топологий интегральных микросхем (ИМС) как объектов специального права.	ПК-1.1.

		<p>Особенности охраны БД правами, смежными с авторскими.</p> <p>Международные соглашения о правовой охране ПрЭВМ и БД.</p> <p>Достоинства и недостатки авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД.</p> <p>К вопросу о возможности предоставления патентной охраны программам для ЭВМ.</p> <p>Основные положения охраны топологий ИМС как объектов специального права в РФ.</p> <p>Достоинства и недостатки специальной правовой охраны.</p> <p>Сроки действия свидетельств о регистрации.</p> <p>Актуальные вопросы нормативных правовых актов (НПА), вступивших в силу в 2016 г., и касающихся ПрЭВМ, БД и ТИМС.</p> <p>Что даёт государственная регистрация ПрЭВМ, БД и ТИМС</p>	
		<p>Семинар (1 ак.ч)</p> <p>Семинар – дискуссия о целесообразности защиты объектов авторским правом.</p>	
3	Оформление и подача заявки на программы ЭВМ, БД, ТИМС	<p>Лекция (3 ак.ч.)</p> <p>1. Требования к заявлению</p> <p>2. Требования к депонируемым материалам</p> <p>3 Переписка с ведомством</p> <p>3. Основания для отказа в регистрации</p> <p>4. Этапы электронной подачи. Описания процесса с сайта ФИПС</p> <p>5. Пошлины</p> <p>Возможности защиты в качестве изобретения</p>	ПК-1.1.
		<p>Семинар (1 ак.ч)</p> <p>Пример оформления заявки, прохождение со слушателями этапов электронной подачи заявки</p>	
4	Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных	<p>Лекция (3 ак.ч.)</p> <p>Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат</p> <p>Основные Положения Постановления Пленума Верховного Суда от 23 апреля 2019 г. №10 в части регулирования прав на программы для ЭВМ и базы данных</p> <p>Создание программного обеспечения и баз данных по договору.</p> <p>Судебная практика</p>	ПК-1.1.

		Семинар (1 ак.ч) Разбор вместе со слушателями примеров, связанных с рисками неправомерного использования ПрЭВМ, БД, ТИМС.	
5	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. 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).

8. Приказ Минэкономразвития России от 05 апреля 2016 г. № 210 (ред. от 07.06.2017) «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2016 N 42759) URL:

<https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-210> (дата обращения 01.04.2024).

9. Приказ Минэкономразвития России от 05 апреля 2016 г. № 211 (ред. от 21.12.2023) «Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2016 № 42758) URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201607070021?ysclid=lzl8r57smh331906960> (дата обращения 01.04.2024).

6.2 Рекомендованная литература

1. Калятин В.О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных: учебное пособие для вузов / В.О. Калятин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19657-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556855> (дата обращения: 01.08.2024).

2. Галифанов Р.Г. Информация, базы данных и Большие данные / Р.Г. Галифанов, Р.А. Карлиев. - Текст: электронный // Интеллектуальная

собственность. Авторское право и смежные права: научно-практический журнал. - 2024. - № 3. - С. 68-74. - Библиогр.: с. 74.

Доступ по IP адресам ФИПС: \\fips-share2\Электронные версии патентно-правовых журналов\ИС. Авторское право/2024/АП-3-2024_1.4_web — secured.pdf

3. Титова Н.С. Авторское право и ChatGPT – кто победит? / Н.С. Титова. - Текст: электронный // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: научно-практический журнал. - 2024. - № 3. - С. 54-59. - Библиогр.: с. 59. Доступ по IP адресам ФИПС: \\fips-share2\Электронные версии патентно-правовых журналов\ИС. Авторское право/2024/АП-3-2024_1.4_web — secured.pdf

6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

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

6.4. Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС, профильные специалисты подразделений ФИПС с опытом работы в ВУЗе и приглашенные специалисты с опытом работы в ВУЗе и подтвержденным опытом практической деятельности.

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

6.5 Материально-техническое обеспечение программы

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные необходимым оборудованием (столы, стулья, учебная доска, мультимедийный комплекс);

- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде;

- компьютерный класс;

- библиотеку с читальным залом и рабочими местами, оснащенными компьютерами с доступом к базам данных и Интернет;

- доступ к сети Интернет со стационарных компьютеров и через точки доступа wi-fi -Максимальная скорость доступа к сети Интернет обеспечивается на скорости 1000 мбит/сек. В ФИПС обеспечен беспроводной доступ к ресурсам Интернет посредством сети wi-fi для всех участников образовательного процесса;

- электронную библиотеку курсов и литературы для удобного поиска нужной информации;

- программное обеспечение, используемое при реализации образовательной программы:

1. Chrome (Бесплатное ПО); 2. Flash Player (Свободное ПО); 3. Java (Бесплатное ПО); 4. K-Lite Codec Pack (Бесплатное ПО); 5. media player (Бесплатное ПО); 6. Office 2010 (Сетевая лицензия); 7. WinRar (Сетевая лицензия); 8. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии); 9. Внутриведомственные специализированные информационные системы (построенные на базе отечественной ОС Astra Linux).

6.6. Виды занятий

В процессе обучения используются виды занятий:

лекции – преподаватель излагает материал, при этом демонстрирует выполнение последовательности действий (например, для достижения целей патентного поиска);

семинары – слушатели выполняют задания под контролем преподавателя или могут быть вовлечены в деловую игру.

7. Форма аттестации

Компетенции, формируемые в процессе обучения, закрепляются на семинарах и проверяются в процессе прохождения слушателями итогового теста. Форма итоговой аттестации – тестирование.

Слушатели проходят тест из 18 вопросов с выбором одного или нескольких правильных ответов на каждый вопрос. Тест может проводиться с компьютера с последующей распечаткой результатов или на бумаге. Во всех случаях тестирование проводится под контролем преподавателя.

Обучение считается успешно завершённым, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 11 вопросов.

Время на прохождение итогового теста – 1 ак. час.

У слушателя 2 попытки.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-1.1.

8. Оценочные материалы

8.1 Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме теста с вариантами ответа «один из многих» и «несколько из многих».

1. Исключительное право на объекты авторского права действует в течение: (ПК-1.1.)

- A. всей жизни автора и семидесяти лет после смерти автора
- B. всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора
- C. семидесяти лет считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора

D. всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года смерти автора

E. всей жизни автора и пятидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора

2. Исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных возникает: (ПК-1.1.)

A. после обнародования произведения в установленном законом порядке

B. после регистрации произведения

C. по факту создания произведения

3. Владелец исключительного права на программу для ЭВМ: (ПК-1.1.)

A. может зарегистрировать ее по своему желанию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности

B. обязан зарегистрировать эту программу в федеральном исполнительном органе по интеллектуальной собственности

C. может запатентовать программу для ЭВМ в Федеральном Институте промышленной собственности

4. В Российской Федерации авторское право регулируется: (ПК-1.1.)

A. КЗоТ РФ

B. УК РФ

C. ГК РФ

5. Кто может являться автором программы для ЭВМ или базы данных? (ПК-1.1.)

A. юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

B. физическое или юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

C. физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение

6. Соавторами произведения признаются лица: (ПК-1.1.)

- А. оказавшие автору техническое и/или материальное содействие при создании произведения
- В. создавшие произведения своим совместным творческим трудом
- С. подавшее идею создания программы

7. В каких материалах заявки указываются сведения об авторе (например, ФИО, дата рождения), отказавшемся быть упомянутым в качестве такового: (ПК-1.1.)

- А. в заявлении
- В. сведения об авторе в данном случае не указываются ни в каких материалах заявки
- С. на титульном листе идентифицирующих материалов

8. В случае подписания заявления о регистрации базы данных патентным поверенным, аттестованным по специализации Изобретения и полезные модели, с материалами заявки следует представить: (ПК-1.1.)

- А. простую доверенность, не удостоверенную нотариально
- В. не предоставлять никаких дополнительных документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя
- С. нотариально удостоверенную доверенность

9. Кем и в каком размере оплачивается гос. пошлина за отчуждение исключительного права на одну Программу для ЭВМ по договору в случае подачи заявления от двух сторон договора: (ПК-1.1.)

- А. автором передаваемой Программы и стороной-Приобретателем
- В. двумя сторонами в равных долях
- С. любой стороной договора в размере 10100 руб.

10. Программа для ЭВМ может быть зарегистрирована в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент): (ПК-1.1.)

- A. в течение срока действия исключительного права
- B. после выпуска в свет экземпляров программы для ЭВМ
- C. в течение жизни автора
- D. в течение года после создания, исчисляемого с 1 января года, следующего за годом создания программы для ЭВМ
- E. в течение года после введения программы для ЭВМ в гражданский оборот с целью получения прибыли

11. Какие программы для ЭВМ не подлежат государственной регистрации в Роспатенте: (ПК-1.1.)

- A. содержащие сведения, составляющие государственную тайну
- B. программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат физическому лицу, осуществляющему предпринимательскую деятельность
- C. программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат иностранным гражданам или иностранным юридическим лицам
- D. программы для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат совместно юридическому лицу и физическому лицу
- E. созданные по государственному контракту

12. Что Правообладатель базы данных по своему желанию может зарегистрировать в Роспатенте: (ПК-1.1.)

- A. авторские и смежные права на базу данных
- B. авторские права на базу данных
- C. смежные права на базу данных
- D. исключительное право и авторские права на базу данных
- E. базу данных

13. За поданную заявку на регистрацию программы для ЭВМ, которая содержит сведения, составляющие государственную тайну, ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации несет: (ПК-1.1.)

- A. лицо, оформившее документы заявки на государственную регистрацию
- B. автор программы для ЭВМ
- C. эксперт, осуществляющий проверку представленных на регистрацию документов
- D. заявитель
- E. Роспатент

14. Заявка на регистрацию программы для ЭВМ должна относиться: (ПК-1.1.)

- A. к любому количеству программ для ЭВМ, которое определяет заявитель
- B. к библиотеке программ для ЭВМ
- C. к одной программе для ЭВМ и одной базе данных, являющимися составными частями информационной системы
- D. к комплексу программ, состоящему из не более трёх программ
- E. к одной программе для ЭВМ

15. В Роспатенте регистрируется передача прав по договору об отчуждении исключительного права на: (ПК-1.1.)

- A. программу для ЭВМ (базу данных), созданную по договору авторского заказа
- B. служебную программу для ЭВМ (базу данных)
- C. зарегистрированную программу для ЭВМ (базу данных)
- D. программу для ЭВМ (базу данных), содержащую сведения, составляющие государственную тайну

16. Государственной регистрации в Роспатенте подлежит переход права по: (ПК-1.1.)

А. лицензионному договору о предоставлении права использования на зарегистрированную программу для ЭВМ, БД

В. договору об отчуждении исключительного права на зарегистрированную программу для ЭВМ, БД и лицензионному договору о предоставлении права её использования

С. договору об отчуждении исключительного права на зарегистрированную программу для ЭВМ, БД, ТИМС

Д. договору об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ, БД, ТИМС

17. Международная регистрация программы для ЭВМ: (ПК-1.1.)

А. возможна в рамках Договора ВОИС

В. возможна в рамках СНГ

С. Международная регистрация не предусмотрена

Д. возможна в бюро по авторским правам при библиотеке Конгресса США

Е. возможна в рамках Союзного договора с Республикой Беларусь

18. Можно ли в рамках одной заявки представить документы, относящиеся и к программе для ЭВМ, и к базе данных? (ПК-1.1.)

А. да, можно в любом случае

В. можно в составе мультимедийного произведения

С. можно, если ПрЭВМ и БД образуют информационную или аналитическую систему

Д. нет, заявка на регистрацию должна относиться к одной ПрЭВМ или к одной БД

Е. да, если они являются частью сайта

8.2 Ключ к итоговому тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер ответа	В	С	А	С	С	В	В	С	В	А	А	Е	Д	Е	С	С

Номер вопроса	17	18
Номер ответа	С	Д

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 2 дня по 8 ак. часов в день.

№ п/п	Наименование	Всего часов	Кол-во ак. часов по дням обучения	
			1	2
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1л	
2	Программы ЭВМ, базы данных (в т.ч., Big data) и топологии интегральных микросхем как объект авторских и смежных прав	7	6д1с	
3	Оформление заявки на программы ЭВМ, БД, ТИМС	4		3л1с
4	Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных	3		3д1с

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 программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты»	16	Протокол №1 от 22.01.2021 г.	22.01.2021 г.