

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Монастырский Денис Викторович
Должность: начальник Научно-Федерального центра ФИПС
Дата подписания: 23.08.2024 15:08:48
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)
«Патентный поиск»

Москва, 2024 г.

Оглавление

Рабочая группа:	2
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.....	6
6. Организационно-педагогические условия реализации программы.....	7
6.1 Нормативные документы	7
6.2. Рекомендованная литература.....	9
6.3. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов.....	10
6.4. Требования к квалификации преподавателей.....	10
6.5 Материально-техническое обеспечение программы.....	10
7. Форма аттестации.....	11
8. Оценочные материалы	12
8.1. Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации.....	12
8.2. Ключ к итоговому тесту	19
9. Календарный учебный график.....	19
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:

Тихомирова О.В. заместитель начальника отдела международных классификаций и информационной поддержки поиска в области объектов патентного права (32)

Программа рекомендована к утверждению:

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

1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Патентный поиск» (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 рекомендована широкому кругу специалистов, связанных с научной и инновационной деятельностью.

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

Наполняемость группы: до 30 человек.

Трудоемкость обучения: 24 академических часа (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 использованных сокращений

БД – база данных

ИЗ - изобретение;

ИПС – информационно-поисковая система;

ИС – интеллектуальная собственность;

Л - лекция;

МПК – международная патентная классификация;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

ОТФ – обобщенные трудовые функции;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – полезная модель;

ПО – промышленный образец;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

С - семинар;

СДО – система дистанционного обучения;

СПК – совместная патентная классификация;

СИ – средства индивидуализации;

СР – самостоятельная работа;

ТФ – трудовые функции;

2. Цель и задачи программы

Целью Программы является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, совершенствование и (или) получение новых компетенций в области поиска патентной информации для широкого круга научных и исследовательских задач.

Для реализации этой цели необходимо выполнить следующие задачи:

сформировать у слушателей представление о назначении и основных принципах построения систем классификации (СПК, МПК);

научить слушателей самостоятельно проводить патентные поиски в базах патентной информации.

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 сфере осуществления поиска патентной информации.

Наименование вида профессиональной деятельности:

Информационно-аналитическое сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, правовое сопровождение охраны интеллектуальной собственности 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.

Сопоставление вида профессиональной деятельности и трудовых функций профессиональных стандартов:

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень квалификации
А	Мониторинговое и документационное сопровождение процесса создания РИД и СИ	6	Информационная поддержка при проведении патентно-информационных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	А/01.6	6

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций в рамках вышеуказанного вида деятельности.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показателя достижения индикатора компетенции
ПК -1 Информационная поддержка при проведении патентно-информационных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	ПК-1.1. Поиск, систематизация и анализ научно-технической, патентной, правовой и новостной информации в сфере РИД и СИ	Знает: виды патентной информации; базы данных российских и международных патентных ведомств Умеет анализировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого объекта

4. Учебный план

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий		Форма контроля
			Лекции	Семинары	
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1		
2	Системы классификации изобретений	2	2		
3	Поиск патентной информации	3	2	1	
4	Патентная информация в электронной среде	17	12	5	
5	Итоговая аттестация	1		1	тест
		24	17	7	

5. Рабочая программа

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

№ 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	ПК -1.1

		собственности.	
2	Системы классификации изобретений	Лекция (2 ак.ч.) Назначение и основные принципы построения систем классификации (СПК, МПК). Электронные версии МПК. Использование классификационных систем при проведении поиска;	ПК -1.1
3	Поиск патентной информации	Лекция (2 ак.ч.) Цели и виды поиска. Объем и область поиска. Документы, входящие в минимум документации, предусмотренный Договором РСТ и Инструкцией РСТ.	ПК -1.1
		Семинар (1 ак.ч) Слушатели отрабатывают с преподавателем примеры целеполагания при проведении патентного поиска.	
4	Патентная информация в электронной среде	Лекция (12 ак.ч) Машиночитаемые базы данных (БД) и поисковые возможности в электронной среде. Стратегия поиска Информационные ресурсы на сайте ФИПС Информационно-поисковая система (ИПС) ФИПС (наполнение, поисковый язык, примеры поиска, ограничения). Поисковая система Espacenet (наполнение, поисковый язык, поисковые возможности). Поисковая система PATENTSCOPE (наполнение, поисковый язык, поисковые возможности)..	ПК -1.1
		Семинар (5 ак.ч) Слушатели сначала под руководством преподавателя, а потом самостоятельно выполняют патентные поиски в ИПС ФИПС.	
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=ly311za5ed207517852> (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).

6.2. Рекомендованная литература

1. Базовые ресурсы патентного поиска в Интернете [Текст]: практическое пособие для Центров поддержки технологий и инноваций / В. В. Максимова [и др.]; Федеральное гос. бюджетное учреждение "Федеральный ин-т промышленной собственности" (ФИПС). - Москва: ФИПС, 2016. - 101 с. : табл., цв. ил.; 29 см.

[URL:https://search.rsl.ru/ru/record/01008121891?ysclid=lzqt0te63n10250193](https://search.rsl.ru/ru/record/01008121891?ysclid=lzqt0te63n10250193)

(дата обращения 01.05.2024)

2. Патентная информация некоторых стран Азии в Интернете [Текст] / В.В. Максимова, Т.Б. Прибыткова, О.Н. Дарина, С.Н. Хинский. - М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 20144. 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: 0107.2024).

3. Батанов Ф.А. Подходы к снижению технической неопределенности исследований и разработок с использованием патентной аналитики / Ф.А. Батанов, Д.И. Сергейчик. - Текст: непосредственный // Вестник ФИПС = Bulletin of Federal Institute of Industrial Property. - 2024. - Том 3, № 1(7). - С. 52-65. - Библиогр.: с. 65. - URL:

<https://www.vestnikfips.ru/upload/iblock/136/331ygogazo26e01jkc76xtlun71ujgk.pdf> (дата обращения: 24.04.2024)

4. Зеленкина Н.В. Комплексные поисковые стратегии при разработке отраслевых патентных ландшафтов / Н.В. Зеленкина. - Текст: непосредственный // Вестник ФИПС = Bulletin of Federal Institute of Industrial Property. - 2024. - Том 3, № 1(7). - С. 66-73. - Библиогр.: с. 73. - URL:

<https://www.vestnikfips.ru/upload/iblock/136/331ygogazo26e01jkc76xtlun71ujgk.pdf> (дата обращения: 24.04.2024)

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 может вовлечь слушателей в дискуссию;

семинары – слушатели выполняют задания под контролем преподавателя или вместе с ним. Во время семинаров проверяются и закрепляются знания, полученные на лекциях.

7. Форма аттестации

Компетенции, формируемые в процессе обучения, закрепляются на семинарах в процессе выполнения практических заданий.

Итоговая аттестация реализуется в форме теста. Слушатели проходят тест из 35 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.

Время на прохождение итогового теста – 1 ак. час.

Тип вопросов – с единичным или множественными вариантами ответа.

Тест считается успешно пройденным, а обучение успешно завершенным, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 22 вопроса.

Предмет оценивания – проверка индикаторов достижения компетенций ПК-1.1.

8. Оценочные материалы

8.1. Примеры вопросов для проведения итоговой аттестации

1. В каком разделе на сайте ФИПС есть доступ к Espacenet: (ПК-1.1)

- А. Поиск
- В. Госуслуги
- С. Услуги ФИПС

2. ИПС ФИПС осуществляет поиск по патентным документам: (ПК-1.1)

- А. Многих стран
- В. России и СССР

3. В каких нормативно правовых документах содержится положение о проведении предварительных поисков в отношении заявленного изобретения: (ПК-1.1)

- А. административный регламент предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата
- В. Гражданский кодекс РФ
- С. правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы

D. порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем

4.Что такое «уровень техники» в патентоведении? (ПК-1.1)

- A. все предшествующие знания в данной области
- B. последние достижения в данной области техники
- C. технические решения, наилучшим образом решающие поставленную задачу

5.Какие операторы относятся к группе «Логические операторы» в поисковой системе на сайте ФИПС: (ПК-1.1)

- A. AND, OR, NOT
- B. WITHIN, ADJ
- C. ADJ, WITHIN, AND

6.Какие нормативные документы, из числа указанных, регулируют вопросы проведения поиска при экспертизе по существу: (ПК-1.1)

- A. правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы
- B. Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 262-ФЗ «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации»
- C. административный регламент предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата
- D. Гражданский кодекс РФ;

7.Что является наиболее эффективным инструментом патентного поиска? (ПК-1.1)

- A. ключевые слова
- B. патентные классификации

С. сочетание патентных классификаций и всех возможных поисковых терминов

8. На каком языке должны быть ключевые слова, вводимые в поисковый запрос в БД Espacenet: (ПК-1.1)

- А. На английском или русском языках
- В. На русском языке
- С. На английском языке

9. Каждый документ из списка результатов поисковой системы на сайте ФИПС содержит: (ПК-1.1)

- А. Номер, дату публикации, название
- В. Номер, дату публикации, изображение, название
- С. Номер, название, изображение

10. Различаются ли требования к объему поиска, регламентированные отечественными и международными документами? (ПК-1.1)

- А. Требования отличаются
- В. Требования гармонизированы

11. Чем характеризуется область поиска? (ПК-1.1)

- А. рубриками патентной классификации, охватывающими данный объект техники
- В. рубриками патентной классификации, характеризующими применение данного объекта
- С. рубриками патентной классификации, охватывающими изготовление, конструкцию/состав, использование/применение данного технического решения

12. С использованием каких классификаций можно проводить поиск в БД PATENTSCOPE? (ПК-1.1)

- А. СПК
- В. МПК
- С. МПК и СПК

13. Какую структуру имеет индекс Международной патентной классификации: (ПК-1.1)

- А. раздел, подраздел, класс, группа
- В. раздел, подраздел, класс, основная группа, подгруппа
- С. раздел, класс, подкласс, основная группа, подгруппа

14. Основное назначение патентной классификации: (ПК-1.1)

- А. организация патентных фондов
- В. инструмент для статистики
- С. инструмент патентного поиска

15. Операторы усечения и подстановки в БД Espacenet можно использовать: (ПК-1.1)

- А. только в текстовых полях в конце слов
- В. только в текстовых полях в начале или конце слов
- С. во всех полях, доступных для поиска, в конце слов

16. Различаются ли требования к объему поиска, регламентированные отечественными и международными документами? (ПК-1.1)

- А. Требования отличаются
- В. Требования гармонизированы

17. В каких нормативно правовых документах содержится положение о проведении предварительных поисков в отношении заявленного изобретения? (ПК-1.1)

- А. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы
- В. Административный регламент предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата

- С. Порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем
- Д. Гражданский Кодекс РФ

18.Какая классификация используется в классификационном поиске в поисковой системе Европейского патентного ведомства Espacenet: (ПК-1.1)

- А. Совместная (СПК)
- В. Международная (МПК)
- С. Европейская (ЕКЛА)

19.Какие виды отсылок присутствуют в Схеме МПК (СПК): (ПК-1.1)

- А. только ограничительные
- В. информативные
- С. ограничительные отсылки и отсылки о преимуществе

20.В БД PATENTSCOPE содержится непатентная литература? (ПК-1.1)

- А. Нет
- В. Да

21.Что является наиболее эффективным инструментом патентного поиска? (ПК-1.1)

- А. ключевые слова
- В. патентные классификации
- С. сочетание патентных классификаций и всех возможных поисковых терминов

22.В результате поиска, проведенного в БД Espacenet, всегда получаем: (ПК-1.1)

- А. Приблизительное количество документов
- В. Точное число найденных документов

23. Возможна ли сортировка списка найденных документов на сайте ФИПС:
(ПК-1.1)

- A. Нет
- B. Да

24. Где быстрее всего найти адрес поисковых систем Японии, Китая и Кореи?
(ПК-1.1)

- A. на сайте ФИПС в закладке «Поиск»
- B. на сайтах соответствующих патентных ведомств
- C. на сайте ВОИС

25. На какой закладке базы данных ВОИС PATENTSCOPE находится доступ к Бюллетеню РСТ (RST Gazette): (ПК-1.1)

- A. Инструменты
- B. Просмотр (Browse)
- C. Поиск

26. Что определяет логику выполнения запроса в БД? (ПК-1.1)

- A. поисковые термины и логические операторы между ними
- B. ключевые слова и рубрики патентной классификации
- C. поисковые термины, соединенные между собой логическими операторами и скобками, где требуется

27. Какой вид поиска в БД Espacenet считается самым «продвинутым», для опытных пользователей: (ПК-1.1)

- A. Smart search
- B. Advanced search
- C. Classification search

28. С какой целью в поиске используют операторы контекстной близости WITHIN и ADJ: (ПК-1.1)

- A. Найти документы, в тексте которых два термина расположены рядом друг с другом на заданном расстоянии.

В. Найти документы, в тексте которых содержатся все термины из запроса.

29. В БД PATENTSCOPE и БД Espacenet список документов (результаты поиска) и открытый документ возможно отображать одновременно рядом на странице (ПК-1.1)

- А. Только в БД Espacenet
- В. Да
- С. Нет

30. Какая информация заключена в МПК и СПК в круглых скобках после заголовка рубрики? (ПК-1.1)

- А. ограничительные отсылки
- В. примечания
- С. предупреждения

31. В каких вариантах возможен просмотр списка найденных документов в БД Espacenet: (ПК-1.1)

- А. Только текст и чертеж
- В. Текст, текст и чертеж, компактный список, только чертежи
- С. Только текст

32. Какие операторы относятся к группе «Логические операторы»: (ПК-1.1)

- А. WITHIN, ADJ
- В. AND, OR, NOT
- С. ADJ, WITHIN, AND

33. Объём каждой рубрики в МПК и СПК определяется его: (ПК-1.1)

- А. заголовком, объёмом вышестоящей рубрики, отсылками, примечаниями
- В. заголовком и примечаниями
- С. заголовком, примечаниями и отсылками

34. На какой закладке базы данных ВОИС PATENTSCOPE находится доступ к Бюллетеню РСТ (PCT Gazette): (ПК-1.1)

- А. Поиск
- В. Просмотр (Browse)
- С. Инструменты

35. Число поисковых полей в поисковой системе на сайте ФИПС равно: (ПК-1.1)

- А. 15
- В. 26
- С. 9

8.2. Ключ к итоговому тесту

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Номер ответа	А	В	В	А	А	А, D	С	С	В	В	С	С

Номер вопроса	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Номер ответа	С	С	А	В	D	А	С	В	С	В	А	А

Номер вопроса	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Номер ответа	В	С	А	А	В	А	В	В	А	В	В

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.

№ п/п	Наименование	Всего часов	Дни обучения/кол-во ак часов		
			1	2	3
1	Интеллектуальная собственность на современном этапе	1	1л		
2	Системы классификации изобретений	2	2л		
3	Поиск патентной информации	3	2л1с		
4	Патентная информация в электронной среде	17	2л	6л2с	4л3с
5	Итоговая аттестация	1			1тест

10. Лист изменений

Перечень актуализируемых версий программы

№ п/п	Название программы	Количество ак. часов	Дата и номер протокола утверждения	Дата утверждения Директором ФИПС
1	Патентный поиск	24	Протокол №1 от 01.11.2022 г.	01.11.2022 г.