

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Монастырский Денис Викторович  
Должность: начальник Научно-Федерального центра ФИПС  
Дата подписания: 23.08.2024 15:00:26  
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	<b>Лекция (1 ак.ч.)</b> Структура Роспатента. Подведомственные организации Роспатента.. Вопросы подготовки кадров в области интеллектуальной	ПК -1.1

		собственности.	
2	Системы классификации изобретений	<b>Лекция (2 ак.ч.)</b> 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	<b>Лекция (2 ак.ч.)</b> Цели и виды поиска. Объем и область поиска. Документы, входящие в минимум документации, предусмотренный Договором РСТ и Инструкцией РСТ.	ПК -1.1
		<b>Семинар (1 ак.ч)</b> Слушатели отрабатывают с преподавателем примеры целеполагания при проведении патентного поиска.	
4	Патентная информация в электронной среде	<b>Лекция (12 ак.ч)</b> 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
		<b>Семинар (5 ак.ч)</b> Слушатели сначала под руководством преподавателя, а потом самостоятельно выполняют патентные поиски в ИПС ФИПС.	
5	Итоговая аттестация	<b>Тест</b>	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](http://www.pravo.gov.ru)), URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_140174/?ysclid=ly7a77tqsw823606396](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](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/](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](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)

### **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 завершённым, 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)

- A. Поиск
- B. Госуслуги
- C. Услуги ФИПС

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

- A. Многих стран
- B. России и СССР

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

- A. административный регламент предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата
- B. Гражданский кодекс РФ
- C. 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 (РСТ 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. Объем каждой рубрики в МПК и СПК определяется его: (ПК-1.1)

- А. заголовком, объемом 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.