



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(РОСПАТЕНТ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

35

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 68143

от "08" апреля 2022 г.

Об утверждении Порядка проведения экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности, Формы свидетельства о сдаче экзамена научным работником российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности

В соответствии с пунктом 4 Положения об аккредитации федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2021 г. № 1202 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 30, ст. 5780) (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2021 г. № 1202), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок проведения экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности;

Форму свидетельства о сдаче экзамена научным работником российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке, но не ранее даты вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 15 июля 2021 г. № 1202, и действует до 1 марта 2028 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности В.Г. Галковскую.

Руководитель



Г.П. Ивлиев

Приложение №1
к приказу Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
от «10» декабря 2022 г. № 35

ПОРЯДОК

**проведения экзамена научных работников российской научной
или образовательной организации в целях аккредитации российской научной
или образовательной организации в качестве организации, которая может
проводить предварительный информационный поиск в отношении
заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку
их патентоспособности**

1. Настоящий Порядок проведения экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности (далее соответственно – экзамен, научные работники (экзаменуемые), организация, информационный поиск) устанавливает правила проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт промышленной собственности» (далее – ФИПС) экзамена, в процессе которого проверяется наличие у научных работников (экзаменуемых) необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей, и практических навыков в проведении предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели и предварительной оценки их патентоспособности.

2. Экзамен проводится в случае подачи организацией заявления о проведении экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности (далее – заявление о проведении

экзамена; рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку).

В заявлении о проведении экзамена приводятся:

полное наименование организации-заявителя, идентификаторы заявителя (ИИН, ОГРН),

контактные данные заявителя (почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты),

сведения о научном работнике: фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), должность, индексы Международной патентной классификации, принятой Страсбургским соглашением о Международной патентной классификации, заключенным 24 марта 1971 года (далее – Международная патентная классификация; Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами. Вып. XXXI.- М., 1977. С. 106 - 115), или Совместной патентной классификации, созданной в рамках двусторонней программы Европейского патентного ведомства и Патентного ведомства Соединенных Штатов Америки 25 октября 2010 года (далее – Совместная патентная классификация; официальный сайт Европейского патентного ведомства www.worldwide.espacenet.com/classification?locale=en_EP, 01.01.2013), в отношении которых научный работник обладает компетенцией в проведении предварительного информационного поиска и предварительной оценке патентоспособности изобретений и полезных моделей.

Заявление о проведении экзамена подписывается руководителем организации, удостоверяется печатью (при наличии) с расшифровкой подписи.

В случае представления в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) заявления об аккредитации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности (далее – заявление об аккредитации) заявление о проведении

экзамена может быть представлено не позднее 2-х месяцев со дня поступления заявления об аккредитации.

Экзамен проводится по мере поступления заявлений о проведении экзамена, но не чаще одного раза в месяц.

3. Для организации и проведения экзамена формируются:

1) приемная комиссия из числа сотрудников ФИПС, к компетенции которых отнесено выполнение подготовительных работ, связанных с рассмотрением заявления о проведении экзамена;

2) состав экзаменаторов, являющихся сотрудниками ФИПС, обладающими знаниями в тематических областях, соответствующих индексам Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации, указанным в заявлении о проведении экзамена;

3) экзаменационная комиссия из числа сотрудников ФИПС, обладающих знаниями в тематических областях, соответствующих индексам Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации.

Персональные составы приемной комиссии, экзаменаторов и экзаменационной комиссии утверждаются приказом ФИПС.

4. Члены приемной комиссии осуществляют организационную работу, направленную на обеспечение:

подготовки экзаменационных вопросов и заданий с учетом тематических областей знаний, соответствующих индексам Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации, утверждаемых приказом ФИПС, а также примеров таких вопросов и заданий;

проведения экзамена в оборудованных для этого помещениях, а также наличия в таких помещениях необходимых технических средств для проведения экзамена (компьютеров);

проведения проверки экзаменационных работ.

Члены приемной комиссии также осуществляют:

допуск научных работников (экзаменуемых) к экзамену;

консультации для научных работников (экзаменуемых) перед экзаменом;

контроль за соблюдением порядка проведения экзамена;
обеспечение сохранности информации и документов, связанных с проведением экзамена, в том числе с определением его результатов;
иные действия, необходимые для проведения экзамена.

5. Экзаменаторы осуществляют проверку письменных работ научных работников (экзаменуемых).

6. Члены экзаменационной комиссии осуществляют формирование перечня экзаменационных вопросов и заданий с учетом тематических областей знаний, соответствующих индексам Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации, утверждаемых приказом ФИПС, а также примеров таких вопросов и заданий, по итогам проверки экзаменаторами письменных работ научных работников (экзаменуемых) проводят их анализ по существу экзаменационного задания и принимают решения о сдаче или не сдаче экзамена научным работником (экзаменуемым).

7. Не менее чем за 8 рабочих дней до даты проведения экзамена приемная комиссия уведомляет научного работника (экзаменуемого) о дате, времени и месте проведения экзамена и консультации.

Уведомление о дате, времени и месте проведения экзамена и консультации осуществляется путем размещения соответствующей информации на официальном сайте ФИПС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) и направления соответствующего сообщения на электронный адрес организации, подавшей заявление о проведении экзамена.

За один рабочий день до даты проведения экзамена членами приемной комиссии с участием членов экзаменационной комиссии проводится консультация для научных работников (экзаменуемых), в ходе которой, в том числе, освещаются организационные вопросы по проведению экзамена и по процедуре его сдачи.

Для подготовки научных работников (экзаменуемых) к сдаче экзамена на официальном сайте ФИПС в сети Интернет публикуются:

1) состав необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей,

и практических навыков в проведении предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели и предварительной оценки их патентоспособности, проверяемых при проведении экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности, согласно приложению № 2 к настоящему Порядку (далее – Состав необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей);

2) примеры экзаменационных вопросов и заданий, предлагаемых научным работникам (экзаменуемым) на экзамене, сформированных экзаменационной комиссией.

8. При явке на экзамен научный работник (экзаменуемый) предъявляет паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. Научный работник (экзаменуемый), не предъявивший паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, не допускается к экзамену и считается не явившимся на экзамен.

В случае опоздания к началу этапа экзамена научный работник (экзаменуемый) допускается к экзамену с соразмерным уменьшением времени, предоставляемого для выполнения экзаменационных заданий.

В случае неявки на экзамен до его окончания и в установленное место научный работник (экзаменуемый) считается не сдавшим экзамена.

Повторная сдача экзамена предусмотрена в соответствии с пунктом 20 настоящего Порядка.

Экзамен сдается научным работником (экзаменуемым) самостоятельно на русском языке без помощи переводчика и каких-либо иных лиц.

В ходе экзамена проверяется наличие у научного работника (экзаменуемого) необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей, и практических

навыков в проведении предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели и предварительной оценки их патентоспособности.

9. Максимальная продолжительность проведения экзамена составляет пять часов сорок минут.

В случае если при проведении экзамена произошел технический сбой в работе компьютерной техники (в частности, поломка компьютера, сбой программ для электронных вычислительных машин, отключение снабжения электрической энергией) и (или) возникли иные обстоятельства, препятствующие научным работникам (экзаменуемым) продолжить экзамен (в частности, задымление, пожар), то члены приемной комиссии обеспечивают устранение технической неисправности и (или) иных обстоятельств, препятствующих научным работникам (экзаменуемым) продолжить экзамен и предоставляют научным работникам (экзаменуемым) возможность продолжить прохождение экзамена с учетом добавления пропущенного времени. При отсутствии возможности продолжения научными работниками (экзаменуемыми) экзамена устанавливается другая дата, время и (или) место прохождения ими экзамена.

При сдаче экзамена научные работники (экзаменуемые) не должны: выходить из аудитории, разговаривать, вставать с места, пересаживаться без разрешения приемной комиссии, использовать печатные материалы (за исключением текстов нормативных правовых актов, предоставляемых научным работникам (экзаменуемым) в помещении, в котором проводится экзамен), записи, а также технические средства (мобильные телефоны, фотоаппаратура и другое).

Технические средства должны быть отключены на время проведения экзамена, за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, предусмотренных пунктом 17 федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 4, ст. 453; 2010, № 47, ст. 6186).

При выполнении письменной работы научный работник (экзаменуемый) вправе пользоваться текстами нормативных правовых актов, предоставляемых экзаменуемым в помещении, в котором проводится экзамен, в соответствии с Составом необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей.

В случае нарушения одного из указанных в абзаце третьем настоящего пункта требований научному работнику (экзаменуемому) выносится предупреждение. Члены приемной комиссии незамедлительно составляют протокол о вынесении предупреждения, который подписывают не менее двух присутствующих членов приемной комиссии. Научный работник (экзаменуемый) обязан ознакомиться с протоколом о вынесении предупреждения, удостоверив факт ознакомления своей подписью в протоколе. В случае отказа экзаменуемого от подписания протокола о вынесении предупреждения составляется соответствующий акт, подписываемый членами приемной комиссии.

В случае повторного нарушения одного из указанных в абзаце третьем настоящего пункта требований научный работник (экзаменуемый) удаляется из помещения, в котором проводится экзамен. В этом случае приемной комиссией составляется протокол об отстранении от сдачи экзамена, который подписывают не менее двух присутствующих членов приемной комиссии. Научный работник (экзаменуемый) обязан ознакомиться с протоколом об отстранении от сдачи экзамена, удостоверив факт ознакомления своей подписью в протоколе. В случае отказа научного работника (экзаменуемого) от подписания протокола об отстранении от сдачи экзамена составляется соответствующий акт, подписываемый членами приемной комиссии. При этом научный работник (экзаменуемый) признается не сдавшим экзамен.

10. Экзамен состоит из двух этапов: компьютерное тестирование и письменная работа.

11. Первым этапом экзамена является компьютерное тестирование. Перед его выполнением научный работник (экзаменуемый) получает для ознакомления инструкцию по проведению компьютерного тестирования.

Компьютерный тест состоит из тридцати вопросов, на выполнение теста предоставляется сорок минут, включая время ознакомления с инструкцией по проведению компьютерного тестирования.

Экзаменуемый должен выбрать один ответ из предлагаемых вариантов ответов на каждый вопрос. Результат компьютерного тестирования фиксируется в протоколе о результатах компьютерного тестирования по системе «зачет – незачет». Результат компьютерного тестирования должен быть зафиксирован не менее чем двумя присутствующими членами приемной комиссии как «зачет» в случае, если научный работник (экзаменуемый) ответил правильно не менее чем на двадцать пять вопросов. Научный работник (экзаменуемый) обязан ознакомиться с протоколом о результатах компьютерного тестирования, удостоверив факт ознакомления своей подписью в конце протокола. В случае отказа научного работника (экзаменуемого) от подписания протокола о результатах компьютерного тестирования составляется соответствующий акт, подписываемый членами приемной комиссии.

12. Вторым этапом экзамена является письменная работа, к выполнению которой допускается научный работник (экзаменуемый), результат компьютерного тестирования которого оценен как «зачет».

Научный работник (экзаменуемый) получает папку, содержащую следующие документы (далее – комплект документов):

- 1) документы заявки на выдачу патента на изобретение или полезную модель;
- 2) форму отчета о предварительном информационном поиске в отношении заявленного изобретения или заявленной полезной модели, утвержденную уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности в соответствии с пунктом 2 статьи 1246 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496; 2019, № 30, ст. 4132);
- 3) форму заключения о результатах предварительной оценки патентоспособности в отношении заявленного изобретения или заявленной полезной модели, утвержденную уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере интеллектуальной собственности в соответствии с пунктом 2 статьи

1246 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Для выполнения письменной работы научному работнику (экзаменуемому) предоставляется доступ к базам данных информационно-поисковой системы Роспатента.

На выполнение письменной работы предоставляется пять часов.

Письменная работа с учетом тематической области знаний, соответствующей индексам Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации, указанным в заявлении о проведении экзамена, включает проведение информационного поиска в отношении заявленного изобретения или заявленной полезной модели с фиксацией его результатов в отчете о предварительном информационном поиске в отношении заявленного изобретения или отчете о предварительном информационном поиске в отношении заявленной полезной модели и подготовку заключения о результатах предварительной оценки патентоспособности в отношении заявленного изобретения или заявленной полезной модели с выводами по результатам предварительной оценки патентоспособности изобретения или полезной модели с учетом проведенного информационного поиска.

Письменная работа должна поддаваться прочтению. Любые записи ведутся только на предоставленных формах, указанных в абзаце втором настоящего пункта. Сведения о научном работнике (экзаменуемом) указываются им только на титульном листе папки, указанной в абзаце втором настоящего пункта. Не допускается указание фамилии, имени или отчества (последнее – при наличии) научного работника (экзаменуемого) в тексте ответа.

При выполнении экзамена научный работник (экзаменуемый), предварительно уведомив членов приемной комиссии, вправе покинуть помещение, в котором проводится экзамен, сдав письменную работу и комплект документов, не более трех раз. Длительность отсутствия в помещении, в котором проводится экзамен, не должна превышать пятнадцати минут. При этом время на выполнение экзамена не продлевается. Одновременно вне указанного помещения может находиться не более одного научного работника (экзаменуемого).

После завершения письменной работы или если закончилось время, отведенное

на выполнение письменной работы, научный работник (экзаменуемый) сдает свою работу приемной комиссии.

13. В день завершения экзамена приемная комиссия передает письменные работы научных работников (экзаменуемых) для проверки их экзаменаторам.

Экзаменатору, проверяющему письменные работы, не сообщаются какие-либо сведения о научном работнике (экзаменуемом).

Письменная работа оценивается экзаменатором по системе «удовлетворительно – неудовлетворительно». Экзаменатор на письменной работе делает отметку «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» и ставит свою подпись с указанием своих фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии). Экзаменатор, оценивший письменную работу как «неудовлетворительно», представляет в экзаменационную комиссию письменное заключение с указанием основания для такой оценки (далее – заключение экзаменатора).

Критериями оценки письменной работы являются:

полнота проведенного информационного поиска, в том числе правильность определения и классификации предмета поиска в отношении изобретения, полезной модели, и выявление экзаменуемым источников информации, порочащих новизну или изобретательский уровень изобретения либо новизну полезной модели;

правильность применения положений нормативных правовых актов при подготовке заключения о результатах предварительной оценки патентоспособности изобретения или полезной модели по результатам рассмотрения документов заявки на выдачу патента на изобретение или полезную модель и проведенного информационного поиска.

По окончании проверки экзаменаторами письменных работ научных работников (экзаменуемых) они передаются на рассмотрение членам экзаменационной комиссии. Срок направления письменных работ научных работников (экзаменуемых) экзаменаторами членам экзаменационной комиссии не должен превышать трех недель с даты проведения экзамена.

14. Члены экзаменационной комиссии в процессе рассмотрения письменных работ научных работников (экзаменуемых) проводят их анализ по существу

экзаменационного задания, а также заключения экзаменатора (при наличии).

В случае выявления ошибок при оценке экзаменаторами письменных работ, повлиявших на оценку письменной работы, или технических ошибок при проставлении отметок экзаменационная комиссия пересматривает оценку экзаменатора.

Ошибкаами при оценке экзаменаторами письменных работ являются неправильное определение полноты проведенного информационного поиска, результатов оценки патентоспособности изобретения или полезной модели, а также неприменение или неправильное применение нормативных правовых актов при оценке письменной работы.

15. Члены экзаменационной комиссии принимают решение о признании экзамена несданным при наличии одного из следующих условий:

- 1) результат компьютерного тестирования оценен как «незачет» или письменная работа оценена как «неудовлетворительно»;
- 2) научный работник (экзаменуемый) признан не сдавшим экзамен в соответствии с пунктами 8 и 9 настоящего Порядка.

16. Члены экзаменационной комиссии принимают решение о том, что экзамен сдан, при одновременном соблюдении следующих условий:

- 1) результат компьютерного тестирования оценен как «зачет»;
- 2) письменная работа оценена как «удовлетворительно».

17. Решение по результатам проведенного экзамена принимается членами экзаменационной комиссией в течение 1 месяца с даты проведения экзамена.

На основании решения членов экзаменационной комиссии научному работнику (экзаменуемому), сдавшему экзамен, в течение 10 дней с даты принятия решения выдается свидетельство о сдаче экзамена научным работником российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности (далее – свидетельство) на бумажном носителе по форме согласно приложению № 2.

Свидетельство действует бессрочно.

18. Свидетельство направляется приемной комиссией в адрес организации – работодателя научного работника (экзаменуемого), сдавшего экзамен, по адресу, указанному в заявлении о проведении экзамена.

19. ФИПС передает сведения о научных работниках (экзаменуемых), сдавших экзамен, в Роспатент в течение 5 дней с даты принятия решения экзаменационной комиссией.

20. Если научный работник (экзаменуемый) не сдал экзамен, он вправе повторно сдавать экзамен в порядке, установленном настоящим Порядком.

**Приложение № 1 к Порядку проведения экзамена научных работников
российской научной или образовательной организации
в целях аккредитации российской научной или образовательной
организации в качестве организации, которая может проводить
предварительный информационный поиск в отношении заявленных
изобретений или полезных моделей и предварительную оценку
их патентоспособности**

Рекомендуемый образец

**Заявление о проведении экзамена научных работников российской
научной или образовательной организации в целях аккредитации российской
научной или образовательной организации в качестве организации, которая
может проводить предварительный информационный поиск в отношении
заявленных изобретений или полезных моделей
и предварительную оценку их патентоспособности**

<p style="text-align: center;">ЗАЯВЛЕНИЕ о проведении экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности</p>					
<p style="text-align: center;">В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация</p>					
<p>ЗАЯВИТЕЛЬ (полное наименование юридического лица согласно учредительным документам, место нахождения)</p>					
Телефон:	Факс:	Адрес электронной почты:			
ИДЕНТИФИКАТОРЫ ЗАЯВИТЕЛЯ: ОГРН ИНН		КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ (почтовый адрес юридического лица (заявителя))			
<p>ИНДЕКСЫ Международной патентной классификации (МПК) или Стартовой патентной классификации (СПК), соответствующие тематической области знаний:</p>					
<p>Прошу провести экзамен научного работника</p>					
<p>СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РАБОТНИКЕ (Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии); СНИЛС, ученая степень при наличии); ученое звание (при наличии); должность (при наличии); индексы МПК или СПК, в отношении которых научный работник обладает компетенциями в проведении предварительного информационного поиска и предварительной оценке патентоспособности изобретений и полезных моделей):</p>					
Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного работника	Идентификаторы научного работника (СНИЛС)	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Индексы МПК или СПК

Заявителю известно, что в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 27, ст. 5159) Федеральная служба по интеллектуальной собственности и подведомственное ей федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» осуществляют обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для проведения экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности.

Заявитель подтверждает достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.

«___» 20__ г. _____ / _____ / _____
(подпись руководителя научной
или образовательной организации (удостоверяется
печатью (при ее наличии)
и расшифровка подписи)

Приложение № 2

к Порядку проведения экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности

СОСТАВ

необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей, и практических навыков в проведении предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели и предварительной оценки их патентоспособности, проверяемых при проведении экзамена научных работников российской научной или образовательной организации в целях аккредитации российской научной или образовательной организации в качестве организации, которая может проводить предварительный информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности

1. Необходимые знания условий признания заявленного решения патентоспособным изобретением, полезной моделью, в соответствии с положениями нормативных правовых актов и международных договоров, перечень которых публикуется на официальном сайте Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента) в сети Интернет;
2. Практические навыки:
 - 1) определение предмета предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели;
 - 2) классифицирование предмета предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели;
 - 3) определение объема и области предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели;
 - 4) составление поискового запроса и проведение поиска в базе данных информационно-поисковой системы Роспатента;
 - 5) проведение оценки патентоспособности изобретения, полезной модели;
 - 6) оформление результатов предварительного информационного поиска

в отношении заявленного изобретения или полезной модели и предварительной оценки патентоспособности изобретения, полезной модели.

Приложение №2
к приказу Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
от «10» февраля 2022 г. № 35

ФОРМА
свидетельства о сдаче экзамена научным работником российской научной
или образовательной организации в целях аккредитации российской научной
или образовательной организации в качестве организации, которая может
проводить предварительный информационный поиск в отношении
заявленных изобретений или полезных моделей
и предварительную оценку их патентоспособности

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____

Выдано _____
(дата выдачи)

(фамилия, имя отчество (последнее – при наличии))

научному работнику

(полное наименование российской научной или образовательной организации)

в том что, он (она) успешно сдал (сдала) экзамен, в процессе которого проверяется наличие необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей, и практических навыков в проведении предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели и предварительной оценки их патентоспособности, и аттестован (аттестована) на проведение предварительного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности заявленных изобретения, полезной модели.

Директор

(печать)

(подпись)