



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(РОСПАТЕНТ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№

96

16.09.2024

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва Регистрационный № 80904

от 14 сентября 2025.

**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**

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, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый 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.

2. Признать утратившими силу:

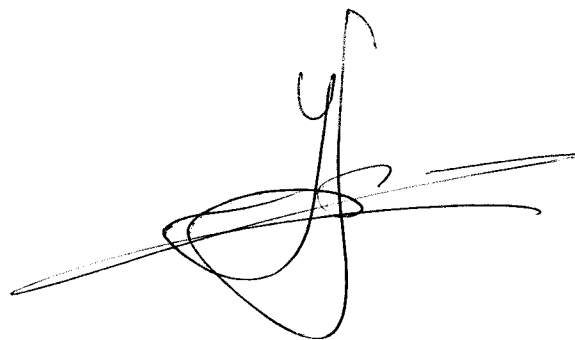
приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности

от 10 февраля 2022 г. № 35 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2022 г., регистрационный № 68143);

приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 2 октября 2023 г. № 124 «О внесении изменений в 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, утвержденный приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 10 февраля 2022 г. № 35» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 ноября 2023 г., регистрационный № 75818).

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке и действует до 1 марта 2028 года.

Руководитель



Ю.С. Зубов

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности  
от 16.09.2024 № 96

**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» 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 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности заявления о проведении экзамена (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку).

В заявлении о проведении экзамена приводятся:

полное наименование организации-заявителя, идентификаторы заявителя (основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);

контактные данные заявителя (почтовый адрес, телефон, адрес электронной

почты);

сведения о научном работнике (экзаменуемом): фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), индексы Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации<sup>1</sup>, в отношении которых научный работник (экзаменуемый) обладает компетенцией на проведение предварительного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретений и полезных моделей.

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

В случае представления в 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 представляется в течение 14 рабочих дней со дня поступления заявления об аккредитации. Сведения о необходимости проведения экзамена научных работников (экзаменуемых) могут быть также указаны непосредственно в заявлении об аккредитации, и в таком случае подача отдельного заявления о проведении экзамена не требуется.

Экзамен проводится по мере поступления заявлений о проведении экзамена, но не чаще одного раза в месяц. Прохождение научными работниками (экзаменуемыми) экзамена, включая принятие решения по его результатам, обеспечивается в течение 25 рабочих дней со дня поступления заявления о проведении экзамена. Если заявление о проведении экзамена подано посредством указания сведений о необходимости проведения экзамена в заявлении об аккредитации, указанный срок исчисляется со дня поступления заявления об аккредитации.

В случае представления в Роспатент заявления о внесении изменений в сведения об аккредитованной организации, которая может проводить предварительный

---

<sup>1</sup> Подпункт «г» пункта 7 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 15.07.2021 № 1202.

информационный поиск в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности, в котором заявитель испрашивает изменения в тематические области знаний, в которых осуществляется научная и (или) научно-техническая деятельность, и соответствующие индексы Международной патентной классификации или Совместной патентной классификации, или в перечень научных работников, которые влекут расширение объема тематических областей знаний, в отношении которых ранее аккредитована организация (далее – заявление о внесении изменений), указанное заявление рассматривается в соответствии с абзацами седьмым и восьмым настоящего пункта.

3. Для 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 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 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 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. Заявитель, подавший заявление об аккредитации или заявление о внесении изменений посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в соответствии с требованиями

Положения о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 (далее – единый портал), уведомляется о дате, времени и месте проведения экзамена за 8 рабочих дней до дня проведения экзамена путем направления соответствующей информации в личный кабинет заявителя на едином портале.

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 уменьшением его продолжительности, предусмотренной абзацем первым пункта 9 настоящего Порядка, на время опоздания.

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

Повторная сдача экзамена предусмотрена пунктом 19 настоящего Порядка.

Экзамен сдается научным работником (экзаменуемым) самостоятельно на русском языке без помощи переводчика и каких-либо иных лиц, за исключением случаев, когда научный работник (экзаменуемый) является инвалидом, которому требуется сопровождение ассистента (помощника), оказывающего персональную помощь в соответствии с пунктом 3 части второй статьи 9.1 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

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 устанавливаются другие дата, время и (или) место прохождения ими экзамена.

При сдаче экзамена научные работники (экзаменуемые) не должны: выходить из аудитории без предварительного уведомления членов приемной комиссии, предусмотренного абзацем девятым пункта 12 настоящего Порядка, 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 (в том числе мобильные телефоны, фотоаппаратуру), за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, предусмотренных пунктами 6 – 23(2) федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р (далее – перечень).

Технические средства должны быть отключены на время проведения экзамена, за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, предусмотренных пунктами 6 – 23(2) перечня.

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 все присутствующие члены 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 все присутствующие члены 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 всеми присутствующими 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. Для ознакомления с инструкцией по проведению компьютерного тестирования предоставляется десять минут.

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 всеми 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 всеми присутствующими членами приемной комиссии.

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

Непосредственно перед началом второго этапа экзамена 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;
- 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.

Перед началом выполнения письменной работы научному работнику (экзаменуемому) предоставляется доступ к базам данных, необходимым для ее выполнения.

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 отчета 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. В случае указания научным работником (экзаменуемым) в тексте ответа своих фамилии, имени или отчества (последнее – при наличии) приемной комиссией составляется протокол об отстранении научного работника (экзаменуемого) от сдачи экзамена, который подписывают все присутствующие члены 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.

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, сведения о научном работнике (экзаменуемом), предусмотренные абзацем пятым пункта 2 настоящего Порядка, не сообщаются.

Письменная работа оценивается экзаменатором по системе «удовлетворительно – неудовлетворительно» в соответствии с Составом необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области правовой охраны изобретений, полезных моделей и критериями оценки письменной работы, установленными абзацами пятым – девятым настоящего пункта. 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:

наличие у научного работника (экзаменуемого) необходимых знаний условий признания заявленного решения патентоспособным изобретением, патентоспособной полезной моделью в соответствии с положениями нормативных правовых актов и международных договоров, перечень которых публикуется на официальном сайте Роспатента в сети Интернет;

умение определять объем и область предварительного информационного поиска в отношении заявленного изобретения или полезной модели;

наличие навыков по составлению поискового запроса и проведение поиска в базе данных информационно-поисковой системы Роспатента;

полнота проведенного информационного поиска, в том числе правильность определения и классифицирования предмета поиска в отношении изобретения, полезной модели, и выявление научным работником (экзаменуемым) источников

информации, на основании которых изобретение признается не соответствующим условию новизны или изобретательского уровня, либо полезная модель признается не соответствующей условию новизны;

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 оценки экзаменаторами письменных работ научных работников (экзаменуемых) они передаются на рассмотрение членам экзаменационной комиссии. Срок направления экзаменаторами письменных работ научных работников (экзаменуемых) и заключения экзаменатора (при наличии) членам экзаменационной комиссии не должен превышать четырех рабочих дней 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.

Ошибками 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.

Срок пересмотра экзаменационной комиссией письменной работы составляет не более шести рабочих дней с даты проведения экзамена. Пересмотр письменной работы по причине выявления ошибок при ее оценке экзаменатором экзаменационной комиссией производится в соответствии с Составом необходимых знаний законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы в области

правовой охраны изобретений, полезных моделей, и критериями оценки письменной работы, установленными абзацами пятым – девятым пункта 13 настоящего Порядка. По результатам указанного пересмотра членами экзаменационной комиссии на письменной работе делается отметка «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», членами экзаменационной комиссии ставятся подписи с указанием своих фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии).

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 комиссии в течение 8 рабочих дней с даты проведения экзамена.

18. ФИПС передает сведения о научных работниках (экзаменуемых), сдавших экзамен, в Роспатент в течение 2 рабочих дней с даты принятия решения экзаменационной комиссией.

19. Если научный работник (экзаменуемый) не сдал экзамен, он вправе повторно сдать экзамен в соответствии с 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

|   |   |
|---|---|
| <b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b>  |   |
| 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 |   |
| В Федеральную службу по интеллектуальной собственности<br>Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993,<br>Российская Федерация  |   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ (полное наименование юридического лица согласно учредительным документам, адрес юридического лица в пределах его места нахождения)  |   |
| Телефон:  | Адрес электронной почты   |
| ИДЕНТИФИКАТОРЫ ЗАЯВИТЕЛЯ:<br>Основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)   | КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ<br>(почтовый адрес юридического лица (заявителя)) |
| ИНДЕКСЫ Международной патентной классификации (МПК) или Совместной патентной классификации (СПК), соответствующие тематической области знаний:  |   |
| Прошу провести экзамен научного работника   |   |
| СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РАБОТНИКЕ (ЭКЗАМЕНУЕМОМ) (фамилия, имя, отчество (при наличии); страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС), ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии); индексы МПК или СПК, в отношении которых научный работник (экзаменуемый) обладает компетенцией на проведение предварительного                             |   |



информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретений и полезных моделей):

| Фамилия, имя, отчество<br>(при наличии)<br>научного работника | Идентификаторы<br>научного<br>работника<br>(СНИЛС) | Ученая<br>степень<br>(при<br>наличии) | Ученое звание<br>(при наличии) | 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» Федеральная служба по интеллектуальной собственности и подведомственное ему 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, патентоспособной полезной моделью в соответствии с положениями нормативных правовых актов и международных договоров, перечень которых публикуется на официальном сайте Федеральной службы по интеллектуальной собственности в информационно-телекоммуникационной 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.