



**ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Совет по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой**  
**и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности**

---

---

**ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА**

для оценки квалификации

Специалист по экономическому сопровождению патентной и изобретательской работы  
(7 уровень квалификации)

Разработан и утвержден решением Совета по профессиональным квалификациям  
торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской  
и экономической деятельности протокол № 24 от декабря 2022 года

Москва, 2022

## Состав примера оценочных средств<sup>1</sup>

Раздел	страница
1. Наименование квалификации и уровень квалификации	3
2. Номер квалификации	3
3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	3
4. Вид профессиональной деятельности	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена	4
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	5
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	6
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	7
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	7
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена	18
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	20
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	25
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)	25

<sup>1</sup> В соответствии с Приложением «Структура оценочных средств» к Положению о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 601н

1. Наименование квалификации: **Специалист по экономическому сопровождению патентной и изобретательской работы (7 уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: **40.00100.05**
3. Профессиональный стандарт: «Специалист по патентоведению»  
Код профессионального стандарта: 40.001
4. Вид профессиональной деятельности: Охрана и защита интеллектуальной собственности (далее - ИС) и введение в оборот прав на нее
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Основные нормы гражданского, трудового и административного законодательства Российской Федерации в области распоряжения правами на ИС, правовой охраны и защиты прав на ИС	1 балл за правильное выполнение задания	1-16 задания с выбором ответа
Знание законодательства Российской Федерации и международное законодательство в области ИС	1 балл за правильное выполнение задания	17, 24-30 задания с выбором ответа
Умение осуществлять документальное оформление введения прав на ИС в оборот	1 балл за правильное выполнение задания	18-23 задания с выбором ответа
Проводить экономический анализ методов коммерциализации прав на ИС и материальные носители, в которых она выражена	1 балл за правильное выполнение задания	31-37 задания с выбором ответа
Оценка коммерческого потенциала ИС, том числе оценка: потенциального перечня технологий и дефицитных для потребителей изделий, использующих ИС; номенклатуры товаров и услуг, в которых применяется ИС; рыночных ниш на территории действия патента на РИД; близости к ресурсам производства лицензионной продукции; схемы организации производства лицензионной продукции и ее сбыта; схемы	1 балл за правильное выполнение задания	38,39,40 задания с выбором ответа

финансирования производственных и коммерческих программ промышленной реализации ИС; совокупных доходов от реализации прав на ИС		
---	--	--

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 40;

количество заданий с открытым ответом: 0;

количество заданий на установление соответствия: 0;

количество заданий на установление последовательности: 0;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: **60 минут.**

**6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена**

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3
<b>D/02.7 Обеспечение аналитического и консультационного сопровождения мероприятий по введению в оборот прав на РИД и СИ</b>		
Анализ эффективности распоряжения правами ИС на территории Российской Федерации и за рубежом.	Правильность расчета и соответствие полученной величины эталонному значению	Задание № 1 на выполнение трудовых действий в модельных условиях
<b>D/04.7 Оказание практического и методологического содействия плано-экономическим подразделениям организации в работе по определению размера авторского вознаграждения</b>		
Обеспечение разработки и заключения договора между автором РИД и его правообладателем по каждому факту использования РИД	Правильность заполнения и соответствие полученных фраз эталонному ответу	Задание № 2 на выполнение трудовых действий в модельных условиях

**7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий (теоретической и практической частей профессионального экзамена):**

**7.1.** Помещение, отвечающее требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам, которые предъявляются к административным помещениям.

**7.2.** Персональные компьютеры, внешняя видеокамера и микрофон, с годом выпуска не позднее **8 (восьми)** лет до даты проведения оценки квалификации.

**7.3.** Минимальные требования к персональному(-ым) компьютеру (-ам):

7.3.1. процессор «**Intel Pentium 4**» (или аналогичный) с тактовой частотой процессора не менее 1,8 ГГц,

7.3.2. размер оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) – 2 Гб.

**7.4.** Требования к программному обеспечению персональных компьютеров:

7.4.1. «**Microsoft Windows 7**» и все последующие версии,

7.4.2. интернет-браузер «**Internet Explorer 8.0**» и все последующие версии.

**7.5.** Права на использование **Программно-аппаратного комплекса**, предназначенного для процедур независимой оценки квалификации, который должен осуществлять в автоматическом (цифровом) режиме следующие действия:

7.5.1. регистрация соискателей, централизованный учет и сопровождение всех соискателей,

7.5.2. прием и проверка документов, информирование соискателей о дате профессионального экзамена,

7.5.3. организация и учет уплаты денежных средств от соискателей,

7.5.4. запись и приглашение соискателей в места проведения профессионального экзамена,

7.5.5. хранение и выгрузку в рандомном порядке для соискателей всей базы оценочных средств по соответствующему профессиональному экзамену,

7.5.6. предоставление для соискателей демонстрационной версии профессионального экзамена,

7.5.7. прохождение профессионального экзамена в электронном виде в местах проведения профессионального экзамена,

7.5.8. формирование протокола профессионального экзамена,

7.5.9. формирование свидетельства/заключения по результатам профессионального экзамена,

7.5.10. направление протокола профессионального экзамена в центр оценки квалификаций (для членов экспертной комиссии),

7.5.11. хранение электронных копий всех сопроводительных документов по сдаче профессионального экзамена

7.5.12. осуществление контроля за процедурой независимой оценки квалификации и автоматический сбор статистических данных.

**7.6.** Выход в телекоммуникационную сеть «Интернет» со скоростью не менее чем **4 (четыре)** мегабит в секунду.

- 7.7.** Не менее **2 (двух)** видеокамер на помещение, указанное в п.7.1, для регистрации аудиозаписи и видеозаписи прохождения профессионального экзамена.
- 7.8.** Требования к видеозаписи и к видеокамерам:
- 7.8.1. видеокамеры должны регистрировать, всех соискателей, все персональные компьютеры со стороны клавиатуры, ответственное лицо за проведение профессионального экзамена,
- 7.8.2. видеокамеры должны иметь устройство для синхронной аудиозаписи,
- 7.8.3. видеокамеры должны иметь разрешение видеозаписи высокой четкости с экраным разрешением не менее 1280x720 пикселей (**HD 720p**) и не более – 1280x960 пикселей (**HD 960p**),
- 7.8.4. сжатие видеозаписи для хранения и передачи файлов должно быть произведено по стандарту сжатия видеоизображения (кодек) «**H.264**» (**MGPG-4 Part 10/AVC**).
- 7.9.** Устройство для хранения указанной видеозаписи проведения профессионального экзамена и передачи видеозаписи в телекоммуникационную сеть «Интернет».
- 7.10.** Тексты информационных материалов **в печатном варианте** из Перечня нормативных правовых и иных документов, указанном в п. 14, калькулятор, расходные материалы (листы бумаги А4, ручка, карандаш), в количестве не менее, чем соответствующем количеству соискателей, одновременно пришедших на профессиональный экзамен.
- 7.11.** **НЕ** допускается использование соискателем на профессиональном экзамене:
- мобильного телефона и прочих средств связи;
  - электронных баз данных и поисковых сайтов в телекоммуникационной сети «Интернет».
- 7.12.** **НЕ** допускается для соискателя прерывать экзамен, вставать, ходить, разговаривать на всем протяжении профессионального экзамена.
- 8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:**
- 8.1.** Обязательное наличие персонала на профессиональном экзамене:
- 8.1.1. ответственное лицо за проведение профессионального экзамена для проверки документов, удостоверяющих личность соискателей, для составления протокола профессионального экзамена, для соблюдения порядка и визуального контроля за соискателями во время сдачи профессионального экзамена,
- 8.1.2. технический работник с соответствующей квалификацией для обеспечения бесперебойного выхода в телекоммуникационную сеть «Интернет», для бесперебойной работы персональных компьютеров и видео(аудио) записывающей аппаратуры, (может не присутствовать в помещении, где проводится профессиональный экзамен, но по первому требованию ответственного лица, обязан прибыть в течении 5 (пяти) минут для устранения возникших неполадок и неисправностей).
- 8.2.** Требования к квалификации членов экспертной комиссии,

подписывающих протокол по результатам проведения профессионального экзамена: квалификация Эксперта по оценке квалификации центра оценки квалификации Совета по профессиональным квалификациям (СПК) торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности, подтвержденная соответствующим порядком данного СПК.

**8.3.** Требования к опыту работы членов экспертной комиссии, подписывающих протокол по результатам проведения профессионального экзамена: не менее **5 (пяти) лет в сфере охраны и защиты интеллектуальной собственности и введения в оборот прав на нее** и не менее 3 (трех) лет в сфере оценки персонала.

**9.** Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий:  
Проведение обязательного инструктажа по правилам пожарной безопасности и поведению при пожаре.

## **10.** Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

1. Выберите правильный вариант ответа: Какие результаты интеллектуальной деятельности являются объектами патентных прав?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) изобретения, промышленные образцы и полезные модели
- 2) только изобретения
- 3) только изобретения и полезные модели
- 4) произведения науки, литературы и искусства

2. Выберите правильный вариант ответа: Являются ли быть объектами патентных прав способы клонирования человека и его клон?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) являются в любом случае
- 2) являются в случае, если это предусмотрено договором
- 3) нет, не являются
- 4) законодательно не определено

3. Выберите правильный вариант ответа: Являются ли объектами патентных прав способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) нет, не являются

- 2) являются в любом случае
- 3) являются в случае, если это предусмотрено договором
- 4) законодательно не определено

4. Выберите правильный вариант ответа: Являются ли объектами патентных прав результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере дизайна, отвечающие требованиям к промышленным образцам, если они противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали?

- 1) нет, не являются
- 2) являются в любом случае
- 3) являются в случае, если это предусмотрено договором
- 4) законодательно не определено

5. Выберите правильный вариант ответ: Что является обязательным при оценке патентоспособности объекта интеллектуальной собственности?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) установление принадлежности технического решения к охраняемому законом виду объектов и его соответствия критериям (требованиям) патентоспособности
- 2) установление принадлежности технического решения к охраняемому законом виду объектов
- 3) установление формы и источника права на результаты интеллектуальной деятельности и их соответствия критериям (требованиям) патентоспособности
- 4) установление соответствия критериям (требованиям) патентоспособности

6. Выберите правильный вариант ответа: Что охраняется в качестве технического решения в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению охраняется?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) полезная модель
- 2) изобретение
- 3) промышленный образец
- 4) программа ЭВМ

7. Выберите правильный вариант ответа: Какими основными характеристиками должно обладать изобретение, чтобы ему предоставлялась правовая охрана?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*



*Федерации)*

- 1) оно должно быть новым и промышленно применимым
- 2) оно должно иметь изобретательский уровень и являться промышленно применимым
- 3) оно должно быть новым и иметь изобретательский уровень
- 4) оно должно быть новым, промышленно применимым и иметь изобретательский уровень

8. Выберите правильный вариант ответа: Каким должно быть изобретение, чтобы оно считалось новым?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) оно должно быть не известно из уровня техники
- 2) оно должно иметь изобретательский уровень
- 3) оно должно быть промышленно применимым
- 4) оно должно быть конкурентоспособным на рынке

9. Выберите правильный вариант ответа. При каких условиях считается, что изобретение имеет изобретательский уровень?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) если оно является конкурентоспособным
- 2) если оно является новым
- 3) если оно является промышленно применимым
- 4) если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники

10. Выберите правильный вариант ответа: При каких условиях изобретение является промышленно применимым?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) когда для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники
- 2) когда оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере
- 3) когда оно конкурентоспособно
- 4) когда оно имеет изобретательский уровень

11. Выберите правильный вариант ответа. При каких условиях предоставляется правовая охрана в качестве изобретения сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) при соблюдении требований патентоспособности изобретения

- 2) если они являются новыми и промышленно применимыми
- 3) не предоставляется ни при каких условиях
- 4) по желанию автора или разработчика

12. Выберите правильный вариант ответа: В качестве какого результата интеллектуальной деятельности охраняется техническое решение, относящиеся к устройству?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) полезная модель
- 2) изобретение
- 3) промышленный образец
- 4) программа ЭВМ

13. Выберите правильный вариант ответа: Когда предоставляется правовая охрана полезной модели?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) когда она по своим существенным признакам является новой и оригинальной
- 2) когда она имеет изобретательский уровень и является промышленно применимой
- 3) когда она является новой и промышленно применимой
- 4) когда она имеет изобретательский уровень, является новой и промышленно применимой

14. Выберите правильный вариант ответа: В качестве какого результата интеллектуальной деятельности охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) полезная модель
- 2) изобретение
- 3) промышленный образец
- 4) программа ЭВМ

15. Выберите правильный вариант ответа: Когда предоставляется правовая охрана промышленному образцу?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) когда он по своим существенным признакам является новым и оригинальным
- 2) когда он имеет изобретательский уровень и является промышленно применимым

- 3) когда он является новым и промышленно применимым
- 4) когда он новый, имеет изобретательский уровень и является промышленно применимым

16. Выберите правильный вариант ответа: Какие признаки относятся к существенным признакам промышленного образца?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия
- 2) признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия
- 3) такие признаки, как новый и промышленно применимым
- 4) такие признаки, как новый, имеет изобретательский уровень и промышленно применимый

17. Выберите правильный вариант ответа: Какой документ удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, а также авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) свидетельство о регистрации
- 2) патент
- 3) договор
- 4) завещание

18. Выберите правильный вариант ответа: Обязательными элементами какого документа являются заявление, описание объекта патентных прав, раскрывающее его сущность, его формулу, его чертежи, а также реферат?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) заявка на выдачу патента на промышленный образец
- 2) заявка на выдачу патента на полезную модель
- 3) заявка на выдачу патента на изобретение

19. Выберите правильный вариант ответа: Обязательными элементами какого документа являются заявление; описание объекта патентных прав, раскрывающее его сущность, формулу, относящуюся к одному техническому решению, чертежи, в том числе, по желанию заявителя, трехмерную модель в электронной форме и реферат?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) заявка на выдачу патента на промышленный образец
- 2) заявка на выдачу патента на полезную модель
- 3) заявка на выдачу патента на изобретение

20. Выберите правильный вариант ответа: Обязательными элементами какого документа являются заявление, комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках объекта патентных прав, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия; чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы, а также описание объекта патентных прав?

- 1) заявка на выдачу патента на промышленный образец
- 2) заявка на выдачу патента на полезную модель
- 3) заявка на выдачу патента на изобретение

21. Выберите один правильный вариант ответа: Является ли обязательным предоставление трехмерной модели в электронной форме при оформлении заявки на выдачу патента на полезную модель?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) да, это обязательное требование
- 2) нет, данное условие отсутствует в требованиях
- 3) по желанию заявителя, если она необходима для понимания сущности полезной модели
- 4) нет, но может быть истребовано дополнительно

22. Выберите один правильный вариант ответа: Является ли обязательным предоставление трехмерной модели в электронной форме при оформлении заявки на патент на промышленный образец?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) да, это обязательное требование
- 2) нет, данное условие отсутствует в требованиях
- 3) по желанию заявителя
- 4) нет, но может быть истребовано дополнительно

23. Выберите правильный вариант ответа. Как устанавливается приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца устанавливается?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) на усмотрение Роспатента
- 2) в соответствии с Парижской конвенцией
- 3) по дате подачи заявки в Роспатент
- 4) по дате последних изменений в заявке

24. Выберите один правильный вариант ответа: Что такое конвенционный приоритет изобретений?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

*Федерации)*

- 1) возможность истребовать временную охрану своих прав в любой из стран, являющихся участниками Парижской конвенции
- 2) приоритет, предоставляемый заявке по ее сути, а не по дате подачи
- 3) приоритет международного права в сфере охраны интеллектуальной собственности над российским
- 4) приоритет получения патента за рубежом

25. Выберите правильный вариант ответа: При каких условиях приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца может быть установлен по дате подачи первой заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) подачи в Роспатент и заявки на изобретение или полезную модель в течение 6 месяцев с указанной даты, а заявки на промышленный образец – в течение 1 года с указанной даты
- 2) подачи в Роспатент и заявки на изобретение или полезную модель в течение 1 года с указанной даты, а заявки на промышленный образец – в течение 6 месяцев с указанной даты
- 3) подачи в Роспатент соответствующих заявок на изобретение, полезную модель или промышленный образец, но не позднее 1 года с момента заявки в государствах-участниках Парижской конвенции по охране промышленной собственности
- 4) регистрации соответствующей заявки в Роспатенте до подачи заявки в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности

26. Выберите правильный вариант ответа: В течение какого времени заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета в отношении заявки на промышленный образец, должен сообщить об этом в Роспатент?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) до истечения 6 месяцев со дня подачи такой заявки
- 2) до истечения 3 месяцев со дня подачи такой заявки
- 3) до истечения 2 месяцев со дня подачи такой заявки
- 4) до истечения 5 месяцев со дня подачи такой заявки

27. Выберите правильный вариант ответа: В течение какого времени заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета в отношении заявки на промышленный образец, должен представить в Роспатент заверенную копию первой заявки?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) до истечения 2 месяцев со дня подачи в Роспатент заявки, по которой испрашивается конвенционный приоритет
- 2) до истечения 3 месяцев со дня подачи в Роспатент заявки, по которой испрашивается конвенционный приоритет
- 3) до истечения 4 месяцев со дня подачи в Роспатент заявки, по которой испрашивается конвенционный приоритет
- 4) до истечения 6 месяцев со дня подачи в Роспатент заявки, по которой испрашивается конвенционный приоритет

28. Выберите правильный вариант ответа: В течение какого времени заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета в отношении заявки на изобретение или полезную модель, должен сообщить об этом в Роспатент и представить туда заверенную копию первой заявки?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) в течение 6 месяцев со дня ее подачи в патентное ведомство государства - участника Парижской конвенции по охране промышленной собственности
- 2) в течение 8 месяцев со дня ее подачи в патентное ведомство государства - участника Парижской конвенции по охране промышленной собственности
- 3) в течение 14 месяцев со дня ее подачи в патентное ведомство государства - участника Парижской конвенции по охране промышленной собственности
- 4) в течение 16 месяцев со дня ее подачи в патентное ведомство государства - участника Парижской конвенции по охране промышленной собственности

29. Выберите правильный вариант ответа: Какую экспертизу проводит Роспатент по заявке на изобретение, в процессе которой проверяются наличие документов, предусмотренных пунктом 2 статьи 1375 Гражданского кодекса Российской Федерации, и их соответствие установленным требованиям?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) документальная
- 2) формальная
- 3) первичная
- 4) локальная

30. Выберите правильный вариант ответа: По истечении какого времени с даты подачи заявки на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом, Роспатент публикует в официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Гражданский кодекс Российской Федерации)*

- 1) 9 месяцев
- 2) 12 месяцев
- 3) 16 месяцев
- 4) 18 месяцев

31. Продолжите фразу: Коммерциализация научных или научно-технических результатов – это \_\_\_\_\_» .

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «О науке и государственной научно-технической политике»)*

- 1) деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и/или научно-технических результатов
- 2) совокупность операций, нацеленных на оценку качества продукции, основанный на использовании единичных показателей ее качества
- 3) совокупность операций, включающая выбор номенклатуры показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемой продукции, определение значений этих показателей и сопоставление их с базовыми
- 4) совокупность операций, основанных на методе определения значений показателей качества продукции, осуществляемый на основе решения, принимаемого экспертами

32. Выберите один правильный вариант ответа: Что такое научный или научно-технический результат?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»)*

- 1) продукт оценки качества продукции, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе
- 2) результат коммерциализации разработки
- 3) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе
- 4) итог научно-технического исследования

33. Выберите один правильный вариант ответа: Что такое научная или научно-техническая продукция?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»)*

- 1) продукт оценки качества продукции, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе
- 2) научный или научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации
- 3) результат коммерциализации инновационной разработки
- 4) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые

знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе

34. Выберите правильный вариант ответа: Какое определение подходит для термина «инновация»?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «О науке и государственной научно-технической политике»)*

- 1) продукт оценки качества продукции, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе
- 2) результат коммерциализации научно-технического результата
- 3) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе
- 4) введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт, товар, услуга или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях

35. Выберите правильный вариант ответа: Что такое инновационный проект?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «О науке и государственной научно-технической политике»)*

- 1) результат коммерциализации научно-технического результата
- 2) комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных или научно-технических результатов
- 3) введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт, товар, услуга или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях
- 4) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе

36. Выберите правильный вариант ответа: Какие особенности присущи инновационному проекту?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «О науке и государственной научно-технической политике»)*

- 1) высокие риски и высокая доходность при инвестировании
- 2) наличие технологических новшеств и результатов научно-технологической деятельности в основе проекта
- 3) длительный период реализации и требуемый большой объем финансирования, в том числе для достижения экономического эффекта от его реализации
- 4) высокий допустимый уровень риска и возможностью недостижения запланированного результата, в том числе экономического эффекта от его реализации



37. Выберите правильный вариант ответа: Как одним словом называется совокупность выраженных в объективной форме результатов интеллектуальной деятельности, которая может служить технологической основой для производства промышленной продукции определенного вида?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» от 31 декабря 2014 N 488-ФЗ)*

- 1) инновация
- 2) технология
- 3) трансформация

38. Выберите один правильный вариант ответа: Что обозначает аббревиатура ОГТ?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Национальный стандарт Российской Федерации «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» ГОСТ Р 58048-2017, дата введения 01.06.2018)*

- 1) оценка готовности технологии
- 2) описание готовности технологии
- 3) оценка готовности технологического решения

39. Выберите один правильный вариант ответа: Как называется структурированный, систематический процесс, использующий уровень готовности технологии в качестве метрики, которая оценивает зрелость всех критических элементов технологии, применяемых в технологии или системе с ее применением?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Национальный стандарт Российской Федерации «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» ГОСТ Р 58048-2017, дата введения 01.06.2018)*

- 1) определение уровня готовности технологии
- 2) оценка готовности технологии
- 3) исследование уровня готовности технологии для коммерциализации

40. Выберите правильный вариант ответа: Что обозначает аббревиатура УГТ?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Национальный стандарт Российской Федерации «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» ГОСТ Р 58048-2017, дата введения 01.06.2018)*

- 1) уровень готовности/зрелости технологии
- 2) уровень готовности/зрелости проекта
- 3) уровень коммерческой готовности/зрелости

**11. Критерии оценки, правила обработки результатов теоретического этапа экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:**

№№ задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки	Вес задания или баллы, *начисляемые за верный ответ
1	1	1 балл
2	3	1 балл
3	1	1 балл
4	1	1 балл
5	1	1 балл
6	2	1 балл
7	4	1 балл
8	1	1 балл
9	4	1 балл
10	2	1 балл
11	3	1 балл
12	1	1 балл
13	3	1 балл
14	3	1 балл
15	1	1 балл
16	2	1 балл
17	2	1 балл
18	3	1 балл
19	2	1 балл
20	1	1 балл
21	3	1 балл
22	3	1 балл
23	3	1 балл
24	1	1 балл
25	2	1 балл
26	3	1 балл
27	2	1 балл
28	4	1 балл
29	2	1 балл
30	4	1 балл
31	1	1 балл
32	3	1 балл
33	2	1 балл
34	4	1 балл
35	2	1 балл
36	4	1 балл
37	2	1 балл
38	1	1 балл

39	2	1 балл
40	1	1 балл

Теоретический этап профессионального экзамена содержит **40** заданий.

За правильное выполнение каждого задания теоретического этапа экзамена соискатель получает **1** (один) балл.

Максимальное количество набранных баллов – **40 (100%)**.

Решение о допуске к практическому этапу профессионального экзамена принимается при правильном выполнении не менее чем **28** заданий (**70%** от максимально возможной суммы баллов).

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

**ЗАДАНИЕ № 1**

**НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

**D/02.7** Обеспечение аналитического и консультационного сопровождения мероприятий по введению в оборот прав на РИД и СИ

**Трудовое действие.** Анализ эффективности распоряжения правами ИС на территории Российской Федерации и за рубежом.

**Задание.**

Рассчитайте среднюю процентную премию за международную территорию действия патента методом попарного сопоставления цен аналогов (Ответ представить в цифровом формате в процентах)

**Исходные данные:**

цена первого международного патента составляет 500 000 рублей, а цена его российского аналога составляет 420 000 рублей;  
цена второго международного патента составляет 340 000 рублей, а цена его российского аналога составляет 250 000 рублей;  
цена третьего международного патента составляет 457 000 рублей, а цена его российского аналога составляет 390 000 рублей.

**Условия выполнения задания.**

1. Место (время) выполнения задания: на месте (Центр оценки квалификаций или экзаменационный центр Центра оценки квалификации)
2. Максимальное время выполнения задания: 5 минут
3. Можно использовать в печатном варианте необходимые материалы из Перечня нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (п. 14), калькулятор, расходные материалы (листы бумаги А4, ручка, карандаш)

**Критерии оценки**

*Средняя процентная премия*

**26%**

***принимается только один вариант ответа, критерий:  
правильно – 1 балл;  
неправильно – 0 баллов***

**ЗАДАНИЕ № 2**  
**НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ДЕЙСТВИЙ В МОДЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

**D/04.7** Оказание практического и методологического содействия планово-экономическим подразделениям организации в работе по определению размера авторского вознаграждения

**Трудовое действие.** Обеспечение разработки и заключения договора между автором РИД и его правообладателем по каждому факту использования РИД

**Задание.** Заполните правильно документ фразами из выпадающего списка.

**Исходные данные:**

- 1) Гражданин Российской Федерации И.В.Степанов, являясь старшим научным сотрудником кафедры духовых музыкальных инструментов ФГОУ ВПО «Университет им. П.И.Чайковского», стал разработчиком нового приспособления для улучшения извлечения звука из валторны и волынки. Данное изобретение стало разработкой в рамках служебного задания.
- 2) Университет подготовил документы и подал заявку на патент РФ, который был получен в 2018 году.
- 3) В целях соблюдения законодательства и оформления авторского вознаграждения И.В.Степанову Университет составил соглашение о выплате авторского вознаграждения.

**СОГЛАШЕНИЕ**

между правообладателем и автором (авторами) о выплате авторского вознаграждения

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Университет им. П.И. Чайковского”, именуемое в дальнейшем <...\_\_\_\_...>,

(1) *Автор*

(2) *Правообладатель*

**(Дистракторы 1, правильный – (2))**

в лице ректора С.П.Окулова, действующего на основании Устава и гражданин Российской Федерации Игорь Валентинович Степанов, именуемый в дальнейшем, <...\_\_\_\_...>,

(1) *Автор*

(2) *Правообладатель*

**(Дистракторы 2, правильный – (1))**

с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

**1. Предмет соглашения**

1.1. Предметом настоящего Соглашения является определение порядка выплаты <...\_\_\_\_...>,

(1) *Автором Правообладателю*

*(2) Правообладателем Автору*

***(Дистракторы 3, правильный – (2)***

Авторского вознаграждения за коммерческое использование или коммерческую реализацию охраняемого изобретения, исключительных права на который принадлежат <... \_\_\_\_\_ > ,

*(1) Автору*

*(2) Правообладателю*

***(Дистракторы 4, правильный – (2)***

что подтверждается патентом РФ № 528-968546, выданным 12.12.2018.

## 2. Права и обязанности Сторон.

2.1. <... \_\_\_\_\_ > имеет право :

*(1) Автор*

*(2) Правообладатель*

***(Дистракторы 5, правильный – (2)***

2.1.1. Использовать изобретение всеми незапрещенными действующим законодательством РФ способами и видами использования.

2.1.2. Передавать или отчуждать исключительные права на изобретение третьим лицам. Подписывая данное Соглашение <... \_\_\_\_\_ > выражает

*(1) Автор*

*(2) Правообладатель*

***(Дистракторы 6, правильный – (1)***

свое согласие на передачу или отчуждение <... \_\_\_\_\_ >

*(1) Автором*

*(2) Правообладателем*

***(Дистракторы 7, правильный – (2)***

исключительных прав на изобретение.

2.2. <... \_\_\_\_\_ > обязан :

*(1) Автор*

*(2) Правообладатель*

***(Дистракторы 8, правильный – (2)***

2.2.1 В случае коммерческого использования или коммерческой реализации изобретения оплатить авторское вознаграждение <... \_\_\_\_\_ > :

*(1) Автору*

*(2) Правообладателю*

***(Дистракторы 9, правильный – (1)***

в следующем размере и порядке :

Разовое вознаграждение - <... \_\_\_\_\_ >

*(1) Паушальный платеж*

*(2) Роялти*

***(Дистракторы 10, правильный – (1)***

выплачивается Автору в течение 15 рабочих дней с момента заключения контракта на коммерческое использование изобретения. Общая сумма авторского вознаграждения составляет – 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

Кроме того, Автору выплачивается 20% от суммы, полученной

Правообладателем от коммерческого использования изобретения, в равных долях в течение 30 дней с момента поступления средств на счет Правообладателя за использование или иную коммерческую реализацию изобретения - <... \_\_\_\_\_ ...>

(1) *Паушальный платеж*

(2) *Роялти*

**(Дистракторы 11, правильный – (2))**

2.2.2. Предоставить Автору в течение 30 рабочих дней с момента получения соответствующего запроса сведения о коммерческом использовании или коммерческой реализации изобретения, а также о размерах доходов, полученных Правообладателем от такого использования изобретения.

2.3. <... \_\_\_\_\_ ...> имеет право :

(1) *Автор*

(2) *Правообладатель*

**(Дистракторы 12, правильный – (1))**

2.3.1. Получать сведения о коммерческом использовании или коммерческой реализации изобретения, а также о размерах доходов, полученных Правообладателем от такого использования изобретения.

2.3.2. Вносить Правообладателю предложения по повышению эффективности использования изобретения.

2.3.3. Оказывать содействие в коммерческом использовании или коммерческой реализации изобретения.

2.4. <... \_\_\_\_\_ ...> обязан :

(1) *Автор*

(2) *Правообладатель*

**(Дистракторы 13, правильный – (1))**

2.4.1 Оказывать содействие правообладателю в коммерческом использовании или коммерческой реализации изобретения.

2.4.2. Уведомлять Правообладателя обо всех возможных и ставших известным им нарушениях исключительных прав Правообладателя на изобретение.

2.4.3. Оказывать всяческое содействие в защите и восстановлении нарушенных исключительных прав Правообладателя на изобретение.

2.4.4. Не раскрывать и не передавать без согласия Правообладателя информацию, ставшую известным Автору в ходе исполнения настоящего соглашения.

### 3. Прочие условия.

3.1. Настоящее соглашение, а также информация, ставшая известной Сторонам в ходе исполнения настоящего соглашения, являются конфиденциальными и не подлежат разглашению или передаче третьи лицам без согласования Сторон.

3.2. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий между Сторонами, касающихся содержания и исполнения настоящего Соглашения, они подлежат урегулированию путем переговоров.

3.3. Стороны вправе при исполнении настоящего Соглашения изменить

вариант оплаты, указанный в п 2.2.1 настоящего Соглашения, а также иные условия настоящего Соглашения путем заключения дополнительного соглашения.

3.4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до окончания прав на изобретение.

3.5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах по одному для каждой из сторон.

#### 4. Юридические адреса и реквизиты сторон.

От имени Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования “Университет им. П.И. Чайковского”	Гражданин Российской Федерации Степанов Игорь Валентинович
---	---

Ректор

\_\_\_\_\_ С.П.Окулов \_\_\_\_\_ И.В.Степанов  
М.П.

Условия выполнения задания.

1. Место (время) выполнения задания: на месте (Центр оценки квалификаций или экзаменационный центр Центра оценки квалификации)
2. Максимальное время выполнения задания: 15 минут
3. Можно использовать в печатном варианте необходимые материалы из Перечня нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (п. 14), калькулятор, расходные материалы (листы бумаги А4, ручка, карандаш)

#### Критерии оценки

*Выбрать из выпадающих списков правильные ответы на практические вопросы.*

*Полностью и законодательно правильно выбрать фразы из выпадающих списков для заполнения пробелов в представленном договоре.*

**принимается только один вариант ответа, критерий:  
правильно – 1 балл;  
неправильно – 0 баллов**



13. Правила обработки результатов профессионального экзамена принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Практический этап профессионального экзамена содержит **2** (два) задания.

Максимальное количество набранных баллов за правильное выполнение одного задания практического этапа профессионального экзамена – **1 балл**.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации «**Специалист по экономическому сопровождению патентной и изобретательской работы (7 уровень квалификации)**» принимается при правильном выполнении **двух** заданий практического этапа профессионального экзамена и наборе максимального количества баллов – **2 (100%)**.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)

- Конституция Российской Федерации;
- Гражданский Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30.12.2008 №316-ФЗ «О патентных поверенных»
- Федеральный закон №152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «О науке и государственной научно-технической политике»
- Постановление Правительства Российской Федерации №922 от 17.06.2021
- Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 №568 «Об установлении размера и правил взимания платы за проведение квалификационного экзамена при осуществлении аттестации кандидата в патентные поверенные»
- Приказ Минэкономразвития РФ от 29.09.2016 №617
- Приказ Минэкономразвития РФ от 29.09.2016 №616
- Национальный стандарт Российской Федерации «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» ГОСТ Р 58048-2017, дата введения 01.06.2018
- Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»)