



**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

**Эксперт по патентной аналитике (6 уровень квалификации)**

Разработан и утвержден решением Совета по профессиональным квалификациям  
торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской  
и экономической деятельности протокол № 27 от 26 сентября 2023 года

Москва, 2023

## 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	4
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	6
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	6
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 практическом этапе профессионального экзамена	22
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	24
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	27
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)	27

<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: **Эксперт по патентной аналитике (6 уровень квалификации)**
2. Номер квалификации: **40.20600.02**
3. Профессиональный стандарт: **«Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»**  
Код профессионального стандарта: 40.206
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

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
Знание российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности	1 балл за правильное выполнение задания	1-4,17-22 задания с выбором ответа
Сбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации и информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях	1 балл за правильное выполнение задания	5-11, 15-16 задания с выбором ответа
Анализ и систематизация информации для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта	1 балл за правильное выполнение задания	12-13, 34-39 задания с выбором ответа
Знание методологии организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях	1 балл за правильное выполнение задания	14, 29-33 задания с выбором ответа
Знание стандартов в области патентных исследований	1 балл за правильное выполнение задания	23-24 задания с выбором ответа
Организация информационного сопровождения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1 балл за правильное выполнение задания	25-27 задания с выбором ответа
Знание основ маркетинга на рынке трансфера технологий	1 балл за правильное выполнение задания	28,40 задания с выбором ответа

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
А/02.6. Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы		
Анализ научно-технической, патентной, правовой информации, полученной в результате ее сбора и систематизации.	Правильность расчета и соответствие полученной величины эталонному значению	Задания № 1, 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**» (**MPEG-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 управления интеллектуальной собственностью организации** 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 все правильные варианты ответа: Какие трудовые функции должен выполнять эксперт по патентной аналитике?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Профессиональный стандарт «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий», утвержден приказом Минтруда РФ от 07 сентября 2020 № 577н)*

**1) разработка справочных и вспомогательных материалов по трансферу технологий, коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации**

2) поиск и подбор подходящих технологических решений и их разработчиков

3) разработка стратегии технологической модернизации производства с учетом выбранной продуктовой стратегии

**4) оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы**

2. Выберите все правильные варианты ответа: Какие трудовые действия эксперта по патентной аналитике включает в себя трудовая функция «Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы»?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Профессиональный стандарт "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий", утвержден приказом Минтруда РФ от 07 сентября 2020 № 577н)*

1) определение требований к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и стратегией технологической модернизации производства в части, касающейся сырьевых ресурсов

**2) поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях**

**3) анализ научно-технической, патентной, правовой информации, полученной в результате ее сбора и систематизации**

4) определение требований к технологиям в части, касающейся масштабируемости технологий при переходе от небольших производств к более крупным

**5) консультирование по вопросам наличия признаков РИД, правовым и экономическим последствиям их создания**

**6) консультирование сотрудников организаций по способам и механизмам трансфера РИД, правовым и экономическим последствиям трансфера**

3. Выберите все правильные варианты ответа: Какие трудовые действия эксперта по патентной аналитике включает в себя трудовая функция «Разработка справочных и вспомогательных материалов по трансферу технологий,

коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации»?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Профессиональный стандарт "Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий", утвержден приказом Минтруда РФ от 07 сентября 2020 № 577н)*

1) определение требований к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и стратегией технологической модернизации производства в части, касающейся сырьевых ресурсов

**2) техническое и информационное обеспечение проведения рекламных кампаний, акций и методов информирования заинтересованных организаций**

3) определение требований к технологиям в части, касающейся масштабируемости технологий при переходе от небольших производств к более крупным

**4) сбор справочных данных для разработки бизнес-планов коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности в области науки и техники и средства индивидуализации**

**5) осуществление справочной и методической помощи при подготовке и ведении заявок на гранты и механизмы финансирования деятельности в сфере науки и техники**

4. Выберите правильный вариант ответа: Что такое научно-техническая информация?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

1) материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации

**2) сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности**

3) совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, аналитико-синтетической переработкой, фиксацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации

4) сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний

5. Выберите правильный вариант ответа: Что такое документированная научно-техническая информация?



*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

- 1) материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации
- 2) сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности
- 3) зафиксированная на материальном носителе научно-техническая информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать**
- 4) сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний

6. Выберите правильный вариант ответа: Что такое научно-техническая информационная продукция?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

- 1) материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации**
- 2) сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности
- 3) зафиксированная на материальном носителе научно-техническая информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать
- 4) сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний

7. Выберите правильный вариант ответа: Что такое научно-информационная деятельность?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

- 1) материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации
- 2) сведения о документах и фактах, получаемых в ходе научной, научно-

технической, инновационной и общественной деятельности

**3) совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, аналитико-синтетической переработкой, фиксацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации**

4) сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые уменьшают имеющуюся о них степень неопределенности, неполноты знаний

8. Выберите правильный вариант ответа: «Кто является автором (соавторами) научно-технической информации?»

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

1) субъект правоотношений в области научно-технической информации, реализующий научно-техническую информационную продукцию по поручению автора (соавтора) или правообладателя

2) субъект правоотношений в области научно-технической информации, обращающийся к справочно-информационным фондам, системам научно-технической информации или к посредникам для получения необходимой документированной научно-технической информации

3) специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность в отрасли или регионе

**4) лицо (лица), творческим трудом которого (которых) создана научно-техническая информация как результат интеллектуальной деятельности**

5) физическое лицо – обладатель исключительных прав на объекты научно-технической информации

9. Выберите правильный вариант ответа: «Кто является обладателем исключительных прав на объекты научно-технической информации?»

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

1) автор или соавторы

**2) государство как субъект правоотношений в области научно-технической информации, юридические и физические лица, осуществляющие распоряжение и пользование документированной научно-технической информацией, ее ресурсами и системами в соответствии с законодательством государства**

3) специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность в отрасли или регионе

4) субъект правоотношений в области научно-технической информации,

уполномоченный автором (соавторами) обеспечивать совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации, выполнять роль посредника между автором (соавторами), пользователем (потребителем) в сфере научно-информационной деятельности

10. Выберите правильный вариант ответа: «Кто является разработчиком научно-технической информации?»

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

- 1) автор или соавторы
- 2) государство как субъект правоотношений в области научно-технической информации, юридические и физические лица, осуществляющие распоряжение и пользование документированной научно-технической информацией, ее ресурсами и системами в соответствии с законодательством государства
- 3) специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность в отрасли или регионе
- 4) субъект правоотношений в области научно-технической информации, уполномоченный автором (соавторами) или правообладателем обеспечивать совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации, выполнять роль посредника между автором (соавторами), правообладателем, пользователем (потребителем) в сфере научно-информационной деятельности**

11. Выберите правильный вариант ответа: «Кто является посредником в области научно-технической информации?»

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Модельный закон «О научно-технической информации» принят на пятнадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление N 15-10 от 13 июня 2000 года)*

- 1) субъект правоотношений в области научно-технической информации, реализующий научно-техническую информационную продукцию по поручению автора (соавтора) или правообладателя**
- 2) государство как субъект правоотношений в области научно-технической информации, юридические и физические лица, осуществляющие распоряжение и пользование документированной научно-технической информацией, ее ресурсами и системами в соответствии с законодательством государства
- 3) специализированная организация, осуществляющая научно-информационную деятельность в отрасли или регионе
- 4) субъект правоотношений в области научно-технической информации,

уполномоченный автором (соавторами) или правообладателем обеспечивать совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации, выполнять роль посредника между автором (соавторами), правообладателем, пользователем (потребителем) в сфере научно-информационной деятельности

12. Выберите правильный вариант ответа: Что такое технический уровень продукции?

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

**1) относительная характеристика качества продукции, основанная на сопоставлении значений показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемой продукции с базовыми значениями соответствующих показателей**

2) относительная характеристика качества продукции основанная на сравнении значений показателей качества оцениваемой продукции с базовыми значениями соответствующих показателей

3) комплексный показатель качества разнородной продукции, выпущенной за рассматриваемый интервал, равный среднему взвешенному коэффициентов дефектности этой продукции

4) комплексный показатель качества разнородной продукции, выпущенной за рассматриваемый интервал, равный среднему взвешенному относительных значений показателей качества этой продукции

13. Выберите правильный вариант ответа: Что является оценкой технического уровня продукции?

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

1) совокупность операций, включающая выбор номенклатуры показателей качества оцениваемой продукции, определение значений этих показателей и сопоставление их с базовыми

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

14. Выберите правильный вариант ответа: Что такое коммерциализация научных или научно-технических результатов?

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

15. Выберите 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) итог научно-технического исследования
- 4) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе**

16. Выберите 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) результат коммерциализации инновационной разработки
- 3) научный или научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации**
- 4) продукт научной или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе

17. Выберите правильный вариант ответа: Что такое 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) 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

18. 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) комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных или научно-технических результатов**
- 2) результат коммерциализации научно-технического результата
- 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

19. Выберите правильный вариант ответа: Какими особенностями характеризуется 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) высокими рисками и высокой доходностью при инвестировании
- 2) наличием технологических новшеств и результатов научно-технологической деятельности в основе проекта
- 3) длительным периодом реализации и требуемым большим объемом финансирования, в том числе для достижения экономического эффекта от его реализации
- 4) высоким допустимым уровнем риска и возможностью недостижения запланированного результата, в том числе экономического эффекта от его реализации**

20. Выберите правильный вариант ответа: Что такое технология?

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

- 1) 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
- 2) совокупность выраженных в объективной форме результатов интеллектуальной деятельности, которая может служить технологической основой для производства промышленной продукции определенного вида и включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для электронных вычислительных машин**
- 3) результат коммерциализации инновационной разработки
- 4) материализованный результат информационной научно-технической деятельности, предназначенный для обеспечения информационных потребностей пользователей (потребителей) научно-технической информации

21. Выберите правильный вариант ответа: Что 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) патент**
- 2) свидетельство о регистрации
- 3) договор

22. Выберите правильный вариант ответа: «Что необходимо для оценки патентоспособности результата интеллектуальной деятельности?»

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

- 1) необходимо установить принадлежность технического решения к охраняемому законом виду объектов и его соответствия критериям (требованиям) патентоспособности**
- 2) необходимо подтвердить принадлежность технического решения к охраняемому законом виду объектов и определить источник прав на него
- 3) необходимо установить его соответствие критериям патентоспособности

23. Выберите правильный вариант ответа: Что такое патентное исследование?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ГОСТ Р 15.011-96 Система разработки и постановки продукции на производство. ПАТЕНТНЫЕ*

*ИССЛЕДОВАНИЯ. Содержание и порядок проведения)*

- 1) процесс изучения, эксперимента, концептуализации и проверки теории, связанной с получением научных знаний
- 2) исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации**
- 3) всесторонний анализ рынка на основе изучения динамики курсов, структуры, объемов продаж и т.д.
- 4) наблюдение и исследование конкретных явлений, эксперимент, а также обобщение, классификация и описание результатов исследования эксперимента, внедрение их в практическую деятельность человека

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

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

- 1) изобретения, полезные модели и промышленные образцы**
- 2) только изобретения
- 3) только полезные модели
- 4) только промышленные образцы

25. Выберите правильный вариант ответ: Что такое научно-исследовательская работа?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ГОСТ 15.101-98 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. Система разработки и постановки продукции на производство ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ)*

- 1) исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности
- 2) комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции
- 3) комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции**
- 4) комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и технической документации на них

26. Выберите правильный вариант ответа: Что такое опытно-конструкторская работа?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ*



*ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

- 1) исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности
- 2) комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции**
- 3) комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции
- 4) комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и технической документации на них

27. Выберите правильный вариант ответа: Что такое опытно-технологическая работа?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

- 1) исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности
- 2) комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции
- 3) комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции
- 4) комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и технической документации на них**

28. Выберите правильный вариант ответа: Что такое маркетинговое исследование?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

- 1) исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности
- 2) систематическое определение данных, необходимых для анализа и решения, стоящих перед организацией задач, сбор информации, ее изучение, обработка и представление результатов**
- 3) комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного

(головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции

4) комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции

5) комплекс работ по созданию новых веществ, материалов и (или) технологических процессов и технической документации на них

29. Выберите правильный вариант ответа: Как называется комплект документов, отражающих объективную информацию о содержании и результатах НИР (этапов НИР), а также содержащая рекомендации по ее использованию?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

**1) Отчетная научно-техническая документация**

2) Рабочая документация

3) Техническая документация

4) Информационная карта НИР (ОКР)

30. Выберите правильный вариант ответа: Как называется информационный документ установленной формы, содержащий краткие сведения о завершенной научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе или ее этапе и о документации, разработанной в процессе работы?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

1) отчетная научно-техническая документация

2) рабочая документация

3) техническая документация

**4) информационная карта НИР (ОКР)**

31. Выберите правильный вариант ответа: Как называется совокупность технических документов, предназначенных для изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

1) отчетная научно-техническая документация

**2) рабочая документация**

3) техническая документация

4) информационная карта НИР (ОКР)

32. Выберите правильный вариант ответа: Как называется совокупность

документов, необходимая и достаточная для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла продукции?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

- 1) Отчетная научно-техническая документация
- 2) Рабочая документация
- 3) Техническая документация**
- 4) Информационная карта НИР (ОКР)

33. Выберите правильный вариант ответа: Как называется информационный документ установленной формы, содержащий краткие сведения о начинаемой научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – ОСТ 95 18-2001 СТАНДАРТ ОТРАСЛИ. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)*

- 1) Отчетная научно-техническая документация
- 2) Рабочая документация
- 3) Техническая документация
- 4) Регистрационная карта НИР (ОКР)**

34. Выберите 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

35. Выберите правильный вариант ответа: Сколько уровней готовности / зрелости технологии выделяют в Российской Федерации?

*(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) семь
- 2) восемь**

**3) девять**

4) десять

36. Выберите правильный вариант ответа: Что является основной целью оценки готовности технологии?

*(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) определить уровень готовности технологии с целью понимания потенциала ее коммерциализации

**2) унификация подходов к принятию решений в отношении дальнейшего развития конкретной разрабатываемой технологии или системы с ее применением**

3) разработать единые подходы к принятию решений относительно потенциала коммерциализации технологий

37. Выберите правильный вариант ответа: Что является основным признаком первого уровня готовности технологии?

*(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) основные принципы технологии изучены и опубликованы**

2) критические функции (характеристики) подтверждены аналитическим и экспериментальным путем

3) компонент или макет испытан в лабораторных условиях

38. Выберите правильный вариант ответа: Определите уровень готовности технологии, если прототип системы продемонстрирован в условиях эксплуатации?

*(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) пятый

2) шестой

**3) седьмой**

4) восьмой

39. Выберите правильный вариант ответа: Определите уровень готовности технологии, если реальная система подтверждена путем успешной эксплуатации?

*(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) седьмой
- 2) восьмой
- 3) девятый**
- 4) десятый

40. Выберите правильный вариант ответа: Что такое трансфер технологии?

*(Регулирующий нормативный правовой акт – Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57194.1-2016 «ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ. Общие положения»)*

- 1) результат деятельности, ориентированный на имеющиеся (установленные) потребности реальных или потенциальных потребителей
- 2) процесс передачи технологии и соответствующих прав на них от передающей стороны к принимающей в целях их последующего внедрения и использования**
- 3) деятельность по разработке технологии в высокотехнологичных отраслях промышленности, ее научно-технологическое обеспечение и освоение в производстве принципиально новой продукции, созданной на основе разработанной технологии
- 4) сетевая иерархия верифицированных механизмов, обеспечивающих выполнение технологического процесса

**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	1,4	1 балл
2	2,3,5,6	1 балл
3	2,4,5	1 балл
4	2	1 балл
5	3	1 балл
6	1	1 балл
7	3	1 балл
8	4	1 балл
9	2	1 балл
10	4	1 балл
11	1	1 балл
12	1	1 балл
13	3	1 балл
14	2	1 балл
15	4	1 балл
16	3	1 балл
17	3	1 балл
18	1	1 балл
19	4	1 балл
20	2	1 балл
21	1	1 балл
22	1	1 балл
23	2	1 балл
24	1	1 балл
25	3	1 балл
26	2	1 балл
27	4	1 балл
28	2	1 балл
29	1	1 балл
30	4	1 балл
31	2	1 балл
32	3	1 балл
33	4	1 балл
34	2	1 балл
35	3	1 балл
36	2	1 балл
37	1	1 балл
38	3	1 балл

39	3	1 балл
40	2	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**

**А/02.6. Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы**

Анализ научно-технической, патентной, правовой информации, полученной в результате ее сбора и систематизации.

**Задание.**

Определить уровень готовности технологии. Ответ представить в виде числового значения с буквами УГТ (Например, УГТ1).

**Исходные данные:**

Компанией разработан инновационный продукт «Счетчик контроля расхода электроэнергии для крупных предприятий», который может быть использован как для социально незащищенных групп граждан, так и для туристов.

Продукт стал очень популярен в период пандемии коронавирусной инфекции в 2019-2020 гг.

Разработчики начинали со стартапа, но по состоянию на сегодня имеют полностью готовый продукт, который был коммерциализирован (то есть фактически продан как готовый инновационный продукт, в том числе экспортирован). Все используемые в данном продукте технологии запатентованы (у компании более 30 патентов), но компания приняла решение производить браслеты самостоятельно и далее их дорабатывать, в том числе за счет привлечения инвесторов, при этом технологию они не продают и не передают по лицензионному договору.

**Условия выполнения задания.**

1. Место (время) выполнения задания: на месте (Центр оценки квалификаций или экзаменационный центр Центра оценки квалификации)
2. Максимальное время выполнения задания: 20 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**

**УГТ 9**

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



## **А/02.6. Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы**

Анализ научно-технической, патентной, правовой информации, полученной в результате ее сбора и систематизации.

### **Задание.**

Определить уровень готовности технологии. Ответ представить в виде числового значения с буквами УГТ (Например, УГТ1).

### **Исходные данные:**

**Бактерицидные спреи - средство автоматической аэрации для снижения бактериальной обсемененности (микробного числа) в воздухе закрытых помещений.**

### **Результат использования:**

- Применение аэрации для снижения микробного числа;
- Создания комфортной среды жизнедеятельности и предотвращения перекрестного инфицирования во взрослых (рабочих) и детских коллективах;
- Применение Клинически апробированного средства повышает иммунитет и является профилактикой ОРВИ и гриппа. Основан на высококачественных эфирных маслах сибирского кедра, пихты сибирской и корня аира болотного.
- При аэрации помещений в течение 15 минут подавляет 75-90% патогенных микробов в единице объема воздуха, эффект снижения микробного числа удерживается от 6 до 12 часов в зависимости от размеров помещения и количества находящихся в нем людей.
- Снижается вероятность передачи инфекции от человека к человеку и носительства респираторных возбудителей.
- Нормализует микрофлору ротоглотки и микробиота кишечника, которая выполняет функции регулятора иммунитета.
- Активизируется деятельность ферментов антиоксидантной защиты (каталазы, глутатионредуктазы), выработка собственного интерферона человека.

Все причисленные факторы подтверждены клиническими исследованиями.

### **Проект востребован:**

- в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках, операционных, лабораториях, стерилизационных, интенсивной терапии, помещениях лазерной медицины);
- в детских учреждениях (школах, детских садах);
- в учебных заведениях;
- на предприятиях фармацевтической и пищевой промышленности;

- в салонах красоты, фитнес-центрах, массажных кабинетах;
- Офисных зданиях;
- Местах большого скопления людей;

**Технические характеристики:**

- Устройство аэрации помещений представляет собой автоматический диспенсер, в который вставляется сменный баллон (250 мл) антибактериального спрея с выталкивающим газом (биологически нейтральным пропеллентом).
- Управление устройством осуществляется с дистанционного управления, входящего в его комплект. На дистанционном управлении выставляется режим работы: частота распыления (5, 10, 20, 30, 40, 60 мин.; 2, 4 часа), кратность распыления (1,2,3), режим работы день-ночь обеспечивается встроенным фотоэлементом в головной части устройства. Согласно инструкции прибор устанавливается на высоте 1,8-2 м от уровня пола так, чтобы струя во время распыления не попадала на предметы интерьера. условная вязкость, мм, не более 180;
- Во время срабатывания устройства происходит ультрадисперсное распыление композиции спрея, которая с высокой интенсивностью рассеивается в воздухе. В течение 5-7 минут в воздухе помещения снижается показатель микробного числа в единице объема на 75-90% от начального значения. Видимая длина потока струи во время аэрации от 2,5 до 3 м.

Производитель - научно-производственное объединение по производству экологически чистых продуктов на основе дикорастущей таежной флоры.

**Условия выполнения задания.**

1. Место (время) выполнения задания: на месте (Центр оценки квалификаций или экзаменационный центр Центра оценки квалификации)
2. Максимальное время выполнения задания: 20 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
<p align="center"><b>УГТ 9</b></p> <p><i>принимается только один вариант ответа, критерий: правильно – 1 балл; неправильно – 0 баллов</i></p>

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 **«Эксперт по патентной аналитике (6 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»;
- Федеральный закон от 31 декабря 2014 N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ (ред. от 26.03.2022) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Межпарламентской ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств «О модельном законе «О реализации прав государства на объекты интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий» от 07 декабря 2002 №20-13;
- Постановление Правительства РФ от 03.07.2012 №680 ;Об уставе федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»;
- Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ.ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий», утвержден приказом Минтруда РФ от 07 сентября 2020 № 577н;
- Национальный стандарт Российской Федерации «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» ГОСТ Р 58048-2017, дата введения 01.06.2018.