

ПРИМЕР
ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
для оценки квалификации
Оценщик интеллектуальной собственности (7 уровень квалификации)

Выполнил:

2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

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	5
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	6
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	9
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	12
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	12
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	20
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	21
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	27

1. **Наименование квалификации и уровень квалификации:** «Оценщик интеллектуальной собственности (7-й уровень квалификации)
2. **Номер квалификации:** 08.02500.21
3. **Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации):** 08.025 «Специалист в оценочной деятельности», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 ноября 2018 г. N 742н. Зарегистрировано в Минюсте России 31.01.2019г № 53642)
4. **Вид профессиональной деятельности:** деятельность по определению стоимостей (цен), оценка объектов гражданских прав, обязательств
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 ¹
1	2	3
С/04.7 Определение стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности		
Необходимые умения		
Использовать вычислительную и иную вспомогательную технику, средства связи	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №40
Выявлять основные особенности и характеристики нематериальных активов и интеллектуальной собственности в переговорах с заказчиками	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №1,8
Использовать установленную форму при составлении задания на определение стоимостей	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №33
Выявлять экономические и правовые параметры, влияющие на стоимость нематериальных активов и интеллектуальной собственности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №6
Пользоваться источниками информации, выявлять и отображать ценообразующие факторы нематериальных активов и интеллектуальной собственности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №10 Задание на установление соответствия №13
Выявлять необходимость привлечения отраслевых экспертов (специалистов, обладающих необходимыми профессиональными компетенциями в	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №15

¹ Для проведения теоретического этапа экзамена используются следующие типы тестовых заданий: с выбором ответа; с открытым ответом; на установление соответствия; на установление последовательности. Типы заданий теоретического этапа экзамена выбираются разработчиками оценочных средств в зависимости от особенностей оцениваемой квалификации.

вопросах, требующих анализа при проведении оценки), ставить задачи анализа и исследования и анализировать результаты их анализа и исследования		
Отражать состояние и особенности нематериальных активов и интеллектуальной собственности при ее описании	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №11 Задание на установление последовательности №38
Использовать формулы для расчета стоимостей в соответствии со стандартами, правилами и методологией определения стоимостей интеллектуальной собственности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №20,23 Задания на установление последовательности №26 Задания с открытым ответом №19,22 Задание на установление соответствия №21
Структурировать и хранить документы, получаемые от заказчика и третьих лиц в ходе определения стоимостей	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №30
Использовать установленную форму при составлении итогового документа об определении стоимостей в виде отчета, сметы, заключения	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №29 Задание на установление последовательности №37
Необходимые знания		
Нормативные правовые акты в области оценочной деятельности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №2
Стандарты, правила и методология определения стоимостей, соответствующая судебная практика	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №14 Задания на установление последовательности №35,38 Задания на установление соответствия №36
Порядок составления задания на определение стоимостей и заключения договоров с заказчиком	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №3,7
Нормативные правовые акты в области правовой охраны объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания на установление последовательности №4
Порядок заключения договоров купли-продажи нематериальных активов и интеллектуальной собственности и регистрации уступки прав на них	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №5
Основы авторского права	Правильный ответ – 1 балл,	Задания с выбором ответа №9

	неправильный ответ – 0 баллов	
Методы организации работ по определению стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №17
Порядок установления ценообразующих факторов и выявления качественных характеристик, влияющих на стоимость нематериальных активов и интеллектуальной собственности	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №16 Задание на установление соответствия №12
Основы налогового законодательства Российской Федерации	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №24 Задание на установление соответствия №25
Основы гражданского законодательства Российской Федерации	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №18 Задание на установление соответствия №39
Основы статистики	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание на установление соответствия №27 Задания с выбором ответа №28
Бухгалтерский учет	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №34
Этика делового общения	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задания с выбором ответа №31
Требования охраны труда	Правильный ответ – 1 балл, неправильный ответ – 0 баллов	Задание с выбором ответа №32

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Общее количество вопросов: 40

А. количество заданий с выбором ответа:	25
Б. количество заданий с открытым ответом:	2
В. количество заданий на установление соответствия:	7
Г. количество заданий на установление последовательности:	6

Время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 мин.

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 ² и № задания
1	2	3
<p>Трудовая функция: С/04.7 Определение стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности Трудовые действия/е: Проведение расчетов при определении стоимости</p> <p>Трудовая функция: С/04.7 Определение стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности Трудовые действия/е: Проведение расчетов при определении стоимости Подбор объектов-аналогов нематериальных активов и интеллектуальной собственности Определение итоговых величин стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности Анализ информации о нематериальных активах и интеллектуальной собственности и совокупности прав на них Установление экономических и правовых параметров, влияющих на стоимость нематериальных активов и интеллектуальную собственность Исследование нематериальных активов и интеллектуальной собственности, ее составляющих, прав и обязательств, связанных с ней; выявление основных ценообразующих факторов</p>	<p>Соответствие результата выполнения задания установленному модельному ответу.</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1</p> <p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №2</p>

У каждого соискателя обязательно:

1. Задание №1 или №2

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

Пункт 7.1. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий (в очном режиме):

² Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях; портфолио.

а) материально-технические ресурсы и требования для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- помещение из расчета не менее 2,5 кв. м на одного соискателя и одного эксперта в административном здании, отвечающем требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным помещениям;
- персональное рабочее место соискателя: стол, стул, портативный или стационарный персональный компьютер, соответствующий техническим требованиям (по числу соискателей);

Технические требования к компьютеру и интернет-соединению Соискателя

Параметр	Минимальные	Рекомендуемые
Тип интернета	Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)	Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)
Скорость интернета на скачивание (из расчета на каждого соискателя)	2Mbps	5Mbps
Скорость интернета на загрузку (из расчета на каждого соискателя)	2Mbps	5Mbps
Оперативная память (RAM)	2 GB	4 GB
Процессорная частота	Одноядерный 1 ГГц или выше	Двухъядерный 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD)
Характеристики монитора	1366x768 (16:9) (17"-19")	1920x1080 (16:9) (21,5")
Интернет-браузер	Google Chrome последней версии	

- персональное рабочее место эксперта: стол, стул (по числу экспертов), оборудованное персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, печатающим и сканирующим устройствам;

Технические требования к компьютеру и интернет-соединению Эксперта

Параметр	Минимальные	Рекомендуемые
Тип интернета	Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)	Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)
Скорость интернета на скачивание (из расчета на каждого эксперта)	2Mbps	5Mbps
Скорость интернета на загрузку (из расчета на каждого эксперта)	2Mbps	5Mbps
Оперативная память (RAM)	2 GB	4 GB
Процессорная частота	Одноядерный 1 ГГц или выше	Двухъядерный 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD)
Характеристики монитора	1366x768 (16:9) (17"-19")	1920x1080 (16:9) (21,5")
Интернет-браузер	Google Chrome последней версии	

- средства видеонаблюдения (технические устройства, предназначенные для видеонаблюдения: фронтальная/горизонтальная камеры), устройство для фотографирования, средства для записи, хранения и передачи фото- и видеоматериалов в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- питьевая вода не менее 5 (пяти) литров;
- комплект одноразовых стаканов не менее 10 (десяти) штук;
- калькуляторы (при необходимости, по числу соискателей);
- канцелярские принадлежности: бумага для черновиков, ручки;
- наличие у центров оценки квалификаций автоматизированной системы по независимой оценке квалификации (собственной или на основании лицензии) и заключения от соответствующих уполномоченных органов о соответствии требованиям Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, а также Приказа ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21, и настроенной интеграцией с программным интерфейсом Автоматизированной системы СПКФР, либо наличие заключенного Лицензионного соглашения с ООО «Релевантные системы» или СПКФР на использование специализированного ПО «Автоматизированная Система Центра Оценки Квалификаций».

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена: аналогично материально-техническим ресурсам для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена.

Пункт 7.2. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий (в дистанционном режиме):

а) материально-технические ресурсы и требования для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- персональное рабочее место соискателя: стол, стул, портативный или стационарный персональный компьютер, соответствующий техническим требованиям;
- персональное рабочее место эксперта: стол, стул, оборудованное персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных;
- наличие у ЦОК автоматизированной системы по независимой оценке квалификации (далее – АС НОК) на праве собственности или на ином законном основании, а также системы наблюдения и контроля за дистанционной сдачей экзаменов (система прокторинга) и настроенной интеграцией с программным интерфейсом Автоматизированной системы СПКФР.
- используемая ЦОК система прокторинга должна предусматривать возможность удаленной аутентификации для подтверждения подлинности документов, удостоверяющих личность Соискателя, а также функционал удаленной идентификации и подтверждения личности Соискателя.
- ЦОК вправе использовать в качестве АС НОК на основании Сублицензионного соглашения с СПКФР или в случае заключения соответствующего Лицензионного соглашения с ООО «Релевантные системы» (ИНН 9729067320) специализированное ПО «Автоматизированная Система Центра Оценки Квалификаций», включающее систему прокторинга.
- АС НОК, используемая ЦОК, должна соответствовать требованиям Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, Приказа ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 и иметь соответствующее заключение от уполномоченных органов на основании Федеральных и прочих законодательных актов, приказов и распоряжений уполномоченных органов РФ.

Технические требования к компьютеру Соискателя

Параметр Разрешение и fps веб-камеры	Минимальные 720p 30fps	Рекомендуемые 1080p 30fps
Тип интернета	Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)	Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)
Скорость интернета на скачивание	5Mbps	10Mbps
Скорость интернета на загрузку	5Mbps	10Mbps
Оперативная память (RAM)	2 GB	4 GB
Процессорная частота	Одноядерный 1 ГГц или выше	Двухъядерный 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD)
Доступность портов	1935, 843, 80, 443, 61613, UDP/TCP	1935, 843, 80, 443, 61613, UDP/TCP
Интернет-браузер	Google Chrome последней версии	
Микрофон	Внешний или встроенный в веб-камеру	

Технические требования к компьютеру Эксперта

Параметр Тип интернета	Минимальные Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)	Рекомендуемые Выделенная линия (Ethernet или оптоволоконный канал)
Скорость интернета на скачивание	10Mbps	20Mbps
Скорость интернета на загрузку	5Mbps	10Mbps
Оперативная память (RAM)	4 GB	8 GB
Процессорная частота	Одноядерный 1 ГГц или выше	Двухъядерный 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD)
Доступность портов	1935, 843, 80, 443, 61613, UDP/TCP	1935, 843, 80, 443, 61613, UDP/TCP
Интернет-браузер	Google Chrome последней версии	
Микрофон	Внешний или встроенный в веб-камеру	

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена: аналогично материально-техническим ресурсам для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена.

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

8.1. Проведение независимой оценки квалификации соискателя осуществляет экспертная комиссия, формируемая центром оценки квалификации (далее - экспертная комиссия).

8.2. В состав экспертной комиссии включается не менее 3 (трех) экспертов из числа специалистов, информация о которых размещена в реестре экспертов по независимой оценке квалификации Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка (СПКФР), не менее 2 (двух) из них являются штатными сотрудниками центра оценки квалификации (ЦОК).

8.3. В состав экспертной комиссии включаются эксперты по оценке квалификации и

эксперты по виду профессиональной деятельности:

- эксперт по оценке квалификации (как правило 2 (два) и более) - лицо, обладающее знаниями и опытом для проведения работ в области оценки квалификации и организации проведения профессионального экзамена, штатный сотрудник ЦОК;

- эксперт по виду профессиональной деятельности (как правило 1 (один) и более) - лицо, обладающее специальными знаниями, опытом работы и квалификацией в определенной области профессиональной деятельности, необходимыми для проведения оценки соответствия требованиям профессионального стандарта соискателей квалификации.

8.4. Эксперты по оценке квалификации должны:

- соответствовать Требованиям и порядку отбора экспертов по независимой оценке квалификации и ведения реестра экспертов, утвержденным решением Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка (Протокол № 9 от 22 мая 2018 г. (Справка, заседание СПКФР от 26.12.2018, протокол № 20, заседание СПКФР от 13.09.2019, протокол № 8, заседание СПКФР от 18.05.2020, протокол № 6);

- иметь:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в сфере определения стоимостей (цен), оценки.

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного).

2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования (программы профессиональной переподготовки) в сфере определения стоимостей (цен), оценки.

3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в сфере определения стоимостей (цен), оценки.

8.5. Эксперты по виду профессиональной деятельности должны:

- соответствовать Требованиям и порядку отбора экспертов по независимой оценке квалификации и ведения реестра экспертов, утвержденным решением Совета по профессиональным квалификациям финансового рынка (Протокол № 9 от 22 мая 2018 г. (Справка, заседание СПКФР от 26.12.2018, протокол № 20, заседание СПКФР от 13.09.2019, протокол № 8, заседание СПКФР от 18.05.2020, протокол № 6);

- иметь:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в сфере определения стоимостей (цен), оценки.

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного).

2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования (программы профессиональной переподготовки) в сфере определения стоимостей (цен), оценки;

- иметь действующее свидетельство эксперта по проведению независимой оценки квалификации СПКФР;

- иметь свидетельство о квалификации.

8.6. Эксперты должны:

Эксперт по оценке квалификации	Эксперт по виду профессиональной деятельности
а) знать: - нормативные правовые акты в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;	а) знать: - нормативные правовые акты в области независимой оценки квалификации и особенности их

<ul style="list-style-type: none"> - требования и установленный СПК порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирование результатов оценки; - содержание и процедуру оценки квалификации, определенные утвержденным СПК оценочным средством (оценочными средствами); - порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа); - правила деловой этики; 	<p>применения при проведении профессионального экзамена;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию; - содержание и процедуру оценки квалификации, определенные утвержденным СПК оценочным средством (оценочными средствами); - порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа); - правила деловой этики;
<p>б) уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять оценочные средства в соответствии с компетенцией; - контролировать соблюдение процедуры профессионального экзамена, в т.ч. фиксировать нарушения (при наличии); - анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов; - использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации; - предупреждать и разрешать возможные конфликтные ситуации при проведении профессионального экзамена; - проводить инструктажи соискателей, предусмотренные процедурой профессионального экзамена и оценочными средствами; - организовывать выполнение заданий соискателями, отвечать на вопросы организационно-технического характера; - при защите портфолио формулировать вопросы к соискателю, имеющие общепрофессиональный характер на основе типовых; - формулировать и обосновывать результаты профессионального экзамена на основе оценки технических экспертов, а также собственных оценок по критериям общепрофессионального характера и результатов контроля соблюдения процедуры экзамена; 	<p>б) уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять оценочные средства в соответствии с компетенцией; - принимать экспертные решения по оценке квалификации в соответствии с компетенцией; - использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации; - предупреждать и разрешать возможные конфликтные ситуации при проведении профессионального экзамена; - оценивать выполнение практического задания по критериям с фиксацией результатов оценки; - при защите портфолио формулировать вопросы к соискателю на основе типовых; - оценивать портфолио по критериям с фиксацией результатов оценки в индивидуальной оценочной ведомости; - принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах, и результатов контроля соблюдения процедуры экзамена; - проверять и дополнять при необходимости протокол профессионального экзамена.

- документировать результаты профессионального экзамена;	
----------------------------------------------------------	--

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

При проведении профессионального экзамена должны соблюдаться общие требования охраны труда, техники безопасности, санитарных норм и правил.

Специализированные требования к безопасности не установлены.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

1. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Что из перечисленного относится к интеллектуальной собственности

1. Ноу-хау
2. Товарные знаки;
3. Фирменные наименования;
4. Наименования мест производства товаров

2. Выберите один правильный ответ

В каком документе отражено понятие рыночной стоимости объекта оценки:

1. ФСО XI
2. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»
3. ФСО III;
4. Федеральные стандарты бухгалтерского учета о нематериальных активах

3. Выберите один правильный ответ

Должна ли быть в задании на оценку информация о наличии не включенных в объект оценки объектов интеллектуальной собственности в случае, если такие объекты являются неотъемлемой частью деятельности, связанной с использованием объекта оценки:

1. Нет
2. Да
3. На усмотрение заказчика
4. Не имеет значения

4. Задание на установление последовательности

Расположите в порядке снижения значимости и приоритетности нормативно-правовые акты, регулирующие оценку нематериальных активов:

1. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в РФ»
2. Международные договоры
3. Гражданский кодекс РФ
4. ФСО XI

5. Выберите один правильный ответ

Можно ли оценивать исключительные права на изобретение до государственной регистрации:

1. Нет
2. Можно на этапе подачи заявления
3. Можно в любом случае
4. На усмотрение оценщика

6. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Что из перечисленного можно отнести к предпосылкам стоимости нематериального актива:

1. Информация о сделке с объектом оценки;
2. Вид предполагаемого использования;
3. Объем прав на объект;
4. Цель оценки

7. Выберите один правильный ответ

В задании на оценку нематериального актива в случае правообладателя – юридического лица должна быть включена информация:

1. Фамилия, имя, отчество;
2. Адрес регистрации;
3. ИНН;
4. СНИЛС

8. Выберите один правильный ответ

Срок действия исключительных прав имеет важное значение при расчете стоимости. Какой срок действия для товарных знаков:

1. 10 лет;
2. бессрочно;
3. 20 лет;
4. 10 лет с даты подачи заявки, возможность продления на 10 лет неограниченное количество раз

9. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Для каких видов интеллектуальной собственности удостоверяющим документом является патент:

1. Изобретение;
2. Товарный знак;
3. Фирменное наименование;
4. Полезная модель
5. Секрет производства

10. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Для проведения оценки нематериальных активов оценщик собирает информацию, включая:

1. Экономические выгоды, связанные с оцениваемыми объектами интеллектуальной собственности;
2. Экономические выгоды, не связанные с оцениваемыми объектами интеллектуальной собственности;
3. Срок действия прав
4. Срок использования, предшествовавший дате оценки

11. Выберите один правильный ответ

Должен ли оценщик проводить идентификацию других объектов интеллектуальной собственности, не включенных в объект оценки. Если да, то при каких условиях:

1. Нет, не должен;
2. Да, если такие объекты являются неотъемлемой частью деятельности, связанной с производством и (или) реализацией продукции, осуществляемой с использованием ОИС, права на который оцениваются;
3. На усмотрение оценщика
4. По желанию заказчика

12. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между факторами, влияющими на стоимость объекта оценки (Колонка А) и типом факторов (Колонка Б)

Колонка А	Колонка Б
1. Макроэкономическая ситуация	А. внутренние
2. Рынок продукции, произведенной с использованием объекта оценки	В. внешние
3. Ассортимент продукции, выпускаемый с использованием объекта оценки	
4. Финансовые результаты деятельности с использованием объекта интеллектуальной собственности	

13. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между содержанием проведенного анализа (Колонка А) и типом факторов (Колонка Б)

Колонка А	Колонка Б
1. Анализ сделок с аналогами объектов интеллектуальной собственности	А. внутренние
2. Бизнес-план компании с использованием объектов оценки	В. внешние
3. Анализ текущего состояния рынка объекта оценки	
4. Финансовые результаты деятельности с использованием объекта интеллектуальной собственности	

14. Выберите один правильный ответ

Какой из подходов предусматривает капитализацию годового чистого дохода (выгоды, эффект), включая доходы от возможного возмездного предоставления другим лицам доступа к экономическим выгодам от использования ОИС, права на который оцениваются, права на который оцениваются:

1. Доходный;
2. Затратный;
3. Сравнительный
4. Нет верного ответа

15. Выберите один правильный ответ

В процессе проведения оценки оценщик:

1. Может привлекать квалифицированных отраслевых специалистов, обладающих знаниями и навыками, не относящимися к компетенции оценщика;
2. Не имеет права привлекать квалифицированных отраслевых специалистов, обладающих знаниями и навыками, не относящимися к компетенции оценщика;
3. Может привлекать любых специалистов;
4. Может привлекать любых специалистов по своему усмотрению

16. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

При применении доходного подхода как образуется экономическая выгода от использования объекта интеллектуальной собственности:

1. Налоговые выгоды;
2. Роста ставки дисконтирования;

3. Освобождение от роялти
4. Экономия на издержках

17. Выберите один правильный ответ

Согласно ФСО- XI величина размера убытков (реального ущерба, упущенной выгоды) за неправомерное использование или нарушение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности и (или) приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана, является:

1. неопределенной величиной;
2. переменной величиной;
3. расчетной величиной
4. постоянной величиной

18. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Что является объектами гражданского права:

1. Денежные средства;
2. Ценные бумаги;
3. Материальные и нематериальные блага
4. Убытки

19. Задание с открытым ответом

Формулировка задания. Чему равна стоимость лицензии по методу освобождения от роялти за 1 год использования, если известно, что чистый доход за каждый год использования составляет 60 тыс д.е., ставка дисконтирования составляет 16%. Денежные потоки имеют место на конец периода. Ответ ввести в виде числа без каких-либо обозначений с точностью до десятых.

20. Выберите один правильный ответ

Рассчитать стоимость программного продукта затратным подходом, если известно, что среднерыночная зарплата программиста соответствующего уровня = 270 тыс. руб./мес., фактическая зарплата программиста в компании = 250 тыс. руб./мес., НДФЛ составляет 13%, отчисления в соцстрах – 15% как для участника «Сколково», взносы на травматизм=0,2%. Для создания программного продукта требуется работа 4 программиста в течение одного года.

1. 14904;
2. 14930;
3. 16588,8
4. 16614,7

21. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между показателем (Колонка А) и его значением (Колонка Б). Выручка компании в течение следующих 5 лет составит соответственно- 200, 220, 230, 235, 240 млн рублей. Применяется метод освобождения от роялти для нахождения стоимости бренда. Размер роялти составляет 15% от выручки. Срок жизни бренда 5 лет. Роялти имеет место в середине периода, ставка дисконтирования равна 20%.

Колонка А	Колонка Б
1. размер роялти в денежном выражении во 2-й год	А. 25 млн руб.
2. размер роялти в денежном выражении во 5-й год	В. 33 млн руб.

3. текущая стоимость роялти во 2-й год	С. 22 млн руб.
4. текущая стоимость роялти во 3-й год	D. 36 млн руб.

22. Задание с открытым ответом

Рассчитайте рыночную стоимость лицензии. Известно, что за 1 год до даты оценки выручка была 200 млн. Ожидается ежегодный темп роста выручки=7%. Роялти составляет 10% от выручки, имеет место в середине года. Ставка дисконтирования номинальная=15%. Оставшийся срок лицензии 3 года. Ответ ввести в виде числа без каких-либо обозначений с точностью до целых. Единица измерения – млн рублей.

23. Выберите один правильный ответ

При расчете стоимости исключительного права на объект интеллектуальной собственности на основе метода освобождения от роялти, когда периоды платежей совпадают с календарным годом использования объекта:

1. Важно учитывать выгоду от амортизации объекта
2. Не надо учитывать выгоду от амортизации объекта;
3. Выгода от амортизации объекта не влияет на стоимость объекта;
4. Амортизационные отчисления не влияют на стоимость объекта.

24. Выберите один правильный ответ

Рассчитайте выгоду от амортизации объекта интеллектуальной собственности при расчете стоимости исключительного права. Если известно, что эффект лицензиара от использования ОИС оценивается в 2000 д.е, период использования ОИС =6 лет, ставка дисконтирования=12%, ставка налога на прибыль=20%, линейный способ начисления амортизации.

1. 273 д.е.;
2. 291 д.е.;
3. 333 д.е.;
4. 266 д.е.

25. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между показателем (Колонка А) и его значением (Колонка Б). Эффект лицензиара от использования ОИС оценивается в 1000 д.е, период использования ОИС =5 лет, ставка дисконтирования=10%, ставка налога на прибыль=20%, линейный способ начисления амортизации.

Колонка А	Колонка Б
1. Выгода от амортизации	A. 0,867
2. Годовая норма амортизации	B. 189
3. Коэффициент дисконтирования во 2-й год	C. 20%
4. Сумма значения коэффициентов дисконтирования для налога на прибыль	D. 3,976

26. Задание на установление последовательности

Установите правильную последовательность этапов решения задачи, если бы Вы делали модель в таблицах Excel.

Рассчитайте выгоду от амортизации объекта интеллектуальной собственности при расчете стоимости исключительного права. Если известно, что первоначальная стоимость ОИС оценивается в 5000 д.е, период использования ОИС =5 лет, ставка дисконтирования=12%, ставка налога на прибыль=20%, линейный способ начисления амортизации.

1. Расчет коэффициентов дисконтирования

2. Расчет годовой нормы амортизации
3. Расчет выгоды от амортизации
4. Расчет текущей стоимости экономии по налогу на прибыль
5. Расчет суммы амортизационных отчислений
6. Расчет суммы экономии по налогу на прибыль за счет амортизации

27. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между показателем (Колонка А) и его значением (Колонка Б). Имеются статистические данные о ставках роялти по лицензионным соглашениям аналогичных объектов интеллектуальной собственности.

Лицензиар	Лицензиат	Ставка роялти	База роялти
А	Б	12%	Выручка
В	Г	10%	Выручка
Д	Е	13%	Выручка
Ж	З	15%	Выручка
И	К	20%	Выручка
Л	М	23%	Выручка
Н	О	25%	Выручка
П	Р	18%	Выручка
С	Т	17%	Выручка
У	Ф	16%	Выручка

Колонка А	Колонка Б
1. Медианное значение	А. 25
2. Среднее	В. 16,5
3. Максимальное	С. 16,9
4. Минимальное	Д. 10

28. Выберите один правильный ответ

При расчете рыночной стоимости исключительного права на НМА проводится анализ торговли лицензиями, анализируется информация о ставках роялти по аналогичным НМА. Какую ставку лучше использовать для расчетов?

1. Модальное значение;
2. Медианное значение;
3. Минимальное значение;
4. Максимальное значение.

29. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Какие требования к отчету об оценке на бумажном носителе:

1. Прошит
2. Пронумерован
3. Пронумерован постранично
4. Подписан одним из оценщиков
5. Подписан всеми оценщиками, проводившими оценку
6. Проставлена электронная подпись руководителя оценочной организации;
7. Скреплена печатью оценочной организации

30. Выберите один правильный ответ

В течение какого времени следует хранить копии отчетов об оценке

1. Не обязан хранить на бумажном носителе;

2. В течение 1 года с даты составления отчета;
3. В течение 3 лет с даты составления отчета;
4. В течение 5 лет с даты составления отчета;

31. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Какие из вариантов соответствует требованиям законодательства при проведении оценки нематериальных активов:

1. Соблюдать правила деловой этики
2. Соблюдать правила деловой и профессиональной этики, установленные саморегулируемой организацией оценщиков
3. Соблюдать правила профессиональной этики
4. Уплачивать взносы, установленные такой саморегулируемой организацией оценщиков

32. Выберите один правильный ответ

При проведении оценки по определению суда:

1. Оценщик имеет право требования возмещения расходов и денежного вознаграждения
2. Оценщик имеет право требования денежного вознаграждения
3. Оценщик имеет право требования возмещения расходов при проведении оценки
4. Оценщик обязан выполнить оценку бесплатно

33. Выберите один правильный ответ

Какой из вариантов соответствует требованиям законодательства при проведении оценки, в том числе и нематериальных активов:

1. Задание на оценку не требует согласования;
2. Задание на оценку согласовывается заказчиков и оценщиком или оценочной организацией;
3. Достаточно согласовать задание с заказчиком и директором оценочной компании;
4. Задание на оценку выдает директор оценочной организации оценщику

34. Выберите один правильный ответ

Что из перечисленного характеризует признание в бухгалтерском учете объекта нематериальных активов согласно ФСБУ 14/2022 "НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ":

1. Оценивается по первоначальной стоимости
2. Оценивается по рыночной стоимости
3. Оценивается по остаточной стоимости
4. Оценивается по кадастровой стоимости

35. Задание на установление последовательности

Установите правильную последовательность действий в процессе оценки согласно ФСО-III.

1. Согласование задания на оценку;
2. Согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке, и определение итоговой стоимости объекта оценки;
3. Применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
4. Сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
5. Составление отчета об оценке объекта оценки.

36. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между стадиями разработки технологии (Колонка А) и его характеристикой (Колонка Б).

Колонка А	Колонка Б
1. начальная стадия	А. стадия развития, основной целью которой является максимально быстрый захват рыночной доли
2. ранняя стадия	В. стадия развития, при которой происходит поиск оптимальной версии продукта
3. масштабирование	С. устойчивая / растущая клиентская база, низкий уровень риска
4. зрелая стадия	Д. на этой стадии характерно создание прототипа продукта и/или проведение исследовательских работ

37. Задание на установление последовательности

Установите правильную логическую последовательность действий в процессе согласования результатов оценки:

1. Выбрать тот подход, надежность которого считается наиболее высокой и присвоить ему ранг 100%.
2. Проанализировать надежность вычислений стоимостей, полученных в рамках сравнительного, доходного и затратного подходов на предмет надежности, допущений и других факторов
3. Пронормировать назначенные ранги и перевести их в коэффициенты весомости.
4. Выбрать из двух оставшихся подходов тот, который обеспечивает большую надежность, определить его ранг. Определить ранг последнего подхода.
5. Вычислить итоговую стоимость как средневзвешенную величину из стоимостей и их весовых коэффициентов.

38. Задание на установление последовательности

Установите правильную логическую последовательность действий в процессе определения рыночной стоимости неисключительных прав на использование программного продукта сравнительным подходом:

1. Оценка качества реализации основных функций оцениваемого продукта и аналогов;
2. Изучение программного продукта по техническому описанию, исследование рынка продаж аналогичных продуктов;
3. Сравнительный анализ аналогов, определение ценообразующих факторов;
4. Анализ и согласование экспертного мнения и выработка заключения о рыночной стоимости объекта оценки

39. Задание на установление соответствия

Установите соответствие между показателем (Колонка А) и характеристикой (Колонка Б).

Колонка А	Колонка Б
1. Патент на изобретение	А. Дает право использования результата интеллектуальной деятельности с сохранением права выдачи другим лицам
2. Неисключительная лицензия	В. Обозначение, служащее средством для индивидуализации товаров
3. Исключительная лицензия	С. Удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право на него

4. Товарный знак	D. Дает право использования результата интеллектуальной деятельности без сохранения права выдачи другим лицам
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

40. Выберите ВСЕ правильные варианты ответа

Каким образом может быть подтверждена информация, полученная из внешних источников, для проведения оценки:

1. В виде копий документов, доступ к которым является конфиденциальным или платным;
2. Не требуется подтверждение;
3. В виде ссылок на источник информации, позволяющих идентифицировать его, определить дату публикации, например, прямая ссылка на сайт в сети «Интернет»
4. В виде ссылок на источник информации.

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:

№ задания	Правильные варианты ответа	Вес задания или баллы, начисляемые за верный ответ
1	1,2,3	1
2	2	1
3	2	1
4	2,3,1,4	1
5	1	1
6	1,2	1
7	1	1
8	4	1
9	1,4	1
10	1,3	1
11	2	1
12	1-A, 2-C, 3-D, 4-B	1
13	1-A, 2-A, 3- B-D, 4-C	1
14	1	1
15	1	1
16	1,3,4	1
17	3	1
18	1,2,3	1
19	51,7	1
20	2	1
21	1-B, 2- D, 3-A, 4-C	1
22	56	1
23	1	1
24	2	1
25	1-B, 2-C, 3-A, 4-D	1
26	2,5,6,1,4,3	1
27	1-B, 2-C, 3-A, 4-D	1
28	2	1
29	1,3,5,7	1

30	3	1
31	2,4	1
32	1	1
33	2	1
34	1	1
35	1,4,3,2,5	1
36	1-Д, 2-В,3-А,4-С	1
37	2,1,4,3,5	1
38	2,3,1,4	1
39	1-С, 2-А, 3-Д, 4-В	1
40	1,3	1

Правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

К практическому этапу экзамена допускаются соискатели, набравшие не менее 30 баллов из 40 возможных (или правильно ответившие на 75% заданий).

В качестве факта сдачи теоретической части профессионального экзамена центр оценки квалификации может засчитать Сертификат признания, выданный Советом по профессиональным квалификациям финансового рынка по результатам участия соискателей в конкурсе Finskills.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

а) задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях:

1) трудовая функция: С/04.7. Определение стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности

Задание № 1.

Трудовые действия:

Проведение расчетов при определении стоимости

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: Центр оценки квалификации/Экзаменационный центр
2. Максимальное время выполнения задания: **60 минут.**
3. Не допускается использование телефонной связи, Интернета и иных источников информационно-коммуникационные технологии, помощи других физических лиц.

Ситуация (кейс):

У компании есть патент на изобретение, которое позволяет снизить затраты на 30%, сократить затраты труда на 20%. Эта экономия имеет место каждый год в течение 5 лет срока жизни патента. Затраты на производство продукта без использования изобретения в 2023 году составляли 1000 рублей, из которых 500 рублей – затраты на оплату труда. В год компания производит 150000 единиц продукции. Ставка дисконтирования номинальная 18%. Ожидаемый темп роста затрат 5% в год, обусловленных инфляцией. Рассчитайте стоимость патента на 31.12.2023 года двумя способами: на основе номинальной и реальной ставки дисконтирования. Дисконтирование проводите на конец года, считая, что денежные потоки

имеют место на конец года. Округление использовать только расчета итоговой стоимости патента (до тысяч рублей), остальные расчеты использовать без округления.

Требуется:

1. Определить реальную ставку дисконтирования
2. Построить денежные потоки от экономии за счет патента на весь объем производства и рассчитать стоимость патента на основе номинальной ставки дисконтирования
3. Построить денежные потоки от экономии за счет патента на весь объем производства и рассчитать стоимость патента на основе реальной ставки дисконтирования (в тыс. руб.)

Модельный ответ.

Ответ к вопросу 1- 12,38%

Ответ к вопросу 2 – 1-й год =63 000 000, 2-й год=66 150 000 , 3-й год=69 457 500, 4-й год=72 930 375, 5-й год=76 576 894 .

Ответ к вопросу 3- все 5 лет по 60 000 тыс. руб.. Стоимость патента= 214 261,0 тыс. руб.

Критерии оценки:

Соответствие модельному ответу ИЛИ отклонение от верного ответа не более 10%

Критерии оценки	Баллы
Правильно рассчитана реальная ставка дисконтирования	3
Правильно построены денежные потоки для расчета стоимости патента на основе номинальной ставки	6
Правильно построены денежные потоки для расчета стоимости патента на основе реальной ставки	6
Максимальный балл за задание №1	15

Решение:

Ответ 1: номинальная ставка дисконтирования= 12,38%

Ответ 2=

Денежные потоки

от экономии на весь объем производства 63 000 000 66 150 000 69 457 500 72 930 375 76 576 894

	номинальные потоки					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	0	1	2	3	4	5
затраты без использования патента	100 000	1050	1102,5	1157,6	1215,5	1276,3
рост затрат,%		5%	5%	5%	5%	5%
количество произведенной продукции		150 000	150 000	150 000	150 000	150 000
экономия материалов на 1 единицу, 30%	30 %	315	330,75	347,29	364,65	382,88

затраты на оплату труда	500	525	551,25	578,81	607,75	638,14
экономия затрат на труд на 1 единицу, 20%	20 %	105,00	110,25	115,76	121,55	127,63
общая экономия на 1 единицу товара		420,00	441,00	463,05	486,20	510,51
Денежные потоки от экономии на весь объем производства		63 000 000	66 150 000	69 457 500	72 930 375	76 576 894
Ставка номинальная, %	18 %					
диск множитель		0,847457	0,718184	0,608631	0,515789	0,437109
Текущая стоимость экономии		53 389 831	47 507 900	42 273 979	37 616 676	33 472 466
Стоимость патента		214 260 851				
Округленно		214 261,0 тыс. рублей				

Ответ З= ДП= 60 000 тыс. руб. ежегодно, Стоимость патента= 214 261 тыс. руб.

Денежные потоки от экономии на весь объем производства к течение 2023-2028 годов, руб

60 000 000

Стоимость патента

214 260 851

Округленно, тыс. руб.

214 261

	реальные потоки					
	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	0	1	2	3	4	5
затраты без использования патента, без учета роста затрат, инфляции	1000	1000	1000	1000	1000	1000
количество произведенной продукции		150 000	150 000	150 000	150 000	150 000
экономия материалов на 1 единицу, 30%	30%	300	300	300	300	300
затраты на оплату труда	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00

экономия затрат на труд на 1 единицу, 20%	20%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
общая экономия на 1 единицу товара		400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
Денежные потоки от экономии на весь объем производства		60 000 000	60 000 000	60 000 000	60 000 000	60 000 000
Ставка реальная, %	12,381 %					
диск множитель		0,889831	0,791798	0,704566	0,626945	0,557874
Текущая стоимость экономии		53389830,5	47507900	42273978,8	37616676	33472466
Стоимость патента		214 260 85				
Округленно, тыс. руб.		214 261				

Задание № 2.

Трудовые действия:

- Проведение расчетов при определении стоимости
- Подбор объектов - аналогов нематериальных активов и интеллектуальной собственности
- Определение итоговых величин стоимостей нематериальных активов и интеллектуальной собственности
- Анализ информации о нематериальных активах и интеллектуальной собственности и совокупности прав на них
- Установление экономических и правовых параметров, влияющих на стоимость нематериальных активов и интеллектуальную собственность
- Исследование нематериальных активов и интеллектуальной собственности, ее составляющих, прав и обязательств, связанных с ней; выявление основных ценообразующих факторов

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: Центр оценки квалификации/Экзаменационный центр
2. Максимальное время выполнения задания: **60 минут.**
3. Не допускается использование телефонной связи, Интернета и иных источников информационно-коммуникационные технологии, помощи других физических лиц.

Ситуация (кейс):

Рассчитайте стоимость патента на основе сравнительного подхода при следующих условиях:

Показатель, ед.изм.	Оцениваемый патент	Патент аналог 1	Патент аналог 2	Патент аналог 3
Цена сделки, руб.	–	1 000 000	610 000	880 000
Объем прав	Лицензия	Исключительное право	Исключительное право	Исключительное право

Территория действия	Россия	Международный патент	Россия	Международный патент
Территория действия	Россия	Международный патент	Россия	Международный патент
срок действия лицензионного договора	15	16	10	12
дата сделки	01.01.2024	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2021

Анализ рынка патентов показал, что:

- исключительная лицензия стоит дороже неисключительной на 30%;
- наличие международной регистрации повышает стоимость патента на 35%;
- коэффициент индексации по годам (к предыдущему): 2021г=108,39%, 2022г. =111,94%, 2023 г. =107,42%;

При расчете стоимости учитывайте количество проведенных корректировок, рассчитайте коэффициенты нормализации и рассчитайте на этой основе стоимость как средневзвешенную.

Рассчитайте рыночную стоимость ОИС сравнительным методом, результат отразите в тысячах рублей.

Известно, что стоимость, полученная на основе затратного метода, составила 1000 тыс. руб., на основе доходного= 1400 тыс. руб. Эксперт считает, что сравнительному подходу, можно присвоить вес=0,5, затратному=0,2, доходному=0,3. Рассчитайте рыночную стоимость ОИС на основе данного согласования.

Можно использовать данную форму для расчетов.

<i>Показатель, ед.изм.</i>	<i>Оцениваемы й патент</i>	<i>Патен т аналог 1</i>	<i>Патен т аналог 2</i>	<i>Патен т аналог 3</i>
Цена сделки, руб.	–	1000000	610000	880000
1. корректировка по дате сделки				
к-ты индексации				
скорректированная цена				
2. корректировка по объему передаваемых прав				
корректировка				
скорректированная цена				
3. корректировка на территорию действия лицензии				
корректировка				
скорректированная цена				
4. корректировка по сроку действия передаваемых прав				
срок действия лицензионного договора				
срок прошедший с даты сделки до даты оценки				
оставшийся срок получения дохода				
корректировка				
скорректированная цена				

Взвешивание				
количество поправок				
коэффициент нормализации				
коэффициент взвешивания				
доля каждого аналога в стоимости				
Итоговая цена как средневзвешенная				
Округленно Итоговая стоимость в тыс. руб.				

Для согласования результатов

	сравнительный	затратный	доходный
стоимость			
вес			
Итоговая рыночная стоимость			

Требуется:

1. Рассчитать стоимость патента на основе сравнительного подхода. Результат представить в тыс. руб. Округление по правилам математики.

2. Рассчитать итоговую рыночную стоимость патента на основе результатов, полученных сравнительным, затратным и доходным подходами. Результат представить в тыс. руб. Округление по правилам математики.

Модельный ответ.

Ответ к вопросу 1= 1201 тыс. руб.

Ответ к вопросу 2= 1221 тыс. руб.

Критерии оценки:

Соответствие модельному ответу ИЛИ отклонение от верного ответа не более 10%

Критерии оценки	Баллы
Правильно рассчитаны стоимость патента на основе сравнительного подхода	10
Правильно рассчитана итоговую рыночную стоимость патента на основе результатов, полученных сравнительным, затратным и доходным подходами	5
Максимальный балл за задание №5	15

Решение:

Показатель, ед.изм.	Оцениваемы й патент	Патент аналог 1	Патент аналог 2	Патент аналог 3
Цена сделки, руб.	–	1000000	610000	880000
1. корректировка по дате сделки				
к-ты индексации		1,202	1,0742	1,3033
скорректированная цена		1202459, 5	655262	1146944, 3
2. корректировка по объему передаваемых прав				
корректировка		0%	30%	30%

скорректированная цена		1202459, 5	851840,6	1491027, 6
3. корректировка на территорию действия лицензии				
корректировка		-26%	0	-26%
скорректированная цена		890710,7	851840,6	1104464, 9
4. корректировка по сроку действия передаваемых прав				
срок действия лицензионного договора	15	16	10	12
срок прошедший с даты сделки до даты оценки		2	1	3
оставшийся срок получения дохода	15	14	9	9
корректировка		6,67%	40%	40%
скорректированная цена		950091,4	1192576, 8	1546250, 8
Взвешивание				
количество поправок	0,333	0,333	0,250	0,333
коэффициент нормализации	0,364	0,364	0,273	0,364
коэффициент взвешивания	345487,8	433664,3	421704,8	345487,8
доля каждого аналога в стоимости	0,333	0,333	0,250	0,333
Итоговая цена как средневзвешенная	1200856,89			
Округленно Итоговая стоимость в тыс. руб.	1201			

Для согласования результатов

	сравнительный	затратный	доходный
стоимость	1201,00	1000	1400
вес	0,5	0,2	0,3
Итоговая рыночная стоимость	1221		

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

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации «Оценщик интеллектуальной собственности (7-й уровень квалификации)», принимается при соответствии итогов выполнения всех заданий всем установленным критериям.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств:

1. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 30.01.2024)
2. "Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 22.06.2024)
3. "Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 36 "Обесценение активов" (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом

- Минфина России от 28.12.2015 N 217н)
4. "Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 38 "Нематериальные активы" (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н)
 5. "Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 36 "Обесценение активов" (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 28.12.2015 N 217н)
 6. Федеральный закон от 29.07.1998 N 135-ФЗ (ред. от 14.02.2024) "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"
 7. Федеральный стандарт оценки "Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 N 200 (ред. от 30.11.2022)
 8. Федеральный стандарт оценки "Виды стоимости (ФСО II), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 N 200 (ред. от 30.11.2022)
 9. Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки (ФСО III), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 N 200 (ред. от 30.11.2022)
 10. Федеральный стандарт оценки "Задание на оценку (ФСО IV), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 N 200 (ред. от 30.11.2022)
 11. Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки (ФСО V), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 N 200 (ред. от 30.11.2022)
 12. Федеральный стандарт оценки "Отчет об оценке (ФСО VI), утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 N 200 (ред. от 30.11.2022)
 13. Федеральный стандарт оценки "Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов (ФСО XI)", утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 30.11.2022 N 659
 14. Приказ Минфина России от 30.05.2022 N 86н "Об утверждении Федерального стандарта бухгалтерского учета ФСБУ 14/2022 "Нематериальные активы" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.06.2022 N 69031)
 15. Нематериальные активы и интеллектуальная собственность корпорации: оценка и управление: учебник; под ред. М.А. Федотовой, Т.В. Тазихиной. – Москва: КНОРУС, 2023.-188с.
 16. Оценка нематериальных активов высокотехнологичных предприятий/ Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов. - М.: ИНИЦ «Патент», 2012.-307. с.
 17. Кузин, Н. Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: учебное пособие / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005650-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2125184>
 18. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: учебник / под ред. М.А. Федотовой, О.В. Лосевой. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 352 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5a0ecf20acf2c3.99331088. - ISBN 978-5-16-018938-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157927>