

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Монастырский Денис Викторович  
Должность: начальник Научно-образовательного центра ФИПС  
Дата подписания: 09.02.2025 16:37:00  
Уникальный программный ключ:  
6b5672226d417ddf0822428d26ff4b368362fa22

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный институт промышленной собственности»  
(ФИПС)**

**ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценка интеллектуальной собственности

*(указывается наименование дисциплины по учебному плану)*

Направление подготовки  
Направленность (профиль)  
программы

27.04.05 Инноватика  
Инновационное проектирование и  
управление интеллектуальной  
собственностью

Уровень высшего образования  
Квалификация  
Форма обучения

магистратура  
магистр  
заочная

## **Разделы оценочных и методических материалов (ОиМ)**

1. Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижений
2. Структура ОиМ по дисциплине
3. Показатели и критерии оценки достижения компетенций
4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, степени освоенности компетенций

Оценочные и методические материалы составлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО 27.04.05 «Инноватика» утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 4 августа 2020 г. N 875

Фонд оценочных средств разработали:

Савельев А.В. – старший преподаватель, кандидат экономических наук

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Оценочные и методические материалы предназначены для оценки результатов обучения по учебной дисциплине «Оценка интеллектуальной собственности»

Рабочей программой дисциплины предусмотрено формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи, разрабатывает и предлагает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

## 2. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методические указания для обучающихся по дисциплине размещены в п.5 Рабочей программы. Методические материалы по иным вопросам являются частью образовательной программы и принимаются отдельными документами, размещаются на официальном сайте ФИПС.

Проведение оценки осуществляется путем сопоставления продемонстрированных обучающимся результатов освоения компетенций с заданными критериями.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по учебной дисциплине установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее результаты освоения дисциплины.

### 2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания формулируются для каждой компетенции и отражают опознаваемую деятельность обучающегося, поддающуюся измерению.

Базовый уровень освоения компетенций – обязательный для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины.

Повышенный уровень освоения компетенций – превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося.

Продвинутый уровень освоения компетенций – максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования, так и дополнительное к требованиям ОПОП освоение компетенций с учетом личностных характеристик:

- активное участие в конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д. с получением зафиксированного положительного результата по вопросам, включенным в дисциплину;
- разработка и реализация проектов с применением компетенций, указанных в рабочей программе;
- демонстрирует умение применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач;
- выполнение в срок всех поставленных задач.

Таблица – 3. Текущий контроль

Виды работ	Критерии оценивания			
	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Подвинутый уровень освоения компетенции
Работа на лекции и практическом занятии	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
Решение задач кейсового типа в форме командной работы	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
Дискуссия	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
Решение тестовых задач	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до 69%	Выполнено от 70% до 84%	Выполнено выше 85%

Оценка индикаторов компетенции может быть выражена в параметрах «очень высокая», «высокая», соответствующая академической оценке «отлично»; «достаточно высокая», «выше средней», соответствующая академической оценке «хорошо»; «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»; «очень низкая», соответствующая академической оценке «неудовлетворительно».

Таблица – 4. Шкала критериев оценивания выполнения индивидуальных заданий

Оценка	Содержание
2 (неудовлетворительно)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа не закончена и /или это плагиат.

3 (удовлетворительно)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнено. Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер.
4 (хорошо)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
5 (отлично)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостный характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Таблица – 5. Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы)

<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Отсутствует компетенция</b>	<b>Отсутствует компетенция</b>	<b>Базовый уровень освоения компетенции</b>	<b>Повышенный уровень освоения компетенции</b>	<b>Подвинутый уровень освоения компетенции</b>
Студент не владеет необходимым и знаниями.	Обучающийся частично показывает знания, входящие в состав компетенции, понимает их необходимость, но не может их применять.	Обучающийся показывает общие знания, входящие в состав компетенции, имеет представление об их применении, умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из полученных знаний.	Обучающийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач.	Обучающийся показывает глубокие знания, демонстрирует умения и навыки решения сложных задач, умение принимать решения, создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью; способен самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов и технологий.

#### **4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СТЕПЕНИ ОСВОЕННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

##### **Тематика презентаций рефератов (докладов)**

Теоретические основы и нормативная база стоимостной оценки ИС.

Доходный подход: методы оценки и область применения.

Сравнительный подход: методы оценки и область применения.

Затратный подход: методы оценки и область применения.

Понятие, значение и область применения термина «дисконтирование» в оценочной деятельности ОИС.

Конкурентные преимущества ИС в сравнении с неохранными инновациями.

Виды и область применения платежей в лицензионных договорах.

Классификация лицензионных договоров по предметам ОИС, видам лицензий, объему передаваемых прав и способа охраны

Структура и содержание лицензионных договоров. Основные права и обязанности Лицензиара и Лицензиата

Организация бухгалтерского и налогового учета ОИС в качестве НМА на предприятиях и в организациях

Управление рисками при использовании ИС в инновационных проектах

##### **КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

1. Понятие «экономика интеллектуальной собственности». Её познавательная и практическая функция как науки
2. Исторический характер формирования интеллектуальной собственности как нового сектора мировой экономики. Значение экономических и правовых факторов в его создании
3. Значение и соотношение экономических, правовых и социальных факторов в формировании интеллектуальной собственности
4. Теория экономического развития Й. Шумпетера и ее роль в инновационном развитии общества
5. Что означает многофункциональный характер интеллектуальной собственности? содержание функций
6. Конкурентные преимущества интеллектуальной собственности в сравнении с неохранными инновациями
7. Жизненный цикл охраняемых и неохранных инноваций и их стадии
8. Понятие и формы коммерциализации интеллектуальной собственности. Проблемы ее коммерциализации в России.
9. Этапы работы правообладателей по продаже лицензий
10. Этапы работы предприятий и организаций при покупке лицензий
11. Принципы ценообразования в рыночной экономике и их использование в доходном, сравнительном и затратном подходах к определению стоимости ОИС.
12. Доходный подход к определению рыночной стоимости ОИС и лицензий. Методы оценки
13. Сравнительный подход к определению рыночной стоимости ОИС и лицензий. Методы оценок.
14. Затратный подход к определению стоимости ОИС. Использование подхода для оценки ОИС в качестве НМА.
15. Основные положения ПБУ14/2007 и ПБУ 17/02, определяющие порядок учета и отчетности ОИС в качестве НМА в бухгалтерском учете.
16. Порядок проведения инвентаризации, стоимостной оценки, постановки на учет, амортизации и списания ОИС в качестве НМА предприятий и организаций.

17. Особенности налогового учета ИС в составе НМА.
18. Понятие и виды рисков, учитываемых в инновационных проектах.
19. Основные функции патентно-лицензионных служб в корпоративных структурах.
20. Содержание деятельности патентно-лицензионных служб предприятий в области ноу-хау, поддержанию известного уровня техники и регулированию отношений авторов ОИС и работодателей по служебным ОИС.
21. Порядок стимулирования авторов служебных изобретений и других ОИС промышленного применения.

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПРИМЕР ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ

1. \_\_\_\_\_ могут выступать исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и (или) приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальная собственность), указанные в [статье 1225](#) Гражданского кодекса Российской Федерации или права использования таких результатов интеллектуальной деятельности и (или) средств индивидуализации, являющиеся объектами гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте, а также аналогичные права на совокупность таких объектов.

2. Неисключительные права:

А. Включаются в состав НМА

Б. Не включаются в состав НМА

В. Включаются в состав НМА, если характеризуются признаками, установленными

п. 4 ФСБУ 14/2022

3. Средства индивидуализации (например, фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания), созданные собственными силами организации:

А. Включаются в состав НМА

Б. Не включаются в состав НМА

4. Сопоставьте факторы оценки стоимости объекта и их структуру

А.	Внешние факторы	1.	<p>описание продукции (товаров, работ, услуг), которая выпускается с использованием ОИС, права на который оцениваются;</p> <p>финансовые результаты деятельности с использованием ОИС, права на который оцениваются за репрезентативный период;</p> <p>анализ ассортимента продукции (товаров, работ, услуг), которая выпускается с использованием ОИС, права на который оцениваются;</p> <p>прогнозы, бизнес-планы развития деятельности с использованием ОИС, права на который оцениваются.</p>
Б.	Внутренние факторы	2.	<p>макроэкономическая информация, рынок объекта оценки и рынок продукции (товаров, работ, услуг), которая может быть произведена (выполнены, оказаны) с использованием ОИС, права на который оцениваются</p>

5. При применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

А. оценщик определяет будущие денежные потоки, формируемые из экономической выгоды, генерируемой ОИС, права на который оцениваются. В общем случае выгода может образовываться из экономий на издержках, освобождения от роялти, преимуществ в прибыли, фактических лицензионных платежей или других выгод;

Б. период, в течение которого ОИС, права на который оцениваются, способен приносить экономические выгоды, как правило, ограничивается сроком действия правовой охраны или сроком действия лицензионного договора. Продолжительность срока полезного использования ОИС, права на который оцениваются, может быть сокращена исходя из экономической нецелесообразности дальнейшего его использования.

В. Верны все варианты ответов

6. Сопоставьте подход к оценке ИС и его содержание

А.	Доходный подход	1.	<p>При применении этого подхода к оценке объекта оценки стоимость определяется оценщиком с использованием следующей информации:</p> <p>об условиях сделок, а также о предложениях на продажу и покупку аналогов на рынке по состоянию на дату оценки или по состоянию на дату, предшествующую дате оценки, если по состоянию на дату оценки информация доступна;</p> <p>о влиянии ценообразующих факторов аналогов на их рыночную стоимость.</p> <p>Определение влияния ценообразующих факторов аналогов на их рыночную стоимость может проводиться с применением ценовых мультипликаторов.</p>
Б.	Затратный подход	2.	<p>дисконтирование денежных потоков (будущих экономических выгод), генерируемых ОИС, права на который оцениваются, или 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.</p>
В.	Сравнительный подход	3.	<p>затраты на разработку ОИС, права на который оцениваются, или приобретение права на идентичный объект или на объект с аналогичными полезными свойствами;</p> <p>любые корректировки затрат на разработку или приобретение, необходимые для отражения специфических характеристик ОИС, права на который оцениваются, в том числе функционального и экономического устареваний ОИС, права на который оцениваются;</p> <p>прибыль предпринимателя (разработчика ОИС, права на который оцениваются)</p>

7. При признании НМА оцениваются:

А. по первоначальной стоимости, которой является общая сумма связанных с этим объектом капитальных вложений

8. по фактической (первоначальной стоимости). Оценка после признания НМА оценивается в бухучете:

А. по первоначальной стоимости или по переоцененной стоимости

Б. только по первоначальной стоимости

9. Периодичность переоценки объектов НМА:

А. определяется организацией самостоятельно для каждой группы переоцениваемых НМА исходя из того, в какой степени их справедливая стоимость подвержена изменениям.

Б. переоцениваются по рыночной стоимости не чаще одного раза в год.

10. Начало начисления амортизации на НМА:

А. С даты признания объекта НМА в бухгалтерском учете.

Б. С 1-го числа месяца, следующего за месяцем принятия НМА к бухгалтерскому учету

11. Расчет суммы амортизации при линейном способе:

А. исходя из балансовой стоимости НМА, уменьшенной на ликвидационную стоимость, и оставшегося СПИ.

Б. исходя из первоначальной стоимости НМА и всего срока полезного использования.

12. Расчет суммы амортизации при способе уменьшаемого остатка

А. организация самостоятельно определяет формулу расчета.

Б. исходя из остаточной стоимости НМА на начало месяца, оставшегося срока СПИ и коэффициента не выше 3, установленного организацией.

13. Расчет суммы амортизации при способе списания стоимости пропорционально объему продукции (работ, услуг)

А. исходя из балансовой стоимости, уменьшенной на ликвидационную стоимость, и отношения показателя количества продукции (объема работ (услуг) в натуральном выражении) в отчетном периоде к оставшемуся СПИ, который тоже определяется исходя из количества продукции (объема работ (услуг) в натуральном выражении).

Б. исходя из натурального показателя объема продукции (работ) за месяц и соотношения первоначальной стоимости НМА и предполагаемого объема продукции (работ) за весь СПИ

14. Проверка и изменение элементов амортизации:

А. Элементы амортизации проверяют на соответствие условиям использования НМА в конце каждого отчетного года и при наступлении обстоятельств, свидетельствующих о возможном изменении

Б. СПИ и способ начисления амортизации проверяются на необходимость уточнения только на конец отчетного года

15. Обесценение объектов НМА:

А. Организация обязательно проверяет объекты НМА на обесценение и учитывает изменения их балансовой стоимости. Организация, которая вправе применять упрощенные способы ведения бухгалтерского учета, включая упрощенную бухгалтерскую (финансовую) отчетность, может не проверять НМА на обесценение

Б. Организация может проверять объекты НМА на обесценение

16. Приостановление амортизации

А. Амортизация приостанавливается, если ликвидационная стоимость НМА стала больше или равна его балансовой стоимости

Б. Начисление амортизации в течение СПИ не приостанавливается

17. Затраты на улучшение показателей функционирования НМА:

А. Не увеличивают первоначальную стоимость НМА

Б. Включаются в сумму капитальных вложений и в момент их завершения увеличивают первоначальную стоимость объекта НМА

18. НИОКР:

А. В стоимость НМА могут включаться в том числе фактические затраты на НИОКР, относящиеся к стадии исследований

Б. Расходы на НИОКР, в результате которых создается объект НМА, признаются капитальными вложениями только при одновременном соблюдении ряда условий. При их невыполнении данные расходы признаются расходами периода, в котором были понесены

В. Для капитализации расходов на НИОКР достаточно, что они связаны с созданием НМА

Г. Фактические затраты на НИОКР, относящиеся к стадии исследований, не включаются в стоимость НМА

19. Малоценные НМА

А. Порядок учета НМА не зависит от их стоимости

Б. Затраты на приобретение, создание малоценных НМА признаются расходами в периоде их осуществления

20. Результаты НИОКР, подлежащие правовой охране, но не оформленные в установленном законодательством порядке, а также не подлежащие правовой охране по нормам законодательства:

А. Результаты НИОКР, подлежащие правовой охране, но не оформленные в установленном законодательством порядке, а также не подлежащие правовой охране по нормам законодательства, не признаются в качестве НМА.

Б. Результаты НИОКР, подлежащие правовой охране, но не оформленные в установленном законодательством порядке, а также не подлежащие правовой охране по нормам законодательства, могут быть признаны в качестве НМА.

21. Сопоставьте название и определение методики оценки интеллектуальной собственности:

А.	патентное притязание (claim)	1.	сравнение технических характеристик, позиционирующих патентное притязание в качестве результата творческой деятельности на соответствующем техническом уровне. Первые заключения о существовании (отсутствии) настоящих или будущих конкурентных технологий. Общее заключение об оценке рассматриваемой природы и области применения инновации
Б.	-область технического применения патентного притязания (technical scope of the claim)	2.	определение области применения инновационной сущности технического решения (научного характера) по сравнению с текущей практической реализацией
В.	возможность практической реализации (feasibility)	3.	фактическое создание изобретения. Уровень детализации и достаточное количество соответствующих копий описания изобретения
Г.	уровень достижения	4.	обоснование возможности создания заявленного изобретения физическим лицом как

	конечной идеи (level of achievement of the idea)		результата современного уровня техники. Обоснование практической реализации не обязательно требует детального описания заявленного изобретения
Д.	срок действия изобретения (durability of the invention)	5.	временная оценка жизненного цикла технологии на рынке

22. Вставьте пропущенное слово (слова). Объекты машин и оборудования можно отнести к объектам \_\_\_\_\_ имущества

23. Вставьте пропущенное слово (слова). Принцип \_\_\_\_\_ относится к группе принципов оценки стоимости машин и оборудования, обусловленных действием внешней среды

24. Вставьте пропущенное слово (слова). При оценке стоимости машин и оборудования, чем в большей степени объект оценки способен удовлетворять потребности собственника, тем выше его стоимость, – в этом суть принципа \_\_\_\_\_

25. Вставьте пропущенное слово (слова). Стоимость объекта оценки, определяемая исходя из его доходности для конкретного лица при заданных инвестиционных целях, называется ...

26. Вставьте пропущенное слово (слова). \_\_\_\_\_ подход к оценке стоимости машин и оборудования отражает представления собственника объекта оценки о его возможной стоимости и основывается на принципе замещения

27. Вставьте пропущенное слово (слова). \_\_\_\_\_ подход к оценке стоимости машин и оборудования основан на прямом сравнении оцениваемого имущества с другими объектами, которые были проданы или представлены к продаже

28. Вставьте пропущенное слово (слова). Уменьшение полезности объекта (либо некоторых его свойств), обусловленное развитием и применением в производстве аналогичных машин новых технологий, материалов и конструкций, называется \_\_\_\_\_ износом объекта

29. Вставьте пропущенное слово (слова). Сокращение спроса на продукцию (работы, услуги), выпускаемую с использованием оцениваемого оборудования, приводит к появлению \_\_\_\_\_ износа объекта оценки

30. Вставьте пропущенное слово (слова). Объекты \_\_\_\_\_ имущества прочно связаны с землей, их перемещение без несоразмерного ущерба их назначению невозможно

31. Вставьте пропущенное слово (слова). При оценке стоимости машин и оборудования, экономически оправданным является любое расширение функциональных возможностей машины за счет дополнительных элементов, в случаях когда достигаемый прирост стоимости машины превышает затраты на приобретение и установку данных дополнительных элементов, – в этом суть принципа \_\_\_\_\_

32. Вставьте пропущенное слово (слова). Наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, является \_\_\_\_\_.

33. Вставьте пропущенное слово (слова). Сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа объекта оценки, называется \_\_\_\_\_

34. Деловая репутация организации может определяться как разница между:  
А. покупной ценой организации и стоимостью по бухгалтерскому балансу всех ее активов;

Б. покупной ценой организации и стоимостью по бухгалтерскому балансу всех ее активов и обязательств;

В. покупной ценой, уплачиваемой покупателем, и оценочной стоимостью проданной организации.

35. В состав интеллектуальной собственности входят:

А. деловая репутация;

Б. объекты промышленной собственности;

В. объекты авторского права;

Г. нетрадиционные объекты правовой охраны различных объектов интеллектуальной собственности;

Д. коммерческая тайна.

36. Патент оформляется на следующие объекты ИС:

А. изобретения;

Б. товарные знаки;

В. наименования места происхождения товара;

Г. промышленные образцы

Д. программы для ЭВМ;

Е. полезные модели.

37. Свидетельство оформляется на следующие объекты ИС:

А. изобретения;

Б. полезные модели;

В. промышленные образцы;

Г. товарные знаки;

Д. знаки обслуживания;

Е. наименования места происхождения товара.

38. Объектами изобретения являются:

А. рационализаторское предложение;

Б. устройство;

В. полезная модель;

Г. способ;

Д. вещество.

**Е. применение ранее известных устройств, способа, вещества по новому назначению**

39. Коммерческая тайна требует:

А. государственной регистрации;

Б. недоступности информации третьим лицам;

В. официального признания ее охраноспособности;

Г. уплаты государственных пошлин;

Д. сохранения конфиденциальности.

40. Передача другим лицам права использования объектов ИС осуществляется на основе заключения:

А. договора об уступке патента;

Б. договора о конфиденциальности;

В. лицензионного договора (соглашения);

Г. франчайзингового договора.

41. В ходе оценки стоимости интеллектуальной собственности осуществляются следующие виды экспертизы:

- А. экспертиза деловой репутации;
- Б. экспертиза объектов интеллектуальной собственности;
- В. экспертиза интеллектуального капитала;
- Г. экспертиза организационных расходов;
- Д. экспертиза прав на интеллектуальную собственность;
- Е. экспертиза лицензионных соглашений;
- Ж. экспертиза охраняемых документов.

Ключи к тестам

Номер вопроса	Правильные ответы
1.	объектами оценки; объекты оценки, объект оценки
2.	В
3.	Б
4.	А2, Б1
5.	В
6.	А2Б3В1
7.	А
8.	А
9.	А
10.	А
11.	А
12.	А
13.	А
14.	А
15.	А
16.	А
17.	Б
18.	Б, Г
19.	Б
20.	Б
21.	А2Б1В4Г3Д5
22.	движимого
23.	изменения стоимости/изменение стоимости
24.	Полезности/полезность
25.	инвестиционной стоимостью/ инвестиционная стоимость
26.	Затратный
27.	Сравнительный
28.	Функциональным/функциональный
29.	экономического
30.	недвижимого
31.	вклада
32.	рыночной стоимостью/рыночная стоимость
33.	стоимостью замещения
34.	Б
35.	Б

36.	А Е В
37.	В
38.	Б Г Д
39.	Б
40.	В
41.	Б Д