

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине
Оценка интеллектуальной собственности
по направлению подготовки / специальности

27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:
Отраслевой инжиниринг

Форма обучения
Очная

Квалификация
инженер-исследователь

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Э.А. Соснин

Председатель УМК
О.В. Вусович

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК 2 – Оценка стоимости прав на результат интеллектуальной деятельности (РИД), созданных или приобретаемых в ходе реализации инновационных проектов для целей дальнейшего использования и/или трансфера технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОПК 2.1 Определяет стоимость прав на РИД затратным, сравнительным и доходным методами, конкурентоспособность производства и продажи единичных и составных объектов техники; оценку рыночной стоимости средств индивидуализации

РОПК 2.2 Определяет потенциальную доходность сохраняемых в тайне объектов интеллектуальной собственности

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с [Положением о промежуточной аттестации обучающихся в ТГУ](#).

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины в виде теста, который содержит теоретические и практические вопросы, направленных на результат «Знать» и одно практическое задание, направленное на результат «Уметь» и «Владеть».

Оценка, выставляемая в зачётную книжку обучающегося и ведомость, складывается из итоговой оценки, полученной за работу в семестре (текущий контроль), и оценки, полученной по итогам промежуточной аттестации.

Процедура оценивания по курсу описана в п.9.1 рабочей программы дисциплины.

Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации включает в себя текущие тесты и итоговый зачетный тест

Критерии оценивания для зачёта:

В основе оценивания ответов на зачёте лежат принципы объективности, справедливости и всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении «зачтено» оценивается: знание фактического материала, а также культура речи, глубина знания, аргументированность ответа, связь теории и практики, умение решить задачу.

«Не зачтено» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе и допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы билета.

Задание для итогового контроля знаний и компетенций по дисциплине

Итоговый тест (письменный зачет) по дисциплине “Оценка интеллектуальной собственности” - Итоговый тест (экзамен) по тестовой форме состоит из 18 заданий. Сумма баллов — 32. Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо набрать не менее 20 баллов, для оценки «хорошо» - не менее 25 баллов, 29 и выше – оценка «отлично». В заданиях необходимо указать один правильный ответ.

1. (1 б.) Когда какие-либо дополнительные улучшения проводятся для объекта ИС, то увеличение стоимости (если таковое произойдет) будет связано с принципом:

- a. замещения
- b. вклада
- c. схожести
- d. предвидения.

2. (1 б.) Определяемая оценщиком рыночная стоимость является:

- a. наиболее высокой ценой продажи
- b. наиболее вероятной ценой продажи

Ответ:

- 1. только a)
- 1. только b)
- 2. a) и b)
- 3. ни a), ни b)

3. (1 б.) Интеллектуальная собственность – это:

- 1. Интеллектуальный капитал
- 2. Результаты интеллектуальной деятельности
- 3. Охраняемое исключительное право
- 4. Все ответы неверны

(Ответ: № 3)

4. (3 б.) Важнейшее условие введения результатов интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот и создания рынка инноваций:

- 1. Создание системы учета объектов интеллектуальной собственности и иных результатов интеллектуальной деятельности
- 2. Обеспечение режима конфиденциальности в отношении результатов интеллектуальной деятельности, в т.ч. созданных в ходе выполнения НИОКР
- 3. Патентно-информационное обеспечение НИОКР (патентные, маркетинговые, конъюнктурные исследования и т.п.)
- 4. Своевременное выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности
- 5. Обеспечение правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности
- 6. Все ответы неверны

(Ответ: №5)

5. (2 б.) Служебными объектами интеллектуальной собственности признаются

- 1. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топологии интегральных микросхем, созданные работником во время отпуска дома
- 2. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топологии интегральных микросхем, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя
- 3. Все объекты интеллектуальной собственности

4. Все ответы неверны

(Ответ: №2)

6. (16.) Признаки служебной и коммерческой тайны:

1. Не имеет материальных носителей
2. Бесценна
3. Нет определенного круга пользователей
4. Все ответы неверны

(Ответ: №4)

7.(36.) Предоставление права на использование объектов интеллектуальной собственности осуществляется на основании:

1. Лицензионного договора (для изобретений, полезных моделей и промышленных образцов)
2. Договора аренды на используемый объект интеллектуальной собственности
3. Все ответы неверны

(Ответ: №1)

8. (36.) Обязательной регистрации на предоставление права пользования изобретением, полезной моделью, промышленным образцом, товарным знаком в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности подлежит:

1. Лицензионный договор
2. Договор купли-продажи
3. Лизинговый договор
4. Договор аренды
5. Договор дарения
6. Все ответы неверны

(Ответ: №1)

9. (26.) При какой лицензии лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам.

1. Исключительной
2. Неисключительной
3. Все ответы неверны

(Ответ: №2)

10. (1 б.) Основные формы оплаты по лицензионному договору:

1. Роялти
2. Чистый доход
3. Рента
4. Процент от суммы первоначальной оценки актива
5. Все ответы неверны

(Ответ: №1)

11. (3 б.) Для того чтобы нематериальный актив имел экономическую стоимость, он должен:

1. Фактически увеличивать стоимость других активов, с которыми он связан
2. Фактически увеличивать стоимость всех активов организации
3. Потенциально увеличивать стоимость всех активов

4. Потенциально увеличивать стоимость активов, с которыми он не связан
5. Потенциально увеличивать стоимость других активов, с которыми он связан
6. Все ответы неверны

(Ответ: №5)

12. (2б.) Срок полезного использования нематериальных активов определяется организацией исходя из:

1. Ожидаемый срок использования
2. Срок оформления правовой охраны
3. Срока действия правовой охраны
4. Прошедшего срока использования объекта, в течение которого организация не получила экономические выгоды
5. Все ответы неверны

(Ответ: №3)

13. (1б.) Оценщик при проведении оценки нематериальных активов обязан использовать (или обосновать отказ от использования) следующий подход к оценке:

1. Доходный
2. Затратный
3. Сравнительный
4. Все перечисленные выше подходы
5. Все ответы неверны

(Ответ: №4)

14. (2 б.) Рассмотрение какого из принципов оценки является обязательным при написании отчета по оценке?

1. замещения
2. конкуренции
3. ожидания
4. наилучшего и наиболее эффективного использования

(Ответ: № 4)

15. (1б.) Сколько подходов применяется при оценке?

1. два
2. четыре
3. три
4. шесть

(Ответ: № 3)

16. (2 б.) Какое из нижеперечисленных уравнений оценки стоимости нематериальных активов неправильно?

1. $V = R / I$
2. $I = R \times V$
3. $R = I / V,$

где V — стоимость, I — доход, R — коэффициент капитализации

(Ответ: № 1)

17. (2б.) Коэффициент капитализации определяется (найти неверное выражение):

1. путем нахождения безрисковой банковской ставки
2. из данных рынка
3. методом кумулятивного построения

(Ответ: № 1)

18. (16.) Оценщик — это:

- a. государственный служащий
- b. сотрудник налогового управления
- c. судебный эксперт
- d. эксперт, успешно прошедший соответствующую подготовку
- e. эксперт, являющийся членом саморегулируемой организации оценщиков

Информация о разработчиках

Хлопцов Дмитрий Михайлович, профессор кафедры управления качеством факультета инновационных технологий, заведующий кафедрой экономики ИЭМ ТГУ, доктор экономических наук