



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
**«ОЦЕНКА НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ И ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»**
основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению
подготовки

38.04.08 ФИНАНСЫ И КРЕДИТ
Профиль программы
«УПРАВЛЕНИЕ КОРПОРАТИВНЫМИ ФИНАНСАМИ»

ИНСТИТУТ

отраслевой экономики и управления

РАЗРАБОТЧИК

кафедра экономики и финансов

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
<p>ПК-3: Способен определять стоимости уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними, месторождений полезных ископаемых, участков недр и прав, связанных с ними, особо охраняемых территорий и объектов, памятников архитектуры и объектов культурного наследия (относящихся к недвижимому имуществу), работ, услуг и прав, связанных с ними, добывающих отраслей, многопрофильных холдингов (включая акции, доли в уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы организации или их части как обособленное имущество действующего бизнеса), за исключением кредитных и не кредитных финансовых организаций, транснациональных организаций (включая акции, доли в уставном (складочном) капитале, имущественные комплексы или их части как обособленное имущество действующего бизнеса), нематериальных активов и интеллектуальной собственности</p> <p>ПК-3.4: Определяет стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности</p>	<p>Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные термины и понятия стоимостной оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности; - подходы и методы, применяемые для оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск необходимой информации об оцениваемых объектах; - дать правовую оценку найденным документам, обосновать вид определяемой стоимости и методы оценки, уметь составить отчет о произведенной оценке; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категориальным аппаратом, необходимым для понимания базовых теоретических и практических аспектов современной стоимостной оценки; - базовыми методами и инструментами анализа документов объектов нематериальной собственности, навыками, по их оценке, и обоснованию соответствующего метода оценки, по составлению отчета по оценке.

1.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости тестовые задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения текущей аттестации.

1.3 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- типовые задания по контрольной работе;
- тестовые задания открытого и закрытого типов.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

1.4 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
Критерий	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полной знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фраг-	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	менты информации в рамках поставленной задачи		цию в рамках поставленной задачи	источники информации в рамках поставленной задачи
3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

1.5 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Индикатор ПК-3.4 Определяет стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности

Тестовые задания закрытого типа:

1. К методам сравнительного (рыночного) подхода оценки финансовых институтов относят:

- **метод сопоставления цен аналогов;**
- метод капитализации;
- метод дисконтированных денежных потоков;
- **метод освобождения от роялти.**

2. Существуют следующие виды износа:

- **физическое устаревание**
- **функциональное устаревание**
- устаревание по местоположению
- неустранимое устаревание

3. В качестве товарного знака могут быть зарегистрированы следующие обозначения:

- **символы, указывающие на вид, качество, количество;**
- **термины, указывающие на вид, качество, количество;**
- словесные обозначения или их комбинации
- изобразительные обозначения или их комбинации

4. Объектами изобретения являются:

- **устройство**
- полезная модель
- **способ**
- **вещество**

5. К основным методам доходного подхода нематериальных активов относятся:

- **прямой капитализации нематериальных активов**
- **освобождения от роялти нематериальных активов**

- восстановительной стоимости
- приведенных затрат

6. Механизмы финансирования социальных выплат и льгот:

- **страховой**
- **бюджетный**
- налоговый
- банковский

7. Методы валютного регулирования:

- **административные**
- **экономические**
- политические
- общественные

8. Установите соответствие:

1	Роялти	А	периодические отчисления по фиксированной ставке от объема реализуемой по лицензии продукции
2	Лицензионное соглашение	Б	договор о передаче информации, включает обязательства сторон по сохранению ее в тайне
3	Интеллектуальная собственность	В	охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
		Г	долгосрочные права, обеспечивающие владельцу определенный доход или иную пользу

Ответ: 1 – А; 2 – Б; 3 – В.

Тестовые задания открытого типа:

9. Охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации это _____

Вставьте пропущенное словосочетание

Ответ: интеллектуальная собственность

10. Метод освобождения от роялти используется для оценки

Закончите предложение

Ответ: изобретений

11. Подход, требующий отдельной оценки стоимости земли называется

Ответ: доходным

12. Поправки при корректировке баланса в целях определения стоимости чистых активов не вносятся _____

Закончите предложение словосочетанием

Ответ: денежные средства.

13. Соглашение о приобретении прав на использование объектов ИС, заключенное между лицензиаром и лицензиатом это - _____

Закончите предложение словосочетанием

Ответ: лицензионное соглашение

14. К основным методам затратного подхода нематериальных активов относится метод _____

Закончите предложение словосочетанием

Ответ: восстановительной стоимости

15. Основное отличие полезной модели от изобретения сводится к

Закончите предложение словосочетанием

Ответ: сроку хранения

16. К основным методам доходного подхода нематериальных активов относятся метод _____

Закончите предложение

Ответ: дисконтирования денежных потоков

17. Коммерческая тайна требует _____ конфиденциальности

Вставьте пропущенное слово

Ответ: сохранения

18. Авторское право действует в течение всей жизни _____ и 70 лет после его смерти

Вставьте пропущенное слово

Ответ: автора

19. Общий коэффициент капитализации включает доход на _____ и возврат самих инвестиций

Вставьте пропущенное слово

Ответ: инвестиции

20. К методам сравнительного (рыночного) подхода оценки ИМА и ИС относят метод

Закончите предложение

Ответ: попарного сопоставления цен аналогов

21. Объектами изобретения является -

Ответ: рационализаторское предложение

22. Максимальный возможный срок действия патента на изобретение

Ответ: 20 лет

23. Периодические отчисления по фиксированной ставке от объема реализуемой по лицензии продукции называется

Ответ: роялти

24. Объектом денежно-кредитного регулирования является спрос на _____ и их предложение

Вставьте пропущенное слово

Ответ: деньги

25. Делением цены продаж на потенциальный или действительный валовой доход определяется _____ мультипликатор

Вставьте пропущенное слово

Ответ: рентный

26. Метод освобождения от роялти используется для оценки _____

Закончите предложение

Ответ: патентов

27. Географическое название страны, населенного пункта, местности, где произведен продукт называется _____ происхождения товара

Вставьте пропущенное слово

Ответ: местом

28 Недостаток применения затратного подхода состоит в том, что он не учитывает возможности объекта приносить _____ своему собственнику

Вставьте пропущенное слово

Ответ: доход

29. При определении инвестиционной стоимости объекта оценки определяется _____ реализации инвестиционного проекта

Вставьте пропущенное слово

Ответ: эффективность

30. Основным преимуществом рыночного подхода оценки является потребность в разносторонней финансовой информации по большому числу похожих объектов, отобранных оценщиком в качестве _____

Закончите предложение

Ответ: аналогов

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

3.1 Контрольная работа является одним из способов оценки результатов освоения дисциплины и направлена на самостоятельное решение конкретной задачи, сформулированной в задании на её выполнении.

Варианты заданий для контрольной работы принимаются в соответствии с вариантами, приведенными в учебно-методическом пособии по изучению дисциплины.

3.2 Работу следует разбить на теоретическую и практические части. Теоретическая часть направлена на раскрытие одного вопроса и может состоять из следующих структурных разделов:

- актуальность темы исследования;
- степень изученности проблемы, вопроса;
- используемая методология;
- обобщение теоретических вопросов;
- анализ полученных результатов;
- основные выводы.

- Практическая часть предполагает оценку нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «затратного подхода», «рыночного подхода», «доходного подхода». Исходные данные по варианту представлены в УМПИДе.

В конце работы должен быть приведен **список использованных источников**, состоящий не менее чем из 10 наименований.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит «Управление корпоративными финансами»

Преподаватель-разработчик – д.э.н., профессор Мнацаканян А.Г.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на кафедре Экономики и финансов (протокол №9 от 14.05.2024 г.).

Заведующий кафедрой _____ А.Г. Мнацаканян

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией ИНОТЭКУ (протокол № 5 от 20.05.2024 г).

Фонд оценочных средств актуализирован, рассмотрен и одобрен методической комиссией ИНОТЭКУ (протокол № 8 от 28.08.2024 г).

Председатель методической комиссии



И.А. Крамаренко