

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 2021.08.30

Уникальный идентификатор подписи: c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры

Иванова Е.А.

« 30 » 08 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины
Оценка интеллектуального капитала, нематериальных активов и
интеллектуальной собственности**

Направление 38.04.01 Экономика
магистерская программа 38.04.01.13 "Оценка и управление активами и бизнесом"

Для набора 2021 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Финансовый мониторинг и финансовые рынки**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс Вид занятий	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	151	151	151	151
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180


ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.

Программу составил: к.э.н., профессор, Т.А. Черкашина

 30.08.2021

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Е.Н. Алифанова

 30.08.2021

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Л.И. Ниворожкина

 30.08.2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

сформировать у обучающихся целостную систему знаний о практических подходах и методах оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности; дать понятийно-терминологический аппарат, характеризующий особенности стоимостной оценки различных объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов и раскрыть алгоритм оценки стоимости интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности при залоге, внесении в уставный капитал в качестве взноса, приватизации предприятия, инвентаризации имущества, составлении финансовой отчетности в соответствии с МСФО, реструктуризации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области определения стоимостей и управления активами

ПК-6: Способен определять стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых в области методологии оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности (соотнесено с индикатором ПК-1.1);
нормативные правовые акты в области правовой охраны объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности; стандарты, правила и методология определения стоимостей, соответствующую судебную практику (соотнесено с индикатором ПК-6.1)

Уметь:

обобщать и критически оценивать результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых в области оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности; использовать информационные технологии, библиотечные ресурсы для поиска информации о предметной области; выявлять перспективные направления совершенствования методологии оценки интеллектуального капитала (соотнесено с индикатором ПК-1.2);
выявлять экономические и правовые параметры, влияющие на стоимость нематериальных активов и интеллектуальной собственности; анализировать данные правоохранительных документов объектов патентных, авторских и смежных прав, необходимую информацию для оценки различными подходами и методами, при составлении отчета об оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности (соотнесено с индикатором ПК-6.2)

Владеть:

навыками составления аналитических обзоров, программы исследования; применять результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности в практической деятельности навыками расчета стоимостей в соответствии со стандартами, правилами и методологией определения стоимостей интеллектуальной собственности (соотнесено с индикатором ПК-1.3);
методикой сбора и анализа данных, характеризующих макроэкономическую ситуацию в стране; анализа информации об объектах патентных, авторских и смежных прав, которые могут оказать существенное влияние на стоимость интеллектуальной собственности; навыками работы с правовыми актами в поисковых системах ГАРАНТ, КонсультантПлюс (соотнесено с индикатором ПК-6.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Модуль 1 «Правовые основы формирования и обращения интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»				
1.1	Тема 1.1 «Актуальные проблемы оценки и управления интеллектуальным капиталом, нематериальными активами и интеллектуальной собственностью». Предмет курса «Оценка интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности», его цель и задачи. Значение курса для образования магистров в области оценки. Логика и содержание курса. Взаимосвязь понятий: интеллектуальный капитал, нематериальные активы и интеллектуальная собственность. Генезис интеллектуальной собственности /Лек/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7

1.2	Тема 1.1 «Актуальные проблемы оценки и управления интеллектуальным капиталом, нематериальными активами и интеллектуальной собственностью». Генезис интеллектуального капитала. История возникновения интеллектуальной собственности, нематериальных активов. Международные конвенции в области интеллектуальной собственности. ВОИС /Пр/	1	1	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
1.3	Тема 1.2 «Объекты промышленной собственности, авторского и смежного права: правовое регулирование и охрана». Объекты промышленной собственности (патентных прав): изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Средства индивидуализации. Виды охраняемых документов в отношении патентных прав Виды авторских и смежных прав. Правовое регулирование программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем /Лек/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
1.4	Тема 1.2 «Объекты промышленной собственности, авторских и смежных прав: правовое регулирование и охрана» Общая характеристика патентных прав: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения. Средства индивидуализации товаров, услуг. Договор уступки. Лицензионные договора. Охрана авторских и смежных прав. Авторский договор. Регистрация программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Прохождение тестирования. Решение задач /Пр/	1	1	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
1.5	Подготовка к опросу по вопросам, относящимся к модулю 1, перечень вопросов представлен в Приложении 1. Подготовка рефератов по темам, относящимся к модулю 1, перечень тем рефератов представлен в Приложении 1. При подготовке реферата и презентации к нему используется LibreOffice, Кодекс-клиент (findir). Прохождение тестирования. Выполнение расчетных заданий (решение задач), перечень представлен в Приложении 1 /Ср/	1	51	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
Модуль 2 «Основы теории оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»					
2.1	Тема 2.1 «Цели, принципы оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности». Цели оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Необходимость и обязательность оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Принципы и подходы к оценке интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Место нематериальных активов в общей стоимости предприятия нематериальных активов и интеллектуальной собственности /Лек/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7

2.2	Тема 2.1 «Цели, принципы и стандарты оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности» Случаи обязательной оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Принципы и подходы к оценке интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Международные, европейские и национальные стандарты оценки /Пр/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
2.3	Тема 2.2 «Стандарты стоимости интеллектуальной собственности» Виды стоимости в международных стандартах оценки (МСО), Европейских стандартах оценки (ЕСО), Федеральных стандартах оценки (ФСО). Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности. Выбор вида стоимости в зависимости от цели оценки. Отчет об оценке интеллектуальной собственности /Лек/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
2.4	Тема 2.2 «Стандарты стоимости интеллектуальной собственности» ФСО, ЕСО, СиПОД СРОО. Заключение об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Согласование результатов оценки доходным, сравнительным и затратным подходами. Отчет об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Структура отчета. Содержание разделов /Пр/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
2.5	Подготовка к опросу по вопросам, относящимся к модулю 2, перечень вопросов представлен в Приложении 1. Подготовка рефератов по темам, относящимся к модулю 2, перечень тем рефератов представлен в Приложении 1. При подготовке реферата и презентации к нему используется LibreOffice, Кодекс-клиент (findig). Прохождение тестирования, перечень тестовых заданий представлен в Приложении 1 /Ср/	1	44	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
Модуль 3 «Подходы и методы оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»					
3.1	Тема 3.1 «Затратный подход к оценке интеллектуальной собственности» Экономическое содержание затратного подхода. Область применения и ограничения затратного подхода. Метод определения начальных затрат. Метод восстановительной стоимости. Расчет затрат замещения. Расчет затрат воспроизводства /Лек/	1	1	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
3.2	Тема 3.1 «Затратный подход к оценке интеллектуальной собственности» Затратный подход к оценке интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности: условия применения, понятие. Алгоритм оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Амортизация нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Определение стоимости промышленной собственности методами затратного подхода /Пр/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7

3.3	Тема 3.2 «Доходный подход к оценке интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности» Экономическое содержание доходного подхода, его достоинства и недостатки, область применения. Экспресс-оценка. Методы доходного подхода к оценке нематериальных активов, интеллектуальной собственности. Метод избыточных прибылей. Метод освобождения от роялти /Лек/	1	1	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
3.4	Тема 3.2 «Доходный подход к оценке интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности.» Экономическое содержание доходного подхода, его достоинства и недостатки, область применения. Роялти. Паушальный платеж. Избыточная прибыль. Методы доходного подхода к оценке нематериальных активов. Оценка гудвилла. Оценка и управление интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности в конкретных целях Решение задач /Пр/	1	2	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
3.5	Подготовка к опросу по вопросам, относящимся к модулю 3, перечень вопросов представлен в Приложении 1. Подготовка рефератов по темам, относящимся к модулю 3, перечень тем рефератов представлен в Приложении 1. При подготовке реферата и презентации к нему используется Microsoft Office, Кодекс-клиент (findir). Прохождение тестирования по модулю 3, перечень тестовых заданий представлен в Приложении 1; решение задач, перечень представлен в Приложении 1 /Ср/	1	26	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
3.6	Курсовая работа. Перечень тем курсовых работ представлен в Приложении 1, методические рекомендации к подготовке и оформлению - в Приложении 2. При подготовке курсовой работы и презентации на защиту используется LibreOffice /Ср/	1	30	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
3.7	/Экзамен/	1	9	ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Черненко И. М., Кельчевская Н. Р.	Управление интеллектуальным капиталом промышленного предприятия: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276226 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Остапенко Г. Ф., Остапенко В. Д.	Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453916 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Алексеева, Н. С., Бухарин, Н. А.	Оценка стоимости предприятий (бизнеса). Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011	http://www.iprbookshop.ru/43964.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Васильева, Л. С., Петровская, М. В.	Анализ и оценка бизнеса: учебно-методическое пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2017	http://www.iprbookshop.ru/90972.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
5.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гумерова Г. И., Шаймиева Э. Ш.	Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие	Казань: Познание (Институт ЭУП), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257768 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Асаул, А. Н., Старинский, В. Н., Кныш, М. И., Старовойтов, М. К.,	Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности: учебник	Санкт-Петербург: Институт проблем экономического возрождения, 2010	http://www.iprbookshop.ru/18206.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Журнал «Финансовая аналитика : проблемы и решения»	Москва: Финансы и кредит, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499481 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4		Журнал «Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)»	, 1996	http://www.iprbookshop.ru/61941.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5		Журнал «Финансовые исследования»	, 2000	http://www.iprbookshop.ru/62035.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Бакаева, М. М., Успаева, М. Г., Хаджиев, М. Р.	Оценка бизнеса: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019	http://www.iprbookshop.ru/92121.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7	Шовхалов, Ш. А.	Оценка бизнеса: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019	http://www.iprbookshop.ru/100078.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

КонсультантПлюс;

ГАРАНТ - <https://internet.garant.ru/>

Базы данных Росстата <https://gks.ru/databas>

База данных Спарк Интерфакс <http://spark-interfax.ru/#/dnb>

5.4. Перечень программного обеспечения

LibreOffice

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;

-персональный компьютер/ноутбук (переносной);

проектор, экран/интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-1: Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области определения стоимостей и управления активами			
Знать: результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых в области методологии оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности	систематизация результатов, полученных исследователями в области методологии оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности при подготовке к опросу, написании реферата; прохождение тестирования; написание курсовой работы	полнота и содержательность ответа на вопрос к опросу; тестовые задания выполнены верно ; достаточность и полнота используемых источников информации при написании реферата, курсовой работы	О – опрос (Модуль 1: вопросы:1,2,17-20; Модуль 2: вопросы:2,3,7,8; Модуль 3: вопросы:1,2,4-25; Р – реферат: (Модуль 1: темы 1-5,7-10; Модуль 2: темы 2,3,6; Модуль 3: темы 1-22;); Т – тест: (Модуль 2: задания 1-5; Модуль 3: задания 1-5) КР – курсовая работа (темы 3,4,10-20); Э-вопросы к экзамену: (1-3, 12, 13, 16-40)
Уметь: обобщать и критически оценивать результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых в области оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности; использовать информационные технологии, библиотечные ресурсы для поиска информации о предметной области; выявлять перспективные направления совершенствования методологии оценки интеллектуального капитала	использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов	аргументированное и логичное изложение материала, умение отстаивать свою позицию, широкое использование дополнительной литературы	РЗ – расчетные задания (3,4)
Навыки: составления аналитических обзоров, программы исследования; применять результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности в практической деятельности	составленный обзор о результатах, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области методологии оценки, выполнение расчетных задач; формулирует выводы	умение применять методики расчета рыночной стоимости объекта оценки при выполнении расчетных задач,	РЗ – расчетные задания (3,4)
ПК-6: Способен определять стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности			
З: нормативные правовые акты в области правовой охраны объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности; стандарты, правила и методология определения стоимостей, соответствующую судебную практику.	составление списка законодательных и нормативных актов в области оценки объектов интеллектуальной собственности, использует правоохранную информацию при подготовке к ответу на	полнота и содержательность ответа на вопрос к опросу; достаточность и полнота используемых источников информации при написании курсовой работы;	О – опрос (Модуль 1: вопросы:3-16; Модуль 2: вопросы:1,4-6,9,10; Модуль 3: вопросы:3); Р – реферат: (Модуль 1: 2,17-20; Модуль 2: 2,3,7,8); КР – курсовая работа (темы 5-9);

	вопросы опроса, при написании курсовой работы; прохождение тестирования	тестовые задания выполнены	Т – тест:(модуль 1:задания 1-5); Э - вопросы к экзамену (4-12, 14, 15, 29, 33)
Уметь: выявлять экономические и правовые параметры, влияющие на стоимость нематериальных активов и интеллектуальной собственности; анализировать данные правоохранных документов объектов патентных, авторских и смежных прав, необходимую информацию для оценки различными подходами и методами, при составлении отчета об оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности	использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении расчетных задач	умение пользоваться дополнительной литературой, расчетные задачи выполнены	РЗ – расчетные задачи (1.2);
Навыки: расчета стоимостей в соответствии со стандартами, правилами и методологией определения стоимостей интеллектуальной собственности; методикой сбора и анализа данных, характеризующих макроэкономическую ситуацию в стране; анализа информации об объектах патентных, авторских и смежных прав, которые могут оказать существенное влияние на стоимость интеллектуальной собственности; навыками работы с правовыми актами в поисковых системах ГАРАНТ, КонсультантПлюс	обладание методикой сбора и анализа информации об объектах интеллектуальной собственности для определения рыночной стоимости при выполнении расчетных задач	обоснованность обращения к базам данных. расчетные задачи выполнены	РЗ расчетные задания (1,2);

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

- 84-100 баллов (оценка «отлично»);
- 67-83 баллов (оценка «хорошо»);
- 50-66 баллов (оценка удовлетворительно);
- 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно).

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену

по дисциплине «Оценка интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Поясните предмет курса «Оценка интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности», его цель и задачи.
2. Поясните критерии классификации нематериальных активов, идентифицированных и неиндефицированных нематериальных активов
3. Раскройте понятие интеллектуального капитала и интеллектуальной собственности. Классификация видов интеллектуальной собственности.
4. Дайте характеристику объектов промышленной собственности (патентных прав): изобретения, полезные модели и промышленные образцы
5. Поясните виды охранных документов в отношении патентных прав:
6. Поясните виды объектов авторских прав. Классификация авторских прав
7. Поясните виды охранных документов в отношении авторских прав
8. Выделите особенности правового регулирования программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем
9. Охарактеризуйте товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров: понятие, виды, правовая охрана

10. Раскройте содержание средств индивидуализации предприятия: фирменное наименование и коммерческое обозначение предприятия

Фирменное наименование и коммерческое обозначение предприятия

11. Охарактеризуйте международные конвенции в области охраны интеллектуальной собственности

12. Раскройте содержание понятия стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.

13. Охарактеризуйте принципы и подходы к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

14. Поясните учетную политику предприятия, отражение нематериальных активов в балансах предприятия.

15. Поясните суть экспертизы документов, подтверждающие права на объекты промышленной собственности.

16. Охарактеризуйте экономическое содержание доходного подхода к оценке нематериальных активов, его достоинства и недостатки, область применения.

17. Охарактеризуйте доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов: метод дисконтирования реальной экономической выгоды.

18. Охарактеризуйте доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов: метод прямой капитализации.

19. Охарактеризуйте доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов: расчет избыточной прибыли.

20. Охарактеризуйте доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов: метод освобождения от роялти.

21. Охарактеризуйте доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов: метод дробления прибыли.

22. Охарактеризуйте доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов: метод выделения доли лицензиара в прибыли лицензиата денежных потоков.

23. Раскройте экономическое содержание сравнительного подхода к оценке стоимости нематериальных активов.

24. Охарактеризуйте метод расчета на основе практики сравнения продаж нематериальных активов.

25. Раскройте содержание метода расчета стоимости нематериальных активов на основе практики продаж лицензий.

26. Охарактеризуйте экономическое содержание затратного подхода к оценке стоимости нематериальных активов.

27. Охарактеризуйте затратный подход в оценке стоимости нематериальных активов: метод выигрыша в себестоимости.

28. Раскройте содержание метода расчета износа нематериальных активов для целей оценки.

29. Поясните особенности амортизации нематериальных активов

30. Охарактеризуйте метод срока жизни нематериальных активов и интеллектуальной собственности в оценке.

31. Раскройте содержание экспертизы отчета (заключение) об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

32. Поясните методику согласования результатов оценки доходным, сравнительным и затратным подходами.

33. Поясните требования к отчету об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

34. Охарактеризуйте особенности оценки стоимости патентов, лицензий и ноу-хау.

35. Раскройте содержание процесса определения стоимости товарного знака.

36. Поясните особенности оценки «гудвилла» (деловой репутации) методом избыточных прибылей.

37. Выделите особенности оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности при корпоративных сделках: покупке или продаже, акционировании, приватизации, национализации.

38. Выделите особенности оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности при корпоративных сделках: при слиянии и присоединении фирм.

39. Поясните особенности оценки стоимости интеллектуальной собственности при реструктуризации предприятия.

40. Поясните особенности оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности при страховании

Экзаменационный билет включают в себя два теоретических вопроса и одно задание из оценочного средства «Тесты».

Критерии оценивания:

– 84-100 баллов (оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если прозвучал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, в соответствии с логикой изложения ;студент ответил правильно на 100-85% заданий теста;

– 67-83 баллов (оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если в ответе на поставленный вопрос были неточности, студент ответил на 84-69 % заданий теста;

– 50-66 баллов (оценка удовлетворительно); выставляется обучающемуся, если уровень овладения материалом не позволяет раскрыть ключевые позиции соответствующих компетенций; студент ответил на 68-50% заданий теста;

– 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно).оценка «0-49/ неудовлетворительно» - выставляется в случае, если обучающийся не владеет материалом по заданному вопросу

Вопросы к опросу

Модуль 1 «Правовые основы формирования и обращения интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1.Генезис интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности

2.История возникновения интеллектуальной собственности, нематериальных активов в России

3.Всемирная организация интеллектуальной собственности: структура, международное бюро. Понятие интеллектуальной собственности в Стокгольмской конвенции, учреждающей ВОИС

4.Международные конвенции в области интеллектуальной собственности.

5.Объекты промышленной собственности (патентных прав): изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

6.Общая характеристика патентных прав: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения.

7.Виды охраняемых документов в отношении патентных прав

8.Средства индивидуализации товаров, услуг: понятие, правовая охрана

9. Договор уступки.
10. Лицензионные договора
11. Виды объектов авторских и смежных прав
12. Виды охраняемых документов в отношении авторских и смежных прав
13. Авторский договор
14. Особенности правового регулирования программ для ЭВМ
15. Особенности регулирования баз данных
16. Особенности регулирования топологий интегральных микросхем
17. Научные исследования в области коммерциализации патентных прав
18. Научные исследования в области коммерциализации и оценки авторских прав
19. Научные исследования в области коммерциализации и оценки смежных прав
20. Научные исследования в области коммерциализации и оценки товарных знаков

Модуль 2 «Основы теории оценки интеллектуального капитала,
нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Случаи обязательной оценки интеллектуального капитала
 2. Принципы к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности
 3. Подходы к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности
 4. Место международных стандартов оценки в оценке нематериальных активов
 5. Применение Европейских стандартов оценки к оценке нематериальных активов
 6. Национальные стандарты оценки нематериальных активов (стандарты и правила саморегулируемых организаций оценщиков, федеральные стандарты оценки – ФСО)
 7. Итоговое заключение об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности
 8. Согласование результатов оценки доходным, сравнительным и затратным подходами
 9. Отчет об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Структура отчета.
- Содержание разделов
10. Экспертиза отчета об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности

Модуль 3 «Подходы и методы оценки интеллектуального капитала,
нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Затратный подход к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности: условия применения, понятие
2. Алгоритм оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности
3. Амортизация нематериальных активов и интеллектуальной собственности
4. Определение стоимости промышленной собственности методами затратного подхода
5. Экономическое содержание доходного подхода, его достоинства и недостатки, область применения
6. Методы доходного подхода к оценке нематериальных активов.
7. Виды доходов : роялти, паушальный платеж, избыточная прибыль
8. Метод избыточных прибылей
9. Методы оценки стоимости ноу-хау
10. Методы оценки прав на программные продукты
11. Оценка гудвилла
12. Экономическое содержание сравнительного подхода
13. Методы сравнительного подхода.
14. Оценка сравнительных сделок. Выбор сопоставимых объектов
15. Метод расчета на основе практики сравнения продаж
16. Особенности оценки интеллектуального капитала при корпоративных сделках: покупке, продаже
17. Особенности оценки интеллектуального капитала при акционировании
18. Особенности оценки интеллектуального капитала при приватизации
19. Особенности оценки интеллектуального капитала при создании предприятий
20. Особенности оценки интеллектуального капитала при слиянии и присоединении фирм
21. Роль оценки в процессе управления стоимостью нематериальных активов
22. Особенности оценки интеллектуального капитала в целях инвестирования
23. Методы учета рисков при оценке интеллектуального капитала
24. Научные конференции по проблемам практики оценки интеллектуальной собственности
25. Оценка нематериальных активов при переоценке для целей бухгалтерского учета

Регламент проведения мероприятия оценивания: 1 вопрос -5-10 минут, устно

Критерии оценки:

- 37-40 баллов выставляется обучающемуся, если даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, в соответствии с логикой изложения
- 28-36 баллов выставляется обучающемуся, если в ответе на поставленные вопросы были неточности;
- 20-27 баллов выставляется обучающемуся, если уровень овладения материалом не позволяет раскрыть ключевые позиции соответствующих компетенций;
- 0-19 баллов выставляется в случае, если обучающийся не владеет материалом по заданному вопросу

Максимальное количество баллов - 40

Темы рефератов

Модуль 1 «Правовые основы формирования и обращения интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Актуальные проблемы оценки интеллектуальной собственности
2. Интеллектуальный капитал и интеллектуальная собственность
3. Факторы, оказывающие влияние на стоимость интеллектуальной собственности
4. Концепция управления стоимостью патента
5. Особенности оценки программных продуктов
6. Использование в оценке интеллектуальной собственности поисковых систем «КонсультантПлюс» и «Гарант»
7. Обзор статей в области оценки интеллектуальной собственности в журнале «Вопросы оценки»
8. Обзор статей в области оценки интеллектуальной собственности «Российский оценщик»
9. Обзор статей в области оценки интеллектуальной собственности «Оценочная деятельность»
10. Обзор статей в области оценки интеллектуальной собственности «Имущественные отношения в Российской Федерации»

Модуль 2 «Основы теории оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Особенности учета нематериальных активов при инвентаризации и переоценке.
2. Структура интеллектуального капитала
3. Экономические принципы оценки нематериальных активов
4. Роль международных стандартов оценки (МСО) в организации оценки стоимости нематериальных активов
5. Отличия европейских стандартов оценки (ЕСО) от международных стандартов оценки в оценке интеллектуального капитала?
 6. Факторы, оказывающие влияние на стоимость интеллектуальной собственности
 7. Инфляционная корректировка отчетности предприятия при оценке нематериальных активов
 8. Трансформация бухгалтерской отчетности для целей оценки нематериальных активов
 9. Нефинансовая информация необходима при оценке интеллектуальной собственности
 10. Справедливая стоимость нематериальных активов

Модуль 3 «Подходы и методы оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Специфика оценки российских товарных знаков
2. Особенности оценки программных продуктов
3. Оценка клиентского капитала: зарубежная практика
4. Методы расчета текущей стоимости нематериальных активов в прогнозный период
5. Особенности оценки прав на результат научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых из госбюджета
6. Оценка ущерба авторских прав
7. Оценка гудвилла автозаправочных станций
8. Особенности определения стоимости нематериальных активов при слияниях и поглощениях
9. Оценка государственной интеллектуальной собственности
10. Коммерческая тайна: оценка ноу-хау
11. Оценка стоимости товарных знаков предприятий легкой промышленности
12. Особенности оценки интеллектуальной собственности при залоге
13. Оценка ущерба авторских прав правообладателя: обзор судебной практики
14. Преимущества и недостатки опционного метода к оценке нематериальных активов
15. Особенности оценки прав на результат научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых из госбюджета
16. Налоговые регуляторы в хозяйственных операциях с нематериальными активами
17. Особенности оценки интеллектуальной собственности при страховании
18. Оценка портфеля прав на объекты интеллектуальной собственности на различных стадиях инвестиционного проекта
19. Особенности оценки объектов интеллектуальной собственности при заключении франшизы
20. Особенности определения стоимости нематериальных активов при слияниях и поглощениях
21. Оценка гудвилла коммерческих банков
22. Особенности определения стоимости нематериальных активов при реструктуризации

Регламент проведения мероприятия оценивания: 1 реферат – 10-20 минут (устно)

Критерии оценки:

- 20 баллов выставляется обучающемуся, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, по докладу подготовлена презентация
- 12 баллов выставляется обучающемуся, если в ответе на поставленный вопрос были неточности;
- 8 баллов выставляется обучающемуся, если уровень овладения материалом не позволяет раскрыть ключевые позиции соответствующих компетенций;
- 2 балла выставляется в случае, если обучающийся не владеет материалом по заданному вопросу, выступление подготовлено

Максимальное количество баллов -20

Тесты

Банк тестов по модулям

Модуль 1 «Правовые основы формирования и обращения интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Тестовое задание (вопрос). К интеллектуальной собственности (идентифицируемым нематериальным активам) относятся:

Варианты ответов:

- а) исключительное право гражданина на результаты интеллектуальной деятельности;
- б) исключительное право юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности;
- в) средства индивидуализации юридического лица, продукции, работ;
- г) деловая репутация фирмы (гудвилл).

2. Тестовое задание (вопрос). Неидентифицируемыми нематериальными активами по российскому законодательству являются

Варианты ответов:

- а) результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ и др.);
- б) деловая репутация;
- в) интеллектуальные и деловые качества персонала организации;
- г) квалификация персонала организации

3. Тестовое задание (вопрос). Инвентарным объектом нематериальных активов в бухгалтерском учете предприятия признается совокупность прав, возникающих из:

Варианты ответов:

- а) патента на промышленный образец;
- б) свидетельства на изобретение;
- в) договора об отчуждении исключительного права на объект смежных прав;
- г) лицензионного договора о предоставлении права использования секрета производства

4. Тестовое задание (вопрос). Документы, подтверждающие права предприятия на объекты интеллектуальной собственности:

Варианты ответов:

- а) лицензионные договора;
- б) договора переуступки патента;
- в) авторские договора;
- г) диплом о высшем образовании

5. Тестовое задание (вопрос). Предоставление лицензиату права использования изобретения с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам –

Варианты ответов:

- а) простая лицензия;
- б) неисключительная лицензия;
- в) исключительная лицензия;
- г) принудительная лицензия

Модуль 2 «Основы теории оценки интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Тестовое задание (вопрос). Оценка деловой репутации (гудвилла) необходима в случае:

Варианты ответов:

- а) слияния, разделения предприятия;
- б) судебного спора;
- в) залога;
- г) страхования.

2. Тестовое задание (вопрос). Оценка товарных знаков обязательна в случае:

Варианты ответов:

- а) слияния, разделения предприятия;
- б) продажи государственного предприятия;
- в) залога;
- г) страхования

3. Тестовое задание (вопрос). Рыночная стоимость интеллектуальной собственности

Варианты ответов:

- а) совпадает с затратами замещения в тех случаях, когда речь идет о новых объектах и их создание соответствует варианту наилучшего использования;
- б) равна инвестиционной стоимости в тех случаях, когда ожидания конкретного инвестора являются типичными для данного рынка;
- в) обычно выше ликвидационной стоимости.

4. Тестовое задание (вопрос). При определении инвестиционной стоимости интеллектуальной собственности

Варианты ответов:

- а) речь идет о конкретном продавце и покупателе;
- б) рассматривается гипотетическая сделка купли - продажи, исходя из спроса и предложения на конкретном рынке в определенное время;
- в) отсутствует информация о сделке;
- г) имеет место давление на покупателя и продавца.

5. Тестовое задание (вопрос). Передача предприятием объектов интеллектуальной собственности, содержащихся в производственных технологиях другому предприятию, может оформляться:

Варианты ответов:

- а) лицензионным договором;
- б) договором аренды;
- в) договором об уступке.

Модуль 3 «Подходы и методы оценки интеллектуального капитала,
нематериальных активов и интеллектуальной собственности»

1. Тестовое задание (вопрос). Затратный подход к оценке объектов интеллектуальной собственности объединяет следующие методы, основанные на учете затрат на создание нового сопоставимого объекта:

Варианты ответов:

- а) метод выигрыша в себестоимости;
- б) метод стоимости создания;
- в) метод освобождения от роялти;
- г) метод избыточных прибылей.

2. Тестовое задание (вопрос). В качестве вклада в имущество хозяйственного товарищества/общества могут вноситься:

Варианты ответов:

- а) программа ЭВМ;
- б) договор аренды программы ЭВМ;
- в) лицензионный договор на право пользования программой ЭВМ.

3. Тестовое задание (вопрос). При оценке нематериального актива по рыночной стоимости учитывают его срок полезного использования. Срок полезного использования патента на изобретение устанавливается в пределах

Варианты ответов:

- а) одного года;
- б) от одного года до выработки патента (срок экономической жизни);
- в) от одного года до срока окончания правовой охраны патента;

4. Тестовое задание (вопрос). Ставка капитализации в доходном подходе

Варианты ответов:

- а) есть отношение чистого операционного дохода к стоимости патента;
- б) есть сумма ставки дисконта и ставки возмещения;
- в) состоит из требуемой нормы прибыли на вложенный капитал и нормы окупаемости капиталовложений;
- г) состоит из требуемой нормы прибыли на заемный капитал и требуемой нормы на собственный капитал.

5. Тестовое задание (вопрос). Доходный подход к оценке объектов интеллектуальной собственности объединяет следующие методы:

Варианты ответов:

- а) метод выигрыша в себестоимости;
- б) метод стоимости создания;
- в) метод освобождения от роялти;
- г) метод избыточных прибылей.

Инструкция по выполнению

Тестовые задания выполняются индивидуально.

Необходимо выбрать один вариант наиболее полного ответа

Критерии оценки:

30 баллов – если студент ответил правильно на 15 тестовых заданий;

2 балла – одно тестовое задание.

Максимальное количество баллов — 30

Расчетные задачи

Задача №1.

Предприятие-резидент в течение 3-лет производит продукцию с использованием объектов промышленной собственности.

На основе данных таблицы, определите затраты на правовую охрану

- а) исключительного права на изобретение;
- б) исключительного права на полезную модель
- в) исключительного права на промышленный образец.

Таблица 1 - Патентные пошлины для резидентов (нерезидентов) в 20__ г., в руб.

Вид юридически значимого действия	Изобретение	Полезная модель	Промышленный образец
Регистрация <i>заявки на выдачу патента</i> РФ принятие решения по результатам формальной экспертизы			
<i>Проведение экспертизы заявки</i> на изобретение по существу и принятие решения по ее результатам			-
Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и <i>выдача патента</i> на изобретение, промышленный образец, полезную модель			
Годовые пошлины за поддержание в силе патента за годы действия, считая с даты подачи заявки:	за первый год		
	за второй год		
	за третий год		

Задача №2.

Предприятия «Х» планируют производить продукцию и оказывать услуги, маркированные товарным знаком «Мечта», предприятие «У» - товарным знаком «Успех».

Регистрация товарного знака в России составляет 1,5 года. Чтобы ускорить регистрацию товарного знака до 6 месяцев, предприятия намерены помимо регистрации товарного знака в России получить регистрацию международную по процедуре *Мадридского Протокола*.

На основе данных таблицы 2, определите *затраты на правовую охрану (регистрацию)* товарного знака, если предприятие «Х» будет регистрировать товарный знак в соответствии с МКТУ по 5, 11, 22, 29, 30, 31 35, 42 классам, а предприятие «У» по 35, 36, 37, 39 классам.

Какую продукцию (услуги) будут производить предприятия?

Таблица 2 - Действия, связанные с государственной регистрацией товарного знака

Вид юридически значимого действия	Размер пошлины
Регистрация заявки на регистрацию товарного знака, знака обслуживания (далее - заявка на товарный знак) и принятие решения по результатам формальной экспертизы	
Проведение экспертизы обозначения , заявленного в качестве товарного знака, и принятие решения по ее результатам	
Регистрация товарного знака и выдача свидетельства на него	12 000
Регистрация заявки , поданной по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков или Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков, и пересылка регистрационного экземпляра в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (<i>пошлина за подачу</i>)	

Задача №3

Предприятие владеет ноу-хау производства изделий.

Затраты на производство без использования ноу-хау составляют 5 тыс. ден. ед. за единицу. При этом 30% себестоимости составляют затраты труда.

Предприятие продает 100 000 изделий в год, ноу-хау дает предприятию возможность экономить на каждом выпускаемом изделии 0,5 тыс. ден. ед. за счет используемых материалов и 20% трудовых затрат. По прогнозам это преимущество сохранится в течение 3 лет.

Необходимо оценить стоимость ноу-хау при ставке дисконта 25%.

Какой метод используют при оценке стоимости ноу-хау?

Задача №4

Рассчитать текущую рыночную стоимость товарного знака методом капитализации, если ежегодный дополнительный доход от использования этого нематериального актива составляет \$30 000 в год, а коэффициент капитализации составляет 15 % годовых.

Задача №5

Рассчитать стоимость программного продукта затратным подходом, если известно, что среднерыночная зарплата программиста соответствующего уровня = 120 тыс. ден. ед./мес., фактическая зарплата программиста в компании - 150 тыс. ден. ед./мес., НДС составляет 13%, отчисления в соцстрах – 30%. Для создания программного продукта требуется работа 5 программистов в течение одного года

Критерии оценки:

«4» балла – задача решена, верно, результаты интерпретированы, использовались при решении актуальные нормативно-правовые акты;

«0» баллов – задача решена не верно.

Максимальное количество баллов —10 («2» балла за каждую верно решенную задачу).

Темы курсовых работ

1. Интеллектуальный капитал и интеллектуальная собственность: общее и особенное
2. Сравнительный анализ правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в российском и зарубежном законодательстве для целей оценки
3. История становления и развития промышленной собственности в России
4. Возникновение и эволюция авторских прав в России и их оценка.
5. Правовая охрана и оценка авторских прав в сети Интернет.
6. Анализ стандартов оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности
7. Генезис международных стандартов оценки интеллектуальной собственности
8. Анализ особенностей бухгалтерского учета интеллектуальной собственности по МСФО и РБУ (ПБУ) для целей оценки
9. Экспертиза отчета об оценке нематериального актива для государственных нужд
10. Исследование факторов, влияющих на стоимость объектов интеллектуальной собственности
11. Современные методы оценки интеллектуальной собственности предприятия
12. Влияние нематериальных активов на капитализацию компании
13. Деловая репутация компании и ее стоимостная оценка
14. Особенности оценки товарных знаков
15. Оценка товарных знаков с использованием теории опционов
16. Определение стоимости промышленной собственности
17. Определение ставки роялти при оценке интеллектуальной собственности доходным подходом
18. Оценка патентов и лицензий на изобретение
19. Методы доходного подхода к оценке нематериальных активов
20. Методы затратного подхода к оценке нематериальных активов

Критерии оценки:

– 84-100 баллов (оценка «отлично»)– изложенный материал фактически верен, цели и задачи соответствуют поставленным, наличие глубоких исчерпывающих знаний в области изучаемого вопроса, грамотное и логически стройное изложение материала, широкое использование дополнительной литературы, демонстрация основных компетенций;

– 67-83 баллов (оценка «хорошо») – наличие твердых и достаточно полных знаний в рамках поставленного вопроса; правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала; допускаются отдельные логические и стилистические погрешности;

– 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно») – наличие твердых знаний в рамках поставленного вопроса, изложение ответов с отдельными ошибками, исправленных после замечаний научного руководителя; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

– 0-49 баллов («неудовлетворительно») – работа логически не закончена, цели не достигнуты, магистр не понимает сущности излагаемого материала, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные вопросы.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты **текущего контроля** доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы.

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в устном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании – 3. Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Защита курсовой работы проводится до начала экзамена. Курсовая работа допускается к защите научным руководителем после устранения замечаний, содержащихся в отзыве. Результаты проведения процедуры оценивания в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и зачетные электронные ведомости. Магистрант должен разместить в электронной информационно-образовательной среде Университета курсовые работы, включая отзыв и оценку научного руководителя.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются актуальные проблемы методологии оценки и управления нематериальных активов и интеллектуальной собственности, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки обобщать и критически оценивать результаты научных исследований отечественных и зарубежных исследователей в области оценки интеллектуального капитала для целей эффективного управления.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат с презентацией по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса и посредством тестирования, выполнения расчетных заданий. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

Методические указания к написанию и оформлению реферата

Реферат должен включать в себя: титульный лист; содержание; введение (1 стр.); основную часть (2 главы, 4 параграфа); заключение (1стр.); список использованной литературы (не менее 3 источников). В конце работы могут быть представлены приложения. Работа представляется в сброшюрованном виде. Объем реферата составляет от 10 страниц.

Реферат набирается на компьютере в текстовом редакторе LibreOffice. Рекомендуется следующий вариант форматирования текста:

- шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14,
- междустрочный интервал – полуторный,
- выравнивание текста на странице – по ширине,
- отступ в первой строке абзаца – 1,25.

В таблицах и рисунках: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание текста–слева.

Работа печатается на одной стороне листа формата А4 со следующими ПОЛЯМИ: слева – 30 мм, сверху– 20 мм, снизу– 20 мм, справа – 10 мм.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР СТРАНИЦЫ печатают на середине верхнего поля страницы. Первой страницей считается титульный лист. На титульном листе нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д.

Каждая глава начинается с новой страницы. Предыдущая страница должна быть заполнена на 50% и более. ЗАГОЛОВКИ располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается.

РИСУНКИ должны иметь наименование, нумерация сквозная или в пределах главы. Рисунок размещается под текстом, в котором впервые дана ссылка на него, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении.

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте. Ссылки на рисунки в тексте можно оформить двумя способами:

- 1) непосредственно в предложении: например, «... в соответствии с рисунком 2 ...»;
- 2) после предложения в круглых скобках: например, (см. рис. 2).

Не допускается расположение двух рисунков подряд! Между рисунками обязательно следует расположить текст с комментариями к очередному рисунку

При оформлении рисунка в виде диаграммы в названии рисунка необходимо указать в том числе название страны, период исследования и единицы измерения.

На все таблицы должны быть даны ссылки в тексте.

Ссылки на таблицу в тексте можно оформить двумя способами:

- 1) непосредственно в предложении: например, «... в соответствии с таблицей 1.2 ...»;
- 2) после предложения в круглых скобках: например, (см. табл. 1.2).

Таблица размещается под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости (если таблица на целую страницу и более) – в приложении. Таблицы в приложениях обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например: Таблица А.1).

Таблицы нумеруют арабскими цифрами либо в пределах всей курсовой работы (сквозная нумерация), либо в пределах главы. В случае нумерации таблицы в пределах главы, номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы, разделенных точкой (например, в главе 1 первая таблица нумеруется цифрой 1.1, во второй главе первая таблица нумеруется цифрой 2.1 и т.п.).

Название следует помещать над таблицей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким.

В названии таблицы (как и в названиях рисунков) следует указать в том числе название страны, наименование организации, период исследования и единицы измерения (например, тыс. руб.; шт., % и т.п.).

При переносе части таблицы на другую страницу слева над таблицей следует писать слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы (например, Продолжение таблицы 2.2). Название таблицы второй раз не указывается.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе.

ПРИЛОЖЕНИЯ должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки.

Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы. Приложения должны быть перечислены в оглавлении работы с указанием их номеров, заголовков и страниц.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения (Например, Приложение А, Приложение Б, Приложение В).

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

На странице Приложения может быть размещено несколько рисунков (например: Рисунок А.1; Рисунок А.2 – Название рисунка).

ССЫЛКИ на источники даются по тексту или в квадратных скобках, с указанием источника и страницы (например: [5, с. 5]).

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в следующей последовательности: кодексы; федеральные законы; указы Президента; постановления Правительства; приказы, распоряжения, письма исполнительных органов власти – министерств (например, Минэкономразвития России, Минфина России, Роспатента); книги (монографии, учебники, учебные пособия) и статьи в периодических изданиях (научно-профессиональных журналах) в алфавитном порядке.

Методические рекомендации по написанию, требования к оформлению курсовой работы

Курсовая работа должна включать в себя: титульный лист; содержание; введение (1-2 стр.); основную часть (2 главы, 4 параграфа); заключение (1-2 стр.); список использованной литературы (не менее 10 источников). В конце работы могут быть представлены приложения. Работа представляется в сброшюрованном виде. Объем курсовой работы составляет от 25 до 35 страниц.

Курсовая работа набирается на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word. Рекомендуется следующий вариант форматирования текста:

шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14,
междустрочный интервал – полуторный,
выравнивание текста на странице – по ширине,
отступ в первой строке абзаца – 1,25.

В таблицах и рисунках: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12, междустрочный интервал – одинарный, выравнивание текста – слева.

Работа печатается на одной стороне листа формата А4 со следующими ПОЛЯМИ: слева – 30 мм, сверху – 20 мм, снизу – 20 мм, справа – 10 мм.

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР СТРАНИЦЫ печатают на середине верхнего поля страницы. Первой страницей считается титульный лист. На титульном листе нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д.

Каждая глава начинается с новой страницы. Предыдущая страница должна быть заполнена на 50% и более. ЗАГОЛОВКИ располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается.

РИСУНКИ должны иметь наименование, нумерация сквозная или в пределах главы. Рисунок размещается под текстом, в котором впервые дана ссылка на него, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении.

На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте. Ссылки на рисунки в тексте можно оформить двумя способами:

- 1) непосредственно в предложении: например, «... в соответствии с рисунком 2 ...»;
- 2) после предложения в круглых скобках: например, (см. рис. 2).

Не допускается расположение двух рисунков подряд! Между рисунками обязательно следует расположить текст с комментариями к очередному рисунку

При оформлении рисунка в виде диаграммы в названии рисунка необходимо указать в том числе название страны, период исследования и единицы измерения (например, Динамика регистрации товарных знаков в России в 2015-2019 гг., в шт.).

На все таблицы должны быть даны ссылки в тексте.

Ссылки на таблицу в тексте можно оформить двумя способами:

- 1) непосредственно в предложении: например, «... в соответствии с таблицей 1.2 ...»;
- 2) после предложения в круглых скобках: например, (см. табл. 1.2).

Таблица размещается под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости (если таблица на целую страницу и более) – в приложении. Таблицы в приложениях обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения (например: Таблица Г.1).

Таблицы нумеруют арабскими цифрами либо в пределах всей курсовой работы (сквозная нумерация), либо в пределах главы. В случае нумерации таблицы в пределах главы, номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы, разделенных точкой (например, в главе 1 первая таблица нумеруется цифрой 1.1, во второй главе первая таблица нумеруется цифрой 2.1).

Название следует помещать над таблицей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. В названии таблицы (как и в названиях рисунков) следует указать в том числе название страны, наименование организации, период исследования и единицы измерения (например, тыс. руб.; шт., % и т.п.).

При переносе части таблицы на другую страницу слева над таблицей следует писать слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы (например, Продолжение таблица 2.2). Название таблицы второй раз не указывается.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе.

ПРИЛОЖЕНИЯ должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки.

Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы. Приложения должны быть перечислены в оглавлении работы с указанием их номеров, заголовков и страниц.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения (Например, Приложение А, Приложение Б, Приложение В).

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

На странице Приложения может быть размещено несколько рисунков (например: Рисунок А.1; Рисунок А.2 – Название рисунка).

ССЫЛКИ на источники даются по тексту или в квадратных скобках, с указанием источника и страницы (например: [5, с. 5]).

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 в следующей последовательности : кодексы; федеральные законы; указы Президента; постановления Правительства; приказы, распоряжения, письма исполнительных органов власти –министерств (например, Минэкономразвития России), Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента); книги (монографии, учебники, учебные пособия) и статьи в периодических изданиях (научно-профессиональных журналах) алфавитном порядке в алфавитном порядке (фамилия автора/авторов, название книги, опубликованной под редакцией).

Пример оформления литературы:

а) пример оформления нормативно-правовых документов(кодекс, закон, приказ)

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) [Электронный ресурс]: от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ; ред. от 28 июня 2021 г. № 225-ФЗ.: Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Об оценочной деятельности в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. Закон Рос. Федерации от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ; ред. от 07 июля 2021 г. № 351-ФЗ: Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс»..

Федеральный стандарт оценки №1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки» [Электронный ресурс]: утв. Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297; Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

б) пример оформления монографии, учебного пособия, сборника, журнала, ссылки в Интернет

Артеменков И.Л. Международные стандарты оценки: вчера, сегодня, завтра // Вопросы оценки. – 2020. - №2 (100). – С. 49-58

Джеймс Р. Хичнер. Три подхода к оценке стоимости бизнеса / Под научн. ред. В.М. Рутгайзера. – М.: Маросейка, 2008. – 304 с. – (Серия «Финансовое оценивание. Области применения и модели).

Косорукова, И.В. Оценка стоимости имущества/ И.В. Косорукова. - М.: Синергия, 2018. - 736 с.

Масленкова, О.Ф. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) /О.Ф.Масленникова: Учебное пособие. - М.: КноРус, 2011.- 288 с.

Официальный Интернет-сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rospatent.gov.ru>

Оценка бизнеса: Учебник / Под ред. А.Г. Грязновой А.Г., М.А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2-ое издание, 2010. – 670 с.

Перепечко О.В. Особенности влияния нематериальных активов и интеллектуальной собственности на стоимость компаний нефтяной отрасли // Вопросы оценки. – 2020. - №3 (101). – С.12-16

Пратт, Ш. Руководство по оценке стоимости бизнеса / Ш. Пратт, Дж. Фишмен, К. Гриффит, М.: Квинто-Консалтинг, 2010.- 370 с.