

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)

**Департамент корпоративных финансов
и корпоративного управления**

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
по учебной и методической работе

31.03.2017 года

Н.М. Розина

Лосева О.В.

**ОЦЕНКА СТОИМОСТИ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ
АКТИВОВ И ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

Рабочая программа дисциплины

для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01
«Экономика», профиль «Корпоративные финансы»

*Рекомендовано Ученым советом Финансово-экономического факультета,
протокол № 13 от 21.03. 2017 г.*

*Одобрено Советом департамента корпоративных финансов
и корпоративного управления
протокол № 12 от 14.03.2017 г.*

Москва 2017

УДК [658.15:005.336.4](073)

ББК 65.291.573-96я73

Л79

Рецензенты: М.А. Федотова, д.э.н., профессор, руководитель департамента корпоративных финансов и корпоративного управления, Е.Б. Тютюкина, д.э.н., профессор, заместитель руководителя департамента корпоративных финансов и корпоративного управления

О.В. Лосева

Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности: Рабочая программа дисциплины по выбору для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Корпоративные финансы». — М.: Финансовый университет, 2017. — 34 с.

В программе представлен перечень компетенций, формирование которых обеспечивает данная дисциплина, учебно-тематический план изучения дисциплины, содержание тем дисциплины, содержание семинарских занятий, формы внеаудиторной самостоятельной работы, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации, учебно-методическое и программное обеспечение.

Учебное издание

Лосева Ольга Владиславовна

Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности

Рабочая программа дисциплины

Компьютерный набор, верстка: О.В. Лосева

Формат 60x90/16 Гарнитура *TimesNewRoman*

Усл. п.л. 0,8. Изд. № -2017. Тираж _____

Зак № _____

Отпечатано в Финансовом университете

© О.В. Лосева, 2017

© Финансовый университет, 2017

Содержание

1. Наименование дисциплины	3
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся (в семестре, в сессию)	4
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий.....	5
5.1. Содержание дисциплины.....	5
5.2. Учебно-тематический план	8
5.3. Содержание практических и семинарских занятий.....	10
6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	13
6.1. Формы внеаудиторной самостоятельной работы	13
6.2. Методическое обеспечение для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.....	14
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	17
7.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины .	17
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания	17
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений	19
7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений	23
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	23
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "интернет", необходимых для освоения дисциплины.....	27
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	31
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	31

1. Наименование дисциплины

Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения содержания дисциплины «Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности» студент бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 1

Наименование компетенции		
Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).		
владение	умение	знание
понятийным аппаратом в области оценки НМА и объектов ИС, навыками работы с информационно-правовыми базами данных, поиска, обработки и анализа информации для идентификации НМА и ИС, составления отчета об оценке их стоимости	осуществлять идентификацию НМА и ИС, определять вид охранного документа и объем прав на данный объект ИС, составлять задание на оценку стоимости НМА и объекта ИС	определений и классификации нематериальных активов и объектов ИС, информационных источников для оценки НМА и объектов ИС; перспектив развития рынка интеллектуальной собственности в России
способность анализировать финансовую информацию организаций, рассчитывать финансовые показатели, используя современные методы и технологии оценки стоимости и эффективности бизнеса (ПКП-1)		
владение	умение	знание
навыками построения, анализа и прогнозирования финансовых потоков при оценке стоимости объектов ИС с учетом соответствующих рисков; процедурами стоимостной оценки и охраны объектов ИС	строить и прогнозировать финансовые потоки с целью определения стоимости НМА и объектов ИС с учетом соответствующих рисков; применять экономико-математические методы в оценке стоимости НМА и объектов ИС	типов и методики построения финансовых потоков; видов и способов учета рисков при создании и использовании объектов ИС; факторов стоимости НМА и объектов ИС, показателей эффективности их использования.

Способность принимать обоснованные финансовые и инвестиционные решения в соответствии с современной нормативно-правовой базой Российской Федерации, направленные на рост стоимости организации (ПКП-4)		
владение	умение	знание
навыками применения методов оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности в рамках доходного, сравнительного и затратного подходов	проводить стоимостную оценку объектов ИС для различных целей с учетом стандартов оценочной деятельности, готовить отчет об оценке	основ правового и законодательного регулирования процедур стоимостной оценки и охраны объектов НМА и ИС, международных и российских стандартов оценки; подходов и методов оценки нематериальных активов и объектов ИС хозяйствующих субъектов, требований к составлению отчета об оценке

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности» является дисциплиной по выбору студента вариативной части профессионального цикла образовательной программы по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль «Корпоративные финансы».

Изучение дисциплины опирается на знания и умения, полученные ранее при освоении микроэкономики, математических методов в экономике, оценки стоимости бизнеса.

Необходимые входные знания и умения:

- знания – принципов, подходов и методов оценки стоимости бизнеса;
- умения – работать в Excel, Word, PowerPoint, делать презентации и доклады.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся (в семестре, в сессию)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Форма текущего контроля – домашнее творческое задание.

Таблица 2

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з/е и часах	Семестр 7 (в часах)
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	108
Аудиторные занятия	36	36
Лекции	18	18
Практические и семинарские занятия, т.ч.	18	18
занятия в интерактивной форме	12	12
Самостоятельная работа	72	72
В семестре	72	72
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Нематериальные активы и объекты интеллектуальной собственности, цель и организация их оценки.

Понятие нематериальных активов и интеллектуальной собственности, их классификация.

Объекты интеллектуальной собственности: а) объекты промышленной собственности - изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименование места происхождения товара; б) объекты авторского права; в) специализированные объекты: ноу-хау, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, базы данных.

Основы правового регулирования и охраны объектов интеллектуальной собственности. Виды охранных документов, их правовой статус, сроки и условия действия.

Ноу-хау и условия его охраноспособности. Нематериальные активы предприятия типа гудвилл (деловая репутация).

Цели оценки НМА и ИС. Понятие стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости

нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности. Выбор вида стоимости в зависимости от целей оценки.

Нормативно-правовая база (российская и международная) по оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Тема 2. Рынок интеллектуальной собственности. Подготовка информации, необходимой для оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.

Специфика рынка интеллектуальной собственности. Отличия рынка интеллектуальной собственности в России и за рубежом. Условия и особенности формирования рынка интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты рынка интеллектуальной собственности. Коммерческие операции с объектами интеллектуальной собственности.

Процедура оценки объектов интеллектуальной собственности. Информационная база для оценки интеллектуальной собственности. Базовые источники информации для проведения оценки интеллектуальной собственности: юридические, технологические, экономические. Информация, необходимая при оценке технологических, маркетинговых, контрактных нематериальных активов и нематериальных активов, связанных с обработкой данных. Процесс сбора, анализа информации. Идентификация объектов оценки. Использование аналитических информационных систем для оценки объектов интеллектуальной собственности.

Отчет об оценке интеллектуальной собственности, его структура. Требования к отчету об оценке.

Тема 3. Затратный подход к оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Сущность и условия применения затратного подхода. Понятие восстановительной стоимости и стоимости замещения. Основные методы затратного подхода: метод индексации затрат и метод стоимости создания. Виды износа объектов интеллектуальной собственности. Учет устаревания нематериальных активов.

Достоинства и недостатки затратного подхода к оценке нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности. Достоверность затратного подхода в зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции.

Тема 4. Сравнительный (рыночный) подход к оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Экономическое содержание и условия применения сравнительного подхода к оценке НМА и интеллектуальной собственности. Основные этапы определения рыночной стоимости НМА и объектов интеллектуальной собственности с использованием сравнительного подхода.

Источники информации при выборе объектов-аналогов для сравнения. Методы расчета и внесения поправок к ценам объектов-аналогов. Особенности поиска и отбора данных в аналитических информационных системах.

Методы сравнительного подхода к оценке объектов интеллектуальной собственности: метод прямого анализа сравнения продаж; метод качественного анализа.

Анализ достоинств и недостатков сравнительного подхода. Достоверность сравнительного подхода в зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции.

Тема 5. Доходный подход к оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Экономическое содержание и условия применения доходного подхода к оценке стоимости НМА и интеллектуальной собственности. Определение рыночной стоимости НМА и объектов интеллектуальной собственности с использованием доходного подхода путем дисконтирования и капитализации денежных потоков. Учет рисков создания, использования и коммерциализации НМА и объектов интеллектуальной собственности при выборе ставки дисконтирования.

Основные методы доходного подхода и их применение к оценке объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов: метод

освобождения от роялти; метод преимущества в доходах (прибыли); метод выигрыша в себестоимости; метод дробления прибыли; метод избыточных прибылей.

Анализ достоинств и недостатков доходного подхода. Достоверность доходного подхода в зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции.

Обоснование выбора методов оценки. Сопоставление результатов оценки: их согласование, определение итоговой величины стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Тема 6. Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС. Специфика оценки отдельных видов ИС.

Интеллектуальные права как объект оценки. Виды интеллектуальных прав. Оформление интеллектуальных прав и передача прав на объекты интеллектуальной собственности.

Виды лицензионных соглашений, их классификация по объему передаваемых прав, по способу охраны, по условиям предоставления.

Пути возникновения ущерба от нарушения прав третьих лиц. Меры по пресечению недобросовестной конкуренции. Определение ущерба от нарушения прав владельца объектов интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность как объект имущественных прав, вносимый в Уставный капитал. Особенности документального оформления такого вклада и его оценки.

Обзор методов оценки прав на программные продукты, баз данных и топологии интегральных микросхем. Оценка средств индивидуализации (товарных знаков и знаков обслуживания).

5.2. Учебно-тематический план

Таблица 3

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Трудоемкость в часах					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Аудиторная работа					
			Общая	Лекции	Практические и занятия в интеракти			

					семинарские занятия	в других формах		
1.	Нематериальные активы и объекты интеллектуальной собственности, цель и организация их оценки.	11	5	3	2	1	6	опрос, сравнительный анализ, решение тестовых заданий
2.	Рынок интеллектуальной собственности. Подготовка информации, необходимой для оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности..	12	4	2	2	2	8	опрос, сравнительный анализ, решение тестовых заданий
3.	Затратный подход к оценке стоимости НМА и ИС	17	7	3	4	2	10	опрос, решение тестовых и практических заданий
4.	Сравнительный (рыночный) подход к оценке стоимости НМА и ИС.	20	8	4	4	3	12	опрос, решение тестовых и практических заданий
5.	Доходный подход к оценке стоимости НМА и ИС.	24	8	4	4	3	16	опрос, решение тестовых, практических заданий и кейсов
6.	Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС. Специфика оценки отдельных видов ИС.	10	4	2	2	1	6	опрос, решение практических заданий и кейсов
Подготовка домашнего творческого задания		4					4	
Подготовка к зачету		10					10	
Итого		108	36	18	18	12 (33%)	72	

5.3. Содержание практических и семинарских занятий

Таблица 4

Наименование темы	Тематика семинарского занятия	Вопросы для самостоятельной работы	Формы проведения (технологии), % занятий, проводимых в интерактивной форме	Трудоемкость в часах
1. Нематериальные активы и объекты интеллектуальной собственности, цель и организация их оценки.	1. Нематериальные активы и интеллектуальная собственность как экономическая и правовая категория. Классификация НМА и объектов ИС. Ноу-хау и гудвилл как нематериальный актив.	1. Система правовой охраны интеллектуальной собственности в России. Реком. источники из 8 раздела: 10,21	Опрос. Обсуждение дискуссионных вопросов, решение тестовых заданий. (Интерактив -50%)	1
	2. Цели оценки и виды стоимости НМА и ИС. Факторы, влияющие на величину стоимости НМА и ИС. Нормативно-правовая база оценки НМА и интеллектуальной собственности.	Федеральные и международные стандарты оценки в отношении НМА и ИС. Основные виды охраняемых документов. Оформление результатов интеллектуальной деятельности. Реком. источники: из 8 раздела 10, 21, 23, 25	Опрос. Обсуждение дискуссионных вопросов. Сравнительный анализ федеральных и международных стандартов оценки НМА и ИС, решение тестовых заданий. (Интерактив -80%)	1
2. Рынок интеллектуальной собственности. Подготовка информации, необходимой для оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.	1. Специфика рынка интеллектуальной собственности. Проблемы идентификации НМА и их постановки на баланс. Сравнительная характеристика российских положений бухгалтерского учета (РСБУ) и международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) в части нематериальных активов.	Отличия рынка интеллектуальной собственности в России и за рубежом. Зарубежная практика учета НМА и ИС. Реком. источники: из 8 раздела 20, 22, 23,25,26	Опрос. Обсуждение дискуссионных вопросов. Решение тестовых заданий. Составление сравнительной таблицы, отражающей основные положения МСФО38 и ПБУ2007/14. (Интерактив -80%)	1
	2. Отчет об оценке интеллектуальной собственности, его структура. Требования к отчету об оценке. Информационная база для оценки интеллектуальной собственности. Базовые источники информации для проведения оценки ИС: юридические, технологические, экономические. Процесс сбора, анализа информации.	Процедура оценки объектов интеллектуальной собственности. Использование аналитических информационных систем для поиска информации об объектах интеллектуальной собственности. Реком. Источники из 8 раздела: 8,19,21	Опрос. Обсуждение дискуссионных вопросов. Выполнение исследовательских заданий с применением аналитических информационных систем. Подготовка информационного раздела отчета об оценке объектов ИС. (Интерактив - 80%)	1

Наименование темы	Тематика семинарского занятия	Вопросы для самостоятельной работы	Формы проведения (технологии), % занятий, проводимых в интерактивной форме	Трудоемкость в часах
3. Затратный подход к оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности	1. Понятие восстановительной стоимости и стоимости замещения НМА и объектов интеллектуальной собственности. Метод индексации затрат Виды износа НМА и ИС и способы его оценки.	Учет устаревания нематериальных активов. Реком. источники из 8 раздела: 12,13,14	Опрос. Обсуждение дискуссионных вопросов. Решение тестовых и практических заданий (Интерактив -80%)	1
	Метод стоимости создания. Коэффициенты морального старения, технико-экономической значимости, интеллектуальной продукции.	Достоинства и недостатки затратного подхода к оценке интеллектуальной собственности. Реком. источники из 8 раздела: 19	Обсуждение дискуссионных вопросов. Решение тестовых и практических заданий (Интерактив -80%)	2
4. Сравнительный (рыночный) подход к оценке стоимости НМА и ИС.	1. Основные этапы определения рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности с использованием сравнительного подхода. Особенности поиска и отбора данных в аналитических информ. системах.	Источники информации при выборе объектов-аналогов для сравнения. Реком. источники из 8 раздела: 19	Опрос. Обсуждение дискуссионных вопросов. Решение тестовых и практических заданий (Интерактив -80%)	1
	2. Методы расчета и внесения поправок к ценам объектов-аналогов. Методы сравнительного подхода к оценке объектов интеллектуальной собственности: метод прямого анализа сравнения продаж;	Анализ достоинств и недостатков сравнительного подхода. Реком. источники из 8 раздела: 19	Обсуждение дискуссионных вопросов. Решение практических заданий (Интерактив -80%)	1,5
	3. Методы сравнительного подхода к оценке объектов интеллектуальной собственности: метод качественного анализа.	Достоверность сравнительного подхода в зависимости от объекта оценки и жизненного цикла интеллектуальной продукции. Реком. источники из 8 раздела: 19	Обсуждение дискуссионных вопросов. Решение практических и исследовательских заданий (Интерактив -80%)	1,5
5. Доходный подход к оценке стоимости НМА и ИС	1. Определение рыночной стоимости НМА и ИС с использованием доходного подхода путем дисконтирования и капитализации денежных потоков. Учет рисков создания, использования и коммерциализации объектов ИС при выборе ставки дисконтирования.	Обоснование выбора ставки дисконтирования в зависимости от цели оценки Реком. источники из 8 раздела: 19,20	Опрос. Разбор тестовых заданий. Решение практических задач Дискуссия на тему «Особенности учета рисков при выведении ставки дисконта при оценке объектов интеллектуальной собственности»	0,5

Наименование темы	Тематика семинарского занятия	Вопросы для самостоятельной работы	Формы проведения (технологии), % занятий, проводимых в интерактивной форме	Трудоемкость в часах
			(Интерактив – 70%)	
	2. Основные методы доходного подхода и их применение к оценке объектов ИС и нематериальных активов: метод освобождения от роялти; метод преимущества в доходах (прибыли); метод выигрыша в себестоимости	Подходы к определению ставки роялти Реком. источники из 8 раздела: 3,5	Опрос. Разбор тестовых заданий. Решение практических задач и типовых кейсов. (Интерактив – 80%)	1,5
	3. Основные методы доходного подхода и их применение к оценке объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов: метод дробления прибыли; метод избыточных прибылей; метод остатка.	Подходы к определению доли прибыли лицензиара Реком. источники из 8 раздела: 20,23	Разбор тестовых заданий. Решение практических задач и типовых кейсов. (Интерактив – 80%)	1,5
	4. Согласование результатов и определение итоговой величины стоимости объекта ИС. Составление отчета об оценке нематериальных активов и объектов ИС.	Подходы к определению итоговой величины стоимости бизнеса Реком. источники из 8 раздела: 19	Решение практических задач и типовых кейсов. Презентации подготовленных отчетов об оценке того или иного объекта ИС (Интерактив – 100%)	0,5
б. Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС. Специфика оценки отдельных видов ИС.	1. Интеллектуальные права как объект оценки. Виды интеллектуальных прав. Виды лицензионных соглашений, их классификация. Определение ущерба от нарушения прав владельца объектов ИС.	Оформление интеллектуальных прав и передача прав на объекты интеллектуальной собственности. Реком. источники из 8 раздела: 21, 23	Опрос. Решение практических задач и типовых кейсов. (Интерактив – 80%)	1
	2. Определение ущерба от нарушения прав владельца объектов интеллектуальной собственности. Оценка нарушения авторских прав. Методы оценки прав на программные продукты, баз данных и топологии интегральных микросхем. Оценка средств индивидуализации (товарных знаков и знаков обслуживания).	Интеллектуальная собственность как объект имущественных прав, вносимый в Уставный капитал. Особенности документального оформления такого вклада и его оценки. Реком. источники из 8 раздела: 17,18, 27	Опрос. Решение практических задач и типовых кейсов. (Интерактив – 80%)	1
Итого				18

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Таблица 5

Наименование разделов, тем входящих в дисциплину	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимся
1. Нематериальные активы и объекты интеллектуальной собственности, цель и организация их оценки.	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативного материала, подготовка к дискуссии по проблемным вопросам темы	6	Основы правового регулирования и охраны объектов интеллектуальной собственности
2. Рынок интеллектуальной собственности. Подготовка информации, необходимой для оценки НМА и объектов ИС.	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативного материала; подготовка к дискуссии по проблемным вопросам темы. Знакомство с аналитическими информационными и правовыми системами.	8	Использование аналитических информационных систем для поиска информации об объектах интеллектуальной собственности.
3. Затратный подход к оценке стоимости НМА и ИС	Подготовка к практическим занятиям, изучение литературы и нормативного материала; подготовка к дискуссии по проблемным вопросам темы	10	нет
4. Сравнительный (рыночный) подход к оценке стоимости НМА и ИС.	Подготовка к практическим занятиям, изучение нормативных документов, основной и дополнительной литературы Подготовка к дискуссии по проблемным вопросам темы. Использование аналитических информационных систем для поиска информации по объектам-аналогам.	12	нет
5. Доходный подход к оценке стоимости НМА и ИС.	Подготовка к практическим занятиям, выступлений по проблеме применения методов оценки ИС, по особенностям учета рисков при выведении ставки дисконта. Подготовка проекта отчета по оценке объекта ИС.	16	нет
6. Оценка интеллектуальных прав и убытков от неправомерного использования ИС. Специфика оценки отдельных видов ИС.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка проекта отчета по оценке объекта ИС. Участие в НИРС	6	Пути возникновения ущерба от нарушения прав третьих лиц. Меры по пресечению недобросовестной конкуренции.
Подготовка домашнего творческого задания		4	
Подготовка к зачету		10	
ИТОГО		72	

6.2. Методическое обеспечение для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы

В рамках дисциплины «Оценка стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности» студент выполняет домашнее творческое задание (далее – ДТЗ).

Целью ДТЗ является развитие высокой степени самостоятельности, умение логически обрабатывать материал, высказывать свое отношение к объектам и событиям, самостоятельно принимать решение о целесообразности методов и способов стоимостной оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов для различных целей.

ДТЗ охватывает основной материал соответствующих разделов программы и включает три практико-ориентированных задачи:

1. Оценка объекта интеллектуальной собственности на основе затратного подхода.

Примеры типовых заданий

Задание № 1

Рассчитать стоимость патента на промышленный образец, созданного на предприятии, по состоянию на 01.07.2015, если известно следующее:

- затраты на поисковые работы и разработку темы в 2007 году составили 1800 тыс. руб.;
- затраты на создание экспериментальных программ в 2008 году составили 3220 тыс. руб.;
- затраты на услуги сторонних организаций в 2008 году составили 2000 тыс. руб.;
- затраты на уплату патентных пошлин в 2009 году составили 200 тыс. руб.;
- пошлины за поддержание патента в силе в 2012 и 2013 годах составили по 850 руб. за каждый год;
- заявка на выдачу патента была подана в Роспатент 01.02.2009.

Все затраты известны на конец соответствующего года. Исходные данные и полученные результаты представить в таблице. Сделать необходимые пояснения и вывод. Указать метод, использованный при решении.

2. Оценка объекта интеллектуальной собственности на основе сравнительного (рыночного) подхода.

Задание № 2

Определить стоимость патента на изобретение по данным, представленным на рисунке 1. Оформить расчеты в таблице. Сделать необходимые пояснения и вывод. Указать метод, использованный при решении.

<i>Показатель, ед.изм.</i>	<i>Оцениваемый патент</i>	<i>Патент аналог 1</i>	<i>Патент аналог 2</i>	<i>Патент аналог 3</i>
Цена сделки, руб.	–	300000	190000	240000
Объем прав	Полный	Полный	Лицензия	Полный
Корректировка, %		0	60	0
Скорректированная цена, руб.				
Территория действия	Международный патент	Россия	Россия	Международный патент
Корректировка, %		35	35	0
Скорректированная цена, руб.				
Срок оставшегося полезного использования, лет.	5	2	7	11
Корректировка, %				
Скорректированная цена, руб.				
Уровень затрат на освоение в производстве	Средний	Низкий	Средний	Высокий
Корректировка, %		-20	0	15
Скорректированная цена, руб.				
Конкуренция в отрасли	Низкая	Низкая	Высокая	Средняя
Корректировка, %		0	20	10
Скорректированная цена, руб.				
<i>Способ 1</i>				
<i>Показатель, ед.изм.</i>	<i>Оцениваемый патент</i>	<i>Патент аналог 1</i>	<i>Патент аналог 2</i>	<i>Патент аналог 3</i>
Скорректированная цена, руб.				
Количество корректировок, n				
1/n				
S1/n				
Вес аналога				
Стоимость объекта оценки, руб.				

Рисунок 1 – Данные об аналогах для определения стоимости оцениваемого патента

3. Оценка объекта интеллектуальной собственности на основе доходного подхода.

Задание № 3

Прибыль при серийном изготовлении одного вида продукции с использованием двух изобретений составила 256483 руб. При этом известно, что

Изобретение 1:

- улучшило основные технические характеристики продукции;
- представляет собой конструкцию одного из основных узлов прибора;
- в результате сопоставления признаков изобретения с его прототипом установлено, что прототип совпадает с новым решением по большинству основных признаков.

Изобретение 2:

- позволило достичь второстепенных технических характеристик;
- представляет собой конструкцию простой детали;
- заключается в новой совокупности известных технических решений, обеспечивающих заданный технический результат.

Изобретение 3:

- позволило достичь основных технических характеристик, являющихся определяющими для конкретной продукции ;
- представляет собой конструкцию нескольких основных узлов;
- заключается в новой совокупности известных технических решений, обеспечивающих заданный технический результат.

Определить стоимость каждого изобретения в пакете, предварительно указав коэффициенты достигнутого результата, технической сложности и новизны решения.

Результаты расчетов оформить в таблице. Сделать необходимые пояснения и выводы. Указать метод решения.

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости содержатся в соответствующих методических рекомендациях кафедры.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины, содержится в разделе 2.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

Оценка уровня сформированности компетенции

<i>Показатели оценивания</i>	<i>Критерии оценивания компетенции</i>	<i>Шкала оценивания</i>
<i>Знать:</i> определения и классификации нематериальных активов и объектов ИС, информационные источники для оценки НМА и объектов ИС; перспективы развития рынка интеллектуальной собственности в России <i>Уметь:</i> осуществлять идентификацию НМА и ИС, определять вид охранного документа и объем прав на данный объект ИС, составлять задание на оценку стоимости НМА и объекта ИС <i>Владеть:</i> понятийным аппаратом в области оценки НМА и объектов ИС, навыками работы с информационно-правовыми базами данных, поиска, обработки и анализа информации для идентификации НМА и ИС, составления отчета об оценке их стоимости	<i>Знать:</i> основные понятия и классификацию НМА и ИС в Гражданском кодексе РФ (IV глава), подходы к оценке НМА и объектов ИС согласно ФСО №11. <i>Владеть</i> понятийным аппаратом в области оценки интеллектуальной собственности, нематериальных активов	Пороговый уровень
	<i>Знать:</i> информационные источники для оценки НМА и объектов ИС <i>Уметь</i> правильно применять нормативно-правовую базу в целях идентификации нематериальных активов и объектов ИС хозяйствующих субъектов <i>Владеть</i> навыками работы с информационно-правовыми базами данных	Продвинутый уровень
	<i>Знать:</i> перспективы развития рынка интеллектуальной собственности в России <i>Уметь</i> проводить сравнительную характеристику положений РСБУ и МСФО, касающихся идентификации и учета НМА и объектов ИС, составлять задание на оценку стоимости НМА и объекта ИС <i>Владеть</i> терминологией российских и международных стандартов оценки, методами оценки нематериальных активов и объектов ИС хозяйствующих субъектов	Высокий уровень

Способность анализировать финансовую информацию организаций, рассчитывать финансовые показатели, используя современные методы и технологии оценки стоимости и эффективности бизнеса (ПКП-1)

Оценка уровня сформированности компетенции

Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенции	Шкала оценивания
<p>Знать: типы и методики построения финансовых потоков; виды и способы учета рисков при создании и использовании объектов ИС; факторы стоимости НМА и объектов ИС, показатели эффективности их использования.</p> <p>Уметь: строить и прогнозировать финансовые потоки с целью определения стоимости НМА и объектов ИС с учетом соответствующих рисков; применять экономико-математические методы в оценке стоимости НМА и объектов ИС</p> <p>Владеть: навыками построения, анализа и прогнозирования финансовых потоков при оценке стоимости объектов ИС с учетом соответствующих рисков; процедурами стоимостной оценки и охраны объектов ИС</p>	<p>Знать: типы финансовых потоков; виды рисков при создании и использовании объектов ИС;</p> <p>Уметь: строить и прогнозировать финансовые потоки с целью определения стоимости НМА и объектов ИС</p>	Пороговый уровень
	<p>Знать методики построения финансовых потоков; виды и способы учета рисков при создании и использовании объектов ИС;</p> <p>Уметь: строить и прогнозировать финансовые потоки при создании и использовании объектов ИС с учетом соответствующих рисков;</p> <p>Владеть навыками построения и прогнозирования финансовых потоков при оценке стоимости объектов ИС с учетом соответствующих рисков</p>	Продвинутый уровень
	<p>Знать: факторы стоимости НМА и объектов ИС, показатели эффективности их использования.</p> <p>Уметь: применять экономико-математические методы в оценке стоимости НМА и объектов ИС</p> <p>Владеть процедурами стоимостной оценки и охраны объектов ИС</p>	Высокий уровень

Способность принимать обоснованные финансовые и инвестиционные решения в соответствии с современной нормативно-правовой базой Российской Федерации, направленные на рост стоимости организации (ПКП-4)

Оценка уровня сформированности компетенции

Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенции	Шкала оценивания
<p>Знать: основы правового и законодательного регулирования процедур стоимостной оценки и охраны объектов НМА и ИС, международные и российские</p>	<p>Знать: международные и российские стандарты оценки; подходы и базовые методы оценки нематериальных активов и объектов ИС хозяйствующих субъектов (освобождения от роялти, прямого сравнения продаж; индексации</p>	Пороговый уровень

<i>Показатели оценивания</i>	<i>Критерии оценивания компетенции</i>	<i>Шкала оценивания</i>
стандарты оценки; подходы и методы оценки нематериальных активов и объектов ИС хозяйствующих субъектов, требования к составлению отчета об оценке Уметь: проводить стоимостную оценку объектов ИС для различных целей с учетом стандартов оценочной деятельности, готовить отчет об оценке Владеть: навыками применения методов оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности в рамках доходного, сравнительного и затратного подходов	затрат) Уметь применять базовые методы оценки НМА и объектов ИС с учетом стандартов оценочной деятельности; Владеть: основами стандартизации оценочной деятельности применительно к НМА и объектам ИС	
	Знать и уметь применять такие методы оценки стоимости НМА и объектов ИС как метод избыточной прибыли, метод преимущества в доходах, метод качественного анализа, метод стоимости создания Владеть: навыками применения методов оценки в рамках доходного, сравнительного и затратного подходов	Продвинутый уровень
	Знать: методы оценки стоимости объектов авторского права, ущерба от незаконного использования НМА и объектов ИС Уметь: оценивать ущерб от незаконного использования НМА и объектов ИС Владеть: навыками оценки отдельных видов НМА и объектов ИС для различных целей	Высокий уровень

Зачет по дисциплине выставляется студенту при условии сформированности по каждой компетенции как минимум порогового уровня.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Интеллектуальная собственность как правовая и экономическая категория.
2. Нематериальные активы как правовая и экономическая категория.
3. Цели оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности.
4. Классификация нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

5. Виды стоимости, используемые в процессе оценки объектов интеллектуальной собственности

6. Оценка НМА в соответствии с ПБУ/2007.

7. Оценка НМА в соответствии с МСФО 38.

8. Структура отчета об оценке объекта интеллектуальной собственности и требования к его составлению.

9. Источники информации для оценки НМА и объектов интеллектуальной собственности.

10. Подготовка информации в процессе оценки НМА и объектов интеллектуальной собственности.

11. Сущность и условия применения затратного подхода к оценке НМА и объектов интеллектуальной собственности

12. Метод стоимости создания в рамках затратного подхода к оценке.

13. Метод индексации затрат в рамках затратного подхода к оценке.

14. Условия применения, достоинства и недостатки затратного подхода к оценке НМА и ИС.

15. Метод прямого сравнения продаж в рамках сравнительного подхода к оценке НМА и ИС.

16. Метод качественного анализа в рамках сравнительного подхода к оценке НМА и ИС.

17. Условия применения, достоинства и недостатки сравнительного подхода к оценке НМА и ИС.

18. Сущность доходного подхода к оценке НМА и интеллектуальной собственности.

19. Капитализация и дисконтирование денежных потоков от использования НМА и ИС.

20. Учет рисков создания, использования и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности при определении ставки дисконтирования.

21. Метод освобождения от роялти и его модификации.

22. Метод дробления прибыли при оценке стоимости лицензии.

23. Метод преимущества в прибыли и выигрыша в себестоимости.
24. Метод избыточных прибылей.
25. Метод выигрыша в себестоимости.
26. Виды интеллектуальных прав.
27. Система правовой охраны объектов ИС в России.
28. Виды охранных документов и лицензий.
29. Обзор методов оценки стоимости товарных знаков.
30. Гудвилл как особый вид НМА и его оценка.
31. Ноу-хау как особый вид НМА и его охрана.
32. Особенности оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности для определения вклада в уставный капитал организации.
33. Согласование результатов и вывод итоговой величины стоимости при оценке НМА и ОИС.
34. Специфика рынка интеллектуальной собственности. Отличия рынка интеллектуальной собственности в России и за рубежом.
35. Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.
36. Нормативно-правовая база оценки интеллектуальной собственности.
37. Федеральные стандарты оценки в отношении НМА и объектов интеллектуальной собственности.
38. Международные стандарты оценки в отношении НМА и объектов интеллектуальной собственности.
39. Интеллектуальные права как объект оценки. Виды интеллектуальных прав. Оформление интеллектуальных прав и передача прав на объекты интеллектуальной собственности.
40. Определение ущерба от нарушения прав владельца объектов интеллектуальной собственности.
41. Оценка нарушения авторских прав.
42. Обзор методов оценки прав на программные продукты, базы данных и топологии интегральных микросхем.

Примеры кейсов.

1. Определить стоимость товарного знака методом качественного анализа (рейтинга/ранжирования)

Критерии (компания Interbrand)	Сравнение объекта оценки с объектом-аналогом 1			Сравнение объекта оценки с объектом-аналогом 2		
	Оценка, балл (пятибалльная шкала)	Вес, %	Средневзвешенная оценка, балл	Оценка, балл (пятибалльная шкала)	Вес, %	Средневзвешенная оценка, балл
Лидерство	4	25		3	25	
Стабильность	2	15		2	15	
Рынок	2	10		4	10	
Интернациональность	1	25		5	25	
Модность	3	10		2	10	
Поддержка	2	10		1	10	
Защита	4	5		3	5	
Рейтинговая оценка						

	Аналог 1	Аналог 2
Рейтинговое соотношение		
Цена объекта аналога , тыс. руб.	125000,00	100000,00
Стоимость объекта оценки, определенная на основе сравнения баллов объекта оценки и объекта аналога, тыс. руб.		
Стоимость объекта оценки (средняя) , тыс. руб.		

2. Оценить НИР методом сравнительного анализа

Необходимо произвести оценку стоимости ОКР, если известно: разработка действующего оборудования, продолжавшаяся 2 года, была выполнена 3 года назад и ее стоимость составляла 14000 тыс. руб. темпы инфляции в 1-ый год после завершения разработки составили 9%, во 2-ой 10% и в 3-ий 11%, действующее оборудование локальной вычислительной сети относится к 3 поколению элементной базы, разрабатываемое оборудование - к 4 поколению. в разработке принимало участие 50 человек основного производственного персонала головной организации-разработчика, удельный вес собственных работ в стоимости аналогичной ОКР 57,5% планируемая продолжительность разработки образца составляет 2 год, планируемая численность основного производственного персонала головной организации-разработчика, занятого выполнением работ по данной ОКР, составляет 60 человек.		
	Предыдущая ОКР	Текущая ОКР
Основной производственной персонал, чел.	50	60
Продолжительность НИР, лет	2	2
Себестоимость разработки после ее завершения, тыс. руб.	14000	
Удельный вес собственных работ в стоимости аналогичной ОКР, %	57,50%	
Темы инфляции 1 года	9,00%	
Темы инфляции 2 года	10,00%	
Темы инфляции 3 года	11,00%	
Текущая стоимость затрат на проведения аналогичной ОКР , тыс. руб.		
Себестоимость собственных работ предприятия-разработчика по аналогичной ОКР , приведенная к экономическим условиям расчетного года, тыс. руб.		
Среднегодовая себестоимость собственных работ предприятия-разработчика по аналогичной ОКР , тыс. руб.		
Среднегодовая выработка на одного работающего по аналогичным работам , тыс. руб. в год		
Собственные затраты на текущую ОКР , тыс. руб.		
Затраты на текущую ОКР , тыс. руб.		

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений

Соответствующие приказы, распоряжения ректората о контроле уровня освоения дисциплин и сформированности компетенций студентов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть I от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (принята ГД ФС РФ 21.10.1994 г., действующая редакция от 13.07.2015 г.).

2. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть IV от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (принята ГД ФС РФ 24.11.2006 г., действующая редакция от 13.07.2015 г.).

3. Федеральный закон № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 21.12.2001 г. № 178-ФЗ, от 21.03.2002 г. № 31-ФЗ, от 14.11.2002 г. № 143-ФЗ, от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ, от 27.02.2003 г. № 29-ФЗ, от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ, от 05.01.2006 г. № 7-ФЗ, от 27.07.2006 г. № 157-ФЗ, от 05.02.2007 г. № 13-ФЗ, от 13.07.2007 г. № 129-ФЗ, от 24.07.2007 г. № 220-ФЗ, от 30.06.2008 г. № 108-ФЗ, от 07.05.2009 г. № 91-ФЗ, от 17.07.2009 г. № 145-ФЗ, от 27.12.2009 г. № 343-ФЗ, от 27.12.2009 г. № 374-ФЗ, от 22.07.2010 г. № 67-ФЗ, от 28.12.2010 г. № 431-ФЗ, от 01.07.2011 г. № 169-ФЗ, от 11.07.2011 г. № 200-ФЗ, от 21.11.2011 г. № 327-ФЗ, от 30.11.2011 г. № 346-ФЗ, от 03.12.2011 г. № 383-ФЗ, от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.07.2013 г. № 249-ФЗ, от 12.03.2014 г. № 33-ФЗ, от 04.06.2014 г. № 143-ФЗ, от 21.07.2014 г. № 225-ФЗ, от 31.12.2014 г. № 499-ФЗ, от 08.03.2015 г. № 48-ФЗ, от 08.06.2015 г. № 145-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 216-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 18.07.2009 г. № 181-ФЗ, от 28.07.2012 г. № 144-ФЗ).

4. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 297).

5. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 298).

6. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 299).

7. Федеральный стандарт оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 1 июня 2015 г. № 326).

8. Федеральный стандарт оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 1 июня 2015 г. № 327).

9. Федеральный стандарт оценки «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности (ФСО № 11)» (утвержден приказом Минэкономразвития России от 22 июня 2015 г. № 385).

10. Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами (утверждено постановлением Правительства РФ от 10.12.2008 г. № 941, с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 15.09. 2011 г. № 781 и постановлением Правительства РФ от 14 ноября 2013 г. № 1023).

11. Размеры государственной пошлины за совершение уполномоченным федеральным органом исполнительной власти действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных и топологии интегральной микросхемы (статья 333.30 главы 25.3 Налогового кодекса РФ в ред. Федерального закона от 27.12.2009 г. № 374-ФЗ).

12. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007), утверждено приказом Минфина РФ от 27.12.2007г. № 153н.

13. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина РФ от 19.11.2002 г. № 115н).

14. Международные стандарты оценки МСО 2011. МСО 210. Нематериальные активы.

15. Европейские стандарты оценки 2003. Пятое издание. Руководство 8. Оценка неосязаемых (нематериальных) активов.

16. Профессиональные стандарты оценки RICS. Январь 2014. VPGA 6 «Оценка нематериальных активов».

17. СНМД РОО 04-030-2015. Методические рекомендации по оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности // В Сборнике методических рекомендаций ООО «РОО», М.: РОО, 2015, стр.53-122.

18. ГОСТ Р 55386-2012. Интеллектуальная собственность. Термины и определения. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012г. № 2087-ст.

19. ГОСТ Р 55384-2012. Интеллектуальная собственность. Научные открытия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012г. № 2085-ст.

20. ГОСТ Р 55385-2012. Интеллектуальная собственность. Научные произведения. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012г. № 2086-ст.

21. DIN ISO 10668:2010 «Brand valuation. Requirements for monetary brand valuation» (Стандарт DIN ISO 10668:2010 «Оценка бренда. Требования к стоимостной оценке бренда». Разработан проектным комитетом ISO/PC 231 «Оценка бренда»).

Рекомендуемая литература:

основная:

22. Оценка стоимости бизнеса : учеб. для студентов вузов, обуч. по напр. "Экономика" (квалиф. "бакалавр" и "магистр") / под ред. М.А. Эскиндарова, М.А. Федотовой; Финуниверситет.— Москва : Кнорус, 2015.

23. Основы оценки стоимости имущества [Электронный ресурс] : учеб. для студентов бакалавриата, обуч. по спец. "Экономика" / под ред. М.А. Федотовой, Т.В. Тазихиной; Финуниверситет.— Москва : Кнорус, 2011, 2014. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/900583/view/1>.

дополнительная:

24. Интеллектуальный капитал организации: управление и оценка : монография / М.А. Федотова [и др.] ; Финуниверситет.— Москва : Финуниверситет, 2014.

25. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности : учеб. для магистров / И.А. Зенин.— Москва : Юрайт, 2012.

26. Варфоломеева Ю.А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития : монография / Ю.А. Варфоломеева .— Москва : Ось-89, 2014.

27. Леонтьев Б.Б. Оценка нематериальных активов высокотехнологичных предприятий / Б.Б. Леонтьев, Х.А. Мамаджанов. – Москва : ПАТЕНТ, 2012.

28. Коэн Д.А. Нематериальные активы. Оценка и экономическая выгода [Электронный ресурс]: пер. с англ. – Москва : Лаборатория Книга, 2012. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=96463.

9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Российский налоговый портал <http://taxpravo.ru>
2. Федеральная налоговая служба Министерства финансов Российской Федерации. <http://www.nalog.ru>
3. Федеральная служба государственной статистики <http://www.gks.ru>
4. Официальный сайт Совета и Фонда по Международным стандартам финансовой отчетности www.ifrs.org.
5. Информационный бюллетень ООО «Эрнст энд Янг» www.ey.com/ru/IFRS.
6. Официальный сайт Международного совета по интегрированной отчетности www.theiirc.org.
7. Официальный сайт Совета по Стандартам бухгалтерского учета США (FASB) www.fasb.org
8. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znaniy.com>

9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. справочная правовая система «Гарант».
3. справочно-информационная система Блумберг.
4. информационная система Спарк-Интерфакс.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение раздела предполагает сочетание аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов. Аудиторные занятия проводятся в форме лекций и семинарских занятий.

Курс лекций сопровождается наглядной презентацией, включающей базовые понятия, практические примеры, схемы, графики, табличный материал.

При подготовке к семинарским занятиям студентам следует:

- до очередного практического занятия по материалам лекции и рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей теме занятия;
- теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе.

Семинарские занятия предполагают:

- обсуждение в интерактивной форме вопросов в области оценки объектов интеллектуальной собственности и нематериальных активов (дискуссия, круглый стол и пр.);
- подготовку докладов, выступление и участие в групповом обсуждении студенческих презентаций, выполненных на определенную тему в рамках самостоятельной работы (отчет об оценке объекта интеллектуальной собственности);
- решение практико-ориентированных, ситуационных, тестовых,

исследовательских заданий и кейсов на применение различных подходов и методов к оценке нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности для различных целей.

Методика решения практико-ориентированных заданий представлена в соответствующих методических рекомендациях.

Для эффективного участия в работе семинарского занятия студентам рекомендуется пользоваться периодической литературой, электронными библиотечными системами, аналитическими информационными системами, а также информацией интернет-сайтов, приведенных в соответствующем разделе.

Самостоятельная работа предполагает выполнение специальных исследовательских заданий по отдельным темам, написания ДТЗ, подготовки отчета об оценке объекта интеллектуальной собственности, подготовки доклада с использованием презентации.

Домашнее творческое задание охватывает основной материал соответствующих разделов программы и включает три практико-ориентированных задачи:

1. Оценка объекта интеллектуальной собственности на основе затратного подхода.

2. Оценка объекта интеллектуальной собственности на основе сравнительного (рыночного) подхода.

3. Оценка объекта интеллектуальной собственности на основе доходного подхода.

Требования к выполнению ДТЗ:

- правильное и в полном объеме решение имеющихся в задании практико-ориентированных задач с применением соответствующего программного обеспечения при расчетах;

- наличие формул и обоснованных пояснений к расчетам;

- наличие выводов по полученным результатам;

- соблюдение требований к оформлению;

- наличие правильно оформленного списка источников.

Оценивание ДТЗ:

- максимальная оценка всей работы – 100 баллов (отлично);

- максимальная оценка первой задачи – 30 баллов; второй – 30 баллов, третьей – 30 баллов.

- правильное оформление работы, списка источников, соблюдение сроков сдачи – 10 баллов.

- работа засчитывается, если студент набрал за нее не менее 50 баллов.

Методика решения заданий ДТЗ представлена в соответствующих методических указаниях.

Основной формой семинарского занятия, проводимого в интерактивной форме, является дискуссия. Дискуссия состоит из трех этапов:

На первой стадии вырабатывается определенная установка на решение поставленной проблемы. При этом перед студентом стоит задача уяснить проблему и цель дискуссии. Главное правило дискуссии – выступить должен каждый. Кроме того, необходимо: внимательно выслушивать выступающего, не перебивать, аргументировано подтверждать свою позицию, не повторяться, не допускать личной конфронтации, сохранять беспристрастность, не оценивать выступающих, не выслушав до конца и не поняв позицию.

Вторая стадия – стадия оценки – предполагает ситуацию сравнения, сопоставления, конфликта идей, методов решения задачи. На этой стадии студент может сразу внести свои предложения, а может сначала просто выступить, а позже сформулировать свои предложения. При этом он должен:

- не уходить от темы;

- оперативно проводить анализ высказанных идей, мнений, позиций.

В конце дискуссии у студентов есть право самим оценить свою работу (рефлексия).

Третья стадия – стадия консолидации – предполагает выработку определенных единых или компромиссных мнений, позиций, решений. На этом

этапе осуществляется контролирующая функция. Студенты анализируют и оценивают проведенную дискуссию, подводят итоги, результаты.

Подготовка к дискуссии включает в себя изучение материала, полученного на лекции и дополнительного материала, рекомендованного преподавателем.

При подготовке к зачету студентам рекомендуется параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

1. РаботаспакетомMSOffice (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint);
2. Информационная аналитическая система СПАРК.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Библиотечный информационный комплекс (БИК) Финуниверситета предоставляет оперативный доступ как к традиционным печатным документам, так и к электронным научно-образовательным ресурсам. В настоящий момент электронные фонды БИК представляют собой комплекс электронных информационных ресурсов, который включает:

- 1) Электронную библиотеку Финуниверситета;
- 2) лицензионные полнотекстовые базы данных на русском и английском языках;
- 3) лицензионные правовые базы;
- 4) универсальный фонд CD, DVD ресурсов;
- 5) полнотекстовая база данных «Труды ученых Финуниверситета» - статьи, учебные пособия, монографии. Фонд отражен в электронном каталоге

БИК и представлен на общеуниверситетском информационном портале (доступ только в локальной сети Университета);

б) обширный каталог ссылок на качественные сетевые ресурсы свободного доступа по профилю Университета.

Доступ к полнотекстовым электронным коллекциям БИК открыт для пользователей из медиатек, с любого компьютера, который входит в локальную сеть Университета и имеет выход в Интернет, а также удаленно. Электронные коллекции доступны пользователям круглосуточно.

Для удовлетворения информационных потребностей удаленных пользователей на WEB-сайте БИК была создана Виртуальная справочная служба.

Ключевыми для реализации рабочей программы являются следующие ресурсы БИК:

1. Системы профессионального анализа рынка:

- BLOOMBERG TERMINAL - база данных финансовой информации
- Bureau van Dijk Electronic Publishing (BvDEP). RUSLANA
- Система Профессионального Анализа Рынка и Компаний (СПАРК)
- Финансовая справочная система "Финансовый директор"

2. Помимо перечисленных ресурсов существует возможность поиска необходимой информации в системах удаленного доступа:

- Cambridge University Press
- EBSCO Publishing
- Elsevier: полнотекстоваябазаданныхSciVerseScienceDirect
- OECD iLibrary - Organisation for Economic Cooperation and Development
- ProQuest Dissertations & Theses A&I
- Public.Ru: Интернет-библиотекаСМИ
- Science - журнализдательства American Association for the Advancement of Science (AAAS)
- SciVerse Scopus
- Springer ebooks

- Web of Science
- Znanium.com: Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»
- Альпина: Онлайн-библиотека деловой литературы
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- Электронно-библиотечная система VOOK.ru
- Электронно-библиотечная система издательства "Лань"
- Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"

Библиотечно-информационный комплекс оснащен компьютерной техникой (574 компьютера). Локальная сеть БИК интегрируется в общеуниверситетскую компьютерную сеть с выходом в Интернет, что позволяет обеспечивать студентам возможность самостоятельной работы с информационными ресурсами on-line в читальных залах и медиатеках.