



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы оценки стоимости нематериальных активов

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Оценка стоимости предприятия (бизнеса)

(наименование ДПП профессиональной переподготовки)

Квалификация выпускника специалист в оценочной деятельности

(наименование квалификации)

Форма обучения очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Воронеж 2024

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ВО, Приказа Минобрнауки России от 01 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и локальных нормативных актов АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики.

Протокол от « 19 » сентября 2024 г. № 2

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.Э. Ахмедов

(инициалы, фамилия)

Руководитель обучения по программе



(подпись)

А.Э. Ахмедов

(инициалы, фамилия)

Разработчики:

преподаватель

(занимаемая должность)



(подпись)

Е.С. Ткаченко

(инициалы, фамилия)

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы оценки стоимости нематериальных активов» является освоение слушателями теоретических и практических основ оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности, позволяющих использовать законодательные акты и нормативные документы в области оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности, основные принципы, подходы и методы оценки рыночной и иных видов стоимостей для целей оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины в структуре ДПП профессиональной переподготовки

Дисциплина «Основы оценки стоимости нематериальных активов» относится к специальным дисциплинам.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами такими, как «Правовое обеспечение формирования, обращения и оценки стоимости имущества».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с установленными в дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ИОПК-2.1. Проводит сбор, обработку и статистический анализ данных для решения экономических задач.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и стандарты оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности, принятые в российской и международной практике; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор и анализ исходной информации для целей оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки, учитывающей специфику нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

	<p>ИОПК-2.2. Осуществляет наглядную визуализацию данных, анализирует и содержательно интерпретирует полученные результаты.</p>	<p>знать: - фундаментальные понятия и термины оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности; уметь: - руководствоваться фундаментальными принципами оценочной деятельности при определении стоимости объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности; владеть: - навыками применения информационной базы оценки стоимости объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности.</p>
	<p>ИОПК-2.3. Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы.</p>	<p>знать: - современные проблемы и тенденции развития рынка нематериальных активов и интеллектуальной собственности в Российской Федерации; уметь: - анализировать информацию для применения ее в целях оценки стоимости объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности; владеть: - навыками публичного представления результатов проведенных исследований.</p>
<p>ПК-8. Способен на основе существующих методик, нормативно-правовой базы рассчитывать финансово-экономические показатели.</p>	<p>ИПК-8.1. Применяет нормативно-правовую базу, регламентирующую порядок расчета финансово-экономических показателей.</p>	<p>знать: - процедуру оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности и её информационное обеспечение; уметь: - проводить оценку и анализ отчета об оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности с точки зрения соответствия стандартам и действующему законодательству; владеть: - навыками работы с нормативно-правовой базой по оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.</p>

	<p align="center">ИПК-8.2. Производит расчет финансово-экономических показателей на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы.</p>	<p align="center">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийный аппарат, позволяющий характеризовать основные категории и процессы рынка нематериальных активов и интеллектуальной собственности; <p align="center">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные оценочные модели при оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы; <p align="center">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения полученных навыков экспертизы отчетов об оценке.
	<p align="center">ИПК-8.3. Анализирует и раскрывает природу экономических процессов на основе полученных финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p>	<p align="center">знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности оценки объектов нематериальных активов и интеллектуальной собственности; <p align="center">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать внешнюю и внутреннюю информацию, необходимую для оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности; <p align="center">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки экономических данных в сфере оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности в соответствии с поставленной задачей.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

4.1.1. Объем дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	30
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПР)	14
Лабораторные работы (Лаб)	
Самостоятельная работа слушателя (СРС)	20
Вид промежуточной аттестации (контроль)	Э
Общая трудоемкость, часов	50

4.2. Содержание дисциплины

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Понятие и классификация НМА и ИС. Цели оценки НМА и ИС	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	2	2		3	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач
Тема 2. Авторские и смежные права	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	3	2		2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач
Тема 3. Права на компьютерные программы, базы данных, топологии интегральных микросхем	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	3	2		3	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 4. Права на средства индивидуализации товаров, услуг и их производителей	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	2	2		2	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач
Тема 5. Права на селекционные достижения, коммерческую тайну и пресечение недобросовестной конкуренции	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	2	2		4	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач
Тема 6. Договоры по передаче прав на объекты интеллектуальной собственности. Лицензионные и авторские договоры	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	2	2		3	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 7. Процесс оценки стоимости НМА и ИС	ОПК-2 (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.2) ПК-8. (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК-8.3)	2	2		3	Работа с литературой, подготовка к устному опросу, подготовка докладов, тестированию, подготовка к решению ситуационных задач заданий	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач
ВСЕГО ЧАСОВ:		16	14		20		

Тема 1. Понятие и классификация НМА и ИС. Цели оценки НМА и ИС – 2 часа

Понятие нематериальные активы. Необходимость оценки стоимости нематериальных активов в условиях рыночной экономики. Основные цели определения рыночной и иной стоимости НМА и ИС: передача прав (полностью или частично) на НМА, принудительное лицензирование, внесение в уставной капитал, оценка бизнеса и пр. Особенности объекта НМА как объекта оценки. Ценообразующие факторы НМА. Основные формы регулирования оценочной деятельности в РФ и за рубежом. Правовое обеспечение оценки стоимости НМА. Закон об оценочной деятельности в РФ. Положение о лицензировании оценочной деятельности в РФ. Стандарты оценки стоимости НМА.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Понятие нематериальные активы.
2. Необходимость оценки стоимости нематериальных активов в условиях рыночной экономики.
3. Основные цели определения рыночной и иной стоимости НМА и ИС: передача прав (полностью или частично) на НМА, принудительное лицензирование, внесение в уставной капитал, оценка бизнеса и пр.

Темы докладов:

1. Особенности объекта НМА как объекта оценки.
2. Ценообразующие факторы НМА.

3. Основные формы регулирования оценочной деятельности в РФ и за рубежом.

Тема 2. Авторские и смежные права – 3 часа

Общие положения. Объекты и субъекты авторского права. Авторские права и сроки их действия. Смежные права. Защита авторских и смежных прав. Методические рекомендации. Сертификация и аттестация профессиональной деятельности. Профессиональная этика оценщика. Интернационализация понятий и российская специфика оценочной деятельности.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Объекты и субъекты авторского права.
2. Авторские права и сроки их действия.
3. Смежные права.

Темы докладов:

1. Защита авторских и смежных прав.
2. Сертификация и аттестация профессиональной деятельности.
3. Профессиональная этика оценщика.

Тема 3. Права на компьютерные программы, базы данных, топологии интегральных микросхем – 3 часа

Программы для ЭВМ и базы данных как объекты правовой охраны. Права на программы для ЭВМ и базы данных. Возможность регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Договор на использование программы для ЭВМ или базы данных. Топологии интегральных микросхем как объект правовой охраны. Имущественные права на топологию интегральной микросхемы. Передача имущественных прав. Официальная регистрация топологий интегральных микросхем.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты правовой охраны.
2. Права на программы для ЭВМ и базы данных.
3. Договор на использование программы для ЭВМ или базы данных.

Темы докладов:

1. Топологии интегральных микросхем как объект правовой охраны.
2. Имущественные права на топологию интегральной микросхемы.
3. Передача имущественных прав.

Тема 4. Права на средства индивидуализации товаров, услуг и их производителей – 2 часа

Товарный знак и знак обслуживания, как объекты правовой охраны. Права на товарный знак и знак обслуживания. Передача прав на товарный

знак и знак обслуживания. Принципы охраны наименования места происхождения товаров. Охрана фирменных наименований.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Товарный знак и знак обслуживания, как объекты правовой охраны.
2. Права на товарный знак и знак обслуживания.
3. Передача прав на товарный знак и знак обслуживания.

Темы докладов:

1. Принципы охраны наименования места происхождения товаров.
2. Охрана фирменных наименований.

Тема 5. Права на селекционные достижения, коммерческую тайну и пресечение недобросовестной конкуренции – 2 часа

Объекты и субъекты правовой охраны селекционных достижений. Права на селекционные достижения. Передача прав на селекционные достижения. Охрана коммерческой тайны. Право на пресечение недобросовестной конкуренции.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Объекты и субъекты правовой охраны селекционных достижений.
2. Права на селекционные достижения.
3. Передача прав на селекционные достижения.

Темы докладов:

1. Охрана коммерческой тайны.
2. Право на пресечение недобросовестной конкуренции.

Тема 6. Договоры по передаче прав на объекты интеллектуальной собственности. Лицензионные и авторские договоры – 2 часа

Основные термины. Виды лицензий: по объему передаваемых прав (исключительная лицензия и неисключительная лицензия), Лицензия на сбыт, лицензия на производство, лицензия на использование. Договоры о передачи прав на НМА и объекты ИС: договоры о передачи прав на «НОУ-ХАУ» (беспатентные лицензии), авторские договоры, договоры о передаче прав на топологии интегральных микросхем, договор коммерческой концессии (франчайзинг). Платежи по лицензионному договору.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Основные термины.
2. Виды лицензий: по объему передаваемых прав (исключительная лицензия и неисключительная лицензия), Лицензия на сбыт, лицензия на производство, лицензия на использование.

3. Договоры о передачи прав на НМА и объекты ИС: договоры о передачи прав на «НОУ-ХАУ» (беспатентные лицензии), авторские

договоры, договоры о передаче прав на топологии интегральных микросхем, договор коммерческой концессии (франчайзинг).

Темы докладов:

1. Платежи по лицензионному договору.
2. Подрядные и иные инвестиционные отношения в строительном комплексе.

Тема 7. Процесс оценки стоимости НМА и ИС – 2 часа

Постановка задания на оценку на основе переговоров с заказчиком. Идентификация прав собственности. Подготовка договора и задания на оценку объекта. Процесс оценки и возникающие проблемы. Основные этапы и процедура оценки. Определение проблемы и планирование процедур. Постановка задачи. Сбор, подготовка и предварительный анализ информации.

Подходы к оценке стоимости нематериальных активов (обзор). Согласование результатов и выбор итоговой величины рыночной стоимости нематериальных активов. Составление отчета об оценке стоимости нематериальных активов. Формы отчетов об оценке. Структура и содержание отчета об оценке рыночной стоимости нематериальных активов.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Постановка задания на оценку на основе переговоров с заказчиком.
2. Идентификация прав собственности.
3. Подготовка договора и задания на оценку объекта.

Темы докладов:

1. Определение проблемы и планирование процедур.
2. Подходы к оценке стоимости нематериальных активов (обзор).
3. Сбор, подготовка и предварительный анализ информации.

5. Оценочные материалы дисциплины

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине.

6. Методические материалы для освоения дисциплины

Методические материалы для освоения дисциплины представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины.

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1.	Кузин, Н. Я. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н.Я. Кузин, Т.В. Учинина, Ю.О. Толстых. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005650-0.	1-7	https://znanium.ru/catalog/product/2125184
2	Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности : учебник / под ред. М.А. Федотовой, О.В. Лосевой. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 352 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5a0ecf20acf2c3.99331088. - ISBN 978-5-16-018938-3.	1-7	https://znanium.ru/catalog/product/2157927

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

8.1 Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:	https://minobrnauki.gov.ru
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
3	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
7	Электронно-библиотечная система ZNANIUM:	https://znanium.ru/

8	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
---	---	---

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
2	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
4	Справочная правовая система «ГАРАНТ-Образование»	https://study.garant.ru/
5	Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)	http://www.economy.gov.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	313 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD; 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
2	324 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для	Персональные компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 17.05.2023 № 96-2023/RDD;

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
	<p>проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория профессиональной деятельности</p>	<p>справочно-правовым системам, электронные учебно- методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно- образовательной среде</p>	<p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 30.11.2023 № СК6030/01/24; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p>