

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев М.Г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по образовательной деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 2024.01.26 «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Кафедра Экономики и финансов

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«26» января 2024 г. протокол №7



Рабочая программа дисциплины

Экономика и управление интеллектуальными активами предприятия

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Экономика фирмы и отраслевых рынков

Квалификация Магистр

Форма обучения **очная**

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры экономики и финансов, к.э.н. Литвиной Н.И.

Рецензент: д.э.н., профессор кафедры управления Гайдаенко А.А.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
Профессиональная компетенция	
ПК-1. Способен осуществлять руководство специальным подразделением внутреннего контроля	Знать (З): способы осуществления расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления
	Уметь (У): проводить анализ и оценку рисков бизнес-процессов, формируя выводы по итогам анализа.
	Владеть (В): методикой осуществления координации и планирования деятельности подразделения внутреннего контроля

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экономика и управление интеллектуальными активами предприятия» относится к части формируемой участниками образовательных отношений профессиональной образовательной программы высшего образования 38.04.01 Экономика направленность (профиль) Экономика фирмы и отраслевых рынков.

Целями изучения дисциплины «Экономика и управление интеллектуальными активами предприятия» формирование комплекса знаний студентов в области стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	48,3
в т.ч. занятия лекционного типа	16
занятия семинарского типа	32
промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	86,7
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 1. Теоретические аспекты экономики и управления интеллектуальными активами предприятия	67	24	43	ПК-1
Раздел 2. Методические подходы к управлению интеллектуальными активами предприятия	68	24,3	43,7	
Итого за семестр	135	48,3	86,7	
Промежуточная аттестация	9	0,3	-	
ИТОГО по дисциплине	144	48,3	86,7	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Теоретические аспекты экономики и управления интеллектуальными активами предприятия

Перечень учебных элементов раздела:

Тема 1. Интеллектуальные активы как фактор экономического развития компании Интеллектуальные ресурсы и их место в системе управления инновациями. Интеллектуальный капитал: человеческий капитал, структурный капитал, покупательский капитал. Интеллектуальная собственность. Структура интеллектуальной собственности. Свойства интеллектуальных ресурсов. Права на результаты интеллектуальной деятельности.

Тема 2. Классификация видов интеллектуальной собственности. Промышленная собственность. Изобретения. Пути подтверждения приоритета изобретения. Право на пресечение недобросовестной конкуренции. Полезная модель. Товарный знак и знак обслуживания. Наименование места происхождения товара. Промышленный образец. Критерии патентоспособности. Новизна, изобретательский уровень, оригинальность, промышленная применимость.

Тема 3. Авторское право и смежные права. Сущность авторского права. Право авторства. Имущественное право. Регистрация программы для ЭВМ и базы данных. Смежные права. Сущность коммерческой тайны. Условия отнесения информации к коммерческой тайне. Виды секретов: коммерческие секреты, производственные секреты (ноу-хау), организационные секреты.

Тема 4. Правовая охрана интеллектуальной собственности. Патент и его свойства. Авторское свидетельство. Права патентообладателя. Их нарушение и защита. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Регистрация программы для ЭВМ или базы данных. Защита прав. Авторское право на программу для ЭВМ или базу данных. Использование программ для ЭВМ и баз данных третьими лицами.

Тема 5. Коммерческая реализация интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты процесса коммерческой реализации интеллектуальной собственности. Условия коммерческой реализации интеллектуальной собственности. Формы коммерческой реализации интеллектуальной собственности. Этапы коммерческой реализации интеллектуальной собственности. Цели патентования. Права патентообладателя. Их нарушение и защита. Санкции и их виды.

Раздел 2. Методические подходы к управлению интеллектуальными активами предприятия

Перечень учебных элементов раздела:

Тема 6. Этапы коммерциализации интеллектуальной собственности.

Критерии отбора объектов промышленной собственности (изобретений) для

патентования. Критерии выбора стран патентования. Обеспечение действительности прав на результаты интеллектуальной деятельности. Сущность патентной чистоты объектов коммерческих сделок. Порядок проведения исследования патентной чистоты объектов коммерческих сделок.

Тема 7. Лицензии. Классификация видов лицензий. Патентные лицензии. Беспатентные лицензии или лицензии на "ноу-хау". Смешанные лицензии. Простые лицензии. Исключительные лицензии. Неограниченные или полные лицензии. Ограниченные лицензии. Принудительные лицензии. Открытые лицензии. Сублицензии. Лицензии на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, программные продукты, базы данных.

Тема 8. ТЭО продажи и покупки лицензий. Международная торговля лицензиями. Франшиза. Лицензионное соглашение. Виды лицензионных соглашений. Субъекты лицензии. Лицензиар. Лицензиат. Цена лицензии. Порядок расчета цены лицензии. Период освоения лицензии. Виды лицензионных платежей. Паушальные платежи. Роялти. Стадии подготовки лицензионного соглашения.

Тема 9. Управление НМА предприятия. Алгоритм управления НМА предприятия. Инвентаризация интеллектуального потенциала предприятия. Оценка конкурентоспособности созданных на предприятии РИД. ТЭО целесообразности правовой охраны отобранных РИД. Принятие управленческих решений по видам правовой охраны отобранных РИД. Выбор формы коммерческой реализации ОИС. Правовые формы поступления нематериальных активов на предприятие. Учет поступления нематериальных активов на предприятие. Амортизация нематериальных активов предприятия.

Тема 10. Формирование стратегии управления интеллектуальными активами компании. Содержание стратегии управления интеллектуальными активами компании. Инвентаризация интеллектуального потенциала предприятия. Правовая охрана ОИС. Использование объектов ИС. Коммерциализация ИС. Управление нематериальными активами предприятия. Оценка стоимости ИС предприятия. Защита прав ИС предприятия.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Леонтьева, Л. С. Управление интеллектуальным капиталом: учебник и практикум для вузов / Л. С. Леонтьева, Л. Н. Орлова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17170-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532506>

2. Берзон, Н. И. Корпоративные финансы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Берзон, Т. В. Теплова, Т. И. Григорьева; под общей редакцией Н. И. Берзона. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство

Юрайт, 2023. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16182-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530574>

3. Федотова, М. А. Оценка стоимости активов и бизнеса : учебник для вузов / М. А. Федотова, В. И. Бусов, О. А. Землянский ; под редакцией М. А. Федотовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 539 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16679-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531479>

Дополнительная литература:

1. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515537>

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)

2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.

3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.

4. Образовательный интернет – портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)

2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)

3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о

государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.

4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <https://vk.com/rgunh.ru> (свободно распространяемое)

5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>

6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 129 Площадь помещения 118,1 кв.м № по технической инвентаризации 140, этаж 1
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 125 Площадь помещения 51,6 кв.м № по технической инвентаризации 136, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине**

Экономика и управление интеллектуальными активами предприятия

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) программы Экономика фирмы и отраслевых
рынков

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Балашиха 2024 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
ПК-1. Способен осуществлять руководство самостоятельными подразделениям специальным подразделением внутреннего контроля	Пороговый (удовлетворительно)	<p>Знать (З): способы осуществления расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления</p> <p>Уметь (У): проводить анализ и оценку рисков бизнес-процессов, формируя выводы по итогам анализа.</p> <p>Владеть (В): методикой осуществления координации и планирования деятельности подразделения внутреннего контроля</p>
	Продвинутый (хорошо)	<p>Знает твердо: способы осуществления расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления</p> <p>Умеет уверенно: проводить анализ и оценку рисков бизнес-процессов, формируя выводы по итогам анализа.</p> <p>Владеет уверенно: методикой осуществления координации и планирования деятельности подразделения внутреннего контроля</p>
	Высокий (отлично)	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания: способы осуществления расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления</p> <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение: проводить анализ и оценку рисков бизнес-процессов, формируя выводы по итогам анализа.</p> <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: методикой осуществления координации и планирования деятельности подразделения внутреннего контроля</p>

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является экзамен:

«отлично» - от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);

«хорошо» - от 60 до 79 баллов;

«удовлетворительно» - от 45 до 59 баллов;

«неудовлетворительно» - менее 45 баллов

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

1. Интеллектуальные активы современной фирмы. Нематериальные факторы в развитии современной экономики
2. Сущность и свойства нематериальных активов функционирования фирмы
3. Структура нематериальных активов
4. Классификация интеллектуальных активов фирмы. НИОКР и инновации. Производственные технологии. Ноу-хау. Организационная культура предприятия. Имидж и репутация фирмы
5. Управление интеллектуальными активами в общей системе функционирования фирмы
6. Оценка неосязаемых активов: необходимость и возможность в современной экономике
7. Основные методы оценки интеллектуальных активов предприятия
8. Монетарные методы оценки ИА: затратный подход, доходный подход. Немонетарные методы оценки ИА, практическое использование немонетарных методов, «Монитор нематериальных активов»
9. Международные стандарты учета нематериальных активов.
10. Определение и критерии признания нематериальных активов. Оценка нематериальных активов. Срок полезного использования нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Раскрытие информации в бухгалтерской отчетности
11. Экономическая и юридическая реализация прав собственности на интеллектуальные объекты. Система правовой защиты интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность в международной сфере
12. Авторское право
13. Природа авторского права. Объекты и условия возникновения авторского права.
14. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных
15. Объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели и промышленные образцы
16. Объекты промышленной собственности: средства индивидуализации участников гражданского оборота
17. Фирменные наименования. Товарные знаки и условия их регистрации. Общеизвестные товарные знаки. Коллективные товарные знаки. Наименования мест происхождения. Регистрация товарных знаков и наименований мест происхождения товаров Правовой режим использования товарных знаков и наименований мест происхождения. Коммерческие обозначение
18. Объекты промышленной собственности: информация, содержащая коммерческую тайну, топология интегральных микросхем, селекционные достижения

ПРИМЕРНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

(открытого и закрытого типа)

1. Объясните в чем заключаются отличия в понимании актива с точки зрения позитивной экономики и нормативного бухгалтерского учета

2. Чем больше и чаще используется информация, тем меньше ее полезность. Верно / Неверно

3. Все интеллектуальные активы, аккумулируемые на предприятии, обязательно являются объектами его собственности. Верно / Неверно

4. С точки зрения позитивной экономики к реальным активам кондитерской фабрики нельзя отнести:

- а) ксерокс для офиса фабрики, приобретенный в январе 2002 года по цене 18500 рублей;
- б) ангар для автотранспорта, используемый для хранения упаковочных материалов и тары, арендуемый фабрикой по договору аренды;
- в) кирпич для строительства жилого дома для сотрудников фабрики, полученный фабрикой в качестве платежа за готовую продукцию по взаимозачету в 1999 году;
- г) архив бухгалтерской документации за пятилетний период;
- д) аппарат для замеса теста, с использованным сроком амортизации, стоимость которого по балансу равна 0 рублей;
- е) комнатные растения.

5. В чем сходства и различия материальных и нематериальных активов?

6. Интеллектуальные активы предприятия могут подразделяться на следующие типы:

- а) внутренние и внешние;
- б) прямые и обратные;
- в) краткосрочные и долгосрочные;
- г) одноразовые и многократные;
- д) прогрессивные и регрессивные.

7. Какова структура интеллектуальных активов фирмы?

8. Областью использования знаний по профилактике конфликтов среди персонала в системе управления интеллектуальными активами является подсистема управления:

- а) рыночными интеллектуальными активами;
- б) организационно-управленческими интеллектуальными активами;
- в) профессионально-квалификационными и поведенческими интеллектуальными активами;
- г) информационно-технологическими интеллектуальными активами;
- д) человеческим развитием;
- е) верного ответа нет.

9. Могут ли интеллектуальные активы создаваться в подсистеме управления персоналом предприятия?

- а) нет, ни при каких условиях;
- б) да, как побочный продукт;
- в) да, как основной продукт;
- г) нет, интеллектуальные активы могут создаваться только в подсистеме УИА;
- д) верных ответов нет.

10. Информационно-интеллектуальные активы предприятия генерируются в каждой без исключения подсистеме управления предприятия. Верно / Неверно

11. Внешняя информация оказывает большое влияние на деятельность подсистемы управления НИОКР и технологическими инновациями Верно / Неверно

12. Необходимость в оценке интеллектуальных активов предприятия может возникнуть при:

- а) подаче судебного иска швейцарской компанией в отношении китайского производителя подделок ее фирменных часов;
- б) преобразовании государственного предприятия в акционерное общество в процессе приватизации;
- в) передаче производственных площадей сталелитейного завода в аренду;
- г) предоставлении предприятием кредита на покупку квартиры начальнику отдела НИОКР;
- д) составлении стратегического плана развития предприятия;
- е) разработке положения о подразделении по управлению интеллектуальными активами.

13. Необходимость в оценке интеллектуальных активов для целей бизнеса и выбор оценочного

метода определяется, прежде всего, конкретными интересами экономических субъектов. Верно / Неверно

14. К монетарным методам оценки интеллектуальных активов относятся:

- а) определение начальных затрат;
- б) дисконтирование;
- в) аудит бизнес-процессов;
- г) капитализация доходов;
- д) оценка торговой марки;
- е) субсистемная оценка;
- ж) все перечисленные методы.

15. При каких обстоятельствах возникает необходимость использования немонетарных методов оценки ИА предприятия? Что представляют собой немонетарные методы оценки интеллектуальных активов?

16. Все интеллектуальные активы предприятия подлежат обязательному юридическому оформлению. Верно / Неверно

17. Назовите основные институты, выделяемые в системе правового регулирования интеллектуальной собственности и назовите примеры объектов ИС.

18. Какова процедура регистрации товарных знаков и наименований мест происхождения товаров?

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Примерная тематика экзаменационных заданий для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Интеллектуальные активы современной фирмы. Нематериальные факторы в развитии современной экономики

Некоторые аспекты теории рыночной стоимости активов. Проблема обеспечения преимуществ фирмы в конкурентной среде. Нематериальные активы в стоимости современной фирмы

2. Сущность и свойства нематериальных активов функционирования фирмы
Информационная природа нематериальных активов. Свойства нематериальных активов: сходство и различие со свойствами материальных активов
3. Структура нематериальных активов
Классификация интеллектуальных активов фирмы. НИОКР и инновации.
Производственные технологии. Ноу-хау. Организационная культура предприятия.
Имидж и репутация фирмы
4. Управление интеллектуальными активами в общей системе функционирования фирмы
Сущность процесса управления Выделение подсистемы управление ИА.
Функционально-содержательная характеристика подсистемы управления ИА.
Подсистема управления человеческим развитием. Подсистема управления информационными системами. Подсистема управления НИОКР и технологическими инновациями. Подсистема управления организационными изменениями. Подсистема управления правами собственности на ИА. Подсистема управления рыночными активами
5. Оценка неосязаемых активов: необходимость и возможность в современной Экономике. Актуализация проблемы и методологические трудности. Цели оценки ИА.
6. Основные методы оценки интеллектуальных активов предприятия
Монетарные методы оценки ИА: затратный подход, доходный подход.
Немонетарные методы оценки ИА, практическое использование немонетарных методов, «Монитор нематериальных активов»
4. Практические аспекты использования интеллектуальных активов: бухгалтерский учет и налогообложение. (для самостоятельного изучения, на экзамен не выносятся)
Нормативное регулирование объектов и принципов учета нематериальных активов
Процедуры бухгалтерского учета нематериальных активов: учет поступления нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Списание нематериальных активов. Учет деловой репутации организации
5. Международные стандарты учета нематериальных активов.
Определение и критерии признания нематериальных активов. Оценка нематериальных активов. Срок полезного использования нематериальных активов. Амортизация нематериальных активов. Раскрытие информации в бухгалтерской отчетности
6. Проблемы налогообложения. Отражение нематериальных активов в отчетности (для самостоятельного изучения, на экзамен не выносятся)
7. Основы правового регулирования отношений интеллектуальной собственности
Экономическая и юридическая реализация прав собственности на интеллектуальные объекты. Система правовой защиты интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность в международной сфере
8. Авторское право
Природа авторского права. Объекты и условия возникновения авторского права. Субъекты и их личные неимущественные права. Имущественные права. Передача имущественных прав по авторскому договору. Служебное произведение. Содержание и субъекты смежных прав. Коллективное управление имущественными правами. Защита авторских и смежных прав. Авторское право в международной сфере
9. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных
Условия возникновения и сроки охраны. Авторы и правообладатели. Официальная регистрация программы или базы данных
10. Объекты промышленной собственности: изобретения, полезные модели и промышленные образцы
Состав объектов промышленной собственности. Объекты патентного права.

Авторы и патентообладатели. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Передача прав на основе лицензионного соглашения. Подача заявки на выдачу патента. Экспертиза заявки на изобретение. Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах

11. Объекты промышленной собственности: средства индивидуализации участников гражданского оборота

Фирменные наименования. Товарные знаки и условия их регистрации. Общеизвестные товарные знаки. Коллективные товарные знаки. Наименования мест происхождения. Регистрация товарных знаков и наименований мест происхождения товаров Правовой режим использования товарных знаков и наименований мест происхождения. Коммерческие обозначение

12. Объекты промышленной собственности: информация, содержащая коммерческую тайну, топология интегральных микросхем, селекционные достижения

Институт коммерческой тайны. Что может и не может быть признано коммерческой тайной. Законные и незаконные основания получения информации, составляющей коммерческую тайну. Права обладателя информации, составляющей коммерческую тайну, и меры по охране конфиденциальности.

Топология интегральных микросхем и селекционные достижения как объекты правовой охраны