

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.05.2022 13:17:40
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Одобрено
на заседании кафедры

22.11.2021 г.
протокол № 5
Зав. кафедрой Плахин А.Е.

Утверждена
Советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

15 декабря 2021 г.
протокол № 4
Председатель Карх Д.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Управление интеллектуальным капиталом
Направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Профиль	Стратегическое и проектное управление
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2022

Разработана:
Доцент, к.э.н.
Кочергина Т.В.

Екатеринбург
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	8
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	9
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	17
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование компетенций, связанных со способностью принимать управленческие решения в области стратегического управления интеллектуальным капиталом предприятия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					3.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 4						
Экзамен	216	20	4	16	160	6

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
организационно-управленческий	

<p>ПК-3 Стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производства</p>	<p>ИД-1.ПК-3 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования ? Организационные технологии проектирования производственных систем, нормативной базы проектирования ? Технологии автоматизированного управления объектами и производствами, основы компьютеризированного управления технологическим оборудованием, технологии диагностики, пуска-наладки и испытаний производственных систем, перспективы развития промышленных технологий ? Классификация и основные методы моделирования бизнес-процессов в интегрированных научно-производственных структурах ? Принципы и порядок организации процессов сервисного обслуживания продукции наукоемкого производства, а также его комплексной оценки ? Современные модели сервисного обслуживания продукции наукоемких производств ? Основные современные логистические модели кооперации наукоемких производств и управления цепями поставок <hr/> <p>ИД-2.ПК-3 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Решать задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства в промышленной организации с использованием современных информационных систем, позволяющих управлять жизненным циклом продукции ? Использовать современные принципы и системы менеджмента качества, уметь организовывать и внедрять их на наукоемких производствах ? Использовать способы организации метрологического обеспечения технологических процессов производства, реализовывать типовые методы контроля качества выпускаемой высокотехнологичной промышленной продукции, осуществлять процедуры проведения сертификационных и приемо-сдаточных испытаний
---	--

<p>ПК-3 Стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производства</p>	<p>ИД-3.ПК-3 Иметь практический опыт:</p> <p>? Руководство разработкой стратегических и тактических мероприятий по реконструкции и модернизации организации, предотвращению вредного воздействия производства на окружающую среду, бережному использованию природных ресурсов, созданию безопасных условий труда и повышению технической культуры производства в соответствии с утвержденными бизнес-планами промышленной организации на долгосрочную и среднесрочную перспективу</p> <p>? Организация работы по улучшению ассортимента и качества, совершенствованию и обновлению выпускаемой продукции, выполняемых работ (услуг), техники и технологии, по проектированию и внедрению в производство высокопроизводительного оборудования, разработке нормативов трудоемкости изделий и норм расхода материалов на их изготовление, последовательному осуществлению режима экономии и сокращению издержек</p> <p>? Совершенствование организации производства, труда и управления на основе внедрения новейших технических и телекоммуникационных средств выполнения инженерных и управленческих работ, по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов, новейших материалов, широкому внедрению научно-технических достижений Заключение с научно-исследовательскими, проектными (конструкторскими и технологическими) организациями, образовательными организациями высшего образования договоров на разработку новой техники и технологии производства, проектов реконструкции организации, ее подразделений, обновления и модернизации оборудования, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, автоматизированных систем управления производством, осуществление контроля за их разработкой, организация рассмотрения и внедрения проектов технического перевооружения, разработанных сторонними организациями, составление заявок на приобретение оборудования на</p>
--	--

<p>ПК-3 Стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производства</p>	<p>ИД-4.ПК-3 Иметь практический опыт:</p> <p>? Руководство работой по организации и планировке новых цехов и участков, их специализации, освоению новой техники, новых высокопроизводительных технологических процессов, выполнению расчетов производственных мощностей и загрузки оборудования, повышению технического уровня производства и коэффициента сменности работы оборудования, составлению и пересмотру технических условий и требований, предъявляемых к сырью, основным и вспомогательным материалам, полуфабрикатам, разработке и внедрению прогрессивных норм трудовых затрат, расхода технологического топлива и электроэнергии, сырья и материалов, мероприятий по предупреждению и устранению брака, снижению материалоемкости продукции и трудоемкости ее производства</p> <p>? Руководство разработкой проектов реконструкции организации, мероприятий по сокращению сроков освоения новой техники и технологии, рациональному использованию производственных мощностей, снижению энерго- и материалоемкости производства, повышению его эффективности, улучшению качества продукции, совершенствованию организации труда</p> <p>? Руководство проведением исследовательских и экспериментальных работ по освоению вновь разрабатываемых технологических процессов, организация промышленных испытаний новых видов машин и механизмов, средств механизации и автоматизации производства, руководство работой комиссий по приемке систем оборудования в эксплуатацию</p> <p>? Организация обучения и повышения квалификации рабочих и инженерно-технических работников и обеспечение постоянного совершенствования профессионального мастерства</p>
<p>ПК-4 Стратегическое управление процессами конструкторской, технологической и организационной подготовки производства</p>	<p>ИД-1.ПК-4 Знать:</p> <p>? Принципы и методы построения системы и инструменты управления производством с помощью современной логистики</p> <p>? Основы планирования жизненного цикла инновационной машиностроительной продукции</p> <p>? Основы современного материального производства</p> <p>? Методы оценки качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции</p> <hr/> <p>ИД-2.ПК-4 Уметь:</p> <p>? Разрабатывать и применять на практике модели управления производственными ресурсами и логистическими цепочками</p> <p>? Разрабатывать экономико-математические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции</p> <p>? Организовывать проектную работу в организации, разрабатывать и контролировать ресурсно-временные проектные показатели</p>

<p>ПК-4 Стратегическое управление процессами конструкторской, технологической и организационной подготовки производства</p>	<p>ИД-3.ПК-4 Иметь практический опыт: ? Определение технической политики и направлений технического развития организации в условиях рыночной экономики, путей реконструкции и технического перевооружения действующего производства, уровня специализации и диверсификации производства на перспективу, организация и планирование мероприятий по разработке, освоению и внедрению в производство экономически эффективных новых изделий заданного уровня качества при установленных сроках, объемах выпуска и затратах ? Проведение на уровне промышленной организации стратегических мероприятий, направленных на обеспечение технологичности конструкции изделий, эффективное освоение технологических процессов и средств технологического оснащения ? Управление процессами организационной подготовки производства в промышленной организации, осуществление компьютерного моделирования процессов перехода на выпуск нового изделия, проведение организационно-плановых расчетов циклов, величины партии, заделов и других показателей с целью соблюдения принципов специализации, параллельности, непрерывности, пропорциональности, прямоочности, автоматичности и ритмичности ? Руководство комплексом работ по конструкторской, технологической и организационной подготовке производства на уровне промышленной организации, координация и направление совместной деятельности работников, согласование наиболее сложных вопросов, относящихся к подготовке производства, с другими подразделениями организации, проектными, исследовательскими организациями, представителями заказчиков</p>
---	---

<p>ПК-4 Стратегическое управление процессами конструкторской, технологической и организационной подготовки производства</p>	<p>ИД-4.ПК-4 Иметь практический опыт: ? Обеспечение необходимого уровня подготовки производства и его постоянный рост, повышение эффективности производства и производительности труда, сокращение издержек (материальных, финансовых, трудовых), рациональное использование производственных ресурсов, высокое качество и конкурентоспособность производимой продукции, работ или услуг, соответствие выпускаемых изделий действующим государственным стандартам, техническим условиям и требованиям технической эстетики, а также их надежность и долговечность</p> <p>? Организация разработки и внедрения в производство прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсосберегающих технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства, производительности труда, качества выпускаемой промышленной продукции на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов</p> <p>? Контроль выполнения перспективных и текущих планов конструкторской, технологической и организационной подготовки производства, обеспечение строгого соблюдения установленных технологических процессов, выявление нарушений технологической дисциплины и проблемных ситуаций организационно-управленческого характера, принятие мер по их упреждающему устранению</p> <p>? Анализ показателей экономической эффективности проектных решений, выявление резервов повышения уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства, сокращения расходов сырья, материалов, затрат труда, улучшения качества продукции, работ (услуг) и роста производительности труда</p> <p>? Подготовка и обоснование рационализаторских предложений по реализации технологических процессных инноваций, направленных на своевременную и качественную подготовку производства, техническую эксплуатацию, ремонт и модернизацию оборудования, достижение высокого качества продукции в процессе ее разработки и производства</p>
---	--

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Часов				
Семестр 4		180					
Тема 1.	Введение в курс «Управление интеллектуальным капиталом». Законодательство в сфере интеллектуальной собственности	28,5	0,5		2	26	
Тема 2.	Интеллектуальная собственность	24,5	0,5		2	22	
Тема 3.	Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	26,5	0,5		2	24	
Тема 4.	Правовая охрана маркетинговых обозначений	6,5	0,5		2	4	
Тема 5.	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	16,5	0,5		4	12	

Тема 6.	Управление интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития фирмы	38,5	0,5		2	36	
Тема 7.	Разработка системы управления интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития предприятия	39	1		2	36	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Темы 1-2	Тест (Приложение 4)	Тест с вариантами ответов.	50
Темы 3-4	Контрольная работа (Приложение 4)	Контрольная работа содержит практические задания.	100
Темы 5-7	Контрольная работа (Приложение 4)	Контрольная работа содержит практические задания.	100
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
4 семестр (Эк)	Экзаменационный билет (Приложение 5)	Билет содержит два вопроса и задание.	Полный ответ - 100 баллов.

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

Тема 1. Введение в курс «Управление интеллектуальным капиталом». Законодательство в сфере интеллектуальной собственности

Актуальность изучения дисциплины. Структура курса. Интеллектуальный капитал. Система интеллектуальной собственности. Стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности. Востребованность результатов интеллектуальной деятельности. Условия для всемерного развития научных исследований, разработок и изобретательской деятельности, соответствующие потребностям современного производства. Конституционные основы регулирования интеллектуальной собственности. Законодательство в сфере интеллектуальной собственности в постсоветский период. Международные договоры.

Тема 2. Интеллектуальная собственность

Интеллектуальный продукт. Интеллектуальная собственность. Объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность. Объекты промышленной собственности. Авторское право. Объекты авторского права. Смежные права.

Тема 3. Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Содержание заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец). Регистрация объектов промышленного права. Прекращение и восстановление патента. Договорные способы использования изобретений. Бездоговорные способы использования объектов патентного права.

Методы оценки качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции

Тема 4. Правовая охрана маркетинговых обозначений

Товарный знак. Виды товарных знаков. Знак обслуживания. Порядок приобретения прав на товарные знаки и знаки обслуживания. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Коммерческое обозначение. Фирменное наименование. Регистрация фирменного наименования.

Тема 5. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности

Использование интеллектуальной собственности в качестве вклада в уставный капитал.

Преимущества использования интеллектуальной собственности в уставном капитале предприятия.

Использование изобретений в хозяйственной деятельности. Франчайзинг. Продажа интеллектуальной собственности. Стоимость объектов интеллектуальной собственности и их оценка.

Нормативная база оценки объектов промышленной собственности в России и за рубежом. Методические рекомендации по стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности. Альтернативный подход к стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности.

Тема 6. Управление интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития фирмы

Интеллектуальный капитал. Роль и значение интеллектуального капитала в обеспечении конкурентных преимуществ предприятия. Направления повышения эффективности управления интеллектуальным капиталом.

Теории стратегии и интеллектуальный капитал. Стратегические преимущества и интеллектуальный капитал. Методы прямого измерения интеллектуального капитала. Методы рыночной капитализации. Методы отдачи на активы. Методы рыночной капитализации.

Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования

Тема 7. Разработка системы управления интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития предприятия

Предпосылки разработки системы управления интеллектуальной собственностью предприятия. Назначение и функционально- структурное представление системы управления интеллектуальной собственностью предприятия. Обоснование и выбор критериев эффективности системы управления интеллектуальной собственностью. Сущность и особенности процесса формирования интеллектуального капитала. Методика управления интеллектуальной активностью персонала. Концепция развития персонала. Методика управления развитием персонала. Методика оценки эффективности инвестирования в развитие персонала.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Введение в курс «Управление интеллектуальным капиталом». Законодательство в сфере интеллектуальной собственности

Актуальность изучения дисциплины. Структура курса. Интеллектуальный капитал. Система интеллектуальной собственности. Стимулирование создания и использования объектов интеллектуальной собственности. Востребованность результатов интеллектуальной деятельности. Условия для всемерного развития научных исследований, разработок и изобретательской деятельности, соответствующие потребностям современного производства. Конституционные основы регулирования интеллектуальной собственности. Законодательство в сфере интеллектуальной собственности в постсоветский период. Международные договоры.

Тема 2. Интеллектуальная собственность

Интеллектуальный продукт. Интеллектуальная собственность. Объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность. Объекты промышленной собственности. Авторское право. Объекты авторского права. Смежные права.

Тема 3. Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Содержание заявки на изобретение (полезную модель, промышленный образец). Регистрация объектов промышленного права. Прекращение и восстановление патента. Договорные способы использования изобретений. Бездоговорные способы использования объектов патентного права.

Тема 4. Правовая охрана маркетинговых обозначений

Товарный знак. Виды товарных знаков. Знак обслуживания. Порядок приобретения прав на товарные знаки и знаки обслуживания. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Коммерческое обозначение. Фирменное наименование. Регистрация фирменного наименования.

Тема 5. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности

Использование интеллектуальной собственности в качестве вклада в уставный капитал. Преимущества использования интеллектуальной собственности в уставном капитале предприятия. Использование изобретений в хозяйственной деятельности. Франчайзинг. Продажа интеллектуальной собственности. Стоимость объектов интеллектуальной собственности и их оценка. Нормативная база оценки объектов промышленной собственности в России и за рубежом. Методические рекомендации по стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности. Альтернативный подход к стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности.

Тема 6. Управление интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития фирмы

Интеллектуальный капитал. Роль и значение интеллектуального капитала в обеспечении конкурентных преимуществ предприятия. Направления повышения эффективности управления интеллектуальным капиталом.

Теории стратегии и интеллектуальный капитал. Стратегические преимущества и интеллектуальный капитал. Методы прямого измерения интеллектуального капитала. Методы рыночной капитализации. Методы отдачи на активы. Методы рыночной капитализации.

Тема 7. Разработка системы управления интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития предприятия

Предпосылки разработки системы управления интеллектуальной собственностью предприятия. Назначение и функционально- структурное представление системы управления интеллектуальной собственностью предприятия. Обоснование и выбор критериев эффективности системы управления интеллектуальной собственностью. Сущность и особенности процесса формирования интеллектуального капитала. Методика управления интеллектуальной активностью персонала. Концепция развития персонала. Методика управления развитием персонала. Методика оценки эффективности инвестирования в развитие персонала.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Введение в курс «Управление интеллектуальным капиталом». Законодательство в сфере интеллектуальной собственности

Изучение основной и дополнительной литературы.

Семинар 1. Введение в курс «Управление интеллектуальным капиталом»

(Дискуссия - оценочное средства, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение, аргументировать собственную точку зрения).

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Для более углубленного понимания поставленных в курсе «Управление интеллектуальным капиталом» проблем студентам необходимо ответить на ряд вопросов:

1. Определения понятия «Интеллектуальный капитал», сформулированные учеными и представителями бизнес-сообщества.
2. В чем разница между интеллектуальным капиталом и интеллектуальной собственностью?
3. Каковы основные аспекты и специфика интеллектуального капитала?

Работа выполняется индивидуально каждым студентом и заслушивается на практическом занятии по данной теме. Максимальная оценка выставляется при соблюдении следующих критериев: логичность изложения собственной точки зрения, информация представлена из проверенных источников.

2 часть семинара Законодательство в сфере интеллектуальной собственности

(Доклад, сообщение - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной темы).

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Используя рекомендованную литературу и интернет-источники подготовить сообщение и представить в аудитории в виде презентации (до 10 слайдов) по вопросам:

1. Международные договоры в области интеллектуальной собственности.
2. Российские организации, защищающие права на объекты интеллектуальной собственности.
3. Международные организации, защищающие права на объекты интеллектуальной собственности.

В ответе отразить информацию о содержании конкретного нормативного документа. Привести примеры использования и правоприменительной практики. Работа выполняется письменно, индивидуально каждым студентам и заслушивается на занятии. Максимальная оценка выставляется при соблюдении следующих критериев: в ответе отражены все требования задания.

Тема 2. Интеллектуальная собственность

Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка к контрольной работе.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

1 часть семинара

Используя рекомендованную литературу и интернет-источники подготовить сообщение и представить в аудитории в виде презентации (до 10 слайдов) примеры зарегистрированных объектов промышленной собственности, авторского права и смежных прав. В ответе отразить информацию об объекте права, правообладателе, авторе, сроке охраны конкретного объекта и формах коммерциализации.

Работа выполняется письменно, индивидуально каждым студентом и заслушивается на занятии. Максимальная оценка выставляется при соблюдении следующих критериев: в ответе отражены все требования задания.

2 часть семинара

Решение задач, кейсов.

Тема 3. Патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
Изучение основной и дополнительной литературы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Опишите и представьте в аудитории следующие процедуры: патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Работа выполняется в малых группах и представляется в аудитории. Максимальная оценка выставляется каждому участнику группы, при соблюдении следующих критериев: описаны и представлены вербальные коммуникации, представлены образцы заполненных верно документов (заявок, заявлений и др.) Представлен образец охранного документа (патента). Принято управленческое решение.

Тема 4. Правовая охрана маркетинговых обозначений

Изучение основной и дополнительной литературы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Смоделируйте конкретное задание на примере предприятия любой сферы деятельности (например: фабрика по производству кондитерских изделий планирует выход на зарубежный рынок и требуется регистрация товарного знака). Опишите и представьте в аудитории следующие процедуры: регистрация товарного знака (знака обслуживания, коммерческого обозначения, фирменного наименования, наименование места происхождения товара). Распределите роли участников команды. Подготовьте необходимую документацию и материалы (на бумажных и электронных носителях).

Работа выполняется в малых группах и представляется в аудитории. Максимальная оценка выставляется каждому участнику группы, при соблюдении следующих критериев: описаны и представлены вербальные коммуникации, представлены образцы заполненных верно документов (заявок, заявлений и др.). Представлен образец охранного документа (свидетельства). Представлены расчеты затрат предприятия на данную процедуру. Принято управленческое решение.

Тема 5. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности

Подготовка к контрольной работе.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

1 часть семинара

Опишите и представьте в аудитории следующие способы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности:

- Использование интеллектуальной собственности в качестве вклада в уставный капитал.
- Использование изобретений в хозяйственной деятельности.
- Франчайзинг.
- Лицензионные договоры.
- др.

Работа выполняется в малых группах и представляется в аудитории. Максимальная оценка выставляется каждому участнику группы, при соблюдении следующих критериев: описаны и представлены механизмы и способы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, представлены примеры документов.

2 часть семинара

Решение задач, кейсов.

Тема 6. Управление интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития фирмы

Изучение основной и дополнительной литературы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

1 часть семинара

Используя рекомендованную литературу и интернет-источники подготовить сообщение и представить в аудитории выступления. Академическая группа делится на две команды. Задача участников команды подготовить и организовать конференцию (семинар и др.) по темам:

1. Роль и значение интеллектуального капитала в обеспечении конкурентных преимуществ предприятия.
2. Направления повышения эффективности управления интеллектуальным капиталом.

В проекте принимают участие все члены команды. Результаты заслушивается на занятии. Максимальная оценка (10 баллов каждому участнику) выставляется при соблюдении следующих критериев: в докладах отражены теоретические аспекты проблемы, материалы имеют четкую структуру, студент понимает излагаемый материал, иллюстрирует примерами.

2 часть семинара

Решение задач, кейсов.

Тема 7. Разработка системы управления интеллектуальным капиталом предприятия в контексте стратегии развития предприятия

Используя рекомендованную литературу и интернет-источники подготовить сообщение и представить в аудитории командные выступления. Академическая группа делится на три команды. Задача участников команды подготовить и провести семинар (мастер-класс) для остальных студентов (не членов команды) по темам:

1. Методика управления интеллектуальной активностью персонала.
2. Методика управления развитием персонала.
3. Методика оценки эффективности инвестирования в развитие персонала.

По итогам семинара провести опрос на результативность работы. Максимальное количество баллов получает команда (каждый участник), которая добилась наиболее высоких результатов (слушатели продемонстрировали понимание и знание вопроса).

Подготовка к зачету.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
Учебным планом не предусмотрены.

7.4. Электронное портфолио обучающегося
Материалы не размещаются.

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Учебным планом не предусмотрены.

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
Учебным планом не предусмотрены.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Федотова М.А., Леонтьев Б. Б. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 359 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1065778>

2. Остапенко Г.Ф., Остапенко В.Д. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс]: Учебное пособие для магистров. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 160 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1091130>

Дополнительная литература:

1. Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательство "Магистр", 2022. - 576 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1817958>

2. Новоселова Л. А., Антонов В. А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 300 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489380>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.