

Аннотация дисциплины «Интеллектуальная собственность: методы оценки»

Дисциплина «Интеллектуальная собственность: методы оценки» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика», магистерская программа «Инвестиционный инжиниринг».

Дисциплина входит в вариативную часть блока 1 «Дисциплины по выбору» учебного плана. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов) и самостоятельная работа студента (72 часов). Дисциплина проводится в 1 семестре 1 курса.

Цель дисциплины:

Формирование компетенций в области защиты и оценки интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия в области оценки интеллектуальной собственности;
- структурировать объекты интеллектуальной собственности и способы управления ими на основе компетентной оценки;
- получить навыки управления интеллектуальной собственностью в научно-технической сфере.

Для успешного изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность: методы оценки» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

– способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
(ОК-9) готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знает	Основные понятия в области оценки интеллектуальной собственности
	Умеет	Использовать знания в области управления интеллектуальной деятельностью при решении нестандартных ситуаций
	Владеет	Способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения в части управления интеллектуальной собственностью на основе ее оценки.
(ПК-6) способностью применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, систем и стратегий управления, управления качеством инновационных проектов	Знает	Структуру объектов интеллектуальной собственностью и способы управления ими с учетом ее оценки;
	Умеет	Применять методы управления интеллектуальной собственностью в научно-технической сфере .
	Владеет	Способностью управления интеллектуальной собственностью в научно-технической сфере на основе оценки
(ПК-9) способностью представить (опубликовать) результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на иностранном языке	Знает	Нормы научного стиля современного русского языка в части оценки интеллектуальной собственности
	Умеет	Опубликовать результат научного исследования в печатном издании, в том числе на иностранном языке; представить результаты научного исследования на конференции
	Владеет	Способностью представить результат научного исследования по оценке интеллектуальной собственности на конференции; опубликовать результат научного исследования в печатном издании
(ПК-10) способностью критически анализировать современные проблемы инноватики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать соответствующие методы решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты	Знает	Методы анализа проблем управления интеллектуальной собственностью
	Умеет	Анализировать проблемы управления интеллектуальной собственностью; ставить задачи и разрабатывать программу исследования;
	Владеет	Навыками постановки, решения задач в области управления интеллектуальной собственностью и интерпретации результатов выполненных работ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Интеллектуальная собственность: методы оценки» применяются следующие интерактивного обучения: презентация доклад, дискуссия.