

**Аннотация дисциплины**  
**«Нормативно-правовое регулирование охраны и защиты**  
**интеллектуальной собственности в РФ»**

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика», магистерская программа «Инвестиционный инжиниринг».

Дисциплина входит в вариативную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, является дисциплиной по выбору. 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 нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ.

**Задачи дисциплины:**

- изучить основные понятия в области нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ;
- структурировать объекты интеллектуальной собственности и способы управления на основе нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ;
- получить навыки управления интеллектуальной собственностью в научно-технической сфере нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ.

Для успешного изучения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту;
- 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;

– способность к работе в коллективе; организации работы малых коллективов (команды) исполнителей;

– способность анализировать проект (инновацию) как объект управления.

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 нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ
	Умеет	Использовать знания в области нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ 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 нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ.
(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 нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ;
	Умеет	Применять методы управления интеллектуальной собственностью в научно-технической сфере с учетом нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ
	Владеет	Способностью управления интеллектуальной собственностью в научно-технической сфере на основе нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ
(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 нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ
	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
<b>(ПК-10)</b> 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 с учетом нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ
	Умеет	Анализировать проблемы нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ; ставить задачи и разрабатывать программу исследования;
	Владеет	Навыками постановки, решения задач в области нормативно-правового регулирования охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ и интерпретации результатов выполненных работ

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Нормативно-правовое регулирование охраны и защиты интеллектуальной собственности в РФ» применяются следующие интерактивного обучения: презентация, дискуссия.