

Аннотация дисциплины

«Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 48 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 32 ч.; 59,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины: Подготовка будущих высококвалифицированных специалистов в области управления качеством, стандартизации и метрологии к организации инновационной деятельности на предприятии или в учреждении.

Задачи дисциплины: Приобретение знаний по основам теории инноваций и управления интеллектуальной собственностью, получении профессиональных навыков в области прогнозирования процессов инновационного развития и структурно-технологических сдвигов в мировой экономике, управления результатами интеллектуальной деятельности предприятия или организации, проведения патентных исследований, формирования объектов для коммерциализации и оценки коммерческого потенциала инновационных проектов по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО: дисциплина входит в обязательную часть (Б1.О) учебного плана направления подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций (ОПК):

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в области развития стандартизации и метрологии	
ИПК-1.1. Способен управлять результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализацией прав на объекты интеллектуальной собственности	Знает особенности различных способов защиты интеллектуальной собственности
	Умеет проводить расчеты коммерческой, бюджетной, экологической и социальной эффективности инновационных проектов
	Владеет навыками оценки потенциала коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
ИПК-1.2. Способен анализировать патентные ландшафты и разрабатывать планы и программы инновационной деятельности на предприятии	Знает методы идентификации тенденций инновационного развития мировой экономики
	Умеет проводить и систематизировать патентные исследования
	Владеет навыками использования патентных баз данных

Структура дисциплины: Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теория инновационного развития	33	6	12	-	15
2.	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	47,8	6	12	-	29,8
3.	Проектирование инновационного развития предприятия	27	4	8	-	15
	<i>Итого по дисциплине:</i>	107,8	16	32	-	59,8
4	<i>ИКР</i>	0,2				
	<i>ВСЕГО</i>	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор РПД

Ратнер С.В.