

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология нововведений и защита интеллектуальной собственности						
Формируемые компетенции	ОПК-5, ОПК-8, ПК-1,						
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приобретение знаний и практических навыков оценки коммерческого потенциала технологии; 2. Освоение основных способов анализа эффективности разработки инновации; 3. Изучение методов организации продвижения инновационного продукта, услуги на рынок, в различных отраслях экономики, управления и бизнеса; 4. Изучение основных норм действующего законодательства в области интеллектуальной собственности и патентного права; 5. Формирование навыков поиска патентной информации для проведения патентных исследований с использованием общедоступных информационных баз; 6. Ознакомление с видами патентных исследований и их выбором в соответствии с этапами разработки продукции в заданной области; 7. Формирование навыков оформления документов для подачи заявки на получение патентов на изобретения и полезные модели 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОВВЕДЕНИЙ ТЕХНОЛОГИИ НОВОВВЕДЕНИЙ «ОТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ» ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ ТЕХНОЛОГИИ НОВОВВЕДЕНИЙ «ОТ ПРОБЛЕМЫ ЗАКАЗЧИКА» И ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОЛОГИЯ КОНСАЛТИНГА ТЕХНОЛОГИЯ И ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИОННОГО ИНЖИНИРИНГА ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТНОГО ПРАВА ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК ПО РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ БАЗАМ ДАННЫХ ВИДЫ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	24	12	0	72	0	108	