

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Управление инновационной деятельностью»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>ПК-2 Способен разрабатывать инновационные проекты развития производства</p> <p>ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов</p> <p>ОПК-5 Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно- правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>ПК-1 Способен проводить оценку производственно-технологического потенциала подразделения промышленной организации для проектирования и реализации инновационных решений</p>						
Задачи дисциплины	<p>Формирование комплекса понятий, характеризующих объекты, функции и способы управления инновационным процессом;</p> <p>Формирование знаний о тенденциях и закономерностях развития инновационной деятельности, о факторах внешнего и внутреннего (по отношению к организации) характера, определяющих эффективность инновационной деятельности;</p> <p>Усвоение комплекса практических методик выбора стратегии инновационной деятельности, отбора и оценки проектов, управления их реализацией;</p> <p>Приобретение практических навыков формулировки решения задач управления инновационной деятельностью.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основные элементы процесса инновационного предпринимательства Содержание и организационные структуры инновационной деятельности</p> <p>Инфраструктура инновационной деятельности Государственное регулирование инновационной деятельности</p>						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»						
Общая трудоемкость дисциплины	«зе» зач. ед., «часы» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«5»	«12»	«8»	«-»	«88»	«0»	«108»	