

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология повышения эффективной инновационной деятельности предприятия						
Формируемые компетенции	ПК-2 Способен разрабатывать инновационные проекты развития производства						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • сформировать знания и понимание основных проблем, путей и технологий оценки и повышения эффективности инновационной деятельности хозяйствующего субъекта; • сформировать знания теоретических основ в области обеспечения качества и управления качеством продукции; • научить организовывать работу по обеспечению качества продукции путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендациями международных стандартов ИСО 9000; • дать практические рекомендации по обеспечению эффективного функционирования и совершенствования систем качества; • ознакомить с современной практикой отношений поставщиков и заказчиков в области качества и основными нормативными документами по правовым вопросам в области качества; • сформировать знания и первичные практические умения и навыки в областях аудита и сертификации систем менеджмента качества хозяйствующего субъекта. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Проблемы, основные пути и технологии повышения эффективности инновационной деятельности хозяйствующего субъекта • Терминология и историческое развитие принципов управления качеством. Принципы обеспечения качества результатов инновационной деятельности, управления качеством инновационной продукции и функции управления качеством. Стандарты в области качества серии ИСО 9000 • Разработка, внедрение и обеспечение эффективного функционирования систем менеджмента качества в структуре управления деятельностью хозяйствующего субъекта в целом и с целью повышения эффективности его инновационной деятельностью в частности 						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	6 з. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	6	10	2	162	36	216