

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Управление инженерными знаниями				
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2				
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - дать понятие и особенности знаний как объектов управления; - познакомить с основными инструментами и технологиями управления знаниями (технологии получения, обмена, использования знаний); - научить разрабатывать стратегию (политику) управления знаниями в организации, а также планировать, создавать и контролировать содержание стратегических и тактических процессов управления знаниями в организации - познакомить с порядком разработки и реализации мероприятий, направленных на реализацию программ в сфере управления знаниями; 				
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и концепции управления знаниями. 2. Задачи и процессы управления знаниями в организации. 3. Методы и инструменты управления знаниями. 4. Методы и источники информации для создания знания. 5. Системный подход в стратегии управления знаниями. 6. Человеческий фактор разработки и внедрения СУЗ/СМЗ. 7. Фактор процессов при разработке и внедрении СУЗ/СМЗ. 8. Технологические аспекты разработки и внедрения СУЗ/СМЗ. 9. Фактор контента при разработке и внедрении СУЗ/СМЗ. 10. Интегрированные системы менеджмента. 				
Форма промежуточной аттестации	Зачет				

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	3	14	14	-	80	-	-

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	3	10	6	-	92	-	-