

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Управление инженерными знаниями
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дать понятие и особенности знаний как объектов управления;</li> <li>- познакомить с основными инструментами и технологиями управления знаниями (технологии получения, обмена, использования знаний);</li> <li>- научить разрабатывать стратегию (политику) управления знаниями в организации, а также планировать, создавать и контролировать содержание стратегических и тактических процессов управления знаниями в организации</li> <li>- познакомить с порядком разработки и реализации мероприятий, направленных на реализацию программ в сфере управления знаниями;</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные понятия и концепции управления знаниями.</li> <li>2. Задачи и процессы управления знаниями в организации.</li> <li>3. Методы и инструменты управления знаниями.</li> <li>4. Методы и источники информации для создания знания.</li> <li>5. Системный подход в стратегии управления знаниями.</li> <li>6. Человеческий фактор разработки и внедрения СУЗ/СМЗ.</li> <li>7. Фактор процессов при разработке и внедрении СУЗ/СМЗ.</li> <li>8. Технологические аспекты разработки и внедрения СУЗ/СМЗ.</li> <li>9. Фактор контента при разработке и внедрении СУЗ/СМЗ.</li> <li>10. Интегрированные системы менеджмента.</li> </ol>
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 аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	16	16	-	76	-	-	

### Очно-заочная форма обучения

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