

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	CALS-технологии						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-6						
Задачи дисциплины	<p>Формирование знаний о: Понятие и базовые принципы CALS-технологий. Стандарты CALS-технологий. Типичный жизненный цикл изделий</p> <p>Автоматизированные информационные системы – основа CALS-технологий. Формирование умений в применении CALS-технологии на всех этапах разработки изделий новой техники.</p> <p>Овладение навыками использования CALS-технологий при моделировании объектов машиностроительных производств.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	1 Применение CALS-технологий в цифровом проектировании						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	0	0	32	76		108	