1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерный анализ в САЕ-системах					
Цель	Приобретение и освоение студентами теоретических знаний и практических					
дисциплины	умений в области проектирования и инженерных расчетов техники.					
Задачи дисциплины	Обеспечить подготовку студентов в соответствии с современными и перспективными потребностями подразделений предприятий в области применения современных автоматизированных средств конструкторскотехнологической подготовки производства за счет обучения теоретическим основам и формирования умений и навыков.					
Основные	Основные принципы, понятия численного инженерного анализа.					
разделы	Метод конечных элементов (МКЭ).					
дисциплины	Идеализация геометрической модели и построение КЭ сетки					
	Методы поиска и оптимизации решения. Анализ и обработка					
	результатов					
Общая трудоемкость дисциплины	<u>3</u> з.е. / <u>108</u> академических часов.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка,		СРС, ч	Промежуточная	
		лаб.	лаб. работы, ч		аттестация, ч	Всего за
		Лекции	Практ.			семестр, ч
			работы	1		
	5 семестр	-	32	76	_	108
итого:		-	32	76	_	108