

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерная компьютерная графика					
Цель дисциплины	Приобретение и освоение студентами теоретических знаний и практических умений в области проектирования и инженерных расчетов техники.					
Задачи дисциплины	Приобретение знаний и навыков, необходимых студентам для использования современных программных продуктов трехмерного моделирования, разработки чертежей, выполнения технических рисунков, эскизов и схем в учебной и последующей профессиональной деятельности.					
Основные разделы дисциплины	Современные подходы проектирования техники на основе трехмерного проектирования Трехмерное моделирование в системе T-Flex CAD Разработка технической документации в системе T-Flex CAD					
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, лаб. работы, ч		СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Практ. работы			
	1 семестр	-	32	76	-	108
ИТОГО:		-	32	76	-	108