

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Начертательная геометрия и инженерная графика в САD-системах»						
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-2						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Развитие навыков пространственного мышления студентов. – Владение методами построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертежах линий и поверхностей; – Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои знания изучая правила оформления конструкторской документации в соответствии с ГОСТами ЕСКД; – Развитие навыков построения и чтения эскизов, чертежей деталей, сборочных чертежей в практической деятельности. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Начертательная геометрия; Инженерная графика.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет, экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	«5» зачетных единицы, «180» академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	1	-	-	34	38	-	72
	2	-	-	50	22	36	108
ИТОГО:		-	-	84	60	36	180