

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерная графика в САD-системах						
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-6						
Задачи дисциплины	<p>– Развитие навыков пространственного мышления студентов.</p> <p>– Овладение методами построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертежах линий и поверхностей;</p> <p>– Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои знания изучая правила оформления конструкторской документации в соответствии с ГОСТами ЕСКД;</p> <p>– Развитие навыков построения и чтения эскизов, чертежей деталей, сборочных чертежей в практической деятельности.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	Методы, нормы, правила чтения и составления конструкторских документов в САD-системах Инженерная графика						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
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			
3	12		30	66		108	