

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерная графика в САD-системах						
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии для решения типовых задач по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет применять инструментарий информационных технологий для решения задач в соответствующих областях.</p> <p>ОПК-2.3. Владеет навыками использования информационных технологий для решения типовых задач профессиональных деятельности.</p>						
Задачи дисциплины	Выработка знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства с использованием стандартных отраслевых САD-систем.						
Основные разделы / темы дисциплины	2D графика в САD-системах. 3D графика в САD-системах.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, РГР						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1,2	0	0	64	152	0	216	