## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерная графика в CAD-системах						
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-4						
Задачи дисциплины	<ul> <li>Приобретение знаний и навыков, необходимых студентам для использования современных программных продуктов трехмерного моделирования, проектирования чертежей, выполнения технических рисунков, эскизов и схем в учебной и последующей профессиональной деятельности.</li> <li>Выработка умений оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами отрасли.</li> <li>Развитие навыков пространственного мышления студентов.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol> <li>Элементы и операции параметрического двухмерного проектирования и черчения в системе NanoCAD СПДС.</li> <li>Инженерная графика. Архитектурно-строительные чертежи.</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.				Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр,ч
	1, 2	4		16	188	8	216