

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инженерная графика в САD-системах						
Формируемые компетенции	ПК-2						
Задачи дисциплины	<p>- Приобретение знаний и навыков, необходимых студентам для использования инструментов трехмерного моделирования, чтения и проектирования чертежей, выполнения технических рисунков, эскизов и схем в учебной и последующей профессиональной деятельности.</p> <p>- Выработка умений оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами отрасли.</p> <p>- Развитие навыков пространственного мышления студентов.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1. Элементы и операции двухмерного проектирования и черчения в системе КОМПАС-3D.</p> <p>2. Элементы и операции трехмерного моделирования в системе КОМПАС-3D.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
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	0	0			
2	0	0	32	76	0	108	