Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория сигналов и систем			
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1			
Задачи дисциплины	Выработать у студентов системный подход к анализу работы радиотехнических устройств, научить находить отклик устройства на заданное входное воздействие, получать аналитическое и графическое представление амплитудно-частотных, фазочастотных, импульсных и переходных функций радиотехнических систем.			
Основные разделы / темы дисциплины	Элементы общей теории сигналов. Спектральные представления сигналов. Энергетические спектры сигналов, принципы корреляционного анализа. Воздействие детерминированных сигналов на линейные стационарные системы. Модулированные сигналы. Сигналы с ограниченным спектром. Нелинейные цепи. Преобразование сигналов в нелинейных цепях.			
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Экзамен			

Очная форма обучения

	8 зач. ед., 288 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.				1	Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац	
							ия, ч	
	5,6	96	32	-	124	1	35	