

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	<p>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.</p>					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	8 зач. ед., 288 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
	4,5,6	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	256	12