

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Измерение и оценка параметров сигналов в распределенных информационных системах						
Формируемые компетенции	<p>ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач</p> <p>ПК-15 способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем</p> <p>ПСК-7.1 способностью разрабатывать и исследовать модели информационно-технологических ресурсов, разрабатывать модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности в распределенных информационных системах</p>						
Задачи дисциплины	Изучить порядок и закрепить навыки проведения измерений различных полей						
Основные разделы / темы дисциплины	Измерение и оценка полей Измерение и оценка сигналов.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	16		32	60	-	108	