

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы цифровой обработки сигналов							
Цель дисциплины	обучение студентов теоретическим основам и принципам обработки цифровых сигналов							
Задачи дисциплины	Изучить основные принципы работы систем оцифровки и обработки цифровых сигналов							
Основные Разделы дисциплины	1. Аналогово-цифровые преобразователи. 2. Математические основы обработки сигналов. 3. Анализ цифровых сигналов							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	КР	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Число недель	Лекции	Лаб. работы				
	2	16	16	16	76		36	144
	ИТОГО:		16	16	76		36	144