

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Анализ и проектирование аналоговых интегральных схем						
Формируемые компетенции	ПК-2						
Задачи дисциплины	Освоить основные принципы системного подхода, способы описания систем и технологии системного анализа и синтеза.						
Основные разделы / темы дисциплины	Основы системного анализа. Основы оценки сложных систем. Основы теории нечетких множеств и нечеткой логики.						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	24	24	16	81	35	180	