

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Методы анализа и расчет электронных схем						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения		ПК-1.1 Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков электронных приборов  ПК-1.2 Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов  ПК-1.3 Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем				
Задачи дисциплины	Знать методы анализа и расчета электронных схем. Знать методы решения оптимизационных задач. Уметь выполнять анализ и расчет электронных схем. Уметь оптимизировать электронные схемы. Владеть навыками расчета и оптимизации электронных схем.						
Основные разделы / темы дисциплины	1. Проектирование. 2. САПР. 3. Математические модели. 4. Анализ электронных схем. 5. Оптимизация электронных схем.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	6	-	6	128	-	144	