

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Анализ и синтез автоматизированных систем					
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем</p>					
Задачи дисциплины	Развитие навыков анализа и синтеза автоматизированных систем, формирования моделей систем управления, математического поиска оптимальных решений задач, представляемых данными моделями.					
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в теорию управления. 2. Общие принципы управления. 3. Системы автоматического управления. 4. Устойчивость систем автоматического управления. 					
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»					
Общая трудоемкость дисциплины	«4» зач. ед., «144» акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
ИТОГО:	«4»	«28»	«14»	«14»	«88»	«-»
		«28»	«14»	«14»	«88»	«-»
						«144»