

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теория решения изобретательских задач					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОК-4, ОК-11					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - обучение системному подходу к проблемным ситуациям и конкретным задачам; - обучение современным методикам творческой деятельности; - знакомство студентов с законами развития технических систем. 					
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Законы существования искусственных систем, закон полноты частей системы, закон повышения идеальности, закон S-образного развития. - Законы общего развития систем. Закон неравномерности развития частей системы, закон согласования-рассогласования. - Законы «доводки» системы. Закон повышения динамичности, перехода с макро на микро уровень, перехода в надсистему. 					
Форма промежуточной аттестации	Зачет					
Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., 72 акад. час.					
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	4	-	2	62	4	72