

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Алгоритмы решения нестандартных задач						
Формируемые компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять систем-ный подход для решения поставлен-ных задач						
Задачи дисциплины	Изучение особенностей решения нестандартных задач в практике инновационных организаций, формирование знаний в области креативного мышления, а так же изучение алгоритмов решения нестандартных задач и развитие навыков применения современных методов в решении не-стандартных задач.						
Основные разделы / темы дисциплины	Решение задач при помощи методов и алгоритмов ТРИЗ. Основные приемы устранения технических противоречий. Использование физических явлений и эффектов при решении технических задач.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., 72 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
	2	16	16		40		72