

Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины | «Алгоритмы решения нестандартных задач» | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|---|--------|-------------------------------|---------------------|
| Формируемые компетенции (части компетенций) | УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Изучение особенностей решения нестандартных задач в практике инновационных организаций, формирование знаний в области креативного мышления, а также изучение алгоритмов решения нестандартных задач и развитие навыков применения современных методов в решении нестандартных 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 | 2 | 6 | - | 60 | - | 72 |