

24.04.01-Ракетно-космическая теплотехника (Очная) 2022г.н. вып. Кафедра АЗ

Дисциплина
АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
АГРЕГАТЫ И УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
КОНСТРУИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
МАТСТАТИСТИКА ПРИ ИСПЫТАНИИ РКТ
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ РКТ
НАДЕЖНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ КА
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
<i>ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</i>
ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РКТ
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ В СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И БИЗНЕС ПЛАНИРОВАНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
<i>УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ</i>
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ