

24.05.02-Проектирование жидкостных ракетных двигателей (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра А8

Дисциплины
АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЖРД
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
БАЛЛИСТИКА РАКЕТ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ГИДРАВЛИКА
ДВИГАТЕЛИ ДВУХСРЕДНЫХ АППАРАТОВ
ДЕТАЛИ МАШИН
ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ РД
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИСПЫТАНИЯ И ДИАГНОСТИКА
ИСПЫТАНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ИСТОРИЯ
КОСМОЭНЕРГОУСТАНОВКИ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ПРОЦЕССОВ
НАДЕЖНОСТЬ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
<i>ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ</i>
ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ТЕОРИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: ОСНОВЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ЖИДКОСТНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE-СИСТЕМ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭНЕРГОУСТАНОВОК НАЗЕМНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА БАЗЕ РД
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ ВРД
РАСЧЁТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАМЕР РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТУРБОНАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИЗДЕЛИЙ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ВРД
ТЕОРИЯ И РАСЧЕТ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ
ТЕОРИЯ ЛОПАТОЧНЫХ МАШИН
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕОРИЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ТЕРМОДИНАМИКА
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ТОПЛИВА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
<i>УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ</i>
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ
ХИМИЯ
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОЦЕССОВ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОЛОГИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ОТОБРАЖЕНИЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕПЛОВЫХ МАШИН