24.05.02-Проектирование жидкостных ракетных двигателей (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра A8

| <u>A8</u> |
|--|
| 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 |
| ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ |
| ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ТЕОРИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК |
| ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| |
| 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-CUCTEM |
| 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 |
| m |

| 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 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ |
| RNMUX |
| 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 |
| |