

24.05.02-Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок (Очная)**2021г.н. вып. Кафедра А8**

| |
|---|
| Дисциплины |
| АВТОМАТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ |
| АЭРОГАЗОДИНАМИКА |
| АЭРОДИНАМИКА И ДИНАМИКА ПОЛЕТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| ГИДРАВЛИКА |
| ДВИГАТЕЛИ ДВУХСРЕДНЫХ АППАРАТОВ |
| ДЕТАЛИ МАШИН |
| ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ ВРД |
| ДОВОДКА И МОДЕРНИЗАЦИЯ ГТД |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИСПЫТАНИЯ И ДИАГНОСТИКА |
| ИСТОРИЯ |
| ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И РАБОЧИЕ ТЕЛА |
| КОМБИНИРОВАННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ |
| МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГТД |
| МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ПРОЦЕССОВ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРОЦЕССОВ В ВРД |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИКИ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ УЗЛОВ В ВРД |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В ЛОПАТОЧНЫХ МАШИНАХ |
| НАДЕЖНОСТЬ |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ |
| ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ТЕОРИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК |
| ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ |
| ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВИАДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ |
| ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ |
| ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: ОСНОВЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ КАМЕР СГОРАНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE-СИСТЕМ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ ВРД |
| СИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА В ВРД |
| СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ |

| |
|---|
| СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ |
| СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИЗДЕЛИЙ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ |
| СХЕМЫ И КОМПОНОВКИ ВРД |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ВРД |
| ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖИДКОСТНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| ТЕОРИЯ И РАСЧЕТ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ |
| ТЕОРИЯ ЛОПАТОЧНЫХ МАШИН |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН |
| ТЕПЛОПЕРЕДАЧА |
| ТЕРМОДИНАМИКА |
| ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ |
| ХИМИЯ |
| ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИИ |
| <i>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</i> |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОЛОГИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| ЭНЕРГОУСТАНОВКИ ГИДРОАЭРОКОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i> |