

24.05.01-Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем (Очная) 2022г.н. вып. Кафедра А1

Дисциплины
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ И РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОХОЖДЕНИЯ АТМОСФЕРЫ
ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ДИНАМИКА ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
<i>ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ</i>
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
КУЗНЕЧНО-ШТАМПОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ
МЯГКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
НАДЕЖНОСТЬ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ
ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА ОПК
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК
ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ЛА
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИБОРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР
<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i>
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СИНТЕЗ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ

СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦ.ПРОИЗВОДСТВО
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ
СТАРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ЛА
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЛА
ТЕПЛОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ТЕРМОДИНАМИКА
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ