

24.05.01-Крылатые ракеты (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра А1
Дисциплины
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАКЕТОСТРОЕНИИ
АЭРОДИНАМИКА ДО- И СВЕРХЗВУКОВЫХ СКОРОСТЕЙ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ПРИВОДЫ
ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
<i>ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ</i>
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ В РАКЕТНЫХ СИСТЕМАХ
ИСТОРИЯ РОССИИ
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА СОПРОТИВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ
МОДЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ БПЛА
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ
МЯГКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
НЕАВТОНОМНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
ОСНОВЫ ДИНАМИКИ И БАЛЛИСТИКИ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТУРБОРЕАКТИВНЫХ И ПРЯМОТОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПЛАНИРОВАНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ НИОКР ПО СОЗДАНИЮ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИБОРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ АЭРОДИНАМИКИ И ДИНАМИКИ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В ЗАДАЧАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕПЛОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ТЕРМОДИНАМИКА
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БПЛА
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ