

**24.04.01-Проектирование и оценка эффективности ракетно-космических систем (Очная)  
2022г.н. вып. Кафедра А1**

<b>Дисциплина</b>
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
АЭРОДИНАМИКА
ДИНАМИКА ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
КОНСТРУИРОВАНИЕ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
ЛАЗЕРНЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
ОСНОВЫ РАДИОЛОКАЦИИ
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗДЕЛИЙ РКТ
РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ ЛА
СРЕДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ЗАЩИТЫ РЭС
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
ТЕРМОДИНАМИКА
ТЕХНОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
ТОПЛИВА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВО, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ХИММОТОЛОГИЯ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</i>
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ</i>
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ И СИСТЕМ РКТ
НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗДЕЛИЙ РКТ
ПРИБОРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СИНТЕЗ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АЭРОГИДРОМЕХАНИКИ
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ТЕОРИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И БИЗНЕС ПЛАНИРОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗ КОМПОЗИТОВ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

