## Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 24.04.01 - Проектирование и конструкция космических аппаратов (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра А3

АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-
ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ПРИ ИСПЫТАНИЯХ КА И ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ
РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ В СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ
КОНСТРУИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
КОСМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ РКТ
АГРЕГАТЫ И УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВОГО
РЕЖИМА
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА
ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ РКТ
НАДЕЖНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ КА
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА (САТІА)
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ
ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ