

|  |
|--|
| <b>24.04.01-Проектирование и конструкция космических аппаратов (Очная) 2023г.н. вып.</b>   |
| <b>Кафедра АЗ</b>  |
| <b>Дисциплины</b>  |
| АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ  |
| АГРЕГАТЫ И УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА                                 |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ  |
| ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ   |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК   |
| ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ РКТ  |
| <i>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</i>  |
| КОНСТРУИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ  |
| КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРЕЦИЗИОННЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ           |
| КОНСТРУИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ  |
| КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ   |
| КОСМИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ   |
| <i>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ</i>                                      |
| МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ   |
| МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ   |
| НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ РКТ   |
| НАДЕЖНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ КА  |
| НАЗЕМНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОТРАБОТКА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ И ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ           |
| ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ  |
| ПЛАНИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ КА И ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ |
| ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ     |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ   |
| РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ В СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ   |
| СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА (САТИА)               |
| СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА  |
| УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ   |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ   |
| ЭЛЕКТРОРАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ  |
| ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ   |