

24.05.01-Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы (Очная)

2019г.н. вып. Кафедра АЗ

Дисциплины
МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
РАКЕТНАЯ ТЕХНИКА
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОИЗВОДСТВО КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
ХИМИЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
АГРЕГАТЫ И УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВНУТРИКАМЕРНЫЕ ПРОЦЕССЫ ДУ
ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
ИСПЫТАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КА
ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ РКТ
КОНСТРУИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
МАТСТАТИСТИКА ПРИ ИСПЫТАНИИ РКТ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
НАДЕЖНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ РКТ
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ПРАКТИКУМ ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ В СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ
СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА (САТИА)
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА
ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
УНИРС
УСТРОЙСТВО АГРЕГАТОВ СИСТЕМ КА
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ХИМИЯ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ
ЭНЕРГОСИСТЕМЫ
ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
ТЕРМОДИНАМИКА
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
ГИДРОГАЗОАЭРОДИНАМИКА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ЭКОЛОГИЯ
ДЕТАЛИ МАШИН
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА
МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ИСТОРИЯ
КУЛЬТУРОЛОГИЯ
ПСИХОЛОГИЯ
СОЦИОЛОГИЯ
ФИЛОСОФИЯ
ЭКОНОМИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК