

24.05.01-Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем (Очная) 2019г.н. вып. Кафедра А1

Дисциплины
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ И РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОХОЖДЕНИЯ АТМОСФЕРЫ
ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ
НАДЕЖНОСТЬ
ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ОСНОВЫ БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА ОПК
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ЛА
ПРИБОРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР
СИНТЕЗ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ЛА
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЛА
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ РКТ
ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ЭКОЛОГИЯ ВООРУЖЕНИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ХИМИЯ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ГИДРАВЛИКА
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК
СТАРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА
БАЛЛИСТИКА РАКЕТ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПОЛЕТА ЛА
ТЕРМОДИНАМИКА

УСТРОЙСТВО, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ЭКОЛОГИЯ
ДЕТАЛИ МАШИН
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ
МЕНЕДЖМЕНТ И ИНЖИНИРИНГ КАЧЕСТВА
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
КОНСТРУКТИВНО-ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
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
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
МАРКЕТИНГ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ
РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИСТОРИЯ
СОЦИОЛОГИЯ
ФИЛОСОФИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК