

24.05.01-Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов комплексов (Очная) 2019г.н. вып. Кафедра А4

Дисциплины
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
СВАРКА
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ХИМИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
АГРЕГАТЫ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ГАЗОВЫЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ПРИ СТАРТЕ
ГИДРООБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
ГИДРОСИСТЕМЫ И ГИДРОМАШИНЫ
ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИЙ
ИНЖЕНЕРНЫЕ ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ
МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКАМИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ
НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
НЕИЗОБАРИЧЕСКИЕ СТРУЙНЫЕ ТЕЧЕНИЯ
ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ MATLAB
ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОРСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ НАЗЕМНОГО БАЗИРОВАНИЯ
ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ С НАКЛОННЫМ СТАРТОМ
СИСТЕМЫ УДАРОВИБРОЗАЩИТЫ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
СТРУЙНЫЕ ТЕЧЕНИЯ
ТЕОРИЯ АМОРТИЗАЦИИ СИСТЕМ
УДАРОВИБРОЗАЩИТА
УНИРС
УСТРОЙСТВА ГИДРОАВТОМАТИКИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА
ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В SIMULINK
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА
ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ТЕПЛО И МАССОПЕРЕДАЧА
ТЕРМОДИНАМИКА
ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ЭКОЛОГИЯ
ДЕТАЛИ МАШИН
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
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
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ИСТОРИЯ
СОЦИОЛОГИЯ
ФИЛОСОФИЯ
ЭКОНОМИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК