

27.05.01-Внешнее проектирование и эффективность авиационных и ракетных организационно-технических систем (Очная) 2019г.н. вып. Кафедра А1

Дисциплины
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
МАРКЕТИНГ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ УСЛУГ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
МОДЕЛИ ОТС И ПРОЦЕССОВ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ
НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ И СИСТЕМ РКТ
НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ЛА
ПРИБОРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПРИКЛАДНАЯ СИСТЕМОЛОГИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ
ПРОЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
РАКЕТНЫЕ СИСТЕМЫ В БОЕВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ТЕОРИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА
ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ХИМИЯ
ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГИДРОГАЗОАЭРОДИНАМИКА
ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ЭКОЛОГИЯ
ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА
ДЕТАЛИ МАШИН
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА
МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
МАТЕМАТИКА 5: ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, РЯДЫ ФУРЬЕ
МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ИСТОРИЯ
СОЦИОЛОГИЯ
ФИЛОСОФИЯ
ЭКОНОМИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК