

24.05.06-Системы управления ракет (Очная) 2018г.н. вып. Кафедра И9

Дисциплины
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
АППАРАТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТС
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
ВВЕДЕНИЕ В ИПИ-ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ
ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА
ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАФЕДРЫ 30
ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ИСТОРИЯ
КОМПЬЮТЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ПРАКТИКУМ)
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ
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
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МЕХАНИКА ПОЛЕТА
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛА
НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
НАДЕЖНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ
ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ
ОСНОВЫ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ
ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК

ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОАЭРОДИНАМИКА
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СОЦИОЛОГИЯ
СХЕМОТЕХНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ФИЗВОСПИТАНИЕ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
ЭЛЕКТРОНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА