

27.05.01-Внешнее проектирование и эффективность авиационных и ракетных организационно-технических систем (Очная) 2018г.н. вып. Кафедра А1

Дисциплины
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
АППАРАТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТС
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИПИ-ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ
ГИДРОГАЗОАЭРОДИНАМИКА
ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ
ИСТОРИЯ
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
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МОДЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАЕКТОРИЙ
МОДЕЛИ ОТС И ПРОЦЕССОВ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
НАДЕЖНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ И СИСТЕМ РКТ
НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА ОПК
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ
ОСНОВЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНАЯ СИСТЕМОЛОГИЯ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ
ПРОЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
РАКЕТНЫЕ СИСТЕМЫ В БОЕВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ТЕОРИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ
ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА
ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ СИСТЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
ФИЗВОСПИТАНИЕ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА