

24.05.06-Системы управления ракет (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра И9

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дисциплины |
| CALS-ТЕХНОЛОГИИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СИСТЕМ |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ |
| АППАРАТНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ |
| АРХИТЕКТУРА ЭВМ И СИСТЕМ |
| БАЗЫ ДАННЫХ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА |
| ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА |
| ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ |
| ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ |
| ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ |
| ИСТОРИЯ |
| 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 |
| МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ |
| МЕХАНИКА ПОЛЕТА |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СРЕДСТВА |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛА |
| НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| НАДЕЖНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ |
| ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ |
| ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ |
| ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА |
| ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА |
| ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ |
| ОСНОВЫ НАВЕДЕНИЯ РАКЕТ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ |
| ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК |

| |
|----------------------------------------------------------|
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОАЭРОДИНАМИКА |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС |
| СЕТИ ЭВМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ |
| СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| СОВРЕМЕННАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СОЦИОЛОГИЯ |
| СХЕМОТЕХНИКА |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ |
| ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЯ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ |
| ЭЛЕКТРОНИКА |
| ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |