

| |
|--|
| 24.05.04-Проектная баллистика ракет и космических систем (Очная) 2024г.н. вып. кафедра А5 |
| Дисциплины |
| АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ |
| АЭРОДИНАМИКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| ГИДРОГАЗОАЭРОДИНАМИКА |
| ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ |
| ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ИГРОВЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ |
| ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| ИСТОРИЯ РОССИИ |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ |
| КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАЗ ДАННЫХ В РКТ |
| МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ И КОСМИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ |
| НАДЕЖНОСТЬ РАКЕТ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |
| ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ |
| ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ |
| ОСНОВЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В БАЛЛИСТИКЕ |
| ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК |
| ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ |
| ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПАРАМЕТРОВ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ПАКЕТЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ АЭРОГИДРОДИНАМИКИ |
| ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ |
| РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ |
| СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |

| |
|--|
| СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СТАТИСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА НЕСТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ |
| СТОХАСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ БАЛЛИСТИКИ БПЛА |
| ТАУ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |
| ТАУ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |
| ТАУ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ И КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРИЯ ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| УСТРОЙСТВО, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ГИДРОАЭРОДИНАМИКИ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЛЛИСТИКА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| <i>Факультативы:</i> |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |