

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24.03.05-Авиационная и ракетно-космическая теплотехника (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра А9 |
| Дисциплины |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ |
| АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ И ТЕПЛОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА В АРКТ |
| ГАЗОВЫЕ СМЕСИ И ДВУХФАЗНЫЕ ТЕЧЕНИЯ |
| ГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОБМЕН ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНЫХ ПРОЦЕССОВ |
| ГИДРАВЛИКА В АРКТ |
| ДЕТАЛИ МАШИН |
| ДИНАМИКА ВЯЗКИХ ЖИДКОСТИ, ГАЗА И СТРУЙ |
| <i>ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ</i> |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| ИСТОРИЯ РОССИИ |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ |
| МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАЗ ДАННЫХ В РКТ |
| МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТОК С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE СИСТЕМ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ |
| МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ПРОЦЕССОВ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE-СИСТЕМ |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ |
| НЕСТАЦИОНАРНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ |
| ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ |
| ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ОСНОВЫ, ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ЛА |
| ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧАХ МЕХАНИКИ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА УДАРНО-ВОЛНОВЫХ И ВЗРЫВНЫХ ПРОЦЕССОВ |
| <i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i> |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ |
| РЯДЫ ФУРЬЕ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА |
| СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕРМОДИНАМИКА |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН |

| |
|--------------------------------------------------------------------------|
| ТЕОРИЯ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА |
| ТЕОРИЯ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ |
| ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА |
| ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ |
| ТЕПЛОПЕРЕДАЧА |
| ТЕРМОДИНАМИКА |
| ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| УНИРС |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УСТРОЙСТВО, ОСНОВЫ ТЕОРИИ И КОНСТРУКЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЯ |
| ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРКТ |
| ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГИДРОАЭРОДИНАМИКЕ |
| <i>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</i> |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ |