

13.03.01-Энергетика теплотехнологий (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра А9

Дисциплины
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ И ТЕПЛОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И УСТАНОВКИ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ГАЗОВЫЕ СМЕСИ И ДВУХФАЗНЫЕ ТЕЧЕНИЯ
ГИДРАВЛИКА В АРКТ
ГИДРАВЛИКА В ТЕПЛОТЕХНИКЕ
ДЕТАЛИ МАШИН
ДИНАМИКА ВЯЗКИХ ЖИДКОСТИ, ГАЗА И СТРУЙ
ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ
<i>ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ</i>
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИСТОРИЯ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ПРОЦЕССОВ
НАДЕЖНОСТЬ И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
НЕСТАЦИОНАРНЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
НЕТРАДИЦИОННЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕПЛОТЫ
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРАКТИКУМ В ГИДРОАЭРОДИНАМИКЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УСТРОЙСТВ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕОРИЯ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА
ТЕОРИЯ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
ТЕПЛООБМЕН ПРИ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ТЕРМОДИНАМИКА

ТЕРМОДИНАМИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
УНИРС
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВО И ДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АРКТ
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ И ГИДРОАЭРОДИНАМИКЕ
<i>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</i>
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ, ТЕПЛОТЕХНИКЕ И ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ
<i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>