

24.04.03-Физическое и вычислительное моделирование теплоаэродинамических и теплогидравлических процессов (Очная) 2024г.н. вып. кафедра А9
Дисциплины
БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ МЕХАНИКИ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ
ГИДРОАЭРОДИНАМИКА ОБЪЕКТОВ
ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ В ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МЕТОДЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ
МОДЕЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE-СИСТЕМ
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АЭРОГИДРОМЕХАНИКИ
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ БАЛЛИСТИКИ И ГИДРОАЭРОДИНАМИКИ
ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ
ТЕЧЕНИЕ ГАЗА С ЧАСТИЦАМИ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
<i>Факультативы:</i>
ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ТЕОРИЯ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА
УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ