

24.04.01-Фундаментальная и прикладная аэрогидромеханика, динамика полета и теплотехника в задачах проектирования и оценки эффективности ракетных систем (Очная) 2021г вып. Кафедра А1

Дисциплины
АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА
АЭРОДИНАМИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В БАЛЛИСТИКЕ БПЛА
МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ
ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОАЭРОДИНАМИКА
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ
ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
ТЕРМОДИНАМИКА
ТЕХНОЛОГИИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА
ТОПЛИВА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
<i>УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ</i>
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ХИММОТОЛОГИЯ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКИ
<i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>