

**15.04.03-Механика материалов и конструкций при динамических нагрузках (Заочная) 2020г  
вып. Кафедра Е7**

<b>Дисциплины</b>
ДИНАМИКА И УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ИСТОРИЯ, ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ
МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ
ОСНОВЫ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ МЕХАНИКИ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СРЕД
РАЗРУШЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ
РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ, ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ
ТЕРМОДИНАМИКА БЫСТРОПРОТЕКАЮЩИХ ПРОЦЕССОВ
УДАРНЫЕ ВОЛНЫ В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ЗАДАЧ В СРЕДЕ ANSYS
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
ЭКОНОМИКА НИОКР