

**15.04.03-Механика материалов и конструкций при динамических нагрузках (Заочная) 2021г
вып. Кафедра Е7**

| |
|---|
| Дисциплины |
| 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 |