

15.03.03-Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры (Очная) 2021г.н. вып.**Кафедра Е1**

| |
|--|
| Дисциплины |
| АВТОМАТИКА СПЕЦМАШИН |
| АЭРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА |
| ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ |
| ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИСТОРИЯ |
| КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН |
| КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СТАНКОВ СПЕЦМАШИН |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ |
| МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА |
| НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ |
| ОСНОВЫ ВАРИАЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ |
| ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ |
| ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ |
| СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СПЕЦГЛАВА ФИЗИКИ: УСТРОЙСТВО БОЕПРИПАСОВ, ВЗРЫВАТЕЛЕЙ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ |
| СПЕЦГЛАВА ХИМИИ: ТЕОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ |
| СПЕЦГЛАВА ЭКОЛОГИИ: СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ |
| СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО |
| СТАНКИ ИМПУЛЬСНЫХ СПЕЦМАШИН |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН |
| ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ |
| ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК |

| |
|--|
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ |
| УСТРОЙСТВО И ДЕЙСТВИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИХ МЕХАНИЗМОВ И АГРЕГАТОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ, ПРОЧНОСТНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЗАДАЧ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |