

15.03.03-Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры (Очная) 2024г.н. вып. кафедра Е1
Дисциплины
CAD/CAE ПРОЕКТИРОВАНИЕ
АВТОМАТИКА СПЕЦМАШИН
АЭРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ИСТОРИЯ РОССИИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН
КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА
НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ
ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ CAD-СИСТЕМ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦГЛАВА ХИМИИ: ТЕОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦГЛАВА ЭКОЛОГИИ: СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО
СТАНКИ ИМПУЛЬСНЫХ СПЕЦМАШИН
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
УПРАВЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТЬЮ И РИСКАМИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
УСТРОЙСТВО И ДЕЙСТВИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИХ МЕХАНИЗМОВ И АГРЕГАТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ УЗЛОВ СПЕЦМАШИН
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
<i>Факультативы:</i>
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</i>
<i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i>
<i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>