

**15.03.03-Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры (Очная) 2020г.н. вып.****Кафедра Е1**

<b>Дисциплины</b>
АВТОМАТИКА СПЕЦМАШИН
АЭРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ИСТОРИЯ
КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ
КУЛЬТУРОЛОГИЯ
МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА
МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ
МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
МАТЕМАТИКА 5: ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, РЯДЫ ФУРЬЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ
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 МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ
ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ
ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СОЦИОЛОГИЯ
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
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
УСТРОЙСТВО И ДЕЙСТВИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИХ МЕХАНИЗМОВ И АГРЕГАТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИКА ВЗРЫВА И УДАРА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ