

15.03.05-Технология машиностроения (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра Е2

| |
|--|
| Дисциплины |
| АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВ ВООРУЖЕНИЯ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВИБРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА |
| ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ |
| ДОПУСКИ И ПОСАДКИ |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАЦИОННО-СИСТЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| ИСТОРИЯ |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА |
| 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 |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ |
| МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ |
| МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ |
| НАДЕЖНОСТЬ |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ |
| ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ |
| ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ |
| ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА |
| ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО |
| ПОЛИТОЛОГИЯ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ |
| ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА |
| РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ |
| РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СБОРКА, ИСПЫТАНИЯ И РЕМОНТ СИСТЕМ СПАРО |
| СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ |

| |
|---|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СОЦИОЛОГИЯ |
| СТАНОЧНЫЙ ПРАКТИКУМ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН |
| ТЕРМОДИНАМИКА |
| ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ |
| ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО |
| УНИРС |
| УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЯ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |