

**27.03.01-Стандартизация, управление качеством и метрология (Заочная) 2020г.н. вып.****Кафедра О2**

<b>Дисциплины</b>
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
АСТПП И САПР-Т В ПРИБОРОСТРОЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИСТОРИЯ
КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ТИПОВЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ
КУЛЬТУРОЛОГИЯ
МАРКЕТИНГ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ
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
МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕНЕДЖМЕНТ И ИНЖИНИРИНГ КАЧЕСТВА
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ
МЕТРОЛОГИЯ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ОБЪЕКТНАЯ СРЕДА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ В СИСТЕМАХ МАТЛАВ, МАТКАД
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА
ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА
ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ
СЕРТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СОЦИОЛОГИЯ
СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ
СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И ДЕТАЛИ ПРИБОРОВ

УЧЕБНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРЕНИЙ, ЭТАЛОНЫ И ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ
ЭЛЕКТРОРАДИОМАТЕРИАЛЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА