

**12.03.01-Технология приборостроения (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра О2**

<b>Дисциплины</b>
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ
АСТПП И САПР-Т В ПРИБОРОСТРОЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИСТОРИЯ
КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ТИПОВЫХ ПРИБОРОВ И УСТРОЙСТВ
МАРКЕТИНГ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ
<i>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ</i>
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕНЕДЖМЕНТ И ИНЖИНИРИНГ КАЧЕСТВА
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА
ОСНОВЫ РАСЧЕТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
ОСНОВЫ РЭА
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СЕРТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРЕНИЙ, ЭТАЛОНЫ И ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
ЭЛЕКТРОНИКА
ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ
ЭЛЕКТРОРАДИОМАТЕРИАЛЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА