

27.03.01-Стандартизация, управление качеством и метрология (Очная) 2021г.н. вып.**Кафедра О2**

| |
|-------------------------------------------------------------|
| Дисциплины |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ |
| АСТПП И САПР-Т В ПРИБОРОСТРОЕНИИ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫСШАЯ 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 |
| МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ |
| МЕТРОЛОГИЯ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО МНОГОФАКТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ |
| ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ |
| ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ |
| ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА |
| ОСНОВЫ РАСЧЕТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ |
| ОСНОВЫ РЭА |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ |
| ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ |
| ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРИКЛАДНАЯ СТАТИСТИКА |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| СЕРТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ |
| СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И ДЕТАЛИ ПРИБОРОВ |
| ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |

| |
|------------------------------------------------------------------|
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРЕНИЙ, ЭТАЛОНЫ И ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ |
| ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА |
| ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ |
| ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ |
| ЭЛЕКТРОРАДИОМАТЕРИАЛЫ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i> |