

11.05.02-Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра И4

Дисциплины
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ КРИВЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИСТОРИЯ
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
КУЛЬТУРОЛОГИЯ
ЛАЗЕРНЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
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
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА
МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ
НАДЕЖНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
<i>ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</i>
ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС
ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ
ОСНОВЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ
РАДИОАВТОМАТИКА
РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ

РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (РНС)
РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ
СОЦИОЛОГИЯ
СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА
СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕРМОДИНАМИКА
УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ
УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ
УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ
ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ
ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА