

11.03.01-Радиоэлектронные системы (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра И4

Дисциплины

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ КРИВЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ

АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ

НАДЕЖНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС

ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС

ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ И ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ

ПОЛИТОЛОГИЯ

ПРАВОВЕДЕНИЕ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

РАДИОАВТОМАТИКА

РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ И РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

СОЦИОЛОГИЯ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА

СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕРМОДИНАМИКА
УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ
УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ
УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ
УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ
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
ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА