

09.03.01-Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных системах (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра И4

Дисциплины
АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
БАЗЫ ДАННЫХ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БОРТОВЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
ВВЕДЕНИЕ В INTERNET-ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВИЗУАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ
ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ИСТОРИЯ
КУЛЬТУРОЛОГИЯ
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
МЕТОДЫ КРОСС-ТРАНСЛЯЦИИ И МУЛЬТИАРХИТЕКТУРНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ
МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА
МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ
НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
<i>ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ</i>
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ
ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАДИОАВТОМАТИКА
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ
РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ
СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕТИ ЭВМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ
СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СОЦИОЛОГИЯ
СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ
УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
<i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>