

Безопасность жизнедеятельности
Введение в информационные технологии
Введение в системный анализ
Датчики в электронных устройствах
Дискретная математика
Инженерная графика
Иностранный язык
Интеллектуальные системы управления в электронной промышленности
Информационные технологии в электронике
Информационные технологии и программирование
История (история России, всеобщая история)
История и культура народов Северного Кавказа
Культурология
Магнитные элементы электронных устройств
Математика
Материалы электронной техники
Методы анализа и расчета электронных схем
Метрология, стандартизация и технические измерения
Микроэлектроника и микросхемотехника
Моделирование узлов аналоговых электронных схем
Моделирование узлов цифровых электронных схем
Наноэлектроника
Оптоволоконные системы передачи и обработки информации
Основы автоматизации проектирования электронных устройств
Основы компьютерной графики в электронике
Основы микропроцессорной техники
Основы преобразовательной техники
Основы робототехники
Право
Программирование в C++

Программирование на Python
Проектирование переключательных устройств
Психология
Русский язык и культура речи
Системы искусственного интеллекта
Системы передачи и преобразования информации
Социология и политология
Средства отображения информации
Схемотехника
Теоретические основы электротехники
Физика
Физическая культура и спорт
Философия
Химия
Экология
Экономика
Электронные цепи и микросхемотехника
Электронные цепи непрерывного и импульсного действия
Элементная база промышленной электроники
Энергетическая электроника
Языки программирования микропроцессоров