

Перечень дисциплин

Акустические основы озвучивания помещений и качество звукопередачи
Архитектура информационных систем
Безопасность жизнедеятельности
Беспроводные телекоммуникационные сети в медиаиндустрии
Высшая математика
Датчики сигналов в аудиовизуальных системах
Дискретная математика
Запись и воспроизведение информации
Запись и обработка аудиосигналов
Запись и обработка видеосигналов
Инженерная и компьютерная графика
Иностранный язык
Информационные и коммуникационные технологии в медиаиндустрии
История
Компоненты электронной техники
Компьютерная запись и обработка аудиосигналов
Математическое и компьютерное моделирование в научно-исследовательской работе
Методы математической физики
Метрология, стандартизация и сертификация
Музыкальная акустика
Нелинейные колебания и волны
Операционное исчисление
Оптоволоконные линии связи
Организационное поведение
Основы государственной культурной политики Российской Федерации
Основы компьютерного проектирования РЭС
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем
Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Приемы и методы обработки экспериментальных данных
Прикладные математические методы в радиотехнике
Психология
Радиоавтоматика
Радиотехнические системы
Разработка IoT-устройств для медиаиндустрии
Русский язык и культура речи
Сети следующих поколений
Системы воспроизведения и отображения аудиовизуальной информации
Системы записи и воспроизведения объемных изображений
Социология
Схемотехника
Теоретические основы радиотехники
Теоретические основы электротехники
Теория вероятностей и математическая статистика
Топология сетей передачи данных
Управление проектами
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Физика
Физическая и техническая акустика
Физическая культура и спорт
Философия
Фотография
Химия
Цифровая обработка сигналов
Цифровые устройства и микропроцессоры
Экология
Экономика и организация производства

Экономическая теория

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Электроакустика