

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 России
Коммуникация в профессиональной сфере
Компоненты электронной техники
Компьютерная запись и обработка аудиосигналов
Математическое и компьютерное моделирование в научно-исследовательской работе
Методы математической физики
Метрология, стандартизация и сертификация
Нелинейные колебания и волны
Операционное исчисление
Оптоволоконные линии связи
Основы изобретательства и конструирования
Основы компьютерного проектирования РЭС
Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем
Основы построения устройств генерирования и формирования сигналов
Основы российской государственности
Основы фильмопроизводства
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Приемы и методы обработки экспериментальных данных
Прикладные математические методы в радиотехнике
Радиоавтоматика
Радиотехнические системы
Разработка IoT-устройств для медиаиндустрии
Сети следующих поколений
Системы воспроизведения и отображения аудиовизуальной информации
Системы записи и воспроизведения объемных изображений
Схемотехника
Съемочная техника и технологии
Теория вероятностей и математическая статистика
Техника и технологии кинопроизводства
Техника и технологии телепроизводства
Технологии контроля и хранения киноматериала
Топология сетей передачи данных
Управление проектами
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны
Физика
Физическая и техническая акустика
Физическая картина мира
Физическая культура и спорт
Философия
Химия
Цифровая обработка сигналов
Цифровые устройства и микропроцессоры
Экономика
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Электроакустика