АУДИОВИЗУАЛЬНАЯ

ТЕХНИКА

Поздравляем! Ты выбрал современную и перспективную специальность в сфере информационных технологий.

Ты будешь заниматься монтажом, запуском и наладкой аудиовизуального оборудования; измерением и регулировкой его параметров и характеристик; техническим обслуживанием, ремонтом и контролем качества аудиовизуальных программ.

Сейчас мы расскажем тебе, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки тебе нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Организация и выполнение работ по монтажу, пусконаладке, техническому обслуживанию и регулировке оборудования аудиовизуальных комплексов
- Работа со звуковоспроизводящей аппаратурой
- Управление телевизионным вещанием
- Комплексная проверка и наладка сложной аппаратуры, созданной на базе микропроцессорной техники

ІТ-ОТРАСЛЬ



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

ты сможешь получать зарплату около 40 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится

и мультимедийное сопровождение, эксплуатацию и техническое обслуживание аудиовизуального оборудования, инсталляцию и эксплуатацию видеопроекционного оборудования и устройств отображения информации. Горизонтальный рост: специалист аудиовизуальной техники, киномеханик,

звукооператор Вертикальный рост: инженер-радиоэлектронщик, радиоинженер, инженер

Специалисты по аудиовизуальной технике отвечают за звукотехническое

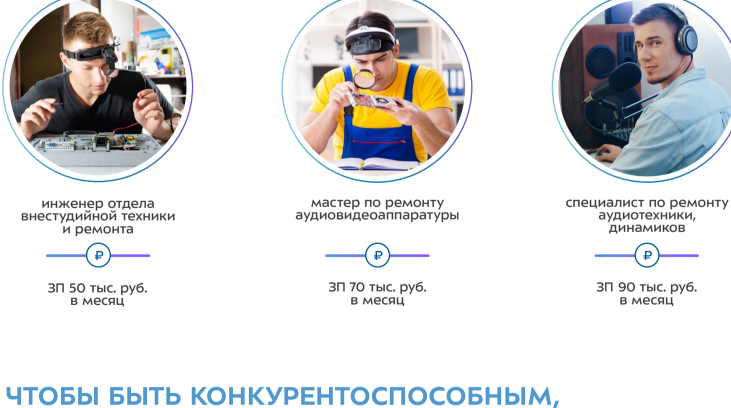
HA CTAPTE

ЧЕРЕЗ 3 ГОДА

ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ

по эксплуатации современного студийного оборудования для проведения трансляции, аудиовидеозаписи, монтажа и архивирования программ

Примеры вакансий:



Отличные знания оборудования студий для производства, демонстрации и транслирования аудиовизуальной продукции, шоу-, радио- и телевизионных программ, проектирования,

ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- эксплуатирования и ремонта аудиовизуальной аппаратуры высокого класса Высокая обучаемость
- ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



- Возможность реализоваться
- в смежных областях
- Минусы
- Ненормированный рабочий день

Разъездной характер работы