

НАЛАДЧИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА)

Поздравляем! Ты выбрал современную и перспективную специальность в сфере промышленности.

Ты будешь заниматься установкой, наладкой и поддержкой оборудования, предназначенного для производства электронной техники. Проводить профилактический осмотр, определять степень износа, а также подгонять и заменять детали и узлы.

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



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Выполнение монтажных и наладочных работ технологического оборудования для производства электронной техники
- Выполнение эксплуатационных работ технологического оборудования для производства электронной техники
- Выполнение ремонтных работ технологического оборудования для производства электронной техники

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 50 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники могут работать на производстве, где осуществляется наладка автоматических линий, приборов, регулирующих процессы производства, диспетчерской связи и другой автоматике. Они производят испытания и сдачу аппаратуры в эксплуатацию

Горизонтальный рост: слесарь-сборщик, электромеханик, наладчик оборудования

Вертикальный рост: мастер, бригадир, техник, инженер-конструктор, начальник производственного участка, начальник цеха, главный инженер, руководитель предприятия (при наличии высшего образования)

Примеры вакансий:



Наладчик технологического оборудования



ЗП 70 тыс. руб.
в месяц



Наладчик автоматов и полуавтоматов



ЗП 70 тыс. руб.
в месяц



Электромеханик



ЗП 90 тыс. руб.
в месяц

ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Хорошо развитый технический слух и мелкая моторика
- Внимательность, уравновешенность
- Техническое мышление

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИИ



- Высокая востребованность
- Широкие перспективы
- Конкурентная заработная плата
- Повышенная ответственность