

КАРЬЕРНАЯ КАРТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

ЧЕМУ НАУЧИМ

- Разбираться в устройствах проводной и радиосвязи
- Выявлять и устранять технические неполадки и повреждения
- Выполнять работы по электромонтажу устройств связи

СТУДЕНТ

16 лет

3 г 10 мес



ЭЛЕКТРОМОНТЕР

19 лет

медицинский осмотр
профессиональный отбор
присвоение профессии

2 года



ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

21 год

практический опыт
диагностики и ремонта
устройств связи

2 года

Наличие средне-профессионального или высшего образования



СТАРШИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

23 года

знание систем
на дистанции пути

2 года



БРИГАДИР, ПОМОЩНИК ЛАЗА

25 лет

знание способов
устранения неисправностей
в работе устройств связи

2 года

Наличие высшего образования



НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА

27 лет

повышение квалификации
на руководящую должность
лидерские качества
ответственность за результат

2 года



ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР, ЗАМ.НАЧАЛЬНИКА РЦС

32 года

повышение квалификации
на руководящую должность
лидерские качества
ответственность за результат

5 лет



НАЧАЛЬНИК РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА СВЯЗИ

38 лет

повышение квалификации
на руководящую должность
лидерские качества
ответственность за результат
стратегическое мышление

6 лет



20

региональных центров связи
обслуживают системы связи
на российских железных дорогах

12 000

электромехаников

занимаются обслуживанием устройств связи на сети российских железных дорог

Интересно

РЦС - обеспечивает бесперебойную работу средств связи и содержание в исправном состоянии сооружений, устройств и аппаратуры связи на железной дороге, осуществляет мероприятия по предупреждению крушений, аварий и случаев брака в работе.

