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

СТАРШИЙ **ЭЛЕКТРОМЕХАНИК**

23 года

знание систем

2 года

на дистанции пути

УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА БРИГАДИР,

ПОМОЩНИК ЛАЗА

устранения неисправностей

в работе устройств связи

25 лет

2 года

знание способов

27 лет

повышение квалификации на руководящую должность лидерские качества ответственность за результат

НАЧАЛЬНИК

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

повыщение квалификации на руководящую должность лидерские качества

ответственность за результат стратегическое мышление



ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

21 год

практический опыт диагностики и ремонта устройств связи

2 года





региональных центров связи

обслуживают системы связи на российских железных дорогах

ЭЛЕКТРОМОНТЕР

СТУДЕНТ

16 лет

3₁10 мес



19 лет медицинский осмотр профессиональный присвоение



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, сущетсвляет мероприятия по предупреждению крушений, аварий и случаев брака в работе.