

Специалистом по обеспечению корректной технической эксплуатации и бесперебойной работы электронного оборудования, обработке данных эксплуатации систем. Инженер участвует в разработке перспективных и текущих планов и графиков работы, технического обслуживания и ремонта оборудования, мероприятий по улучшению его эксплуатации и повышению эффективности использования электронной техники, осуществляет подготовку электронно-вычислительных машин к работе, технический осмотр отдельных устройств и узлов.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
40 000
руб.*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



1
вакантное
рабочее место*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- конструктивные особенности, назначение, режимы работы оборудования, правила технической эксплуатации
- организацию ремонтного обслуживания
- передовой опыт эксплуатации и технического обслуживания электронного оборудования
- виды технических носителей информации
- порядок составления технической документации

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- работать с технической документацией, понимать электрические схемы, систематизировать материал
- разрабатывать планы и графики работы, технического обслуживания и ремонта оборудования
- контролировать параметры и надежность электронных элементов оборудования
- владеть формализованными языками программирования, системами исчислений, шифров и кодов
- проводить технический осмотр узлов и устройств, осуществлять подготовку ЭВМ и ПК к работе

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- хорошая реакция, высокий уровень концентрации внимания
- наблюдательность, развитый глазомер
- аналитический склад ума
- последовательность, методичность, точность
- эмоционально-волевая стабильность и устойчивость

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- нервно-психические расстройства
- заболевания органов зрения и слуха
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- нарушения координации движений кистей и пальцев рук
- нарушения когнитивных функций головного мозга

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Высшее образование

- 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

С полным перечнем образовательных организаций, осуществляющих подготовку по данным специальностям, вы можете ознакомиться на сайте.

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

- Научно-производственные объединения по разработке и производству электронной техники
- Профильные научно-исследовательские институты
- Сервисные центры
- Мастерские по ремонту электронной техники