РЕГУЛИРОВЩИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ



КЛЮЧЕВЫЕ УМЕНИЯ:

 производить электрическую и механическую регулировку, проверку и испытание элементов электромеханических, радиотехнических, электронно-вычислительных, гироскопических, гидроакустических механизмов и приборов, контрольно-измерительных приборов, радио- и электроизмерительной аппаратуры по техническим условиям и специальным инструкциям;

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- устранять обнаруженные неисправности и дефекты;
- осставлять схемы для регулировки и испытаний вновь разрабатываемых технологических и опытных образцов любой сложности;
- участвовать в разработке методов регулировки и тренировки схем аппаратуры и станций, рассчитывать основные электрические параметры регулируемых изделий и проверять опытные разработки аппаратуры и приборов.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРОФЕССИИ

КОЛИЧЕСТВО ВАКАНСИЙ (2018 ГОД, В СРЕДНЕМ ЗА МЕСЯЦ)

ОКОЛО 200 ВАКАНСИЙ







ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (по данным вакансий)

11 100-75 000 РУБ.



НЕОБХОДИМОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профессиональное обучение, среднее профессиональное образование.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

«Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (http://profstandart.rosmintrud.ru/)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.



КОМПЕТЕНЦИИ «ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ» 16 ELECTRONICS (ЭЛЕКТРОНИКА)