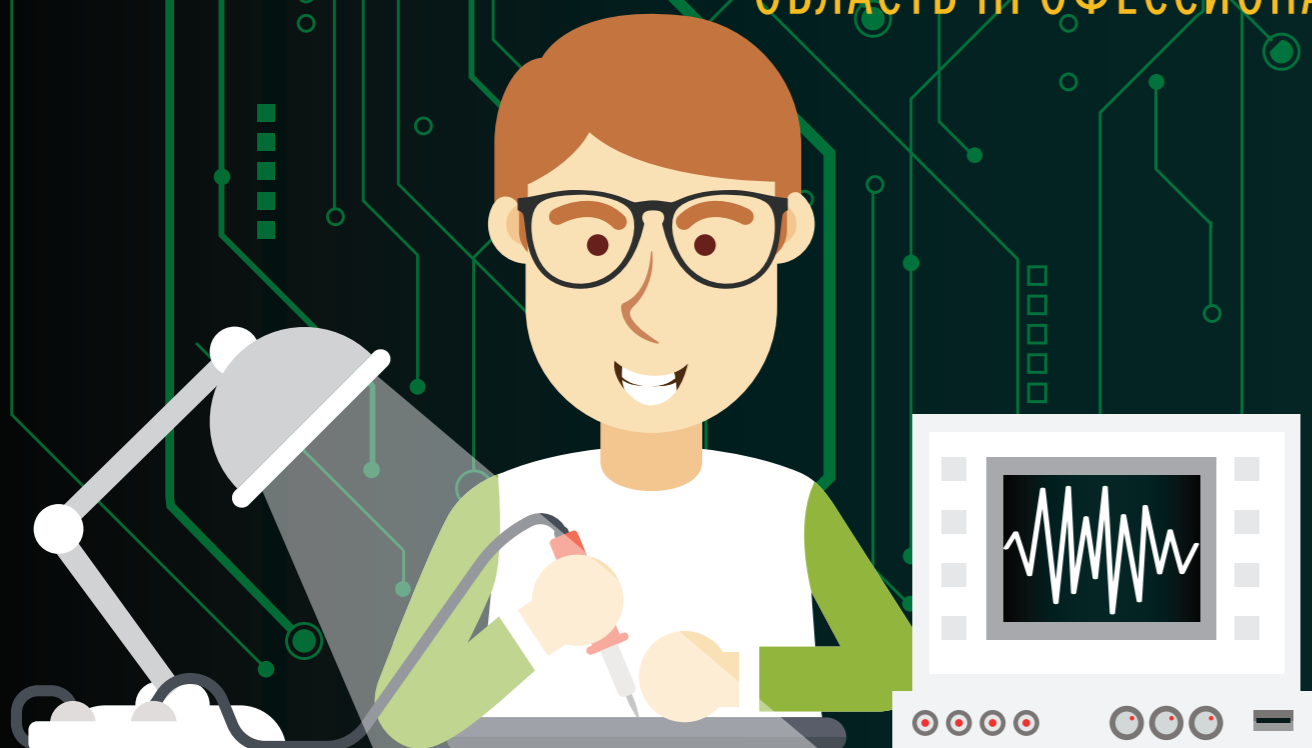


РЕГУЛИРОВЩИК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И ПРИБОРОВ

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: **ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ**



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;
- устранять обнаруженные неисправности и дефекты;
- составлять 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 (2020 ГОД, В СРЕДНЕМ ЗА МЕСЯЦ)

БОЛЕЕ 420 ВАКАНСИЙ



ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА (по данным вакансий)

20 000 — 90 000 РУБ.



НЕОБХОДИМОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профессиональное обучение,
среднее профессиональное образование.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

«Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

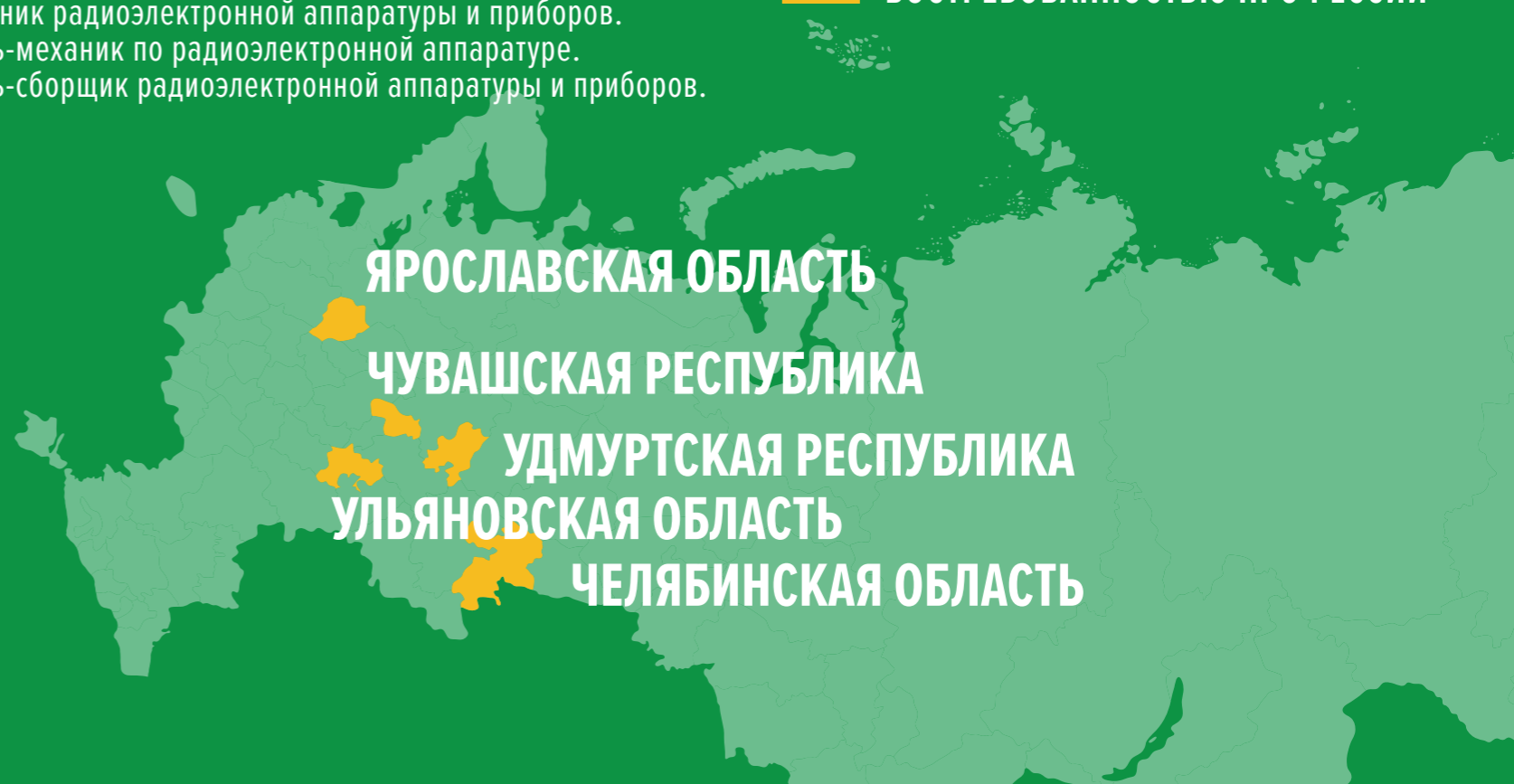
[\(http://profstandart.rosmintrud.ru/\)](http://profstandart.rosmintrud.ru/)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

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



РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШЕЙ
ВОСТРЕБОВАННОСТЬЮ ПРОФЕССИИ



КОМПЕТЕНЦИИ «ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ» 16 ELECTRONICS (ЭЛЕКТРОНИКА)