

Квалифицированный рабочий на производствах машиностроения и металлообработки по изготовлению, ремонту, монтажу и установке изделий из тонкого листового металла и тонкостенных труб. Жестянщик производит разметку, раскрой, гибку металла, вальцовку цилиндрических деталей, пайку, сверление отверстий, изготовление сферических и фигурных поверхностей, испытание изготовленных деталей и узлов на герметичность и прочность.



## СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



**54 300**  
руб.\*

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

## ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



**14**  
вакантных  
рабочих мест\*

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

## ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- конструкцию и принцип работы обслуживаемых гибочных, вальцовочных, приводных станков и ножниц
- устройство приспособлений и контрольно-измерительных инструментов, применяемых в работе
- способы разметки деталей и изделий, их соединения
- механические свойства металлов и сплавов
- назначение и рецептуру спаячных элементов

## ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- изготавливать и ремонтировать изделия из тонкого листового металла и тонкостенных труб
- использовать специальные контрольные приборы, приспособления
- проверять изготовленные детали и узлы на герметичность и прочность.
- устранять неисправности рабочего оборудования
- производить пайку и соединение деталей из различных металлов

## ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- физическая сила и выносливость
- хорошая координация движений
- внимательность, аккуратность
- наблюдательность, развитый глазомер
- развитое пространственно-образное мышление

## МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- ослабленная иммунная система организма
- заболевания органов зрения и слуха
- нервно-психические расстройства
- расстройства внимания

## УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

### Среднее профессиональное образование

- 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов
- 22.02.05 Обработка металлов давлением

## ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

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

## ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

- Предприятия машиностроения и металлообработки
- Предприятия, занимающиеся обслуживанием или производством автомобилей
- Частные автосервисы