

## **Профессия «Мастер слесарных работ» на производстве.**

Специалисты этой профессии выполняют слесарную обработку деталей, занимаются сборкой и ремонтом инструментов, сборочных единиц, узлов и механизмов машин и оборудования. Выпускники регулируют и проводят испытания агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения. В процессе обучения студенты получают опыт выполнения подготовительных, пригоночных слесарных операций, размерной, термической обработки деталей, собирают детали узлов и механизмов различной сложности, а также сложных агрегатов и станков. Будущие специалисты учатся выполнять ремонт промышленного оборудования, а также устранять дефекты в процессе его сборки и испытания. Студенты осваивают методы выполнения технического обслуживания отремонтированных узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин с соблюдением техники безопасности.

Выпускники могут трудоустроиться слесарями-инструментальщиками на различные промышленные предприятия. Для них также доступна вакансия слесаря-ремонтника промышленного оборудования, а также слесаря механосборочных работ.

Учащиеся данной профессии должны обладать следующими качествами:

- Физическая выносливость
- Отличное зрение и прекрасный глазомер
- Высокая координация, точность движений
- Слуховая чувствительность
- Хорошая память
- Выдержка, ответственность и дисциплина
- Стрессоустойчивость

Профессия «Мастер слесарных работ» входит в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования в России.

Ни одно предприятие или фабрика со сложными механизмами не справится без слесаря.

Слесарь может работать не только в компании, но и на себя, помогая частным клиентам. Помимо этого, слесари работают с бытовыми приборами, которые есть в каждой квартире, и которые периодически выходят из строя, что делает специалистов востребованными среди населения.

Профессия слесаря имеет много путей развития из-за огромного количества технологий и механизмов, используемых на сегодняшний день на предприятиях. В зависимости от разряда, мастер может работать с разным оборудованием или стать наставником для других начинающих специалистов.