



15.01.35 Мастер слесарных работ



Квалификация выпускника:

Мастер слесарных работ

Программа подготовки: базовая

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Документ об окончании:

диплом государственного образца

Мастер слесарных работ — специалист, который выполняет слесарную обработку деталей, занимается сборкой и ремонтом инструментов, сборочных единиц, узлов и механизмов машин и оборудования.

Некоторые дисциплины:

- Технология выполнения слесарных и сборочных работ;
- Допуски, посадки и технические измерения;
- Технология выполнения слесарных работ по изготовлению инструментов;
- Технология выполнения механосборочных работ изделий машиностроения;
- Технология выполнения слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин

Поступив, ты сможешь:

- Проводить механическую обработку металлов
- Стать мастером работы с металлом
- Выполнять механосборочные работы изделий машиностроения
- Читать чертежи и техническую документацию
- Работать со слесарным инструментом и оборудованием
- Соблюдать правила техники безопасности и охраны труда
- Определять дефекты деталей и узлов
- Проводить слесарно-ремонтные работы агрегатов и машин

Сферы трудоустройства выпускника:

- в сфере промышленности и производства
- в инженерных отраслях

Кем Ты сможешь работать:

- Слесарь механосборочных работ
- Слесарь-ремонтник
- Слесарь-сборщик

Особенности профессии:

- Актуальная профессия;
- Большое количество работодателей;
- Работа на современных производственных линиях программным обеспечением и техникой