

СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК

Сроки обучения:

Повышение квалификации – 1 месяц

Профессиональная переподготовка – 2 месяца

Профессиональная подготовка – 2 месяца

По окончании обучения выдается документ установленного образца – **свидетельство о профессии**

Цель программы: приобретение знаний выполнения ремонта, сборки испытаний оборудования.

В результате обучения слушатель должен:

Знать:

- ✓ устройство ремонтируемого оборудования, агрегатов и машин;
- ✓ правила регулирования машин; способы устранения дефектов в процессе ремонта, сборки и испытания оборудования, агрегатов и машин;
- ✓ устройство, назначение и правила применения используемых контрольно-измерительных инструментов;
- ✓ конструкцию универсальных и специальных приспособлений; способы разметки и обработки несложных различных деталей;
- ✓ систему допусков и посадок;
- ✓ качества и параметры шероховатости;
- ✓ свойства кислотоупорных и других сплавов;
- ✓ основные положения планово-предупредительного ремонта оборудования.

Уметь произвести:

- ✓ разборку, ремонт, сборку и испытание сложных узлов и механизмов;
- ✓ ремонт, монтаж, демонтаж, испытание, регулирование, наладку сложного оборудования, агрегатов и машин и сдачу после ремонта;
- ✓ слесарную обработку деталей и узлов по 7-10 качествам;
- ✓ изготовление сложных приспособлений для ремонта и монтажа;
- ✓ составлять дефектные ведомости на ремонт;
- ✓ такелажные работы с применением подъемно-транспортных механизмов и специальных приспособлений
- ✓ ремонт, монтаж, демонтаж, испытание, регулирование и наладку сложного оборудования, агрегатов и машин и сдачу после ремонта;
- ✓ слесарную обработку деталей и узлов по 6-7 качествам;
- ✓ разборку, ремонт и сборку узлов и оборудования в условиях напряженной и плотной посадок.