

## НАЛАДЧИК АВТОМАТОВ И ПОЛУАВТОМАТОВ

### **Сроки обучения:**

Повышение квалификации – **1 месяц**

Профессиональная переподготовка – **2 месяца**

Профессиональная подготовка – **2 месяца**

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

В результате обучения слушатель должен:

### **Знать:**

- кинематические схемы токарных автоматов и полуавтоматов различных типов и правила проверки их на точность;
- конструктивные особенности универсальных и специальных приспособлений, оснастки;
- правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- правила расчета шестерен, эксцентриков, копиров и кулачков.

### **Уметь выполнять:**

- наладку токарно-револьверных станков, токарных многошпиндельных автоматов и полуавтоматов, вертикальных многорезцовых и многошпиндельных полуавтоматов для обработки сложных деталей с большим числом переходов по 6-7 квалитетам с применением различного комбинированного режущего и измерительного инструмента;
- технические расчеты, необходимые при наладке станков;
- установку специальных приспособлений с выверкой их в нескольких плоскостях.