



Программа профессионального обучения ТОКАРЬ

В результате обучения выпускник программы будет способен осуществлять:

- Токарную обработку заготовок простых деталей с точностью размеров по 10 14-му квалитету
- Токарную обработку заготовок деталей средней сложности с точностью размеров
- по 12 14-му квалитету
- Нарезание наружной и внутренней резьбы на заготовках деталей метчиком и плашкой
- Контроль простых деталей с точностью размеров по 10 14-му квалитету и деталей средней сложности с точностью размеров по 12 14-му квалитету, а также простых крепежных наружных и внутренних резьб.



объём программы

144 YACA





требования

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Для поддержания требуемого уровня качества выпускаемой продукции на машиностроительных предприятиях применяется современное измерительное оборудование. Для контроля изготовленных простых деталей с точностью размеров по 10 - 14-му квалитету и деталей средней сложности с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету, а также простых крепежных наружных и внутренних резьб слушатели программы научатся применять технологическое оборудование и инструменты различных типов: не только ручной измерительный инструмент (штангенциркули, микрометры), кругломеры, профилометры, но и цифровое метрологическое оборудование видеоизмерительный микроскоп NORGAU серии NVM (ВИМ).

ВЫДАВАЕМЫЙ ДОКУМЕНТ:

свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии «Токарь» 2 квалификационного разряда











ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕЙ ПРОГРАММЕ И СТАНЬТЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ!

