

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
МДК 02.01 «Технология работ на токарно-карусельных станках»

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 02.01 «Технология работ на токарно-карусельных станках» разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Закона РФ «Об образовании» №273-ФЗ от 29.12.2012г,
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования 151902.04 «Токарь-универсал», утвержденного приказом Минобрнауки России 16 ноября 2009 г, №599.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения междисциплинарного курса должен:

знать:

- технику безопасности при работе;
- правила управления станками, подналадки и проверки на точность токарно-карусельных станков различных типов;
- правила управления крупными станками, обслуживаемыми совместно с токарем более высокой квалификации;
- марки и правила применения шлифовальных кругов;
- способы наладки плазмотрона;
- правила проверки на точность уникальных или других сложных карусельных станков;
- способы достижения заданных квалитетов и параметров шероховатости;
- правила и технологию контроля качества обработанных деталей.

Место предмета: дисциплина входит в «Профессиональный цикл»

Программа включает следующие разделы

- пояснительная записка;
- основное содержание учебных часов;
- учебно-тематический план;
- требования к уровню подготовки;
- литература и средства обучения;
- календарно-тематическое планирование.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.