

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
Технические измерения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения 12851 Комплектовщик изделий.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы:
общепрофессиональный учебный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Код	Наименование результата обучения
У ₁	читать и оформлять чертежи, схемы, графики;
У ₂	составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок;
У ₃	пользоваться справочной литературой;
У ₄	пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем;
У ₅	выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

Код	Наименование результата обучения
З ₁	основы черчения и геометрии;
З ₂	требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
З ₃	правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей;
З ₄	способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

Разработчик: ГБПОУ «ТК им. Н.Д.Кузнецова»

Преподаватель: Афанасьев И.А.