

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Инженерная графика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 22.02.06 Сварочное производство, базовой подготовки, разработанной в ГАПОУ СО «ТМК» в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и профессиональной подготовке рабочих сварочного производства.

Рабочая программа составлена для очной и заочной форм обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения рабочей дисциплины

Обязательная часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике; читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем;
- требования Единой системы конструкторской документации (ЕСК)Д и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

Вариативная часть

В результате освоения вариативной части обучающийся должен

уметь:

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию сварных изделий и конструкций в соответствии с действующей нормативной базой;
- выполнять изображение разрезов и сечений на чертежах сварных соединений;
- обозначать различные швы на чертежах сварных соединений и конструкций;
- выполнять детализацию сборочного чертежа сварных соединений и конструкций;

В результате освоения вариативной части обучающийся должен

знать:

- требования Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации к оформлению и составлению чертежей сварных соединений и конструкций;
- основные правила построения чертежей сварных соединений и конструкций;
- способы графического изображения и обозначения различных видов сварных швов и способов сварки;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики профессиональной деятельности; основы строительной графики;
- особенности выполнения разрезов и сечений на чертежах сварных соединений и конструкций;
- особенности обозначений различных видов швов на чертежах сварных соединений и конструкций.