

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки, разработанной в ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» в части освоения основного вида деятельности (ВД) Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по направлению сварочного производства

Рабочая программа ПМ составлена для очной и заочной формам обучения

1.2 Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

Обязательная часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

иметь практический опыт:

Код	Наименование результата обучения
ПО 1	Слесарных работ по восстановлению деталей автомобилей;
ПО 2	Демонтажа, разборки, ремонта, сборки и монтажа узлов и агрегатов автомобилей;
ПО 3	Технического обслуживания и ремонта узлов и агрегатов автомобилей

уметь:

Код	Наименование результата обучения
У 1	Поддерживать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря;
У 2	Читать техническую документацию общего и специализированного назначения;
У3	Оценивать исправность инструментов, оснастки, приспособлений и оборудования;
У4	Производить разборку-сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией;
У5	Контролировать качество выполняемых слесарно-сборочных работ;
У 6	Производить слесарные операции;
У 7	Осуществлять профилактическое обслуживание узлов и механизмов соблюдением

	требований охраны труда;
У 8	Определять техническое состояние узлов и механизмов;
У 9	Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры узлов, агрегатов автомобилей;

знать:

Код	Наименование результата обучения
3 1	Требования к планировке и оснащению рабочего места;
3 2	Правила чтения чертежей деталей;
3 3	Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения;
3 4	Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки;
35	Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки;
3 6	Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;
3 7	Требования технической документации на узлы и механизмы;
3 8	Методы диагностики технического состояния узлов и механизмов;
3 9	Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ;
3 10	Систему допусков и посадок, качества и параметры шероховатости
3 11	Наименование маркировку и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок;
3 12	Требования охраны труда при выполнении слесарно-сборочных работ;
3 13	Назначение и конструктивное устройство автомобилей;
3 14	Технологическую последовательность разборки и сборки узлов, агрегатов и автомобилей;
3 15	Методы выявления и способы устранения дефектов в работе узлов и механизмов автомобилей;
3 16	Порядок регулирования узлов отремонтированных агрегатов и автомобилей.