

# 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 подготовке 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:**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
З 1	Требования к планировке и оснащению рабочего места;
З 2	Правила чтения чертежей деталей;
З 3	Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения;
З 4	Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки;
З 5	Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки;
З 6	Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;
З 7	Требования технической документации на узлы и механизмы;
З 8	Методы диагностики технического состояния узлов и механизмов;
З 9	Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ;
З 10	Систему допусков и посадок, качества и параметры шероховатости
З 11	Наименование маркировку и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок;
З 12	Требования охраны труда при выполнении слесарно-сборочных работ;
З 13	Назначение и конструктивное устройство автомобилей;
З 14	Технологическую последовательность разборки и сборки узлов, агрегатов и автомобилей;
З 15	Методы выявления и способы устранения дефектов в работе узлов и механизмов автомобилей;
З 16	Порядок регулирования узлов отремонтированных агрегатов и автомобилей.