

**Аннотация рабочей программы производственной практики
(по профилю специальности)**

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей образовательной программы по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. Цели прохождения производственной практики (по профилю специальности):

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности:

- Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей и соответствующие им общие и профессиональные компетенции.

2. Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика (ПП.03.01) входит в профессиональный учебный цикл.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной практики: ОК 1 - ОК 9, ДК 3.1 - ДК 3.2.

4. Требования к результатам освоения производственной практики :

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенций	Показатели освоения компетенции
<p><i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</i> Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»</p>	ДК 3.1	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; – выполнения ремонта деталей автомобиля; – снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; – использования диагностических приборов и технического оборудования. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – средства метрологии, стандартизации и сертификации; – основные методы обработки автомобильных деталей; – устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей.
	ДК 3.2	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей с учетом ресурсосберегающих технологий. <p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; – определять способы и средства ремонта; – использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; – использовать ресурсосберегающие технологии при

		<p>проведении ремонта автомобилей.</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; – технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов; – виды и методы ремонта; – способы восстановления деталей; – ресурсосберегающие технологии и их применение. 	
--	--	---	--


5. Общая трудоемкость производственной практики:

Всего – 216 часов (6 недель)

6. Вид промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного практику.

7. Рабочую программу разработали: Сазоненко В.В., преподаватель высшей квалификационной категории; Шийка А.П., преподаватель высшей квалификационной категории.

Председатель П(Ц)К  - О.А. Корогод
(подпись)