

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03
«ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»**

1. Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» / профессия «Техник» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее ВПД): «Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПСК 3.1. Проводить диагностику узлов и агрегатов автомобиля.

ПСК 3.2. Выполнять работы по разработке, ремонту и сборке узлов и механизмов автомобилей в соответствии с ТУ завода-изготовителя и другими руководящими материалами по организации работ.

ПСК 3.3. Производить техническое обслуживание в соответствии с регламентом.

ПСК 3.4. Выполнять работы по установке, регулированию и замене запасных частей, агрегатов и оборудования автомобилей.

Программа профессионального модуля может быть использована при организации дополнительного профессионального образования: 1) освоение профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»; 2) получение водительского удостоверения категорий «С» и «Д» - профессия 11442 «Водитель автомобиля».

2. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входят один или несколько междисциплинарных курсов. В профессиональный цикл входит профессиональный модуль ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен **иметь практический опыт:**

- в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- выявления и устранения дефектов и неисправностей в процессе ремонта, сборки и испытаний агрегатов, узлов автомобилей, приборов электрооборудования;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

уметь:

- осуществлять технический контроль автотранспорта;

- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;
- ремонтировать, собирать простые соединения и узлы автомобилей;
- разделять, сращивать и изолировать провода;
- выполнять слесарную обработку деталей с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента;
- выполнять крепежные работы;
- выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации;
- проводить диагностирование, ремонт, регулировку и испытание систем и агрегатов автомобилей;

знать:

- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автотранспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты;
- новейшие достижения и перспективы развития в области авторемонтного производства;
- порядок сборки простых узлов;
- приемы и способы разделки, сращивания и изоляции электропроводов;
- назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента;
- технологическое оборудование автомобилей для ТО и ТР автомобилей;

В результате освоения модуля обучающийся должен **владеть** следующими **компетенциями**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПСК 3.1. Проводить диагностику узлов и агрегатов автомобиля.

ПСК 3.2. Выполнять работы по разработке, ремонту и сборке узлов и механизмов автомобилей в соответствии с ТУ завода-изготовителя и другими руководящими материалами по организации работ.

ПСК 3.3. Производить техническое обслуживание в соответствии с регламентом.

ПСК 3.4. Выполнять работы по установке, регулированию и замене запасных частей, агрегатов и оборудования автомобилей.

4. Структура изучения модуля.

Состоит из следующих междисциплинарных курсов: МДК 03.01 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей», МДК 03.02 «Диагностика и ремонт автомобильных двигателей», МДК 03.03 «Гарантийное и сервисное обслуживание автомобиля».

5. Количество часов на освоение программы профессионального модуля.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 761 часов, в том числе:

обязательной аудиторной нагрузки 605 часов (из них теории 66 часов, лабораторно – практических занятий 539 часов);

самостоятельной работы обучающегося 156 час.

Учебная практика 72 часа.

Производственная практика 216 часов.

Комплексный экзамен в 8 семестре.