

Аннотация
профессионального модуля ПМ. 04 Освоение одной или нескольких
профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту
автомобилей)

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и включена в профессиональный цикл учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемой по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение профессионального модуля направлено на освоение основного вида деятельности *Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)* и соответствующих ему общих компетенций и профессиональных компетенций.

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 4.1	Проводить диагностику узлов и агрегатов автомобиля.
ПК 4.2	Выполнять работы по разработке, ремонту и сборке узлов и механизмов автомобилей в соответствии с ТУ завода-изготовителя и другими руководящими материалами по организации работ.
ПК 4.3	Производить техническое обслуживание в соответствии с регламентом.
ПК 4.4	Выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	проведения диагностики узлов и агрегатов автомобиля; выполнения работ по разборке, ремонту и сборке простых соединений, узлов и механизмов автомобилей; проведение технического обслуживания в соответствии с регламентом; выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей;
уметь	определять техническое состояние автомобиля; осуществлять сложную слесарную обработку; проверять детали и узлы электрооборудования на проверочной аппаратуре и проверочных приспособлениях; проводить диагностирование, ремонт, регулировку и испытание всех систем и агрегатов автомобилей; проводить работы по техническому обслуживанию автомобилей в соответствии с регламентом
знать	основные сведения об устройстве автомобилей и мотоциклов; порядок сборки простых узлов; приемы и способы разделки, сращивания, изоляции и пайки электропроводов; основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение; способы выполнения крепежных работ и объемы первого и второго технического обслуживания; назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; основные механические свойства обрабатываемых материалов; назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива; правила применения пневмо- и электроинструмента; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

Объем учебных часов и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
По плану	326
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	300
в том числе:	
лекционные занятия	52
практические занятия	234
лабораторные занятия	14

Форма контроля

Форма промежуточной аттестации: экзамен квалификационный (4 семестр).