

Аннотация
рабочей программы профессионального обучения по профессии
18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

Общие положения:

Рабочая программа профессионального обучения по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» составлена с учетом положений «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», утвержденными приказом МОН РФ от 18.04.2013 № 292 на основе установленных ЕТКС работ и профессий рабочих постановлением Минтруда от 15 ноября 1999 г. № 45 по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» 2-3 разряда.

Вид образовательной программы: основная программа профессионального обучения.

Область применения программы: программа применяется для профессиональной подготовки рабочих по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

Минимальный базовый уровень: основное общее образование.

Общая трудоёмкость программы: 640 часов

В результате освоения программы слушатель должен 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;
- объем первого и второго технического обслуживания;
- назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента;
- основные механические свойства обрабатываемых материалов;
- назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива;
- правила применения пневмо- и электроинструмента;
- основные сведения о допусках и посадках, квалитетах (классах точности) и параметрах шероховатости (классах чистоты обработки);
- основные сведения по электротехнике и технологии металлов в объеме выполненной работы.

должен уметь:

- разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м;
- ремонтировать, собирать простые соединения и узлы автомобилей;
- снимать и устанавливать несложную осветительную арматуру;
- разделять, сращивать, изолировать и паять провода;
- выполнять крепежные работы при первом и втором техническом обслуживании, устранять выявленные мелкие неисправности;
- выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му классам точности (5-7-му классам точности) с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента;
- выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.

Рабочая программа содержит:

Пояснительную записку, рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла, рабочая программа практического обучения.

Информационное обеспечение обучения: перечень основной и дополнительной литературы для подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».

Промежуточная аттестация предусмотрена в виде дифференцированных зачетов, проводимых за счет времени, отведенного на освоение учебных дисциплин и практик.

Итоговая аттестация предусмотрена в виде квалификационного экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований ЕТКС и практическую квалификационную работу.

Материалы для проведения итоговой аттестации представлены в виде примерной тематики выпускных практических квалификационных работ и перечня теоретических экзаменационных вопросов.

Вид выдаваемого документа: свидетельство о профессии рабочего установленного образца

Разработчик программы:

преподаватели ГБПОУ КК НКРП Складова И.А., Айсин Р.К.