

Аннотация
на основную образовательную программу
повышения квалификации рабочих, служащих
по профессии **18511 Слесарь по ремонту автомобилей**
4 разряда

| | |
|--|--|
| <p>Цель и задачи образовательной программы:</p> | <p>Основная программа повышения квалификации рабочих, служащих по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей разработана в соответствии с: «Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 2. Часть 2. Разделы: «Механическая обработка металлов и других материалов», "Металлопокрытия и окраска", "Эмалирование", "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45) (ред. от 13.11.2008)</p> <p>Программа повышения квалификации рабочих, служащих направлена на последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции, квалификации без повышения образовательного уровня по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.</p> <p>Целью программы является— является обучение лиц при наличии опыта профессиональной деятельности по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 3-го разряда не менее шести месяцев.</p> <p>Задачи - получение компетенции, необходимой для совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции квалификации без повышения образовательного уровня.</p> |
| <p>Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</p> | <p>Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем; выполнение работ по различным видам технического обслуживания; оформление отёчной документации по техническому обслуживанию; осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования; ремонт, сборка и испытание на герметичность узлов и агрегатов автомобилей; <p><i>С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен:</i></p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт и сборка дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов, импортных легковых автомобилей, грузовых пикапов и микроавтобусов. - разборка, ремонт, сборка сложных агрегатов, узлов и приборов и замена их при техническом обслуживании. - обкатка автомобилей и автобусов всех типов на стенде. - выявление и устранение дефектов, неисправностей в |

| | |
|---|---|
| | <p>процессе регулировки и испытания агрегатов, узлов и приборов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбраковка деталей после разборки и мойки. - слесарная обработка деталей по 7 - 10 квалитетам с применением универсальных приспособлений. - статическая и динамическая балансировка деталей и узлов сложной конфигурации, составление дефектных ведомостей. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; - определять неисправности и объём работ по их устранению и ремонту - определять способы и средства ремонта; - применять диагностические приборы и оборудование; - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; - оформлять учётную документацию. <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство и назначение дизельных и специальных грузовых автомобилей и автобусов; - электрические и монтажные схемы автомобилей; технические условия на сборку, ремонт и регулировку агрегатов, узлов и приборов; - методы выявления и способы устранения сложных дефектов, обнаруженных в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов, узлов и приборов; правила и режимы испытаний, технические условия на испытания и сдачу агрегатов и узлов; - назначение и правила применения сложных испытательных установок; - устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов; - конструкцию универсальных и специальных приспособлений; - периодичность и объёмы технического обслуживания электрооборудования и основных узлов и агрегатов автомобилей; систему допусков и посадок; квалитетов и параметров шероховатости. |
| Категория слушателей: | Лица, освоившие основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих), наличие опыта профессиональной деятельности по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 3-го разряда не менее шести месяцев. |
| Трудоемкость обучения: | 120 академических часов |
| Форма обучения: | Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения |
| Наименование дисциплин, модулей: | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей; |

| | |
|--|---|
| | Производственная практика; Квалификационный экзамен. |
| <i>Производственное обучение (кол-во часов:)</i> | 54 часа |
| <i>Виды занятий:</i> | Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические работы |
| <i>Материально-техническое обеспечение:</i> | – Аудитория; – Кабинет материаловедения; – Лаборатория ТО и ремонта, каб №105А (бокс); – Лаборатория устройства автомобилей |
| <i>Промежуточная аттестация:</i> | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей – зачет. |
| <i>Квалификационный экзамен:</i> | Квалификационный экзамен проводится ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 4 разряда |
| Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 4 разряд по результатам повышения квалификации и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. | |