

Аннотация
на основную образовательную программу профессиональной
переподготовки рабочих, служащих
по профессии **18511 Слесарь по ремонту автомобилей**
3 разряд

<p>Цель и задачи образовательной программы:</p>	<p>Основная программа профессиональной переподготовки 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 профессиональной переподготовки рабочих, служащих направлена на получение трудовой функции, квалификации по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.</p> <p>Целью программы является переподготовка работника по новой трудовой функции, квалификации с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи - освоение новых трудовых функций, основные профессиональные компетенции в соответствии с видами профессиональной деятельности.</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 работы по различным видам технического обслуживания; разборочно-сборочные работы, устранение неисправностей <p>Требования к результатам освоения программы Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда <i>С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен:</i></p> <p><u>иметь практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - разборки и сборки узлов и агрегатов автомобиля; - технического контроля эксплуатируемого транспорта; - осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - разборка дизельных и специальных грузовых автомобилей, и автобусов длиной свыше 9,5 м; - ремонт, сборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м;

	<ul style="list-style-type: none"> - ремонт и сборка мотоциклов, мотороллеров и других мототранспортных средств; - выполнение крепежных работ резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей; - техническое обслуживание: резка, ремонт, сборка, регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности; - разборка агрегатов и электрооборудования автомобилей; - определение и устранение неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов автомобилей и автобусов; - соединение и пайка проводов с приборами и агрегатами электрооборудования; - слесарная обработка деталей по 11 - 12 квалитетам с применением универсальных приспособлений; - ремонт и установка сложных агрегатов и узлов под руководством слесаря более высокой квалификации; <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство и назначение узлов, агрегатов и приборов средней сложности; - правила сборки автомобилей и мотоциклов, ремонт деталей, узлов, агрегатов и приборов; - основные приемы разборки, сборки, снятия и установки приборов и агрегатов электрооборудования; - регулировочные и крепежные работы; - типичные неисправности системы электрооборудования, способы их обнаружения и устранения, назначение и основные свойства материалов, применяемых при ремонте электрооборудования; - основные свойства металлов; назначение термообработки деталей; устройство универсальных специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; систему допусков и посадок; - квалитеты и параметры шероховатости.
Категория слушателей:	Лица, освоившие основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих).
Трудоемкость обучения:	280 академических часов
Форма обучения:	Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	<p>Экономика отрасли; Черчение; Допуски и технические измерения; Материаловедение; Электротехника; Охрана труда; Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей; Учебная практика;</p>

	Производственная практика; Квалификационный экзамен.
Производственное обучение (кол-во часов:)	90 часов
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические занятия
Материально-техническое обеспечение:	- Аудитория; - Кабинет материаловедения; - Кабинет метрологии; - Лаборатория ТО и ремонта, каб №105А (бокс); - Лаборатория устройства автомобилей.
Промежуточная аттестация:	Экономика отрасли – зачет; Черчение – зачет; Допуски и технические измерения – зачет; Материаловедение – зачет; Электротехника – зачет; Охрана труда – зачет; Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей – зачет; Учебная практика - зачет;
Квалификационный экзамен:	Квалификационный экзамен проводится ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по 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, 3 разряда
Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 3 разряд по результатам профессиональной переподготовки и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	