

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

<p>Цель и задачи образовательной программы:</p>	<p>Основная программа профессиональной подготовки рабочих, служащих по профессии 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>Целью программы является обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.</p> <p>Задачи - освоение новых трудовых функций, основных профессиональных компетенций 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 знаниям и умениям слушателя по итогам изучения программы профессионального обучения, основным профессиональным компетенциям в соответствии с ЕТКС: Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда</p> <p><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>уметь:</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; - ремонт и сборка мотоциклов, мотороллеров и других мототранспортных средств; - выполнение крепежных работ резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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>знать:</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, получающие профессиональное обучение (программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих) впервые.
Трудоемкость обучения:	280 академических часов
Форма обучения:	Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	<p>ОП.01 Экономика отрасли;</p> <p>ОП.02 Черчение;</p> <p>ОП.03 Допуски и технические измерения;</p> <p>ОП.04 Материаловедение;</p> <p>ОП.05 Электротехника;</p> <p>ОП.06 Охрана труда;</p> <p>ПМ.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей;</p> <p>Учебная практика;</p> <p>Производственная практика;</p> <p>Квалификационный экзамен.</p>
Производственное обучение (кол-во часов:)	90 часов
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические занятия, учебная практика
Материально-	– Аудитория;

<i>техническое обеспечение:</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Кабинет материаловедения; – Кабинет метрологии; – Лаборатория ТО и ремонта, каб №105А; – Аудитория – Лаборатория устройства автомобилей.
<i>Промежуточная аттестация:</i>	<p>ОП.01 Экономика отрасли – зачет;</p> <p>ОП.02 Черчение – зачет;</p> <p>ОП.03 Допуски и технические измерения – Зачет;</p> <p>ОП.04 Материаловедение – зачет;</p> <p>ОП.05 Электротехника – зачет;</p> <p>ОП.06 Охрана труда – зачет;</p> <p>ПМ.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей – зачет;</p> <p>Учебная практика - зачет</p>
<i>Квалификационный экзамен:</i>	<p>Квалификационный экзамен проводится ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.</p> <p>Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС: Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда</p>
<p>Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 3 разряд по результатам профессиональной подготовки и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</p>	