

**РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
НА БАЗЕ МАСТЕРСКОЙ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СПО	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<p>ОП.03 Электротехника и электроника МДК 01.01 Устройство автомобилей МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта УП.01 Учебная практика ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)</p>
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	<p>ОП.03 Электротехника и электроника ОП.10 Устройство подвижного состава автомобилей ОП.11 Техническое обслуживание автомобилей МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики МДК 04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)</p>
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)	<p>ОП.03 Электротехника и электроника МДК 01.01 Устройство автомобилей МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей ПМ.01 Учебная практика ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)</p>

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	
18511 Слесарь по ремонту автомобилей с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание грузовой техники» (144 часа)	Подготовка, переподготовка
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Технология разборочно-сборочных работ и агрегатов грузового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Диагностика топливной системы автомобильных двигателей грузового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Восстановление работоспособности двигателя грузового автомобиля с использованием диагностического оборудования (72 часа)	Повышение квалификации
Компьютерная диагностика двигателя грузового автомобиля при помощи различных диагностических сканеров (72 часа)	Повышение квалификации
Подготовка специалистов по организации технического обслуживания автотранспортных средств, оборудованных газобаллонными установками (38 часов)	Повышение квалификации
Основные системы, узлы и агрегаты автотранспортных средств, особенности устройства грузовых автомобилей (36 часов)	Повышение квалификации
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ	
Шасси (36 часов)	
Двигателист (36 часов)	
Обслуживание грузовой техники (72 часа)	
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВНЕДРЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ	
Технология разборочно-сборочных работ и агрегатов грузового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Диагностика топливной системы автомобильных двигателей грузового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Восстановление работоспособности двигателя грузового автомобиля с использованием диагностического оборудования (72 часа)	Повышение квалификации
Компьютерная диагностика двигателя грузового автомобиля при помощи различных диагностических сканеров (72 часа)	Повышение квалификации
Подготовка специалистов по организации технического обслуживания автотранспортных средств, оборудованных газобаллонными установками (38 часов)	Повышение квалификации
Основные системы, узлы и агрегаты автотранспортных средств, особенности устройства грузовых автомобилей (36 часов)	Повышение квалификации

