

## РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

### НА БАЗЕ МАСТЕРСКОЙ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

<b>ОСНОВНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СПО</b>	
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>
<b>ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ</b>	
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Профессиональная подготовка
Восстановление работоспособности двигателя легкового автомобиля с использованием диагностического оборудования (72 часа)	Повышение квалификации

Компьютерная диагностика двигателя легкового автомобиля при помощи различных диагностических сканеров (72 часа)	Повышение квалификации
Технология разборочно-сборочных работ и агрегатов легкового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Диагностика топливной системы автомобильных двигателей легкового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Основные системы, узлы и агрегаты автотранспортных средств, особенности устройства легковых автомобилей (36 часов)	Повышение квалификации
Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения (20 часов)	Повышение квалификации
Подготовка водителей транспортных средств категории "В"(194 часа)	Подготовка
<b>ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>	
Восстановление работоспособности двигателя легкового автомобиля с использованием диагностического оборудования (72 часа)	Повышение квалификации
Компьютерная диагностика двигателя легкового автомобиля при помощи различных диагностических сканеров (72 часа)	Повышение квалификации
Технология разборочно-сборочных работ и агрегатов легкового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Диагностика топливной системы автомобильных двигателей легкового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Обеспечение контроля технического состояния автотранспортных средств (250 часов)	Профессиональная переподготовка
Организация работы по безопасности дорожного движения (250 часов)	Профессиональная переподготовка
Основные системы, узлы и агрегаты автотранспортных средств, особенности устройства легковых автомобилей (36 часов)	Повышение квалификации
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ</b>	
Юный техник (72 часа)	
Электрик-диагност (36 часов)	
<b>ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВНЕДРЕНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММ И ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ</b>	
Восстановление работоспособности двигателя легкового автомобиля с	Повышение квалификации

использованием диагностического оборудования (72 часа)	
Компьютерная диагностика двигателя легкового автомобиля при помощи различных диагностических сканеров (72 часа)	Повышение квалификации
Технология разборочно-сборочных работ и агрегатов легкового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Диагностика топливной системы автомобильных двигателей легкового автомобиля (72 часа)	Повышение квалификации
Обеспечение контроля технического состояния автотранспортных средств (250 часов)	Профессиональная переподготовка
Организация работы по безопасности дорожного движения (250 часов)	Профессиональная переподготовка
Основные системы, узлы и агрегаты автотранспортных средств, особенности устройства легковых автомобилей (36 часов)	Повышение квалификации