

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол № 03 от « 01 » 02 2021 г.
Председатель методической комиссии


Н.Н. Петров.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»


Р.П. Петрова

2021 г.



ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки, повышения квалификации
и повторной проверки знаний по профессии
«Слесарь по ремонту автомобилей»

Квалификация 1-7 разряд (ЕТКС)

Код профессии – 18511 (ОКПДТР)

Уровень квалификации – 3, 5-7 (Профстандарт: 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля)

Смоленск
2021-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 24.03.2021) "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа предназначена для профессиональной переподготовки, повышения квалификации и повторной проверки знаний по профессии «Слесарь-ремонтник» 2-8 разряда.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2019 года (выпуск 2. Часть 2 раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы и профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля» зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 апреля 2017 года, регистрационный N 46238, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 года N 275н и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Теоретическое обучение проходит как на базе учебного центра, так и с выездом преподавателей на предприятия, а также возможна реализация данной программы в дистанционном формате. Кабинет для дистанционного обучения соответствует материально-техническому оснащению, который включает в себя: компьютер, веб-камеру, микрофон, проектор, флипчарт, наглядные пособия и актуальное программное обеспечение для осуществления видеосвязи.

Производственное обучение проводится, как правило на рабочих местах предприятия.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются после обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме требований инструкций, включенных в утвержденный, в установленном порядке, перечень.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени. Количество часов, отводимых на повышение квалификации сокращается вдвое от программы профессиональной подготовки и при наличии среднего профессионального образования может индивидуально согласовываться.

Обучение завершается сдачей квалификационного экзамена комиссии учебного центра.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 292 «О порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по профессии
«Слесарь по ремонту автомобилей» 1-4-го разряда

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I	Теоретическое обучение	110	55		55	
1.1	Общетехнический курс	48	24		24	
1.1.1	Охрана труда и пожарная безопасность.	8	4		4	
1.1.2	Электробезопасность	4	2		2	
1.1.3	Охрана окружающей среды	4	2		2	
1.1.4	Материаловедение	8	4		4	
1.1.5	Чтение чертежей	8	4		4	
1.1.6	Допуски и технические измерения	8	4		4	
1.1.7	Электротехника	8	4		4	
1.2	Специальный курс	62	31		31	
1.2.1	Общее устройство автомобилей.	4	2		2	
1.2.1.1	Основы работы и общее устройство двигателя	4	2		2	
1.2.1.2	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	4	2		2	
1.2.1.3	Система охлаждения ДВС	4	2		2	
1.2.1.4	Система смазки ДВС	4	2		2	
1.2.1.5	Система питания и ее разновидности	4	2		2	
1.2.1.6	Система питания карбюраторных двигателей.	4	2		2	
1.2.1.7	Система питания дизельных двигателей.	4	2		2	
1.2.1.8	Электрооборудование.	4	2		2	
1.2.1.9	Трансмиссия	4	2		2	
1.2.1.10	Ходовая часть автомобиля	4	2		2	
1.2.1.11	Рулевое управление.	4	2		2	
1.2.1.12	Тормозные системы	4	2		2	
1.2.1.13	Техническое обслуживание автомобилей	4	2		2	
1.2.2	Слесарное дело	6	3		3	
II	Практическое обучение	144		144		
2.	Производственное обучение	144		144		
2.1.	Требования охраны труда при ведении работ	8		8		
2.2.	Ознакомление с предприятием	4		4		
2.3.	Обучение операциям, выполняемым Слесарем по ремонту автомобилей 1-4-го разряда	48		48		
2.4.	Самостоятельное выполнение работ Слесарем по ремонту автомобилей 1-4-го разряда	84		84		
	Консультация	1				
	Экзамен	1				1
ИТОГО:		256				