

Слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения: заочная (дистанционная)

Продолжительность обучения: 320 ч

Стоимость: 8 500 рублей

Документ по окончании курса: Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Слесарь по ремонту автомобилей. 3 разряд.

Категория слушателей: Работники автобаз, таксопарков, жилищно-коммунальных организаций, автобусных парков, предприятий автомобильного сервиса и др., не имеющие профессионального обучения.

Описание курса: Программа разработана в соответствии профессиональным стандартом «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 275н).

В процессе обучения слушатели изучают устройство, назначение и принцип работы ремонтируемого оборудования, силовых установок, агрегатов, машин; приемы слесарной обработки, ремонта и сборки деталей, узлов, механизмов и оборудования, допуски и посадки, качества и параметры шероховатости, технические условия на испытание, регулировки и приемку узлов, механизмов и оборудования после ремонта, основные свойства обрабатываемых материалов, устройство универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента средней сложности, правила чтения рабочих чертежей деталей, сборочных чертежей и кинематических схем, основы экономики труда и производства в объеме требований, предусмотренных общими положениями ЕТКС работ и профессий рабочих, требования безопасности труда и пожарной безопасности, основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения (профессиональная подготовка)
по профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
(320 академических часа)

№ п/п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	Лекционные занятия	Практические занятия	Форма контроля
1.	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	14	8	6	Зачет
2.	Охрана труда	24	12	12	Зачет
3.	Материаловедение	24	12	12	Зачет
4.	Основы слесарного дела	28	14	14	Экзамен
5.	Техническое черчение	24	12	12	Зачет
6.	Слесарно-сборочные работы	26	12	14	Зачет
7.	Технология ремонтных работ	22	10	12	Зачет
8.	Конструкция автомобиля	28	14	14	Зачет
9.	Организация работ при ремонте машин	28	14	14	Зачет
10.	Технологические процессы ремонта автомобилей	32	16	16	Экзамен
11.	Ремонт основных систем и агрегатов автомобиля	60	30	30	Экзамен
12.	Квалификационный экзамен	10	-	10	
12.1	Проверка теоретических знаний	4	-	4	Экзамен
12.2	Практическая квалификационная работа	6	-	6	Зачет
	Итого:	320	154	166	