

# Структура программы:Шиномонтажник

Шиномонтажник 60 часов

№	Раздел	Теория Кол-во часов	Практика Кол-во часов	Итого
1	Введение в специальность	1 ч	2 ч	
2	Требования к выполнению работ	1 ч	2 ч	
3	Техника безопасности	2 ч	3 ч	
4	Подъёмные механизмы	1 ч	2 ч	
5	Инструмент для шиномонтажа	1 ч	2 ч	
6	Пневмо инструмент и его особенности	1 ч	2 ч	
7	Электро инструмент	1 ч	2 ч	
8	Основные конструктивные элементы шин	2 ч	3 ч	
9	Параметры покрышек лето	1 ч	2 ч	
10	Параметры покрышек зима (шиповка)	1 ч	2 ч	
11	Шины RUN-on-FLAT	1 ч	2 ч	
12	Диагностика шин	1 ч	2 ч	
13	Виды повреждений шин	1 ч	2 ч	
14	Ремонт шин	2 ч	3 ч	
15	Виды ремонтных материалов для шин	1 ч	2 ч	
16	Вулканизация	1 ч	2 ч	
17	Боковой порез	1 ч	2 ч	
18	Закрепление материала	1 ч	2 ч	
19	Параметры колесных дисков	2 ч	3 ч	
20	Виды ремонта колесных дисков	1 ч	2 ч	
21	Штампованный колесный диск	1 ч	2 ч	
22	Литые диски	1 ч	2 ч	
23	Кованные диски	1 ч	2 ч	

24	Вентили	1 ч	2 ч
25	Закрепление материала	1 ч	2 ч
26	Конструктивные особенности авто при его поддомкрачивании	2 ч	3 ч
27	Работы по демонтажу колеса со ступицы	1 ч	2 ч
28	Оборудование для шиномонтажа	2 ч	3 ч
29	Шиномонтажный стенд	2 ч	3 ч
30	Шиномонтажный стенд, автоматический (третья рука)	1 ч	2 ч
31	Особенности демонтажа шины	1 ч	2 ч
32	Монтаж шины	1 ч	2 ч
33	Стенд для балансировки колес	2 ч	3 ч
34	Калибровка балансировочного стенда	1 ч	2 ч
35	Виды и параметры грузов для балансировки	1 ч	2 ч
36	Стенд контроля вибрации колес	2 ч	3 ч
37	Дископравный стенд гидравлический	1 ч	2 ч
38	Дископравный стенд роликовый	1 ч	2 ч
39	Бортрасширитель, мойка колес	1 ч	2 ч
40	Закрепление материала	1 ч	2 ч
41	Датчики давления в шинах	1 ч	2 ч
42	Грузовой шиномонтаж и его особенности	1 ч	2 ч
43	Камеры и флипперы	1 ч	2 ч
45	Накачка колес грузовых авто	1 ч	2 ч
46	Особенности конструкции дисков грузовых авто	1 ч	2 ч
47	Компрессорное оборудование	1 ч	2 ч
48	Дополнительные услуги при шиномонтаже	1 ч	2 ч

49	Проверка выполненной работы	1 ч	2 ч
50	Требование к безопасности и техническому состоянию шин	1 ч	2 ч
51	Проверка и закрепление пройденного материала	1 ч	2 ч

**Итого: 150 часа**

- **Теория:** 60 часов
- **Практика:** 90 часов
- **Самостоятельные работы:** 20 часов