

Учебный план*

по программе «Обучение на слесаря по ремонту автомобилей
(автослесарь)»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Допуски, посадки и система технических измерений	4ч
Тема 2	Общие требования охраны труда	4ч
Тема 3	Электротехника	4ч
Тема 4	Слесарное дело	4ч
Тема 5	Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений	4ч
Тема 6	Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств	4ч
Тема 7	Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств	4ч
Тема 8	Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций	4ч
Тема 9	Устройство и принцип действия диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств	4ч
Тема 10	Методики проведения тестирования узлов	4ч
Тема 11	Процедуры и правила дефектовки деталей узлов	4ч
Тема 12	Принципы действия гидравлических, термодинамических систем и пневмосистем	4ч
Тема 13	Принципы действия электронных систем автотранспортных средств	4ч
Тема 14	Принципы передачи и распределения электрической энергии	4ч
Тема 15	Технология обновления программного обеспечения диагностических программных продуктов	4ч
Тема 16	Порядок оформления и ведения сопроводительной документации	4ч

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
	Практические занятия	96ч
	ИТОГО:	160ч

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией