

## ПЛАН

# учебной программы обучающего курса «Автоэлектрик. Технологии диагностики, обслуживания и ремонта электрооборудования автомобилей. Полный курс»

Продолжительность обучения: 230 академических часов

			Количество учебных часов				
<b>№</b> п/п	Названия разделов	Всего	Распределение				
			по видам занятий				
			дистанционное обучение	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6		
1.	Изучение требований безопасности при проведении автослесарных работ.	1,5	0,5	0,5	0,5		
2.	Физика: физические законы, расчеты.	15	11,5	1,5	2		
3.	Инструмент: перечень оборудования автоэлектрика, принцип работы и порядок применения оборудования.	16	12	1	3		
4.	Сигналы, способы их измерения, анализ.	15	10	2	3		
5.	Паяльное оборудование: виды, флюсы, припои. Работа с оборудованием.	16	4	2	10		
6.	Компоненты: основные радиокомпоненты, компоненты систем автомобиля, физические основы функционирования, способы проверки.	14	8	2	4		
7.	Датчики систем автомобиля: разновидности, принцип работы, способы проверки.	20	14	2	4		
8.	Исполнительные устройства систем автомобиля: разновидности, принцип работы, способы проверки.	9	6	1	2		
9.	Жгуты проводов, основные понятия, виды, способы проверки.	7	4	1	2		
10.	Системы электрооборудования ДВС.	16	12	2	2		
11.	Системы пуска и заряда: устройство, разновидности, способы диагностики и ремонта.	9	6	1	2		
12.	Система охлаждения, устройство, принцип работы, неисправности.	6	4	1	1		
13.	TPMS, принцип работы системы, оборудование для диагностики, неисправности.	6	4	1	1		
14.	Система безопасности: виды, принцип работы, неисправности.	6	4	1	1		
15.	Климат-контроль, принцип работы, неисправности.	6	4	1	1		
16.	Система освещения, принцип работы, неисправности.	6	4	1	1		
17.	Шины данных, виды, принцип работы.	9	6	1	2		



<b>№</b> п/п	Названия разделов	Количество учебных часов				
		Всего	Распределение по видам занятий			
			дистанционное обучение	лекции	практические занятия	
1	2	3	4	5	6	
18.	Введение в диагностику электронных систем управления автомобилем.	15,5	12	1	2,5	
19.	Работа с базами данных, схемы электрические принципиальные, проверка компонентов, параметры.	6	3	1	2	
20.	Поиск неисправностей.	27	15	2	10	
	ВСЕГО:	226	144	26	56	
	Форма итоговой аттестации:	Выполнение тестового задания (2 ак.ч.) и сдача итогового экзамена (2 ак.ч.)				



#### Введение

Основными <u>целями</u> изучения курса являются: подготовка специалиста по поиску и устранению неисправностей в электронных системах управления автомобилем. Приобретение базовых теоретических знаний и практических навыков по устройству и работе электронных систем управления.

## Задачами дисциплины являются:

- овладение знаниями в области автомобильной электроники;
- изучение технологии проведения компьютерной диагностики электронных систем управления легковым автомобилем;
- получение практических навыков в работе с технической документацией;
- получение практических навыков в проверке компонентов и поиске неисправностей в системах автомобиля;
- получение практических навыков в устранении неисправностей в системах автомобиля.

# Овладев курсом обучаемый должен уметь:

- выполнять компьютерную диагностику электронных систем управления автомобилем;
- измерять и анализировать характеристики датчиков различных электронных систем автомобиля;
- измерять и анализировать характеристики исполнительных устройств различных электронных систем автомобиля;
- работать с технической документацией;
- уметь определять причину и устранять неисправности.

Теоретический материал курса базируется на основах автомобильной электроники и электрофизических законов, а также компьютерной грамотности.

## Содержание программы

- **Тема 1.** Изучение требований безопасности при проведении ремонтных работ на автомобиле. Правила безопасности при проведении ремонтных работ на автомобиле, средства индивидуальной защиты, пожарная безопасность.
- **Тема 2. Физика: физические законы, расчеты.** Изучение физических законов. Расчеты электрических цепей.
- **Тема 3.** Инструмент: перечень оборудования автоэлектрика, принцип работы и порядок применения оборудования. Изучение списка рекомендованного оборудования автоэлектрика, подробное изучение функций оборудования, и его использование.
- **Тема 4.** Сигналы, способы их измерения, анализ. Изучение видов сигналов в системах автомобиля, принцип их измерения и анализ.
- **Тема 5. Паяльное оборудование, виды, флюсы, припои, работа с оборудованием.** Изучение различного паяльного оборудования. Изучение паяльной химии и припоев.
- **Тема 6.** Компоненты: основные радиокомпоненты, компоненты систем автомобиля, физические основы функционирования, способы проверки. Изучение основных радиокомпонентов применяемых в ЭБУ, их функции, принцип функционирования, способы



проверки. Компоненты систем автомобиля, их разновидности, принцип функционирования, способы проверки.

- **Тема 7.** Датчики: датчики систем автомобиля, разновидности, принцип работы, способы проверки. Изучение датчиков систем автомобиля, их функции, принцип работы, способы проверки.
- **Тема 8.** Исполнительные устройства систем автомобиля, разновидности, принцип работы, способы проверки. Изучение исполнительных устройств систем автомобиля, их функции, принцип работы, способы проверки.
- **Тема 9.** Жгуты проводов, основные понятия, виды, способы проверки. Изучение разновидностей жгутов проводов, их устройство, способы проверки, способы восстановления, материалы, химия.
- **Тема 10.** Системы электрооборудования ДВС. Системы бензиновых ДВС. Системы дизельных ДВС.
- **Тема 11.** Системы пуска и заряда: устройство, разновидности, способы диагностики и ремонта. АКБ, стартер, генератор. Устройство, принцип действия, способы диагностики и ремонта.
- **Тема 12.** Система охлаждения, устройство, принцип работы, неисправности. Система охлаждения. Способы диагностики, и ремонта, принцип действия.
- **Tema 13. TPMS,** принцип работы системы, оборудование для диагностики, неисправности. Оборудование диагностики системы, датчики и работа с ними, неисправности.
- **Тема 14.** Система безопасности: виды, принцип работы, неисправности. AIR BAG система, диагностика, неисправности. ABS система, диагностика, неисправности.
- **Тема 15. Климат-контроль, принцип работы, неисправности.** Описание системы, принцип функционирования, компоненты, способы диагностики, устройство.
- **Тема 16.** Система освещения, принцип работы, неисправности. Виды систем, принцип функционирования, устройство, диагностика, ремонт.
- **Тема 17. Шины данных, виды, принцип работы.** Виды шин данных, принцип функционирования, способы диагностики.
- **Тема 18.** Введение в диагностику электронных систем управления автомобилем. Основы компьютерной диагностики систем автомобиля, способы проверки компонентов, чтение ошибок, стирание ошибок, чтение параметров, оборудование.
- **Тема 19. Работа с базами данных, схемы электрические принципиальные, проверка компонентов, параметры.** Работа с базами данных, техническая литература, параметры датчиков, и исполнительных устройств. Схемы электрические принципиальные, и работа с ними.
- **Тема 20.** Поиск неисправностей. Разбор алгоритма поиска типовых неисправностей.