

Таблица 2

## Календарный учебный график

Компоненты программы	Вид учебной нагрузки	Дни обучения																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Современные ДВС с точки зрения диагностики	Л	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Датчики в современных электронных системах автотранспортных средств	Л, ПЗ,СРС	-	Л	Л	-	ПЗ,СРС	ПЗ,СРС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Исполнительные электро-механические устройства в современных электронных системах автотранспортных средств	Л, ПЗ,СРС	-	-	-	Л	ПЗ,СРС	ПЗ,СРС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общие принципы управления электронными системами	Л	-	-	-	-	-	-	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Использование мехатроники, микроэлектронных и микропрограммных способов управления системами и агрегатами автотранспортных средств	Л	-	-	-	-	-	-	-	Л	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шины передачи данных в современных электронных системах автотранспортных средств	Л, ПЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Л	Л	ПЗ,СРС	ПЗ,СРС	ПЗ,СРС	-	-	-	-	-	-
Алгоритмы диагностирования современных электронных систем автотранспортных средств	Л, ПЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Л	Л	ПЗ	ПЗ	ПЗ	-
Итоговая аттестация - зачет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+