



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Форсаж»

С.В.Зоткин

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
"Вождение транспортных средств категории "В"

№ п/п	предмет	Кол-во часов	Распределение учебных часов по дням обучения										Место проведения	
			44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
1	Посадка, действия органами управления <1>	2	T1/2											Автодром
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2		T2/2										Автодром
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту(правые повороты), остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2			T3/2									Автодром
4	Начало движения, движение по кольцевому маршруту(левые повороты с включением указателей поворота), остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2				T4/2								Автодром
5	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, разворот для движения в обратном направлении с использованием заднего хода, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2			ч	T5/2								Автодром
6	Движение задним ходом (по прямой, со смещением, "змейка" задним ходом)	1						T6/1						Автодром
7	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование ("змейка", "габаритный дворик", заезд в бокс передним и задним ходом)	1						T7/1						Автодром
8	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование ("змейка", "габаритный дворик", заезд в бокс, заезд в бокс с поворотом)	2							T8/1					Автодром
9	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование ("параллельная парковка", "габаритный дворик", "габаритный коридор" заезд в бокс, заезд в бокс с поворотом)	2								T8/1	T9/2			Автодром
10	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование ("параллельная парковка", "габаритный дворик", заезд в бокс, заезд в бокс с поворотом)	2										T11 0/2		Автодром

№ п/п	предмет	Кол-во часов	Распределение учебных часов по дням обучения										Место проведения	
			54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
11	Движение с прицепом Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг	2	T11/2											Автодром
12	Движение с прицепом Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг	2		T12/2										Автодром
13	Движение с прицепом Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг	2			T13/ 2									Автодром
14	Вождение по учебному маршруту <1> (дороги с малоинтенсивным движением- адаптация к городскому движению)	2				T14/ 2								Город
15	Вождение по учебному маршруту <1> (дорогие малоинтенсивным движением, разгон с переключением до 3 передачи, выбор места для остановки, остановка)	2					T15/ 2							Город
16	Вождение по учебному маршруту <2> (дороги с 4 и более полосами - движение в полосе, перестроение, правильное пользование зеркалами, выбор места для разворота, разворот в спец. местах)	2			%			T16/ 2						Город
17	Вождение по учебному маршруту <2> (дороги с 4 и более полосами - движение в полосе, перестроение, правильное пользование зеркалами, выбор места для разворота, разворот в спец. местах, выбор места для остановки, ДИНАМИЧНЫЙ разгон при "трогании")	2							T17/ 2					Город
18	Вождение по учебному маршруту <3> (дороги с остановками маршрутных транспортных средств, пешеходными переходами и т.д.)	2								T18/ 2				Город
19	Вождение по учебному маршруту <3> (дороги с остановками маршрутных транспортных средств, пешеходными переходами и т.д.)заезд в бокс, заезд в бокс с поворотом)	2									T19/ 2			Город
20	Вождение по учебному маршруту <3> (дороги с остановками маршрутных транспортных средств, пешеходными переходами и т.д.) - пересечение ж\д переездов.	2										T20/2		Город

