

## Календарный учебный график

№ п/п	учебные предметы	всего часов	распределение учебного времени по неделям					
			1	2	3	4	5	6
1	Устройство и техническое обслуживание ТС категории «С» как объектов управления	24	19	5		каникулы <sup>1</sup>		
	Зачет <sup>4</sup>	1					1	
2	Основы управления ТС категории «С»	12			12			
	Зачет <sup>4</sup>	1					1	
3	Вождение ТС категории «С» (с механической/ автоматической трансмиссией)	37/35	8/6	8	8		8	5
	Контрольное занятие <sup>2</sup>	2		1				1
4	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6					6	
	Зачет <sup>4</sup>	1					1	
	Квалификационный экзамен	4						4
Всего по программе		88/86	27/25	14	20			17

<sup>1</sup> Каникулы, продолжительностью одна календарная неделя, организуются после освоения специального цикла Образовательной программы

<sup>2</sup> Обучающемуся необходимо продемонстрировать умения самостоятельно начинать движение, двигаться по кольцевому маршруту с остановками перед заданным ориентиром и стоп-линией; двигаться по «змейке» передним ходом; двигаться по габаритному коридору передним и задним ходом; въезжать в габаритный дворик, разворачиваться в нем с применением заднего хода и выезжать передним ходом; ставить автомобиль на габаритную стоянку и в «боксы» задним ходом; начинать движение на подъеме. Необходимо продемонстрировать умения самостоятельно управлять автомобилем на дорогах с большой интенсивностью движения, в том числе подготовка автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах, спусках, остановка и начало движения автомобиля на различных участках дороги и в местах стоянки, встречный разезд в узких проездах, перестроение, объезд препятствия, опережение, обгон (опережение) транспортных средств, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.