

18. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания
19. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Классификация прицепов. Общее устройство прицепа. Виды подвесок, применяемых на прицепах. Электрооборудование прицепа.
20. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства.
21. Презентация разработана НОУ «Автошколой НИКОС». Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.

#### 4.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Таблица 8

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3	Управление транспортным средством в не штатных ситуациях. Зачет	4	2	2
Итого		12	8	4

*Тема 1.* Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с