

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные предметы	Количество часов		Номер занятия							
	всего	из них:	1	2	3	4	5	6	7	
Учебные предметы специального цикла										
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления	6	теор.	3	<u>T1.1</u> 2	<u>T2.1</u> 1					
		практ.	3		<u>T2.2</u> 1	<u>T2.2</u> Зачет 2				
Системы управления транспортными средствами категории «СЕ»	6	теор.	3				<u>T1</u> 2	<u>T2</u> 1		
		практ.	3					<u>T1</u> 1	<u>T2</u> Зачет 2	
Квалификационный экзамен										
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	4	теор.	2							
		практ.	2							
ИТОГО			16	2	2	2	2	2	2	-
Обладание транспортными средствами категории «СЕ» (с механической трансмиссией / автоматической трансмиссией)			24	2	2	2	2	2	2	2

— Номер темы; цифры под чертой (2) – количество часов

Учебные предметы	Номер занятия							ИТОГО
	8	9	10	11	12	13		
Учебные предметы специального цикла								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления								3
								3
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»								3
								3
Квалификационный экзамен								
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен						Экзамен 2		2
						Экзамен 2		2
ИТОГО	-	-	-	-	-	4		16

Вождение транспортных средств категории «СЕ» (с механической трансмиссией / с автоматической	2	2	2	2	2				24
--	---	---	---	---	---	--	--	--	-----------

1.1. Общие устройство прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных

...краткие технические характеристики прицепов ... общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах, ... устройство рабочей тормозной системы прицепа, электрооборудование прицепа, ... устройство узла сцепки, способы фиксации страховочных ... при наличии которых запрещается эксплуатация

Раздел 2. Техническое обслуживание

2.1. Техническое обслуживание прицепов, тягово-сцепных и опорно-сцепных устройств

... необходимость технического обслуживания прицепов, контроль ... техническое обслуживание прицепов, подготовка прицепа к ...

2.2. Проверочные испытания. Подготовка автомобиля к движению.

... замена масла в механизме узла сцепки, проверка и доведение до ... воздуха в шинах колес, проверка надежности соединений ... (тросов), проверка работы внешних световых приборов прицепа.