

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Формула-МАСТЕР»**

Утверждаю  
Директор  
ООО «Формула-МАСТЕР»  
\_\_\_\_\_ С.И. Манукян

« 18 » \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**профессиональной подготовки водителей транспортных средств**  
**категории «ВЕ»**

срок освоения – 32 часа

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическое занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления.	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ".	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "ВЕ" (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)*	16	-	16
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>24</b>

\* Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

-----

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Формула-МАСТЕР»**

Утверждаю  
Директор  
ООО «Формула-МАСТЕР»  
\_\_\_\_\_ С.И. Манукян

« 18 » \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ «ВЕ»**

Специальный цикл Предметы обучения	Всего	Календарные учебные дни												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления	6	$\frac{T-1; 2}{2}$	$\frac{T-3 \text{ ПЗ-4}}{1+3}$											
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»	6			$\frac{T-1 \text{ ПЗ-1}}{2+1}$	$\frac{T-2 \text{ ПЗ-2}}{1+2}$									
Вождение транспортных средств категории «ВЕ»	16					$\frac{3-1}{2}$	$\frac{3-1}{2}$	$\frac{3-2}{2}$	$\frac{3-2}{2}$	$\frac{3-3}{2}$	$\frac{3-3}{2}$	$\frac{3-3}{2}$	$\frac{3-3}{2}$	
<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>													<b>4</b>