

Министерство образования и науки Челябинской области  
ГБПОУ  
«Юрюзанский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО  
Зам. начальника Управления ГИБДД  
ГУ МВД России по Челябинской области  
полковник полиции

Н.С. Косарев

« 1 » 03 20 26 г.

*полковник полиции В.А. Завьялов*  
*архив № 382*



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «ЮТТ»  
Е.А. Заец



«    »    20    г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
профессиональной подготовки водителей  
транспортных средств категории «В»**

Дата начала действия: с 1 марта 2026 года

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка.....	4
II.	Учебный план, календарный учебный график.....	6
III.	Рабочие программы учебных предметов.....	13
3.1.	Базовый цикл Программы .....	13
3.1.1.	Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».....	13
3.1.2.	Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».....	21
3.1.3.	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами» .....	25
3.1.4.	Учебный предмет «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии» .....	30
3.2.	Специальный цикл Программы .....	34
3.2.1.	Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» ...	34
3.2.2.	Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В» .....	41
3.3.	Профессиональный цикл Программы.....	45
3.3.1.	Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».....	45
3.3.2.	Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» .....	48
3.4.	Практическая подготовка.....	51
3.4.1.	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией» .....	51
3.4.2.	Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией».....	55
IV.	Планируемые результаты освоения Программы .....	59
V.	Условия реализации Программы.....	62
VI.	Система оценки результатов освоения Программы.....	73
VII.	Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию Программы.....	75

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (далее – Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070), действующим до 1 января 2027 г., Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), Порядком оказания первой помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2024 г., регистрационный № 78363), на основании примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июля 2025 г. № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2025 г., регистрационный № 83382), действующим до 1 марта 2032 г. (далее – Примерная программа).

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов, практической подготовки с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

«Основы зако  
«Психофизио  
«Основы упра  
«Оказание  
происшествия».

Специальный  
«Устройство и

как объектов управл

«Основы управ

Профессионал

«Организация и

«Организация

транспортом».

Практическая п  
средств категории «В»

Рабочие програм

ния разделов и тем, а т

Последовательно

ется настоящей Програ

средств категории «В», р

образовательную деятел

закона об образовании,

пасности дорожного дви

соответствии с подпункт

ной деятельности, утвер

ции от 18 сентября 2020 г

Программа являетс

ветствии с пунктом 3 част

Условия реализаци

зации, осуществляющей с

но-педагогические, кадро

ские условия, учебно-мето

Программа предусма

вития практических навык

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;  
«Психофизиологические основы деятельности водителя»;  
«Основы управления транспортными средствами»;  
«Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии».

Специальный цикл включает учебные предметы:

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Практическая подготовка включает учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)».

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется настоящей Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании, которая согласовывается с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствии с подпунктом «в» пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490.

Программа является основной программой профессионального обучения в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона об образовании.

Условия реализации Программы включают учебно-материальную базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, содержащую организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические условия, учебно-методические материалы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 1

Учебные предметы	Учебный план				Количество часов	Форма промежуточной аттестации
	Всего	В том числе				
		Теоретические занятия	Практические занятия	Промежуточная аттестация		
<b>Базовый цикл</b>						
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	45	26	18	1		Зачет
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	8	4	1		Зачет
Основы управления транспортными средствами	15	12	2	1		Зачет
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	17	8	8	1		Зачет
<b>Специальный цикл</b>						
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	17	14	2	1		Зачет
Основы управления транспортными средствами категории «В»	13	8	4	1		Зачет
<b>Профессиональный цикл</b>						
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	-	1		Зачет
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	-	1		Зачет
<b>Практическая подготовка</b>						
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	59/57	-	58/56	1		Зачет
<b>Квалификационный экзамен</b>						
Квалификационный экзамен	4	2	2	-		-
<b>Итого</b>	<b>199/197</b>	<b>92</b>	<b>98/96</b>	<b>9</b>		<b>-</b>

Учебные предметы
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
Психофизиологические основы деятельности водителя
Основы управления транспортными средствами
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления
Основы управления транспортными средствами категории «В»
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)
Квалификационный экзамен
<b>Итого</b>

## Календарный учебный график

Учебные предметы	Количество часов		Номер занятия					
	Всего	Из них:	1	2	3	4	5	
<b>Базовый цикл</b>								
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	45	теор.	26	$\frac{T1.1^*, T1.2}{2}$	$\frac{T2.1}{2}$	$\frac{T2.2}{2}$		$\frac{T2.3}{2}$
		практ.	19				$\frac{T2.2}{2}$	
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	теор.	8	$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T4}{2}$	
		практ.	5					$\frac{T5}{2}$
Основы управления транспортными средствами	15	теор.	12					
		практ.	3					
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	17	теор.	8					
		практ.	9					
<b>Специальный цикл</b>								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	17	теор.	14					
		практ.	3					
Основы управления транспортными средствами категории «В»	13	теор.	8					
		практ.	5					
<b>Профессиональный цикл</b>								
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	теор.	8					
		практ.	1					
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	теор.	6					
		практ.	1					
<b>Квалификационный экзамен</b>								
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	4	теор.	2					
		практ.	2					
Итого		140		4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>								
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)		59/57						

\* Номер темы

Продолжение таблицы 2

Учебные предметы	Номер занятия						
	6	7	8	9	10	11	12
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	$\frac{T2.3}{2}$		$\frac{T2.4}{1}$	$\frac{T2.5}{2}$	$\frac{T2.5}{2}$		$\frac{T2.6}{2}$
		$\frac{T2.3}{2}$	$\frac{T2.4}{1}$			$\frac{T2.5}{2}$	
Психофизиологические основы деятельности водителя							
	$\frac{T5}{2}$						$\frac{T5}{2}$
Основы управления транспортными средствами		$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T4}{2}$		
						$\frac{T4}{2}$	
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления							
Основы управления транспортными средствами категории «В»							
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Основы управления транспортными средствами	
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	
Основы управления транспортными средствами категории «В»	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	
Итого	
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	

Учебные предметы	Номер занятия						
	13	14	15	16	17	18	19
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		$\frac{T2.7}{2}$		$\frac{T2.8}{2}$			$\frac{T2.9}{1}$
	$\frac{T2.6}{2}$		$\frac{T2.7}{2}$		$\frac{T2.8}{2}$	$\frac{T2.8}{2}$	$\frac{T2.9}{1}$
Психофизиологические основы деятельности водителя							
		$\frac{\text{Зачет}}{1}$					
Основы управления транспортными средствами	$\frac{T6}{2}$						
		$\frac{\text{Зачет}}{1}$					
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии			$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2}{2}$		$\frac{T3}{2}$	
					$\frac{T2}{2}$		$\frac{T3}{2}$
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления							
Основы управления транспортными средствами категории «В»							
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Продолжение таблицы 2

Учебные предметы	Номер занятия						
	20	21	22	23	24	25	26
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	T2.10 1	T2.11, T2.12 2	T2.13 1				
	T2.10 1		T2.13 1	Зачет 1			
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами							
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	T4 2						
		T4 2	T4 2	Зачет 1			
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления				T1.1, T1.2 2	T1.3 2	T1.3, T1.4 2	T1.5, T1.6 2
Основы управления транспортными средствами категории «В»					T1 2	T2 2	T2 2
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	27
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Основы управления транспортными средствами	
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	T1.7, 2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	T2 2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	
<b>Кв</b>	
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	
Итого	4
<b>П</b>	
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	

Учебные предметы	Номер занятия						
	27	28	29	30	31	32	33
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения							
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами							
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии							
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	$\frac{T1.7, T1.8}{2}$	$\frac{T1.9, T1.10}{2}$	$\frac{T2.1, T2.2}{2}$				
				$\frac{T2.3}{2}$	<u>Зачет</u> 1		
Основы управления транспортными средствами категории «В»		$\frac{T3}{2}$					
	$\frac{T2}{2}$		$\frac{T3}{2}$		<u>Зачет</u> 1		
<b>Профессиональный цикл</b>							
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2, T3}{2}$	$\frac{T3}{2}$	$\frac{T4}{2}$
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом						$\frac{T1}{2}$	$\frac{T2, T3}{2}$
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы	Номер занятия			Итого
	34	35		
<b>Базовый цикл</b>				
				26
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения				19
				8
Психофизиологические основы деятельности водителя				5
				12
Основы управления транспортными средствами				3
				8
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии				9
<b>Специальный цикл</b>				
				14
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления				3
				8
Основы управления транспортными средствами категории «В»				5
<b>Профессиональный цикл</b>				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				8
	<u>Зачет</u> 1			1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				6
	<u>Т4</u> 2			
				1
	<u>Зачет</u> 1			
<b>Квалификационный экзамен</b>				
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен		<u>Экзамен</u> 2		2
		<u>Экзамен</u> 2		2
Итого	4	4		140
<b>Практическая подготовка</b>				
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)				59/57

### III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

#### 3.1. Базовый цикл Программы.

##### 3.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».

Таблица 3

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
<b>1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>				
1.1	Законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности дорожного движения	1	1	-
1.2	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	1	-
Итого по разделу		2	2	-
<b>2. Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (далее – Правила дорожного движения)</b>				
2.1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.2	Обязанности участников дорожного движения, нормы времени управления транспортным средством и отдыха	4	2	2
2.3	Дорожные знаки	6	4	2
2.4	Дорожная разметка	2	1	1
2.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	6	4	2
2.6	Остановка и стоянка транспортных средств, применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	4	2	2
2.7	Регулирование дорожного движения	4	2	2
2.8	Проезд перекрестков	6	2	4
2.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	2	1	1
2.10	Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах	2	1	1
2.11	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	1	-
2.12	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
2.13	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1
Итого по разделу		42	24	18
Зачет		1	-	1
Итого		45	26	19

## Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения.

*Тема 1.1.* Законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности дорожного движения: Федеральный закон № 196-ФЗ; законодательство Российской Федерации в сфере обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств; законодательство Российской Федерации в сфере охраны труда при эксплуатации транспортного средства; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 1.2.* Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: административное законодательство Российской Федерации; административная ответственность; виды административных наказаний, размеры штрафов; уголовное законодательство Российской Федерации; уголовная ответственность; виды уголовных наказаний; гражданское законодательство Российской Федерации; гражданская ответственность; трудовое законодательство Российской Федерации: дисциплинарная ответственность. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

## Раздел 2. Правила дорожного движения.

*Тема 2.1.* Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении единого порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; автомагистрали; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств, средства индивидуальной мобильности; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населен-

ным пунктам в зависимости от их обозначения. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 2.2.* Обязанности участников дорожного движения, нормы времени управления транспортным средством и отдыха: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; особенности предъявления электронных документов; обязанность использования ремней безопасности на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности; обязанность использования мотошлема при управлении мотоциклом; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; порядок использования жилетов со световозвращающими полосами; лица, которым предоставлено право остановки транспортных средств; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; порядок оформления документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; запретительные требования, предъявляемые к водителям: опасное вождение, запрещенные действия, создающих угрозу гибели, ранения людей, повреждения транспортных средств, сооружений, грузов; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения; нормы времени управления транспортным средством и отдыха: нормы времени управления транспортным средством, нормы времени отдыха водителя; предельное время управления транспортным средством; лица, в отношении которых применяются нормы времени управления транспортным средством и отдыха. Текущий контроль успеваемости. Практическая работа по оформлению документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции.

*Тема 2.3.* Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета;

название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации. Текущий контроль успеваемости. Решение ситуационных задач.

*Тема 2.4. Дорожная разметка:* значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки. Текущий контроль успеваемости. Решение ситуационных задач.

*Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения:* предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; деление количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам, пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях.

виях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и в различных условиях движения; запрещения водителям, связанные со скоростью движения; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги, на которых запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Текущий контроль успеваемости. Решение ситуационных задач.

*Тема 2.6.* Остановка и стоянка транспортных средств, применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, принимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Текущий контроль успеваемости. Решение ситуационных задач.

*Тема 2.7.* Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей, пешеходов и лиц, использующих средства индивидуальной мобильности в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов и лиц, использующих средства индивидуальной мобильности; порядок оста-



ситуационных задач.

*Тема 2.11.* Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 2.12.* Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требования к перевозке людей; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 2.13.* Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств. Текущий контроль успеваемости. Решение ситуационных задач.

Зачет.

## Оценочные и методические материалы

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. Интерактивная мультимедийная система обучения (далее – ИМСО) «Автошкола МААШ». «Дорожные знаки».
3. ИМСО «Автошкола МААШ». «Дорожная разметка».
4. ИМСО «Автошкола МААШ». «Сигналы светофора и регулировщика».
5. ИМСО «Автошкола МААШ». «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
6. ИМСО «Автошкола МААШ». «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
7. Электронные видеолекции (далее – ЭВЛ) «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
8. ИМСО «Автошкола МААШ». «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».
9. «Автошкола МААШ». Экзаменационные билеты и тематические задачи с видеокomentarиями.
10. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
11. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»).
12. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».

контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 2. Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и местах парковки. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.*

*Тема 3. Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные «эффекты» восприятия других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.*

*Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.*

*Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практических*

ского опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Текущий контроль успеваемости. Психологический практикум.

Зачет.

Оценочные и методические материалы

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. ИМСО «Автошкола МААШ». «Психофизиологические основы деятельности водителя».
3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами.
4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
5. Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. М.: МААШ.
6. Развернутые тематические планы по учебному предмету Психологические основы деятельности водителя». М.: МААШ.
7. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».

3.1.3. Учебный предмет

Распредел

№ темы	Наименовани
1	Дорожное движение
2	Профессиональная
3	Влияние свойств тр эффективность и б
4	Дорожные услови
5	Принципы эффек управления тра
6	Обеспечение бе участников дор
Зачет	
Итого	

Тема 1. Дор  
тель-автомобиль  
системы ВАД; г  
дорожно-транс  
ных происшес  
система води  
средством; р  
в спортивны  
водитель-а  
эффективн  
ления тра  
поток; ср  
пропуск  
соответ  
Текущ  
теля;  
ленн  
маи  
обч  
во

### 3.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».

Таблица 5

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Дорожное движение	2	2	-
2	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Зачет		1	-	1
Итого		15	12	3

*Тема 1. Дорожное движение:* дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (далее – ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (далее – ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (далее – БДД) в России; система водитель-автомобиль (далее – ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока, соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 2. Профессиональная надежность водителя:* понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза

возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.*

*Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением,*

дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; распознавание опасного вождения в транспортном потоке, принятие мер для обеспечения безопасности; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре «ведущий – ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Текущий контроль успеваемости. Решение ситуационных задач.

*Тема 5.* Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива – действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управление транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 6.* Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; перевозка детей различного возраста в легковом автомобиле, кабине грузового автомобиля, на заднем сиденье и в боковом прицепе мотоцикла; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до двенадцатилетнего возраста; особенности поведения детей на дорогах; опасные ситуации, возникающие с детьми, оставленными без присмотра взрослых на дороге; типичные случаи детского дорожно-транспортного травматизма в результате перехода проезжей части в неустановленном месте, внезапного выхода на проезжую часть непосредственно перед движущимся транспортом, из-за стоящего транспорта,

в местах с ограниченной и (или) недостаточной видимостью; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; безопасность пешеходов и велосипедистов; элементы конструкции транспортных средств, снижающие тяжесть последствий ДТП с участием пешеходов и велосипедистов; обеспечение безопасности пешеходов, велосипедистов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности; световозвращающие элементы их типы, необходимость и эффективность использования. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

Зачет.

## Оценочные и методические материалы

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. ИМСО «Автошкола МААШ». «Основы управления транспортными средствами. Базовый цикл.».
3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.
5. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
6. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. М.: Издательский дом «Автошкола».
7. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами». М.: МААШ.
8. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».

3.1.4. Учебный предмет «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии».

Таблица 6

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	4	2	2
3	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
4	Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	6	2	4
Зачет		1	-	1
Итого		17	8	9

*Тема 1.* Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; организация оказания первой помощи пострадавшим в ДТП в Российской Федерации; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность участников дорожного движения при оказании первой помощи; современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи пострадавшим в ДТП (аптечки, укладки, наборы, комплекты); аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная), основные компоненты, их назначение; порядок оказания первой помощи в случае ДТП; обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний при оказании первой помощи; способы извлечения пострадавших из автомобиля и их перемещения в безопасное место; приоритетность оказания первой помощи; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых принимают участие в ликвидации последствий ДТП. Текущий контроль успеваемости. Устный опрос.

*Тема 2.* Оказание первой помощи при наружных кровотечениях: кровотечение, признаки кровопотери; признаки наружного кровотечения; обзорный осмотр пострадавшего в ДТП; способы временной остановки наружного кровотечения; прямое давление на рану; наложение давящей повязки; особенности наложения давящей повязки при наличии инородного тела в ране; наложение кровоостанавливающего жгута; после-

довательность выполнения мероприятий по остановке кровотечения; остановка кровотечения при ранении головы, шеи, грудной клетки, живота и таза, конечностей и смежных зон.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего; отработка последовательности и приемов временной остановки наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, конечностей и смежных зон с помощью прямого давления; отработка наложения давящей повязки при ранении головы, груди, живота, конечностей и смежных зон; отработка приемов наложения табельных и импровизированных кровоостанавливающих жгутов разных конструкций при ранении конечностей; отработка приемов наложения давящей повязки с фиксацией инородного предмета в ране живота, груди, конечностей. Текущий контроль успеваемости. Выполнение практических заданий.

*Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; признаки жизни и способы их определения; последовательность и техника проведения сердечно-легочной реанимации; прекращение сердечно-легочной реанимации; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; поддержание проходимости дыхательных путей; особенности сердечно-легочной реанимации у детей; использование автоматического наружного дефибриллятора (при наличии); нарушение проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом, особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку; первая помощь при иных угрожающих жизни и здоровью нарушениях дыхания.*

Практическое занятие: отработка последовательности выполнения реанимационных мероприятий; оценка обстановки на месте ДТП; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб; отработка приёмов давления руками на грудину пострадавшего; отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего. Текущий контроль успеваемости. Выполнение практических заданий.

*Тема 4. Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях: цель, последовательность и техника подробного осмотра и опроса пострадавшего в ДТП; травмы, ранения, поражения и прочие состояния, с которыми может столкнуться участник дорожного движения; травмы головы; травмы шеи; травмы груд-*

ной клетки, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; травмы живота и таза, особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей; травмы позвоночника; поражения, вызванные термическими факторами; поверхностные и глубокие термические ожоги; ожог верхних дыхательных путей; перегревание; отморожения; переохлаждения; поражения, вызванные химическими факторами; поражения, вызванные электрическими факторами; воздействие излучения; отравления; укусы и ужаливания ядовитых животных; судорожный приступ с потерей сознания; помощь пострадавшему в принятии лекарственных препаратов; придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего в ДТП; контроль состояния пострадавшего; психологическая поддержка пострадавшего; транспортировка пострадавшего с места ДТП; передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помощи, медицинской организации, специальным службам.

Практическое занятие: проведение подробного осмотра пострадавшего; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приёмов первой помощи при переломах, иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника; отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела, применение местного охлаждения; отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях; отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из автомобиля, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи, отработка приемов перемещения пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях, способы самопомощи в экстремальных ситуациях; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи) с использованием аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной). Текущий контроль успеваемости. Выполнение практических заданий.

Зачет.

### Оценочные и методические материалы

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
2. ИМСО «Автошкола МААШ». «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Первая помощь».
4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях.
5. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: Издательский дом «Автошкола».
6. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».

## VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Освоение Программы сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся.

Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости. Формы проведения текущего контроля успеваемости: устный опрос, решение ситуационных задач, выполнение практических работ, заданий, практикумов. Формы проведения текущего контроля успеваемости указаны в рабочих программах учебных предметов. Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем по каждой теме учебного предмета.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом Программы: в формах зачетов. Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету. Количество часов на проведение промежуточной аттестации по каждому учебному предмету указано в учебном плане Программы и составляет 1 час.

6.2. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков Программе. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений согласно статье 74 Федерального закона об образовании.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

- «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе проверяются навыки управления транспортным средством категории «В» на дорогах.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии водителя), который подтверждает получение квалификации по результатам профессионального обучения согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

6.3. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация проводятся с использованием оценочных материалов, утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6.4. При проведении промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий организация, осуществляющая образовательную деятельность, обеспечивает соблюдение условий, предусмотренных пунктами 15 и 19 Правил применения ДОТ.

6.5. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися Программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях, обеспечивается организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

При реализации Программы или ее части (частей) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий организация, осуществляющая образовательную деятельность, ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и (или) в электронной форме в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», а также обеспечивает обработку персональных данных обучающихся и иных участников образовательных отношений в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

## VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой;

Программой;

учебными пособиями, обеспечивающими освоение Программы;

оценочными материалами для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Пронумеровано, пронумеровано

И скреплено печатью

На № 12.12.2012 (12.12.2012) листах

Директор ГРНОУ «ЮИТ»

Е.А. Заец



Получено:  
Секретариатом Государственного  
университета информационных технологий  
ГРНОУ «ЮИТ» в г. Екатеринбург  
командой ИТ-сервиса  
ГРНОУ «ЮИТ»  
Исполнитель: [Signature]

