

**«СОГЛАСОВАНО»**  
ВРИО Начальника отдела  
Госавтоинспекции  
ОМВД России по Альметьевскому району  
Капитан полиции

  
Ш.Г.Гарипов  
«16» 03 2026 г.  
Регистрационный №



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Председатель совета  
Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ

  
Н.Н. Глухов  
«01» 05 2026 г.



**Заинская местная организация Регионального общественно-государственного объединения «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан»**

**Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**

**(Профессия «Водитель мототранспортных средств». Код профессии 100828)**

**Заинск, 2026 г.**

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (далее – Образовательная 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), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного 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 2024г., регистрационный №78363).

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

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового и специального 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 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 «А» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «А».

Практическая подготовка включает учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (с механической 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 образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», разработанной и утвержденной Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании, и согласованной 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 2020г. №1490 (далее – Образовательная программа).

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

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

Образовательная программа может быть использована для профессиональной подготовки для лиц, не достигших 18 лет.

Образовательная программа может быть использована для разработки адаптированной образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательной программы такими лицами.

Образовательная программа предусмотрена для подготовки лиц по профессии «Водитель мототранспортных средств». Код профессии 100828. Лица, успешно сдавшие квалификационный экзамен, получают квалификацию «Водитель мототранспортных средств» 3 разряда.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Базовый цикл</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения (зачет) <1>	44	26	18
Психофизиологические основы деятельности водителя (зачет) <1>	12	8	4
Основы управления транспортными средствами (зачет) <1>	14	12	2
Оказание первой помощи в дорожно-транспортном происшествии(зачет) <1>.	16	8	8
<b>Специальный цикл</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления (зачет) <1>	10	8	2
Основы управления транспортными средствами категории «А» (зачет)<1>	12	8	4
<b>Практическая подготовка</b>			
Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией) <2>	20	-	20
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен <3>	2	1	1
Итого	130	71	59

Примечание:

<1> - Промежуточная аттестация обучающихся проводится по завершению прохождения теоретического курса каждого предмета в форме зачёта (в рамках времени, отведённого на предмет) по контрольным вопросам.

<2> - Вождение проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

<3>- Квалификационный экзамен проводится по завершению теоретических и практических занятий, включает в себя проверку теоретических знаний (тестирование) и практическую часть: вождение ТС категории «А» на закрытой площадке.

### III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 2

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	44	теор.	26	<u>1.1</u> 1	<u>1.2</u> 1	<u>2.1</u> 2	<u>2.2</u> 2	<u>2.3</u> 4
		практ.	18				<u>2.2</u> 2	
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	теор.	8			<u>1</u> 2		
		практ.	4					
Основы управления транспортными средствами	14	теор.	12		<u>1</u> 2		<u>2</u> 2	
		практ.	2					
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	16	теор.	8	<u>1</u> 2				
		практ.	8					
<b>Специальный цикл</b>								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	10	теор.	8					
		практ.	2					
Основы управления транспортными средствами категории «А»	12	теор.	8					
		практ.	4					
<b>Практическая подготовка</b>								
Вожделение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией	20	Обучение вождению проводится по индивидуальному графику с каждым обучающимся. Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством – 20 часов.						
<b>Квалификационный экзамен</b>								
Квалификационный экзамен	2	теор.	1					
		практ.	1					
<b>ИТОГО</b>	<b>130</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Учебные предметы	Номер занятия						
	6	7	8	9	10	11	12
<b>Базовый цикл</b>							
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		<u>2.4</u> 1		<u>2.5</u> 4		<u>2.6</u> 2	
	<u>2.3</u> 2	<u>2.4</u> 1			<u>2.5</u> 2		<u>2.6</u> 2
Психофизиологические основы деятельности водителя	<u>2</u> 2		<u>3</u> 2				
Основы управления транспортными средствами		<u>3</u> 2					
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии			<u>2</u> 2			<u>3</u> 2	
					<u>2</u> 2		<u>3</u> 2
<b>Специальный цикл</b>							
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления							
Основы управления транспортными средствами категории «А»							
<b>Практическая подготовка</b>							
Вождение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией	Обучение вождению проводится по индивидуальному графику с каждым обучающимся. Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством – 20 часов						
<b>Квалификационный экзамен</b>							
Квалификационный экзамен							
<b>ИТОГО</b>	4	4	4	4	4	4	4

Учебные предметы	Номер занятия								
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Базовый цикл</b>									
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	$\frac{2.7}{2}$	$\frac{2.8}{2}$		$\frac{2.9}{1}$		$\frac{2.10}{1}$			$\frac{2.11}{1}$ $\frac{2.12}{1}$
	$\frac{2.7}{2}$		$\frac{2.8}{4}$	$\frac{2.9}{1}$		$\frac{2.10}{1}$			
Психофизиологические основы деятельности водителя							$\frac{4}{2}$		
								$\frac{5(зач.)}{4}$	
Основы управления транспортными средствами						$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{2}$		$\frac{6(зач.)}{2}$
		$\frac{4}{2}$							
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии				$\frac{4}{2}$					
					$\frac{4(зач.)}{4}$				
<b>Специальный цикл</b>									
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления									
Основы управления транспортными средствами категории «А»									
<b>Практическая подготовка</b>									
Вождение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией	Обучение вождению проводится по индивидуальному графику с каждым обучающимся. Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством – 20 часов								
<b>квалификационный экзамен</b>									
Квалификационный экзамен									
<b>ИТОГО</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Учебные предметы	Номер занятия							
	22	23	24	25	26	27	28	
<b>Учебные предметы базового цикла</b>								
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	<u>2.13</u> (зач) 1							
	<u>2.13</u> (зач) 1							
Психофизиологические основы деятельности водителя								
Основы управления транспортными средствами								
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии								
<b>Учебные предметы специального цикла</b>								
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	<u>1.1-1.2</u> 1 1	<u>1.3-1.4</u> 1 1		<u>1.5</u> 2	<u>1.6-2.1</u> 1 1			
						<u>2.2</u> (зач) 2		
Основы управления транспортными средствами категории «А»		<u>1</u> 2	<u>2</u> 4		<u>3</u> 2			
				<u>2</u> 2		<u>3</u> (зач.) 2		
<b>Практическая подготовка</b>								
Вождение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией	Обучение вождению проводится по индивидуальному графику с каждым обучающимся. Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством – 20 часов							
Квалификационный экзамен							<b>1</b>	
							<b>1</b>	
ИТОГО	4	4	4	4	4	4	<b>2</b>	

## IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

### 4.1. Базовый цикл Образовательной программы

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

Номер и наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>			
Тема 1.1. Законодательство Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности дорожного движения	1	1	-
Тема 1.2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	1	-
<b>Итого по разделу</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Раздел 2. Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993г. № 1090 (далее – Правила дорожного движения)</b>			
Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения, нормы времени управления транспортным средством и отдыха	4	2	2
Тема 2.3. Дорожные знаки	6	4	2
Тема 2.4. Дорожная разметка	2	1	1
Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	6	4	2
Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств, применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	4	2	2
Тема 2.7. Регулирование дорожного движения	4	2	2
Тема 2.8. Проезд перекрестков	6	2	4
Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	2	1	1
Тема 2.10. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах	2	1	1
Тема 2.11. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	1	-
Тема 2.12. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
Тема 2.13. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств Зачет	2	1	1
<b>Итого по разделу</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>18</b>
<b>Итого</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>18</b>

## **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.

**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.

## **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 населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

**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, запрещение действий, 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. 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. 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. 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; определение 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 и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях 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. 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, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. 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 остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия участников дорожного движения в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. Решение ситуационных задач.

**Тема 2.8.** Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; правила проезда перекрестков, на которых организовано круговое движение; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток,

грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

**Тема 2.9.** Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств: действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств. Решение ситуационных задач.

**Тема 2.10.** Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах: правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда железнодорожных переездов; движение по автомагистралям: автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; особенности движения по дорогам, обозначенным знаком 5.3; движение в жилых зонах: порядок движения в жилых зонах и дворовых территориях; запрещения, действующие в жилых зонах; ответственность водителей за нарушения правил проезда железнодорожных переездов, движения по автомагистралям и в жилых зонах. Решение 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.

**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.

**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. Решение ситуационных задач.

**Зачет.** Решение тематических задач по темам 1.1 – 2.13, контроль знаний при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся проводится по контрольным вопросам.

## ЛИТЕРАТУРА

### ОСНОВНАЯ:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Советов Министров – Правительство Российской Федерации от 23 декабря 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения»). Новая редакция, 2026 г.
2. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком. –М.: Эксмо, 2025г.
3. Афанасьев М.Б. Водителю о правилах и безопасности дорожного движения. Москва «Транспорт» 1989 г. /Афанасьев М.Б., Г.И. Клинковштейн, В.А. Мелкий.
4. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения для начинающих 2013 (со всеми последними изменениями)/ Жульнев Н.Я. – М.: Эксмо,2013. – 288 с. :ил. – (автошкола).
5. Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998г.
6. Приходько А.М. ПДД 2026 для «Чайников». Изд.: Эксмо,2026г.
7. Комментарии к экзаменационным билетам категории «А» и «В», «С» и «Д», М.: Рецепт - Холдинг. 2022 г., 96 с.
8. Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя». Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М., Академия, 2009 г.
9. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А, В, М и подкатегорий А1, В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др. 2026 г.
10. Методические рекомендации по оформлению документов о дорожно-транспортном происшествии без участия сотрудников полиции (утв. Постановлением Президиума РСА от 15.02.2012) (ред. от 05.09.2024).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. (с изм. от 25.11.2025).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 №125-ФЗ в редакции от 09.01.2026.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ в редакции от 20.01.2026.
4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2025.
5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции от 28.12.2025.
6. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО) в редакции от 31.07.2025.
7. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» с изм. от 01.01.2026.

### ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами), 2026г.
2. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Все категории (версия 68). На USB флеш-накопителе (USB Flash Drive), 2026г.

#### 4.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»

##### Распределение учебных часов по темам

Таблица 4

Номер и наименование тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
Тема 2. Этические основы деятельности водителя	2	2	-
Тема 3. Основы эффективного общения	2	2	-
Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) Зачет.	4	-	4
Итого	12	8	4

**Тема 1.** Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя: другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

**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 в местах парковки.

**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" в восприятии 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.

**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.

**Тема 5.** Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического 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. Психологический практикум.

**Зачет.** Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта; контроль знаний (за счет времени, отведенного на предмет) осуществляется при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

## ЛИТЕРАТУРА

### ОСНОВНАЯ:

1. Зеленин С.Ф. Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем, ООО «Мир Автокниг», 2012г.
2. Азбука психологии водителя.-М.: Автошкола МААШ, 2025г.
3. Крылов В. Я. Карманная энциклопедия по прикладной психологии для инструктора практического обучения вождению и для начинающих водителей. Автошкола МААШ. 2010 г.
4. Психофизиологические основы деятельности водителя. Курс лекций. НОУ ЦИРОТ ДОСААФ России, Москва 2014 г.
5. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012
6. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – Ростов н/Д., 2007 г.
7. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А, В, М и подкатегорий А1, В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др. 2026 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

1. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008 г.

2. Денисова Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами». – М., МААШ.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ, с изменениями от 25.11.2025.

4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2025.

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ:**

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами), 2026г.

2. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Все категории (версия 68). На USB флеш-накопителе (USB Flash Drive), 2026г.

3. П. Дикарёв. Кредитка. Учебный фильм. 2011 г.

4. Психофизиологические основы деятельности водителя. Учебно-методический комплекс. НОУ ЦИРОТ ДОСААФ России, Москва 2014 г.

### **4.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».**

#### **Распределение учебных часов по темам**

Таблица 5

Номер и наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Тема 1. Дорожное движение	2	2	-
Тема 2. Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Зачет.			
Итого	14	12	2

**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.

**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.

**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.

**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. 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 управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

**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.

**Зачет.** Решение тематических задач по темам 1 – 6; контроль знаний (за счет времени, отведенного на предмет) осуществляется при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

## ЛИТЕРАТУРА

### ОСНОВНАЯ:

1. Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998.
2. Азбука безопасного управления транспортными средствами категорий "М", "А", подкатегорий "А1", "В1".- М.: Автошкола МААШ., 2025г.
3. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. М.: Автошкола МААШ., 2026г.
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учеб. Водителя автотранспортных средств, 2013 г.
5. Мишуринов В.М., Романов А.Н. Надежность водителя и безопасность движения. М.: Транспорт, 1990.

6. Современные технологии обучения вождению «Интерактивная автошкола» Категории А,В,С,Д. 2022 г.

7. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010. – 160 с.: ил.

8. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А, В, М и подкатегорий А1, В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др., 2026 г.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. (с изм. от 25.11.2025).

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 №125-ФЗ в редакции от 09.01.2026.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ в редакции от 20.01.2026.

4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2025.

5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции от 28.12.2025.

6. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО) в редакции от 31.07.2025.

7. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» с изм. от 01.01.2026.

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:**

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами), 2026г.

2. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Все категории (версия 68). На USB флеш-накопителе (USB Flash Drive), 2026г.

3. Управление автомобилем в ночное время. Безопасное управление автомобилем на подъемах и спусках. Вращение рулевого колеса. Учебные фильмы.

#### **4.1.4. Учебный предмет «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»**

##### **Распределение учебных часов по темам**

Таблица 6

Номер и наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
Тема 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	4	2	2
Тема 3. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
Тема 4. Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	6	2	4

Зачет.			
Итого	16	8	8

**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.

**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; последовательность 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.

**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 приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб; отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу" с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение: отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

**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 грудной 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 ужаления 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; обработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов 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 приемов (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).

**Зачет.** Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; контроль знаний (за счет времени отведенного на предмет) осуществляется при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

## ЛИТЕРАТУРА

### ОСНОВНАЯ:

1. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.- М, Автошкола МААШ., 2025г.
2. Дикань В.Е. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. – Мир автокниг», 2009 г.
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М., Академия, 2009 г.

4. Приказ Министерства здравоохранения России от 03.05.2024 г. № 220н «Об утверждении порядка оказания первой помощи».

5. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А, В, М и подкатегорий А1, В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др., 2026 г.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. (с изм. от 25.11.2025).

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 №125-ФЗ в редакции от 09.01.2026.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ в редакции от 20.01.2026.

4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2025.

5. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО) в редакции от 31.07.2025.

6. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» с изм. от 01.01.2026.

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:**

1. Автошкола. Учебный видеокурс «Оказание доврачебной медицинской помощи» (МАОШ)

### **4.2. Специальный цикл Образовательной программы.**

**4.2.1. Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления»**

#### **Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 7

Номер и наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Раздел 1. Устройство транспортных средств</b>			
Тема 1.1. Общее устройство транспортных средств категории «А»	1	1	-
Тема 1.2. Двигатель	1	1	-
Тема 1.3. Трансмиссия	1	1	-
Тема 1.4. Ходовая часть	1	1	-
Тема 1.5. Тормозные системы	2	2	-
Тема 1.6. Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
Итого по разделу	7	7	-
<b>Раздел 2. Техническое обслуживание</b>			
Тема 2.1. Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды	1	1	-
Тема 2.2. Устранение неисправностей. Зачет.	2	-	2
Итого по разделу	3	1	3
Итого	10	8	2

#### **Раздел 1. Устройство транспортных средств.**

**Тема 1.1.** Общее устройство транспортных средств категории «А»: классификация и основные технические характеристики транспортных средств категории "А": общее устройство транспортных средств категории "А", назначение основных агрегатов и систем; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; подножки, зеркала заднего вида; встроенные элементы пассивной безопасности; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

**Тема 1.2.** Двигатель: разновидности, общее устройство и принцип работы двигателей (двухтактный и четырехтактный бензиновые двигатели, электрический двигатель, моторколесо); электронная система управления двигателем; виды бензинов, применяемых в двигателях с различной степенью сжатия; понятие об октановом числе; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.3.** Трансмиссия: виды мотоциклетных трансмиссий (механическая, автоматическая, электрическая), их состав и принцип работы; назначение и общее устройство первичной (моторной) передачи; назначение, разновидности и принцип работы сцепления; устройство механического привода выключения сцепления; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу: назначение, общее устройство и принцип работы механической коробки передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; бесступенчатые коробки передач: назначение, устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера); вторичная (задняя) передача; маркировка и правила применения пластичных смазок.

**Тема 1.4.** Ходовая часть: назначение и состав ходовой части транспортных средств категории "А": назначение и общее устройство рамы транспортного средства; передняя и задняя подвески, их назначение, основные виды; устройство и принцип работы передней вилки; устройство и принцип работы амортизатора; виды мотоциклетных колес; крепление колес; конструкции и маркировка мотоциклетных шин; условия эксплуатации шин, обеспечивающие их надежность; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.5.** Тормозные системы: тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; тормозные механизмы и тормозные приводы; тормозные жидкости, применяемые в тормозной системе с гидравлическим приводом, их виды и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.6.** Источники и потребители электрической энергии: стартерные и тяговые аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; бортовое зарядное устройство; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; меры электробезопасности при подзарядке тяговых аккумуляторных батарей; неисправности

приборов электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

## **Раздел 2. Техническое обслуживание**

**Тема 2.1.** Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды: система технического обслуживания и ремонта транспортных средств; назначение и периодичность технического обслуживания: организации, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт транспортных средств; назначение контрольного осмотра и ежедневного технического обслуживания, перечень и содержание работ, выполняемых водителем; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты; меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию мотоцикла; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

**Тема 2.2.** Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе тормозной системы; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка и регулировка натяжения цепи привода вторичной передачи; проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка колеса; снятие и установка электrolамп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

**Зачет.** Решение ситуационных задач по контрольному осмотру, ежедневному техническому обслуживанию и определению неисправностей, влияющих на безопасность движения ТС; контроль знаний (за счет времени отведенного на предмет) осуществляется при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

## **ЛИТЕРАТУРА**

### **ОСНОВНАЯ:**

1. Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008.
2. Азбука устройства и технического обслуживания мототранспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1». –М.: Автошкола МААШ, 2025г.
3. Лившиц А.В. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Москва «Транспорт» 1983 г.
4. Роговцев В.Л. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств Роговцев В.Л., Пузанков А.Г., Олдфильд В.Д. Москва «Транспорт» 1990г.
5. Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей». Учебник водителя транспортных средств категории «В». – М., Академия, 2008 г.
6. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А, В, М и подкатегорий А1, В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др., 2026 г.
7. Ютт В.Е. Электрооборудование автомобилей Москва «Транспорт» 1989 г.

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:**

1. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2025.
2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в

редакции от 28.12.2025.

#### ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами), 2026г.

2. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Все категории (версия 68). На USB флэш-накопителе (USB FlashDrive), 2026г.

3. Курс лекций по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «А» Интерактивная автошкола. Учебно-методический комплекс, Форвард-Центр, 2014 г., с учетом обновлений.

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

##### Распределение учебных часов по темам

Таблица 8

Номер и наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Тема 1. Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
Зачет.			
Итого	12	8	4

**Тема 1.** Приемы управления транспортным средством: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; устойчивость транспортного средства; влияние гироскопического момента на движение транспортного средства в повороте; посадка водителя, экипировка водителя; активная и пассивная безопасность транспортного средства; регулировка органов управления и зеркал заднего вида; подготовка транспортного средства к выезду; порядок пуска двигателя; техника выполнения операций с органами управления; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; 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; действия ручным и ножным тормозом, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения; прерывистый, ступенчатый и комбинированный способы торможения; особенности управления мотоциклом при наличии антиблокировочной системы (далее - АБС); особенности управления мотоциклом с автоматизированной и бесступенчатой коробкой передач; особенности управления электромобилем.

**Тема 2.** Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; особенности траектории движения транспортного средства при маневрировании; приемы управления транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения в зависимости от состояния дорожного покрытия, радиуса поворота и конструктивных особенностей транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор скорости и расположения транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения, в том числе при интенсивном движении; алгоритм действий

водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; пользование зеркалами заднего вида; порядок выполнения обгона; определение целесообразности обгона в зависимости от интенсивности транспортного потока, условий видимости и состояния дорожного покрытия, а также скорости движения обгоняемого транспортного средства; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителя при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; меры предосторожности при приближении к перекресткам; определение порядка проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков; выбор траектории движения при выполнении поворотов и разворота на перекрестках; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; движение в горной местности, на крутых подъемах и спусках; движение по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (ночь, туман, дождь); особенности управления транспортным средством категории "А" при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия; особенности управления транспортным средством с боковым прицепом; перевозка пассажиров и грузов; ограничения по перевозке детей на заднем сиденье транспортного средства; обеспечение безопасной перевозки детей в боковом прицепе. Решение ситуационных задач.

**Тема 3.** Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций, возникающих при встраивании в транспортный поток, пересечении транспортного потока, обгоне, торможении при неожиданном появлении препятствия, объезде препятствия, движении по участку дороги с поперечным уклоном, выезде из леса на открытый участок дороги при сильном боковом ветре; действия органами управления скоростью и тормозами при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущего колеса; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда, когда затормозить уже невозможно; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя по прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения, отказе тормоза, разрыве шины в движении; действия водителя при возгорании транспортного средства. Решение ситуационных задач.

**Зачет.** Решение тематических задач по темам 1 – 3, контроль знаний (за счет времени, отведенного на предмет) при проведении теоретического этапа промежуточной и итоговой аттестации обучающихся проводится по контрольным вопросам.

#### ЛИТЕРАТУРА

##### ОСНОВНАЯ:

1. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб. Для вузов. М.: Транспорт, 1993. - 271 с.
2. Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998
3. Кленников В.М. Учебник Водителя Автомобиля категории «В» Кленников

В.М., Ильин Н.М., Буралев Ю.В. Москва «Транспорт» М.: Эксмо, 2007

4. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010. – 160 с.: ил.

5. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А,В,М и подкатегорий А1,В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др., 2026г.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ с изменениями от 25.11.2025.

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 г. №125-ФЗ в редакции от 09.01.2026.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ в редакции от 20.01.2026.

4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2026.

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:**

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами), 2026г.

2. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Все категории (версия 68). На USB флеш-накопителе (USB Flash Drive), 2026г.

### **4.2.3. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «А» (для транспортных средств с механической трансмиссией).**

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

Номер и наименование заданий	Количество часов практического обучения
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению	
Тема 1. Посадка, действия органами управления <1>	2
Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	6
Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	4
Тема 5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
Итого	20

<1> - Обучение по теме проводится на учебном транспортном средстве и может проводиться по подгруппам.

#### **Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.**

**Тема 1.** Посадка, действия с органами управления: посадка, ознакомление с расположением органов управления и контрольно-измерительных приборов учебного транспортного средства, регулировка зеркал заднего вида; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и

подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива, передним и задним тормозами; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве.

**Тема 2.** Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при включении первой передачи и начале движения; действия при остановке и включении нейтральной передачи; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении с первой на вторую передачу, переключении со второй передачи на первую, остановке, выключении двигателя.

**Тема 3.** Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

**Тема 4.** Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; подача предупредительных сигналов рукой при поворотах, развороте и остановке.

**Тема 5.** Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: проезд "габаритного коридора"; движение по "габаритному полукругу"; движение по траектории "змейка"; проезд по "колейной доске"; движение по "габаритной восьмерке"; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; скоростное маневрирование.

## ЛИТЕРАТУРА

### ОСНОВНАЯ:

1. Автошкола МААШ: Арсенал преподавателя. ООО «Торговый Дом МААШ», 2010 г.
2. Богачкин А.И. Пособие мастеру производственного обучения вождению, Москва. – 2002 г.
3. Евтюков С.А., Глашков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: Учеб. Методич. Пособие / Под общ.ред. С.А. Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010
4. Журнал мастера производственного обучения вождению, ДОСААФ РОССИИ, 2012 г.

5. Методические рекомендации по предмету «Обучение вождению автомобиля», Отраслевой научно-методический центр, 2009г.
6. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007
7. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории А, В, М и подкатегорий А1, В1 с комментариями (с изменениями). Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др., 2026г.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. (с изм. от 25.11.2025).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 №125-ФЗ в редакции от 09.01.2026.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ в редакции от 20.01.2026.
4. Федеральный закон от 10.01.1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции от 07.07.2025.
5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в редакции от 28.12.2025.
6. Федеральный закон от 25.04.1995 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО) в редакции от 31.07.2025.
7. Федеральный закон от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» с изм. от 01.01.2026.

#### **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:**

1. «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами), 2026г.
2. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД Professional. Все категории (версия 68). На USB флеш-накопителе (USB Flash Drive), 2026г.
3. Воронцов А. Журнал «МОТО», интернет-ресурс: <https://moto-magazine.ru/>

## **V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

- 5.1. В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны знать:
- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения;
  - Правила дорожного движения;
  - правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
  - основы безопасного управления транспортными средствами;
  - цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;
  - особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
  - способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
  - порядок вызова аварийных и спасательных служб;
  - основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
  - основы обеспечения безопасности детей-пассажиров;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

порядок оказания первой помощи;

состав аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

5.2. В результате освоения Образовательной программы обучающиеся должны уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

проводить мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

## **VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

6.1. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию Образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического и юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным абзацем вторым пункта 1 статьи 26 Федерального закона №196-ФЗ.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Допускается применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации части (частей) теоретических занятий образовательной программы в порядке, установленном Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. №1678, действующим до 1 сентября 2029 г. (далее - Правила применения ДОТ).

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Обучение вождению осуществляется на учебном транспортном средстве и организуется в форме практической подготовки непосредственно в Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ, либо в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между указанной организацией и Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ, в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778), с изменением, внесенным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 1430/652 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный № 61735).

Обучение вождению проводится вне сетки часов учебного времени мастером производственного обучения вождению транспортных средств индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению, утверждаемым Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

Обучение вождению включает обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством.

Обучение первоначальным навыкам управления транспортным средством проводится на закрытой площадке, соответствующей материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Образовательной программы.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Образовательной программы.

На занятии по вождению мастер производственного обучения вождению транспортных средств имеет при себе:

- оригинал или заверенную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, копию документа на право обучения управлению транспортным средством (документ об образовании и о квалификации, соответствующий профилю педагогической деятельности, а при отсутствии образования педагогического профиля - документ об образовании и о квалификации и диплом о профессиональной переподготовке по профилю педагогической деятельности);

- водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории;

- заверенную копию приказа (выписку из приказа) о зачислении обучающегося в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, на обучение по соответствующей образовательной программе.

По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

## 6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы.

Педагогические работники (преподаватели и мастера производственного обучения), реализующие образовательную программу, должны отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам, в соответствии с частью 1 статьи 46 Федерального закона об образовании.

Преподаватели по образовательной программе отвечают требованиям, предусмотренным приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный №18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. №448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный №21240), Министерства труда и социальной защиты от 21 марта 2025 г. №136н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2025 г., регистрационный №81971), действующим до 1 сентября 2031 г.

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств отвечают требованиям, предусмотренным профессиональным стандартом «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. №603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный №52440).

6.3. Информационно-методические условия реализации Образовательной программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

6.4. Материально-технические условия реализации Образовательной программы.

Количество необходимых учебных кабинетов определяется по формуле:

$$\Pi = \frac{P_{\text{гр}} * n}{\Phi_{\text{пом}}},$$

где:

$\Pi$  - число необходимых учебных кабинетов;

$P_{\text{гр}}$  - расчетное время, предусмотренное учебным планом образовательной программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета "Вождение транспортных средств", на одну учебную группу в часах;

$n$  - количество учебных групп;

$\Phi_{\text{пом}}$  - фонд времени использования учебного кабинета в часах.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий расчетное учебное время  $P_{\text{гр}}$  определяется без учета учебного времени, реализуемого с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Учебные транспортные средства категории «А» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака «Транзит» или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления согласно пункту 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению

безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. №1090.

При эксплуатации учебных транспортных средств соблюдаются требования по обеспечению безопасности дорожного движения, установленные пунктом 1 статьи 16, пунктом 1 статьи 20 Федерального закона №196-ФЗ.

Количество обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, учебных транспортных средств определяется по формуле:

$$K = \frac{t * 52 * N_{тс}}{T},$$

где:

K - количество обучающихся в год;

t - время использования мастером производственного обучения (далее - мастер) одного учебного транспортного средства (работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 36 часов в неделю; или работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 54 часа в неделю; или работа двух мастеров на одном учебном транспортном средстве по 36 часов в неделю каждый);

52 - количество недель в году;

N<sub>тс</sub> - количество учебных транспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом образовательной программы.

Максимальное количество одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством определяется графиком очередности обучения вождению с учетом размеров и режима использования закрытой площадки Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

Порядок расчета количества необходимых учебных кабинетов, количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных транспортных средств, максимального количества одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством утверждается локальным нормативным актом Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

### Перечень средств обучения

Таблица 10

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество	Вид
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер	штука	17	Моноблок, компьютерный класс
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	4	Проектор, экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия по учебным предметам</b>			
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>			
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1	стенд, эл.пособие
Общие обязанности водителей	штука	1	стенд, эл.пособие
Последовательность действий при ДТП	штука	1	стенд, эл.пособие
Опасное вождение	штука	1	стенд, эл.пособие
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, эл.пособие
Дорожная разметка	комплект	1	стенд, эл.пособие
Применение специальных сигналов	штука	1	стенд, эл.пособие

Обязанности пешеходов	штука	1	стенд, эл.пособие
Обязанности пассажиров	штука	1	стенд, эл.пособие
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1	стенд, эл.пособие
Сигналы регулировщика	штука	1	стенд, эл.пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	стенд, эл.пособие
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1	стенд, эл.пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	стенд, эл.пособие
Скорость движения	штука	1	стенд, эл.пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	стенд, эл.пособие
Остановка и стоянка	штука	1	стенд, эл.пособие
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1	стенд, эл.пособие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	стенд, эл.пособие
Движение через железнодорожные пути	штука	1	стенд, эл.пособие
Движение по автомагистралям	штука	1	стенд, эл.пособие
Движение в жилых зонах	штука	1	эл.пособие
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1	эл.пособие
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1	эл.пособие
Буксировка механических транспортных средств	штука	1	эл.пособие
Учебная езда	штука	1	эл.пособие
Перевозка людей	штука	1	эл.пособие
Перевозка грузов	штука	1	эл.пособие
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1	эл.пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	стенд, эл.пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	эл.пособие
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1	эл.пособие
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1	эл.пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	эл.пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1	эл.пособие
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1	эл.пособие
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1	уч.фильм
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1	эл.пособие
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1	эл.пособие
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1	эл.пособие
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	штука	1	эл.пособие
Виды и причины ДТП	штука	1	эл.пособие
Типичные опасные ситуации	штука	1	эл.пособие
Сложные метеоусловия	штука	1	эл.пособие
Движение в темное время суток	штука	1	уч.фильм

Посадка водителя за рулем, экипировка водителя	штука	1	стенд, эл.пособие
Способы торможения	штука	1	стенд, эл.пособие
Тормозной и остановочный путь	штука	1	стенд, эл.пособие
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	эл.пособие
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	эл.пособие
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	штука	1	эл.пособие
Профессиональная надежность водителя	штука	1	эл.пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	эл.пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	эл.пособие
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	эл.пособие
Безопасность пассажиров мототранспортных средств	штука	1	эл.пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	эл.пособие
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	эл.пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штука	1	эл.пособие
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	штука	1	эл.пособие
Общее устройство мотоцикла	штука	1	стенд, эл.пособие
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1	эл.пособие
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1	эл.пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1	эл.пособие
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1	эл.пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1	макет, эл.пособие
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1	эл.пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1	макет, стенд, эл.пособие
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1	эл.пособие
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	1	эл.пособие
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1	эл.пособие
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1	эл.пособие
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1	эл.пособие
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1	эл.пособие
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1	эл.пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1	стенд, эл.пособие
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1	эл.пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	эл.пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	макет, эл.пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	макет, эл.пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	штука	1	эл.пособие

микропроцессорной систем зажигания, приборы системы зажигания			
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	макет, эл.пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1	эл.пособие
<b>Учебные пособия</b>			
Правила дорожного движения	штука	17	Печатное издание
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	комплект	17	Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (Программная часть аппаратно-программного комплекса для автоматизации подготовки и проведения теоретических квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами)
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	штука	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	штука	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	штука	1	
Учебный план	штука	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<b>www.dosaaf-lenrt.ru</b>		
<b>Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)</b>			
Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»			
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий			
Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1	
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося	комплект	17	

Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением			
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)			

**Перечень средств обучения по учебному предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»**

Таблица 11

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество	Вид пособия
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	тренажер
<b>Расходные материалы для тренажеров-манекенов</b>			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	40	материал
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Расходный материал
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Подручный материал
Мотоциклетный шлем	штук	1	шлем
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в ДТП (автомобильная)	комплект	10	аптечка
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	30	Плакаты, стенды, эл.пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	фильмы

дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, стенды, эл.пособия
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1	
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	проектор
Экран	комплект	1	экран

Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством соответствует условиям, предусмотренным пунктами 1-8 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. №1097 «О допуске к управлению транспортными средствами».

Размеры закрытой площадки для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством составляет 0,6 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в течение всего периода обучения созданы условия получения доступа к электронной информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивающие независимо от места нахождения обучающихся: доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и итоговой аттестации; возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по той части образовательной программы, реализация которой предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ; взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей согласно пункту 7 Правил применения ДОТ.

Системы управления обучением, программное обеспечение, используемое при реализации дистанционных образовательных технологий, должны отвечать требованиям, указанным в пункте 21 Правил применения ДОТ.

## **VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

7.1 Освоение образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией.

Формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости определяется Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

Промежуточная аттестация проводится в формах, определенных учебным планом Образовательной программы, и в порядке, установленном Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ. Количество часов на проведение промежуточной аттестации определяется Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ самостоятельно и указывается в учебном плане образовательной программы.

7.2 Освоение Образовательной программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков Образовательной 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 "А" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "А".

Практическая квалификационная работа заключается в выполнении заданий по управлению транспортным средством категории «А» на закрытой площадке Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии водителя мототранспортных средств), который подтверждает получение квалификации по профессии «Водитель мототранспортных средств» 3 разряда по результатам профессионального обучения согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании.

7.3 Текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация проводятся с использованием оценочных материалов, утвержденных председателем совета Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

7.4 При проведении промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ обеспечивает соблюдение условий, предусмотренных пунктами 15 и 19 Правил применения ДОТ.

7.5 Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях, обеспечивается Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ.

При реализации Образовательной программы или ее части (частей) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ 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 обеспечивают 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».

## **VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июля 2025 г. № 505 «Об утверждении 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.;

Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», разработанной и утверждённой Заинской МО РОГО ДОСААФ РТ, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании, и согласованной 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. № 490;

учебными пособиями, обеспечивающими освоение Образовательной программы;

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

В данном документе прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 47 ( сербия ) лист  
Председатель совета Заминской МО РОГО ДОСААФ  
ПТ \_\_\_\_\_ Н.Н.Глухов

