Общество с ограниченной ответственностью «Лаура» 198510 ,г.Санкт-Петербург, город Петергоф, Улица Озерковая дом 7, квартира 16 ОГРН 1187847316447 ИНН 7819039927 КПП 781901001 Телефон +7(812)338-1008 Официальный сайт: www.lauraschool.ru e-mail: laurascool@mail.ru

УТВЕРЖДЕНО Приказом Генерального директора ООО «Лаура»

Елсуков И.А.

OT 15.01.2019 r. № 3

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Профессиональной подготовки водителей Транспортных средств категории «В»

> Санкт-Петербург 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
Пояснительная записка	3
Учебный план	4
Календарный учебный график	5
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	
Базовый цикл программы	
Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	10
Учебные предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»	15
Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»	17
Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	20
Специальный цикл программы	
Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»	23
Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В»	27
Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	29
Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	32
Профессиональный цикл программы	
Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	34
Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	35
Планируемые результаты освоения программы	37
Условия реализации программы	38
Перечень учебного оборудования	39
Система оценки результатов освоения программы	44
Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	45

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (далее - Программа) разработана на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. №1408, в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, №50, ст. 4873; 1999, №10, ст. 1158; 2002, №18, ст. 1721; 2003, №2, ст. 167; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №52, ст. 5498; 2007, №46, ст. 5553; №49, ст. 6070; 2009, №1, ст. 21; №48, ст. 5717; 2010, №30, ст. 4000; №31, ст. 4196; 2011, №17, ст. 2310; №27, ст. 3881; №29, ст. 4283; №30, ст. 4590; №30, ст. 4596; 2012, №25, ст. 3268; №31, ст. 4320; 2013, №17, ст. 2032; №19, ст. 2319; №27, ст. 3477; №30, ст. 4029; №48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон №196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2013, №19, ст. 2326; №23, ст. 2878; №30, ст. 4036; №48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. №980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный №28395), с изменениями внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. №977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный №29969), от 19 октября 2017 г. № 1016 "О внесении изменений в отдельные примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408, и в отдельные примерные программы переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2015 г. № 486" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2017г., регистрационный №48847).

#### Содержание Программы представлено:

- пояснительной запиской;
- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных предметов;
- планируемыми результатами освоения Программы;
- условиями реализации Программы;
- системой оценки результатов освоения Программы;
- перечнем литературы и электронных учебно-наглядных пособий.

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

#### БАЗОВЫЙ ЦИКЛ включает учебные предметы:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ включает учебные предметы:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)».

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШИКЛ включает учебные предметы:

- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется календарным учебным графиком.

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

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

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

#### 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблина 1

			Таблица 1
		Количество ча	СОВ
Учебные предметы		В том	числе
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
БАЗОВЫЙ ЦИКЛ			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	15	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИ	КЛ		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией) *	56/54	-	56/54
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	цикл		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ Э	КЗАМЕН		
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	194/192	100	94/92
t-	•	•	

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

	Колич	ество час	СОВ		Ном	ер зан	ятия	·
Учебные предметы	всего	из ни	X:	1	2	3	4	5
Уче	ебные пр	редметы	базон	вого цикл	a			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	теор.	30	<u>T.1.1,1.</u> <u>2</u> 4	<u>т.2.1</u>	<u>T.2.2</u>	<u>T.2.3</u>	<u>T.2.3, 2.4</u> 2
дорожного должения		практ.	13					
Психофизиологические основы дея-	12	теор.	8					
тельности водителя	12	практ.	4					
Основы управления транспортными средствами	15	теор.	12			<u>T.1</u> 2		
<b>Средетва</b> ми		практ.	3					
Первая помощь при дорожно-транс-	16	теор.	8					
портном происшествии	10	практ.	8					
Учебн	ные пред	цметы спо	ециал	тьного ци	кла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств катего-	20	теор.	18		<u>T.1.1,1.2</u> 2			
рии «В» как объектов управления		практ.	2					
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	теор.	8					<u>T.1</u>
средствами категории «В»		практ.	4					
Учебные	предмет	гы профе	ессио	нального	цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс-	9	теор.	8					
портом		практ.	1					
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным	7	теор.	6					
транспортом	,	практ.	1					
	Квалифі	икационн	ый э	кзамен				
Итоговая аттестация - квалификаци- онный экзамен	4	теор.	2					
ИТОГО		практ.	2	4	4	4	4	4
		130		4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)		56/54						

V - 5				Н	омер зан	<b>R</b> ИТ <b>R</b> I			
Учебные предметы	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Уче	бные пр	редметі	ы базон	вого ци	кла				
Основы законодательства в сфере	<u>T.2.5</u> 2	<u>T.2.5</u>	<u>T.2.6</u>	<u>T.2.7</u>	<u>T.2.8</u> 2		<u>T.2.9</u> 2		<u>T.2.10</u> 2
дорожного движения		<u>T.2.5</u>	<u>T.2.6</u> 2			<u>T.2.8</u>		<u>T.2.9</u>	
Психофизиологические основы деятельности водителя									
Основы управления транспортными средствами				<u>T.2</u> 2	<u>T.3</u>				
Первая помощь при дорожно-транс- портном происшествии									
Учебн	ње пред	цметы с	пециал	іьного	цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств катего-	<u>T.1.3</u>						<u>T.1.4</u> 2		<u>T.1.5</u> 2
рии «В» как объектов управления									
Основы управления транспортными средствами категории «В»									
Учебные	предме	ты про	фессио	нально	ого цикла	a			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспор-									
ТОМ									
Организация и выполнение пасса- жирских перевозок автомобильным транспортом									
1	Квалифі	икацио	нный э	кзамен	I				
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен									
ИТОГО	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)									

Учебные предметы			Ном	ер заі	<b>R</b> ИТRН		
у чеоные предметы	15	16	17	18	19	20	21
Уче	бные предм	иеты базо	вого цикл	a			
Основы законодательства в сфере	T.2.11, 2.12	2					
дорожного движения		<u>зачет</u> 1					
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными		<u>T.4</u>			<u>T.4</u>		<u>T.5</u> 2
редствами					<u>T.4</u> 2		
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии							
Учебн	нье предмет	ъ специа	ального ци	кла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	<u>T.1.6</u> 2		<u>T.1.7, 1.8</u> 4		<u>T.1.9</u> 1		<u>T.1.10, 2.1</u> 2
Основы управления транспортными		<u>T.2</u> 2		<u>T.2</u>		T.3 2	
средствами категории «В»				<u>T.2</u>		<u>т.3, зачет</u> 2	
Учебные	предметы п	грофесси	онального	цикл	a		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом							
1	Квалификац	ционный	экзамен				
Итоговая аттестация - квалификаци- онный экзамен							
ИТОГО	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы			F	Іомер з	заняти	Я		
учесные предметы	22	23	24	25	26	27	28	29
Уче	бные п	редметы базо	вого ц	икла				
Основы законодательства в сфере								
дорожного движения								
Психофизиологические основы дея-							<u>T.1, 2</u> 4	<u>т.3, 4</u>
тельности водителя								
Основы управления транспортными	<u>T.6</u>							
средствами	<u>зачет</u> 1							
Первая помощь при дорожно-транс-		<u>T.1</u> 2	<u>T.2</u> 2	<u>T.3</u>	<u>T.4</u> 2			
портном происшествии			<u>T.2</u> 2	<u>T.3</u>	<u>T.4</u> 2	<u>т.4, зачет</u> 2		
Учебные предметы	специа	ального цикла	l					
Устройство и техническое обслужи-	<u>T.2.2</u>							
вание транспортных средств категории «В» как объектов управления	1	<u>т.2.3, зачет</u> 2						
Основы управления транспортными средствами категории «В»								
Учебные предметы пр	офесси	онального ци	кла					
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспор-								
том								
Организация и выполнение пасса- жирских перевозок автомобильным транспортом								
	Квалиф	икационный	экзаме	Н				
Итоговая аттестация - квалификаци-								
онный экзамен								
ИТОГО	4	4	4	4	4	2	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)								

Учебные предметы		Номер занятия								
у чеоные предметы	30	31	32	33	34	35	ЧАСОВ			
Уче	бные пред	меты ба	зового ц	икла						
Основы законодательства в сфере							30			
дорожного движения							13			
Психофизиологические основы дея-							8			
гельности водителя	<u>т.5, зачет</u> 4						4			
Основы управления транспортными							12			
средствами							3			
Первая помощь при дорожно-транс-							8			
портном происшествии							8			
Учебн	ые предме	ты спец	иального	цикла						
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления							18			
							2			
сновы управления транспортными							8			
средствами категории «В»							4			
Учебные	предметы	професс	сиональн	ого цик,	па					
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс-		<u>T.1</u> 2	<u>T.2, 3</u>	<u>T.3</u>	<u>T.4</u> 2		8			
портом					<u>зачет</u> 1		1			
Организация и выполнение пасса-		<u>T.1</u>	<u>T.2, 3</u>	<u>T.4</u> 2			6			
жирских перевозок автомобильным гранспортом					<u>зачет</u> 1		1			
]	Квалифика	щионны	й экзаме	Н						
Итоговая аттестация - квалификаци-						<u>экзамен</u> 2	2			
онный экзамен						<u>экзамен</u> 2	2			
ИТОГО	4	4	4	4	4	4	138			
Вождение транспортных средств ка- тегории «В» (с механической транс- миссией/с автоматической транс- миссией)							56/54			

#### 4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

# 4.1 БАЗОВЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММЫ 4.1.1 Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

		К	оличество ч	таблица 3
No	11		В том	числе
темы	Наименование разделов и тем	Всего	Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия
	РАЗДЕЛ I Законодательство в сфере дорожного движе	ния		
1.1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
1.2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого	по разделу	4	4	-
	РАЗДЕЛ II Правила дорожного движения			
2.1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.2	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
2.3	Дорожные знаки	5	5	-
2.4	Дорожная разметка	1	1	-
2.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
2.6	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
2.7	Регулирование дорожного движения	2	2	-
2.8	Проезд перекрестков	6	2	4
2.9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
2.10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
2.11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
2.12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транс- портных средств	1	1	-
Итого	по разделу	38	26	12
Зачет		1	-	1
Итого		43	30	13

#### Тема №1.1

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы:

- общие положения;
- права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды;
- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

#### Тема №1.2

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения:

- задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации;
- понятие преступления и виды преступлений;
- понятие и цели наказания, виды наказаний;
- экологические преступления;
- ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта;
- задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях;
- административное правонарушение и административная ответственность;
- административное наказание;
- назначение административного наказания;
- административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования;
- административные правонарушения в области дорожного движения;
- административные правонарушения против порядка управления;
- исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях;
- размеры штрафов за административные правонарушения;
- гражданское законодательство;
- возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав;
- объекты гражданских прав;
- право собственности и другие вещные права;
- аренда транспортных средств;
- страхование;
- обязательства вследствие причинения вреда;
- возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность;
- ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих;
- ответственность при отсутствии вины причинителя вреда;
- общие положения;
- условия и порядок осуществления обязательного страхования;
- оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции;
- компенсационные выплаты.

#### РАЗДЕЛ II Правила дорожного движения

#### Тема №2.1

Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения:

- значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения;
- структура Правил дорожного движения;
- дорожное движение;
- дорога и её 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;
- порядок движения в жилых зонах;
- автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям;
- запрещения, вводимые на автомагистралях;
- 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;
- 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:

- общие обязанности водителей;
- документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции;
- 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;
- обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию;
- запретительные требования, предъявляемые к водителям;
- 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.

#### 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;

Предупреждающие знаки.

- 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:

Знаки приоритета.

- назначение знаков приоритета;
- название, значение и порядок их установки;
- действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета;

Запрещающие знаки.

- 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;

Предписывающие знаки.

- название, значение и порядок установки предписывающих знаков;
- распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств;
- действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков;

Знаки особых предписаний.

- назначение знаков особых предписаний;
- название, значение и порядок их установки;
- особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний;

Информационные знаки.

- назначение информационных знаков;
- название, значение и порядок их установки;
- действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков;

Знаки сервиса.

- назначение знаков сервиса;
- название, значение и порядок установки знаков сервиса;

Знаки дополнительной информации.

- назначение знаков дополнительной информации (табличек);

- название и взаимодействие их с другими знаками;
- действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

#### Тема №2.4

Дорожная разметка и её характеристики:

- значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки;

Горизонтальная разметка.

- назначение и виды горизонтальной разметки;
- постоянная и временная разметка;
- цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки;
- действия водителей в соответствии с её требованиями;
- взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками;

Вертикальная разметка.

- назначение вертикальной разметки;
- цвет и условия применения вертикальной разметки.

#### Тема №2.5

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части:

- 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 условий перевозки:
- 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 и места, где запрещается учебная езда;
- дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных;
- ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

#### Практическое занятие по теме №2.5

Решение ситуационных задач.

#### Тема №2.6

Остановка и стоянка транспортных средств:

- 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.

#### Практическое занятие по теме №2.6

Решение ситуационных задач.

#### Тема №2.7

Регулирование дорожного движения:

- средства регулирования дорожного движения;
- значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов 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 и пешеходов;
- порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение;
- действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

#### 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;
- 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.

#### Практическое занятие по теме №2.8

Решение ситуационных задач.

#### Тема №2.9

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов:

- 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;
- 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 пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

#### Практическое занятие по теме №2.9

Решение ситуационных задач.

#### Тема №2.10

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 и знака автопоезда;
- порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

#### Тема №2.11

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;
- требование к перевозке людей в грузовом автомобиле;
- 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 (далее Госавтоинспекция).

#### Тема №2.12

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.

#### <u>Зачет</u>

- Решение тематических задач по темам №№1.1 2.12;
- Контроль знаний.

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

		К	оличество ч	ичество часов	
№ темы	Наименование разделов и тем		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-	
2	Этические основы деятельности водителя	2	2	-	
3	Основы эффективного общения	2	2	-	
4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-	

5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум). Зачет	4	-	4
Итого		12	8	4

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.

Основы эффективного общения:

- понятие общения, его функции, этапы общения;
- стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимо-действие, 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 практическое занятие

Саморегуляция и профилактика конфликтов - психологический практикум:

- 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.

#### <u>Зачет.</u>

- Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактики конфликтов и общению в условиях конфликта;
- Контроль знаний и умений.

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

		К	оличество часов		
No			В том числе		
темы	Наименование разделов и тем	Всего	Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
1	Дорожное движение	2	2	-	
2	Профессиональная надежность водителя	2	2	-	
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-	

4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Зачет		1	-	1
Итого		15	12	3

Дорожное движение:

- дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД);
- показатели качества функционирования системы ВАД;
- понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП);
- виды дорожно-транспортных происшествий;
- причины возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России;
- система водитель-автомобиль (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 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.

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;
- 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.

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;
- назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств;
- необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста;
- подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов;
- световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования;
- особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений;
- обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

#### Зачет.

- Решение тематических задач по темам 1-6;
- Контроль знаний.

#### 4.1.4 Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблина 6

		К	оличество часов	
№ темы	**	Ч	В том числе	
	Наименование разделов и тем		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Зачет.	6	2	4
Итого		16	8	10

#### 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;
- нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи;
- особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно;
- понятие «первая помощь»;
- перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;

- перечень мероприятий по ее оказанию;
- основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;
- соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи;
- простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека;
- современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам);
- основные компоненты, их назначение;
- общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;
- основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения;
- извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения:

- основные признаки жизни у пострадавшего;
- причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии;
- способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии:
- особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии;
- современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР);
- техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца;
- ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий;
- прекращение СЛР;
- мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР;
- особенности СЛР у детей;
- порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания;
- особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

#### Практическое занятие по теме №2

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения:

- оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия;
- отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;
- отработка навыков определения сознания у пострадавшего;
- отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей;
- оценка признаков жизни у пострадавшего;
- отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания;
- отработка приемов закрытого массажа сердца;
- выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации;
- отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение;
- отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;
- экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания);
- оказание первой помощи без извлечения пострадавшего;
- отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

#### <u>Тема №3</u>

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах:

- цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии;
- наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения;
- понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»;
- признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного);
- способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- оказание первой помощи при носовом кровотечении;
- понятие о травматическом шоке;
- причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном про-исшествии;

- мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока;
- цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего;
- основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи;
- травмы головы;
- оказание первой помощи;
- особенности ранений волосистой части головы;
- особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа;
- травмы шеи, оказание первой помощи;
- остановка наружного кровотечения при травмах шеи;
- фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий);
- травмы груди, оказание первой помощи;
- основные проявления травмы груди;
- особенности наложения повязок при травме груди;
- наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки;
- особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом;
- травмы живота и таза, основные проявления;
- оказание первой помощи;
- закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения;
- оказание первой помощи;
- особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране;
- травмы конечностей, оказание первой помощи;
- понятие «иммобилизация»;
- способы иммобилизации при травме конечностей;
- травмы позвоночника, оказание первой помощи.

#### Практическое занятие по теме №3

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах:

- отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями;
- проведение подробного осмотра пострадавшего;
- остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной);
- наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня);
- максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки;
- наложение 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.

#### <u>Тема №4</u>

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии:

- цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела;
- оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери;
- приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи;
- приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника;
- способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания;
- влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи;
- простые приемы психологической поддержки;
- принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;
- виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки;
- понятие о поверхностных и глубоких ожогах;
- ожог верхних дыхательных путей, основные проявления;
- оказание первой помощи;
- перегревание, факторы, способствующие его развитию;
- основные проявления, оказание первой помощи;
- холодовая травма, ее виды;

- основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии;
- пути попадания ядов в организм;
- признаки острого отравления;
- оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

#### Практическое занятие по теме №4

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии:

- наложение повязок при ожогах различных областей тела;
- применение местного охлаждения;
- наложение термоизолирующей повязки при отморожениях;
- придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;
- отработка приемов переноски пострадавших;
- решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

#### Зачет

- Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- Контроль знаний и умений.

#### 4.2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММЫ

4.2.1 Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблина 7

№		Всего Теор	личество ч	чество часов	
	TT.		В том числе		
темы	Наименование разделов и тем		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
	РАЗДЕЛ I Устройство транспортных средств				
1.1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1	1	-	
1.2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-	
1.3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-	
1.4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-	
1.5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-	
1.6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-	
1.7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-	
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-	
1.9	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-	
1.10	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-	
Итого по разделу			16	-	
	РАЗДЕЛ II Техническое обслуживание				

2.1	Система технического обслуживания	1	1	-
2.2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
2.3	Устранение неисправностей*. Зачет.	2	-	2
Итого	по разделу	4	2	2
Итого	,	20	18	2

РАЗДЕЛ І Устройство транспортных средств

#### Тема №1.1

Общее устройство транспортных средств категории «В»:

- назначение и общее устройство транспортных средств категории «В»;
- назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем;
- краткие технические характеристики транспортных средств категории «В»;
- классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.

#### Тема №1.2

Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности:

- общее устройство кузова;
- основные типы кузовов;
- компоненты кузова;
- шумоизоляция;
- остекление;
- люки:
- противосолнечные козырьки;
- замки дверей;
- стеклоподъемники;
- сцепное устройство;
- системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров;
- системы очистки и обогрева стекол;
- очистители и омыватели фар головного света;
- системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида;
- низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей;
- рабочее место водителя;
- назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп;
- порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб;
- системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем;
- системы пассивной безопасности;
- ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы);
- подголовники (назначение и основные виды);
- система подушек безопасности;
- конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий;
- защита пешеходов;
- электронное управление системами пассивной безопасности;
- неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема №1.3

Общее устройство и работа двигателя:

- разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении;
- двигатели внутреннего сгорания;
- электродвигатели;
- комбинированные двигательные установки;
- назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания;
- назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма;

<sup>\*</sup>Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

- назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения;
- назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения;
- тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости;
- виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства;
- ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей;
- назначение и принцип работы предпускового подогревателя;
- назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя;
- контроль давления масла;
- классификация, основные свойства и правила применения моторных масел;
- ограничения по смешиванию различных типов масел;
- назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе);
- виды и сорта автомобильного топлива;
- зимние и летние сорта дизельного топлива;
- электронная система управления двигателем;
- неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема №1.4

Общее устройство трансмиссии:

- схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами;
- назначение сцепления;
- общее устройство и принцип работы сцепления;
- общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления;
- основные неисправности сцепления, их признаки и причины;
- правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу;
- назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач;
- понятие о передаточном числе и крутящем моменте;
- схемы управления механическими коробками переключения передач;
- основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины;
- автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач;
- гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач;
- признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач;
- особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач;
- назначение и общее устройство раздаточной коробки;
- назначение, устройство и работа коробки отбора мощности;
- устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности;
- назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес;
- маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

#### Тема №1.5

Назначение и состав ходовой части:

- назначение и общее устройство ходовой части автомобиля;
- основные элементы рамы;
- тягово-сцепное устройство;
- лебедка;
- назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок;
- назначение и работа амортизаторов;
- неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля;
- конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка;
- летние и зимние автомобильные шины;
- нормы давления воздуха в шинах;
- система регулирования давления воздуха в шинах;
- условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин;
- виды и маркировка дисков колес;
- крепление колес;
- влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин;
- неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема №1.6

Общее устройство и принцип работы тормозных систем:

- рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы;

- назначение и общее устройство запасной тормозной системы;
- электромеханический стояночный тормоз;
- общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом;
- работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов;
- тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения;
- ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей;
- неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема №1.7

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:

- назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы;
- требования, предъявляемые к рулевому управлению;
- общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей;
- общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем;
- масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления;
- общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем;
- система управления электрическим усилителем руля;
- устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг;
- неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема №1.8

Электронные системы помощи водителю:

- системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля;
- система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала);
- дополнительные функции системы курсовой устойчивости;
- системы ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

#### <u>Тема №1.9</u>

Источники и потребители электрической энергии:

- аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка;
- правила эксплуатации аккумуляторных батарей;
- состав электролита и меры безопасности при его приготовлении;
- 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;
- корректор направления света фар;
- система активного головного света;
- ассистент дальнего света;
- неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема №1.10

Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств:

- классификация прицепов;
- краткие технические характеристики прицепов категории О1;
- общее устройство прицепа;
- электрооборудование прицепа;
- назначение и устройство узла сцепки;
- способы фиксации страховочных тросов (цепей);
- назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей;
- неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

#### РАЗДЕЛ II Техническое обслуживание

#### Тема №2.1

Система технического обслуживания:

- сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов;
- организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств;
- назначение и содержание сервисной книжки;
- контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа;
- 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.

#### Тема №2.2

Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства:

- меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля;
- противопожарная безопасность на автозаправочных станциях;
- меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

#### Практическое занятие

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 сцепления и тормозной системы;
- проверка состояния аккумуляторной батареи;
- проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес;
- снятие и установка колеса;
- снятие и установка аккумуляторной батареи;
- снятие и установка электроламп;
- снятие и установка плавкого предохранителя.

#### Зачет.

- Решение ситуационных задач по контрольному осмотру и определению неисправностей, влияющих на безопасность движения транспортного средства;
- Контроль знаний и умений.

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

				таолица 8	
№ темы		Ко	оличество часов		
		Всего	В том числе		
	Наименование разделов и тем		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-	
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2	
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет	4	2	2	
Итого		12	8	4	

#### Тема №1

Приемы управления транспортным средством:

- рабочее место водителя;

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

Управление транспортным средством в штатных ситуациях:

- маневрирование в ограниченном пространстве;
- обеспечение безопасности при движении задним ходом;
- использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом;
- способы парковки транспортного средства;
- действия водителя при движении в транспортном потоке;
- выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке;
- расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения;
- управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса;
- выбор безопасной скорости и траектории движения;
- алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий;
- условия безопасной смены полосы движения;
- порядок выполнения обгона и опережения;
- определение целесообразности обгона и опережения;
- условия безопасного выполнения обгона и опережения;
- встречный разъезд;
- способы выполнения разворота вне перекрестков;
- остановка на проезжей части дороги и за ее пределами;
- действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена;
- проезд перекрестков;
- выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков;
- опасные ситуации при проезде перекрестков;
- 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 автомагистрали и съезде с них;
- управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное 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 (темное время суток, туман, дождь, снегопад);
- особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу);
- пользование зимними дорогами (зимниками);
- движение по ледовым переправам;
- движение по бездорожью;
- управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств;
- перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях;
- создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста;
- ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах;
- приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза;

- особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.

#### Практическое занятие по Теме №2

Решение ситуационных задач.

#### Тема №3

Управление транспортным средством в нештатных ситуациях:

- понятие о нештатной ситуации;
- причины возможных нештатных ситуаций;
- действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес;
- регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес;
- действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда;
- занос и снос транспортного средства, причины их возникновения;
- действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства;
- действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот;
- действия водителя при угрозе столкновения;
- действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления;
- действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

#### Практическое занятие по Теме №3

Решение ситуационных задач.

#### Зачет.

- Решение ситуационных задач по темам 1-3;
- Контроль знаний.

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

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов практиче- ского обучения		
	РАЗДЕЛ І Первоначальное обучение вождению			
1.1	Посадка, действия органами управления	2		
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2		
1.3	1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения			
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2		
1.5	Движение задним ходом	1		
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7		
Контрольное занятие №1*				

<sup>\*</sup>Выполнение контрольного задания №1 проводится за счет часов темы 1.6

1.7	Движение с прицепом *	6	
Итого	Итого по разделу		
РАЗДІ	РАЗДЕЛ II Обучение вождению в условиях дорожного движения		
2.1	Вождение по учебным маршрутам **	32	
Контрольное занятие №2***			
Итого	по разделу	32	
Итого		56	

#### РАЗДЕЛ І Первоначальное обучение вождению

#### Тема №1.1

Посадка, действия органами управления:

- ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности;
- 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 рабочим и стояночным тормозами;
- взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом;
- взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами;
- отработка приемов руления.

#### Тема №1.2

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 переключении передач в восходящем порядке;
- действия при переключении передач в нисходящем порядке;
- действия при остановке;
- действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

#### Тема №1.3

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте 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.

Страница 30 из 47

<sup>\*</sup>Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для обучения используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<sup>\*\*</sup>Обучение проводится по маршрутам утвержденным руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность, содержащими соответствующие участки дорог.

<sup>\*\*\*</sup>Выполнение контрольного задания №2 проводится за счет часов темы 2.1

#### Тема №1.4

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода:

- 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;
- проезд перекрестка и пешеходного перехода.

#### Тема №1.5

Движение задним ходом:

- начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка;
- начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

#### Тема №1.6

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование:

- въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево;
- разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве;
- движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);
- движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;
- постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части;
- въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

#### Контрольное задание №1

- Проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке (автодроме).

#### Тема №1.7

Движение с прицепом:

- сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление;
- движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.
- въезд в «бокс» с прицепом задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).
- въезд в «бокс» с прицепом передним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

РАЗДЕЛ II Обучение в условиях дорожного движения.

#### Тема №2.1

Вождение по учебным маршрутам:

- подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки;
- перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;
- проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении;
- движение в транспортном потоке вне населенного пункта;
- движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

#### Контрольное задание №2

- Проверка умений управлять транспортным средством в условиях дорожного движения.

### 4.2.4 Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

<b>№</b> темы	Наименование разделов и тем	Количество ча- сов практиче- ского обучения		
	РАЗДЕЛ I Первоначальное обучение вождению			
1.1	Посадка, действия органами управления	2		
1.2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4		
1.3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2		
1.4	Движение задним ходом	1		
1.5	1.5 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование			
Контр	ольное занятие №1*			
1.6	Движение с прицепом **	6		
Итого	по разделу	22		
РАЗДЕЛ II Обучение вождению в условиях дорожного движения				
2.1	Вождение по учебным маршрутам ***	32		
Контрольное занятие №2****				
Итого	32			
Итого	54			

#### РАЗДЕЛ І Первоначальное обучение вождению

#### Тема №1.1

Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя:

- ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства;
- регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности;
- действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами;
- взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом;
- отработка приемов руления;
- действия при пуске и выключении двигателя;
- действия при увеличении и уменьшении скорости движения;
- действия при остановке;
- действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

<sup>\*</sup>Выполнение контрольного задания №1 проводится за счет часов темы 1.5

<sup>\*\*</sup>Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для обучения используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<sup>\*\*\*</sup>Обучение проводится по маршрутам утвержденным руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность, содержащими соответствующие участки дорог.

<sup>\*\*\*\*</sup>Выполнение контрольного задания №2 проводится за счет часов темы 2.1

#### Тема №1.2

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения:

- начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, 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 №1.3

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода:

- начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон;
- движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон;
- выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон;
- проезд перекрестка и пешеходного перехода.

#### Тема №1.4

Движение задним ходом:

- начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед;
- движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

#### Тема №1.5

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование:

- въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево;
- проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом;
- разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве;
- движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);
- движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;
- постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части;
- въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

#### Контрольное задание №1

- Проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке (автодроме).

#### Тема №1.7

Движение с прицепом:

- сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление;
- движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.
- въезд в «бокс» с прицепом задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).
- въезд в «бокс» с прицепом передним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

РАЗДЕЛ II Обучение в условиях дорожного движения.

#### Тема №2.1

Вождение по учебным маршрутам:

- подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки;

- перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;
- проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении;
- движение в транспортном потоке вне населенного пункта;
- движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

#### Контрольное задание №2

- Проверка умений управлять транспортным средством в условиях дорожного движения.
- 4.3 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММЫ
- 3.3.1 Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

#### Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

		Кол	оличество часов	
№ темы		Всего	В том числе	
	Наименование разделов и тем		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3	Организация грузовых перевозок	3	3	-
4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
Зачет		1	-	1
Итого		9	8	1

#### Тема №1

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:

- заключение договора перевозки грузов;
- предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов;
- прием груза для перевозки;
- погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них;
- сроки доставки груза;
- выдача груза;
- хранение груза в терминале перевозчика;
- очистка транспортных средств, контейнеров;
- заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза;
- особенности перевозки отдельных видов грузов;
- порядок составления актов и оформления претензий;
- предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств;
- формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

#### Тема №2

Основные показатели работы грузовых автомобилей:

- технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей;
- повышение грузоподъемности подвижного состава;
- зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава;
- экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Организация грузовых перевозок:

- централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок;
- организация перевозок различных видов грузов;
- принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов;
- специализированный подвижной состав;
- перевозка строительных грузов;
- способы использования грузовых автомобилей;
- перевозка грузов по рациональным маршрутам;
- маятниковый и кольцевой маршруты;
- челночные перевозки;
- перевозка грузов по часам графика;
- сквозное движение, система тяговых плеч;
- перевозка грузов в контейнерах и пакетами;
- пути снижения себестоимости автомобильных перевозок;
- междугородные перевозки.

#### Тема №4

Диспетчерское руководство работой подвижного состава:

- диспетчерская система руководства перевозками;
- порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛО-HACC;
- централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства;
- контроль за работой подвижного состава на линии;
- диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии;
- формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;
- оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии;
- обработка путевых листов;
- оперативный учет работы водителей;
- порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;
- нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей;
- мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

#### <u>Зачет.</u>

- Решение тематических задач по темам 1-4;
- Контроль знаний.

## 3.3.2 Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 12

	Таблица 12				
		Количество часов			
№ темы			В том числе		
	Наименование разделов и тем	Всего	Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-	
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-	
3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-	
4	Работа такси на линии	2	2	-	
Зачет		1	-	1	
Итого		7	6	1	

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом:

- государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта;
- виды перевозок пассажиров и багажа;
- заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;
- определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу;
- перевозки детей, следующих вместе с пассажиром;
- перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу;
- отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора;
- порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам;
- договор перевозки пассажира;
- договор фрахтования;
- ответственность за нарушение обязательств по перевозке;
- ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира;
- перевозка пассажиров и багажа легковым такси;
- прием и оформление заказа;
- порядок определения маршрута перевозки;
- порядок перевозки пассажиров легковыми такси;
- порядок перевозки багажа легковыми такси;
- плата за пользование легковым такси;
- документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси;
- предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси;
- оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

#### Тема №2

Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта:

- количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы);
- качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию);
- мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию;
- продолжительность нахождения подвижного состава на линии;
- скорость движения;
- техническая скорость;
- эксплуатационная скорость;
- скорость сообщения;
- мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров;
- коэффициент использования пробега;
- мероприятия по повышению коэффициента использования пробега;
- среднесуточный пробег;
- общий пробег;
- производительность работы пассажирского автотранспорта.

#### Тема №3

Диспетчерское руководство работой такси на линии:

- диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками;
- порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛО-HACC;
- централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства;
- средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии;
- организация выпуска подвижного состава на линию;
- порядок приема подвижного состава на линии;
- порядок оказания технической помощи на линии;
- контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

#### Тема №4

Работа такси на линии:

- организация таксомоторных перевозок пассажиров;
- пути повышения эффективности использования подвижного состава;
- работа такси в часы «пик»;

- особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- назначение, основные типы и порядок использования таксометров;
- основные формы первичного учета работы автомобиля;
- путевой (маршрутный) лист;
- порядок выдачи и заполнения путевых листов;
- оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии;
- обработка путевых листов;
- порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;
- нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси:
- мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

#### <u>Зачет.</u>

- Решение тематических задач по темам 1-4;
- Контроль знаний.

#### 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающиеся должны знать:

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере 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 детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- нормативно правовые требования и правила организации, и выполнения грузовых, и пассажирских перевозок автомобильным транспортом;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

## В результате освоения Программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- 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 (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

#### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1 Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для обеспечения возможности освоения обучающимся Программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, на основании статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», допускается использование сетевой формы реализации Программы.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах, с использованием технических средств обучения и учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

где

П - число необходимых помещений;

Ргр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Фпом - фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке или автодроме.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных приказом руководителя Организации.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 6.4 Программы.

- 6.2 Педагогические работники, реализующие Программу, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.
- 6.3 Информационно-методические условия реализации Программы включают:
  - учебный план;
  - календарный учебный график;
  - рабочие программы учебных предметов;
  - методические материалы и разработки;
  - расписание занятий.
- 6.4. Материально-технические условия реализации Программы

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:

- первоначальное обучение навыкам вождения;
- отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности;

- ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами;
- отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории «В» должны быть представлены механическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\text{TC}} = \frac{T \times K}{t \times 24.5 \times 12} + 1;$$

где

 $N_{\text{тс}}$  — количество автотранспортных средств;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t — время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа — один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа — два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств;

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано:

- дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза;
- зеркалом заднего вида для обучающего;
- опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 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 «О Правилах дорожного движения».

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 13

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта**	комплект	1

<sup>\*</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>\*\*</sup>Магнитная доска может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Учебно-наглядные пособия*		
Основы законодательства в сфере дорожного движе	кин	
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водит	еля	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами	[	
Сложные дорожные условия	ШТ	1

 $<sup>\</sup>overline{*}$ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Типичные опасные ситуации шт 1  Спожные метеоусловия шт 1  Движение в темное время суток шт 1  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя шт 1  Способы торможения шт 1  Способы торможения шт 1  Тормозной и остановочный путь шт 1  Действия водителя в критических ситуациях шт 1  Силы, действующие на транепортное средство шт 1  Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1  Профессиональная надежность водителя шт 1  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе шт 1  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе шт 1  Безопасное прохождение поворотов шт 1  Безопасное прохождение поворотов шт 1  Безопасноеть пассажиров транепортных средств шт 1  Безопасноеть пассажиров транепортных средств шт 1  Типичные ошибки нешеходов и велосипедистов шт 1  Типичные ошибки нешеходов и па достания пранепортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей шт 1  Общее устройство и тринцип работы данитателя шт 1  Схемы транемиссии автомобила цепланые жидкости шт 1  Общее устройство и принцип работы данитателя шт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключе	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Сложные метеоусловия шт 1 Ломжные метеоусловия шт 1 Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 1 Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 1 Пособы торможения шт 1 Пормозной и остановочный путь шт 1 Пормозной и остановочный в пештатных ситуациях шт 1 Профессиональная надежность водителя шт 1 Профессиональная надежность водителя шт 1 Профессиональная надежность водителя шт 1 Пристанция и боковой интервал Организация наблюдения в процессе управление транспортным средством шт 1 Призивние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасное прохождение поворотов шт 1 Безопасное прохождение поворотов шт 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов ппт 1 Поричености пешеходов и велосипедистов ппт 1 Пориченов и пехническое обслужнавание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей птт 1 Общее устройство автомобиля шт 1 Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения птт 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения птт 1 Порюче-дач принцип работы автоматической коробки переключения птт 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения птт 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения птт 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения птт 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения птт 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения птт 1	Виды и причины ДТП	ШТ	1
Движение в темное время суток  ШТ  1  Посадка водителя за рудем. Экинировка водителя  ШТ  1  Способы торможения  ШТ  1  Способы торможения  ШТ  Тормозной и остановочный путь.  ШТ  Тормозной и по такжения  ШТ  Тормозной и по такжения  ШТ  Тормозной и по такжения  ШТ  Тормозной и обковой интервал. Организация наблюдения в процессе  ШТ  Тормозной и обковой интервал. Организация наблюдения в процессе  ШТ  Тормозной и обковой интервал. Организация наблюдения в процессе  ШТ  Тормозной условий на безопасность движения  ШТ  Тормозной пранение поворотов  ШТ  Тормозной пранение поворотов  ШТ  Тормозной пранение поворотов  ШТ  Тормозной пранений пранений пранений пранений пранений пранений пранений пранения  Как объектов управления  Как объектов управления  Как объектов управления  Кузов автомобиля  ШТ  Тормоз-смазочные материалы и опециальные жидкости  ШТ  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  ШТ  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  ШТ  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  ШТ  Общее устройство и принцип работы декланической коробки переключения  Поредерач  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения  Поредляя и задияя подвески  Поредляя и задияя подвески  Пт  Поремозрания и маркировка автомобильных шин  Поредляя и задияя подвески  Пт  Поремозрание материали шт  Поредляя и задияя подвески  Поредляя и задияя подвески  Поредляя и задияя подвески  Поредляя и задияя подвески  Пт  Поремозрания  Поредляя и задияя подвески  Поредляя и задияя подвески	Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  шт 1  Способы торможения  шт 1  Тормозной и остановочный путь  шт 1  Действия водителя в критических ситуациях  шт 1  Действия водителя в критических ситуациях  шт 1  Профессиональная надежность водителя  шт 1  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе  шт 1  Ваняние дорожных условий на безопасность движения  шт 1  Безопасное прохождение поворотов  шт 1  Безопасное прохождение поворотов  шт 1  Безопасность пассажиров транспортных средств  шт 1  Типичные опники пешеходов и велюсинедистов  шт 1  Типичные опнику пешеходов и велюсинедистов  шт 1  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  шт 1  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Киассификация автомобилей  шт 1  Общее устройство автомобиля  шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя  пт 1  Общее устройство и принцип работы кехапической коробки переключения при предач  передач  Передияя и задияя подвески  шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения при 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения при 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Сложные метеоусловия	ШТ	1
Пособы торможения шт 1 Пормозной и остановочный путь шт 1 Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Пормозной и остановочный путь шт 1 Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Порфессиональная надежность водителя шт 1 Профессиональная надежность водителя шт 1 Дистанция и боковой интерван. Организация наблюдения в процессе шт 1 Дистанция и боковой интерван. Организация наблюдения в процессе шт 1 Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасное прохождение поворотов шт 1 Безопасное прохождение поворотов шт 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Пипичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей шт 1 Общее устройство затомобиля Сузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 1 Обпее устройство и принцип работы двигателя пт 1 Сусмы транемиссии автомобилей ит 1 Сусмы транемиссии автомобилей с различными приводами пт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления приводами пт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1 Побщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1 Побщее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1 Побщее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1 Пофщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт 1 Пофщее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт 1 Пофщее устройство и принцип работы потоматической коробки переключения пт 1 Пофщее устройство и принцип работы потоматической коробки переключения пт 1 Пофшее устройство и принцип работы тормозных систем пт 1 Пофшее устройство и принцип работы тормозных систем пт 1 Пофшее устройство и принцип работы тормозных систем пт 1	Движение в темное время суток	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  шт 1  Действия водителя в критических ситуациях  шт 1  Управление автомобилем в нештатиых ситуациях  шт 1  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1  Безопасное прохождение поворотов  шт 1  Безопасное прохождение поворотов  шт 1  Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов  шт 1  Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов  шт 1  Типичные опибки пешеходов и велосипедистов  шт 1  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  шт 1  Общее устройство автомобиля двигателя  пт 1  Схемы трансинские автомобилей игт 1  Схемы трансинские автомобилей игт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя  пт 1  Общее устройство и принцип работы специальные жидкости игт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения игт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения игт 1  Передляя и задияя подвески игт 1  Конструкции и маркировка автомобилых шин игт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения игт 1  Общее устройство и принцип работы натоматической коробки переключения игт 1  Общее устройство и принцип работы натоматической коробки переключения игт 1  Общее устройство и принцип работы принцип работы интоматической коробки переключения игт 1  Общее устройство и принцип работы принцип работы пормозных систем игт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем игт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем игт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем игт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем игт 1	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  ИПТ 1  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервав. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Влияние дорожных условий на безопасность движения  ШТ 1  Безопасное прохождение поворотов  ШТ 1  Безопасность пассажиров транспортных средств  ШТ 1  Безопасность пешеходов и велосипедистов  ШТ 1  Типичные опибки пешеходов и велосипедистов  ШТ 1  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  ИПТ 1  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  ШТ 1  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  ШТ 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  ШТ 1  Общее устройство и принцип работы специальные жидкости  ШТ 1  Общее устройство и принцип работы специения  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Поредняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  ШТ 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  ПС редняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  ШТ 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  ШТ 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Способы торможения	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Шт  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Шт  Пбезопасное прохождение поворотов  Шт  Везопасность пассажиров транспортных средств  Шт  Пбезопасность пассажиров транспортных средств  Шт  Пинчные ошибки пешеходов и велосипедистов  Шт  Пиничные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля  Классификация автомобиля  Шт  Побщее устройство автомобиля  Пт  Побщее устройство и принцип работы двигателя  Пт  Общее устройство и принцип работы спепления  Общее устройство и принцип работы спепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения пт  Побщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт  Побщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт  Побщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения пт  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Пт  Побщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  Побщее устройство и принцип работы тормозных систем	Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Пт 1 Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Везопасное прохождение поворотов  шт 1 Безопасность пассажиров транспортных средств  шт 1  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Пиповые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя  Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости  пт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Порощее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Порощее устройство и принцип работы натоматической коробки переключения передач  Порощее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Порощее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе шт  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе шт  1  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт  1  Безопасное прохождение поворотов  шт  1  Безопасность пассажиров транспортных средств  шт  1  Безопасность пешеходов и велосипедистов  шт  1  Типичные ошибки пешеходов  шт  1  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Шт  1  Общее устройство и принцип работы двигателя  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Передияя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения  пт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1  Безопасное прохождение поворотов  шт 1  Безопасность пассажиров транспортных средств  шт 1  Безопасность пешеходов и велосипедистов  шт 1  Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов  шт 1  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  шт 1  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  шт 1  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы жеханической коробки переключения передач  Передняя и задияя подвески  шт 1  Конструкции и маркировка автомобильных шин  шт 1  Общее устройство и принцип работы автомобильных шин  шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задияя подвески  шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задияя подвески  шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задияя подвески  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт  1  Безопасное прохождение поворотов  шт  1  Безопасность пассажиров транспортных средств  шт  1  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  шт  1  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  шт  1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  шт  1  Общее устройство и принцип работы двигателя  шт  1  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения принцип работы автоматической коробки переключения пт  1  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1	Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Шт 1  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Шт 1  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Шт 1  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя  Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Шт 1  Общее устройство и принцип работы ецепления  Общее устройство и принцип работы ецепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения предач  Поредняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы на пормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы на пормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Шт 1  Типичные ошибки пешеходов  Шт 1  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Шт 1  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей Шт 1  Общее устройство автомобиля Шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя Шт 1  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Шт 1  Общее устройство и принцип работы сцепления Шт 1  Общее устройство и принцип работы катической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески Шт 1  Конструкции и маркировка автомобильных шин Шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт 1	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Шт  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Шт  Общее устройство и принцип работы двигателя  Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Побщее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов шт 1  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей шт 1  Общее устройство автомобиля шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя шт 1  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 1  Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1  Общее устройство и принцип работы кателения шт 1  Общее устройство и принцип работы кателения шт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт 1  Передняя и задняя подвески шт 1  Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей шт 1  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя шт 1  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 1  Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт 1  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения принцип работы автомотической коробки переключения принцип работы автоматической коробки переключения пт 1  Передняя и задняя подвески шт 1  Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей шт 1  Общее устройство автомобиля шт 1  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 1  Общее устройство и принцип работы двигателя шт 1  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 1  Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески шт 1  Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Классификация автомобилей шт 1 Общее устройство автомобиля шт 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения при 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения при 1 Передняя и задняя подвески шт 1 Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
Общее устройство автомобиля         шт         1           Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности         шт         1           Общее устройство и принцип работы двигателя         шт         1           Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости         шт         1           Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами         шт         1           Общее устройство и принцип работы сцепления         шт         1           Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач         шт         1           Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач         шт         1           Передняя и задняя подвески         шт         1           Конструкции и маркировка автомобильных шин         шт         1           Общее устройство и принцип работы тормозных систем         шт         1		категории «В	»
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности       шт       1         Общее устройство и принцип работы двигателя       шт       1         Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости       шт       1         Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами       шт       1         Общее устройство и принцип работы сцепления       шт       1         Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач       шт       1         Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач       шт       1         Передняя и задняя подвески       шт       1         Конструкции и маркировка автомобильных шин       шт       1         Общее устройство и принцип работы тормозных систем       шт       1	Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя  Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1	Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 1  Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач принцип работы автоматической коробки переключения предач принцип работы автоматической коробки переключения предач принцип работы принцип работы тормозных систем принцип работы тормозных систем принцип работы тормозных систем принцип работы принцип раб	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач принцип работы автоматической коробки переключения передач принцип работы принцип шт 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 1 Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  шт  1	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1
передач       шт       1         Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач       шт       1         Передняя и задняя подвески       шт       1         Конструкции и маркировка автомобильных шин       шт       1         Общее устройство и принцип работы тормозных систем       шт       1	Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
ния передач       шт       1         Передняя и задняя подвески       шт       1         Конструкции и маркировка автомобильных шин       шт       1         Общее устройство и принцип работы тормозных систем       шт       1	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт 1	Передняя и задняя подвески	ШТ	1
	Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления шт 1	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1
Классификация прицепов	ШТ	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильны	м транспортог	М
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобилы	ным транспор	гом
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1
Информационные материалы	<u> </u>	
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ШТ	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
Учебный план	ШТ	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
	1	1

Перечень материалов по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»
Таблица 14

		Таблица 14
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: 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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
	I .	l

Участки закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, должны иметь ровное и однородное асфальтово- или цементо-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

Закрытая площадка или автодром должны иметь установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

<sup>\*</sup>Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Наклонный участок (эстакада) должен иметь продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки или автодрома в пределах 8-16% включительно, использование колейной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» \*, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки или автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, должен обеспечивать водоотвод с их поверхности. Продольный уклон закрытой площадки или автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) должен быть не более 100%.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки или автодрома должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

На автодроме должен оборудоваться перекресток (регулируемый или нерегулируемый), пешеходный переход, устанавливаться дорожные знаки.

Автодромы, кроме того, должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров\*.

Автоматизированные автодромы должны быть оборудованы техническими средствами, позволяющими осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме.

Условия реализации Примерной программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы организации осуществляющей образовательную деятельность, по результатам самообследования, размещается на ее официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

#### 8. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий:

- по окончании первоначального обучения вождению контрольного задания № 1;
- по окончании обучения вождению в условиях дорожного движения контрольного задания № 2.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. 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.

<sup>\*</sup>Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

К проведению квалификационного экзамена могут привлекаться представители работодателей, их объединений. \*

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

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

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утвержденных руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя. \*\*

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

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются на бумажных и (или) электронных носителях.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ Учебно-методические материалы представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность и согласованной с Госавтоинспекцией;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность;

### Литература:

- А.В.Смагин Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» 8-е издание М.: Издательский центр «Академия», 2010;
- Гудков В.П. Ученик за рулём. / Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем;
- Шуман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010;
- В.Н. Николаенко, Г.М. Кавалерский, А.В. Гаркави, Г.М. Карнаухов Первая помощь: учебник водителя транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» 11-е издание М.: Издательский дом «Академия», 2013;
- Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «В»;
- Федеральный закон от 10.01.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 25.04.2002г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. №51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994г.);
- Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001 г. №197-Ф3;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001г. №195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001г.);

<sup>\*</sup>Статья 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

<sup>\*\*</sup> Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996г. №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996г.);
- Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 г. №1090 с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 14.02.2009г. №112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
- Федеральный закон от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 01.07.2011г. № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Постановление Правительства РФ от 19.08.2013 г. № 716 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения" (вместе с "Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения");
- Постановление Правительства РФ от 24.05.2011г. № 413 "Об особенностях проведения государственного технического осмотра автомототранспортных средств и прицепов к ним, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации";
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2006г. № 237 "О Правительственной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения";
- Постановление Правительства РФ от 19.10.2004г. № 567 "О координации деятельности органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности дорожного движения";
- Постановление Правительства РФ от 30.04.1997г. № 508 "О порядке государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения";
- Постановление Правительства РФ от 14.09.2005г. № 567 "Об обмене информацией при осуществлении обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств";
- Приказ МВД России от 23.08.2017г. № 664 "Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством внутренних дел Российской Федерации государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения";
- Приказ Минтранса России от 20.03.2017г. № 106 "Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью";
- Приказ МВД России от 24.11.2008г. № 1001 "О порядке регистрации транспортных средств" (вместе с "Правилами регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации", "Административным регламентом Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним");
- Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей. (утв.Приказом Минтранса России от 20.08.2004г. №15);
- Положение о проведении инструктажей по безопасности дорожного движения с водительским составом РД-200-РСФСР-12-0071-86-09 (утв. Минавтотрансом РСФСР 20.01.1986г.);
- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций РД 26127100-1070-01 (утв. Минтрансом РФ 02.10.2001г.);
- Положение о повышении профессионального мастерства и стажировки водителей РД-200-РСФСР-12-0071-86-12 (утв. Минтрансом 20.01.1986г.);
- Положение о порядке проведения служебного расследования ДТП (утв. Минтрансом РФ от 26.04.1990г. №49);
- Указ Президента РФ от 15.06.1998г. № 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (вместе с "Положением о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации");
- Постановление Правительства РФ от 06.08.1998г. №894 «Об утверждении правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения органами внутренних дел Российской федерации»;
- Приказ Росстандарта от 14.03.2014г. № 335 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009г. № 720";
- Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 «Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»;

