

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц, не достигших 18 лет

СОДЕРЖАНИЕ

[.	Пояснительная записка2
Ι.	Учебный план 4
	Г. Календарный учебный график5
V.	. Рабочие программы учебных предметов11
	4.1. Базовый цикл Программы11
	4.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства Российской
	Федерации в сфере дорожного движения»11
	4.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы
	деятельности водителя»18
	4.1.3. Учебный предмет «Основы управления
	транспортными средствами»20
	4.1.4. Учебный предмет «Первая помощь
	при дорожно-транспортном происшествии»
	4.2. Специальный цикл Программы
	4.2.1. Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание
	транспортных средств категории «В» как объектов управления» 28
	4.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными
	средствами категории «В»
	4.2.3. Учебный предмет «Вождение транспортных средств
	категории «В» (для транспортных средств с механической
	трансмиссией)
	4.2.4. Учебный предмет «Вождение транспортных средств
	категории «В» (для транспортных средств с автоматической
	трансмиссией)40
	4.3. Профессиональный цикл Программы
	4.3.1. Учебный предмет «Организация и выполнение
	грузовых перевозок автомобильным транспортом»
	4.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение
	пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 45
	Планируемые результаты освоения Программы
	Условия реализации Программы
	Система оценки результатов освоения Программы
	그들은 하는 그는
	Учебно-методические материалы, обеспечивающие
1	реализацию Программы62

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транс Образовать образовать портных средств категории «В» (далее – Программа) разработана в соответствии с транс портных средств категории закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О бопортных средствии с тре бованиями федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности до бованиями чения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50 рожного движения» (Ст. 8153) (далее – Федеральный закон № 106 ФЭ рожного двили, 1995, № 196-ФЗ), пунктом 3 тост. 4873; 2021, № 49, ст. 8153) (далее – Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом 3 тост. 4873; 2021, № 49, ст. 8153) ст. 4873; 2021, 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовани» (Собрание законодательства Российской с сти 3 статьи в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012 в Россииской далее - Федеральный закон об образовании), Порядком организации № 53, ст. 7598) (далее - Федеральной пеятельности по основным простедений пеятельности по основным пеятельности № 55, ст. / осуществления образовательной деятельности по основным программам профессио осуществия просвещения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской нального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской нального дедерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Рос. сийской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), профессиональ ными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществления перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности до рожного движения», утвержденными приказом Министерства транспорта Российскої Федерации от 31 июля 2020 г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Россий ской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070), на основании Пример ной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств кате гории «В», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федераци от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионально го обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкате 2022 г., регистрационный № 67672) (далее – Примерная программа).

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным по ном, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами осм ения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результати освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

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

Базовый цикл включает учебные предметы:

- «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движений
- «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/с автоматической трансмиссией)».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

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

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

перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности до рожного движения», утвержденными приказом Министерства транспорта Российско федерации от 31 июля 2020 г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Россий федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070), на основании Пример ной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств кате ной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств кате обучения водителей приказом Министерства просвещения Российской федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 "Об утверждении примерных программ профессионально подготовки водителей транспортных средств кате обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкате обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкате обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкате обучения водителей транспортных средств категории «В», разработанной программой профессиональной порговамом профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной и утвержденной образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной программой профессиональной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной программой программ

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

Условия реализации Программы составляют материально-техническую базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, и 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.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблип

Учебный план

		Количество	о часов
Учебные предметы			В том числе
The bringers and Maria	Bcero	теоретиче	I was at the little
Учебные п	редметы базов	ого цикла	RHIKHE
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения.	43	30	13
Психофизиологические основы деятельност водителя.	LN	Principle of the second second	RIB CANDA
Основы управления транспортными средствами.	15	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	214 Jan 18	10/11/01/8
Учебные предм	еты спениальн	OFO HAND	AND THE ELECTRONICS AND ADDRESS OF
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.	20	18	o caors coil
Основы управления транспортными средствами категории «В».	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией).	57/55	Di Lucia Digita Resign	57/55
Учебные предметы 1	трофессиональ	ного цикла	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	24/11 97	8	to the column of
рганизация и выполнение пассажирских еревозок автомобильным транспортом.	00 17 61 1 1	6	ri re calsed
Квалификаци	онный экзаме	H COLO 10 1	
залификационный экзамен	on 14 mil on	2	2
отого	195/193	100	95/93

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 2

Календарный учебный график

	Korr	ичество ч	тасов	13 5 CV2	H	омер занятия	100000	-
Учебные предметы		1 1 2 2		1	2	3	4	5
y deombie	Всего			ъ базового	пикла	· 人名英格兰斯特里 10000	TO THE PERSON OF	T ma
	уче	оные пр	едмет	T1.1*, T1.2	T1.2	T2.1	T2.2	T2.3
Основы законодательства Российской Федерации в	43	теор.	30	2	2	2	2	2
сфере дорожного движения		практ.	13	المتألفات والمتعددة	TTIA.			<u>T3</u>
Психофизиологические основы деятельности	12	теор.	8	<u>T1</u> 2	<u>T2</u> 2	-		2
водителя	i estadores de la constantidad d	практ.	4	principal de la company de la	and the same	The section is a second	A DESCRIPTION	2.65-202
Основы управления транспортными средствами	15	теор.	12	pas ja viva este en pro-	Apple - Section -			appertun-
1 panello p	15	практ.	3			MO1831		19.8799
Первая помощь при дорожно-транспортном	16	теор.	8					and the same
происшествии	16	практ.	8			2555555131		5,119,173
y	чебны	е предм	еты с	пециальног	о цикла	I man a mula l	T1 2	
Устройство и техническое обслуживание транспортных	20	теор.	18	1		T1.1, T1.2 2	T1.3 2	10 mm 10 mm
средств категории «В» как объектов управления	The state of the s	практ.	2			WEETER COLD		TO VICE
Основы управления гранспортными средствами	12	теор.	8					
категории «В»	12	практ.	4	PRINCE STATE	LL DEALTH	Service Company Com-	epolitics forest	- wet top and the s
Учеб	ные пр	едметы	прос	рессиональн	ого цик	ла		
Организация и выполнение рузовых перевозок		теор.	8			A SECURE PROPERTY.	e de la companya de l	1000000
втомобильным транспортом	9	практ.	1			20.195220.00	R.O. MEGI.	(SECOND STR
рганизация и выполнение ассажирских перевозок	7	теор.	6				TRADUMS !	
втомобильным транспортом	21	практ.	1					
	Ква	лифика	щион	ный экзаме	Н			
тоговая аттестация —	enangere 7	теор.	2	per (contratable) from				
валификационный экзамен	4	практ.	2		4	4	4	4
того		138	1 1	4	*	-		
ождение транспортных едств категории «В» (с меха- ической трансмиссией / с ав- матической трансмиссией)	5	57/55				-910 -33 -45 - 15 13008 -3409		

^{*} Номер темы

		7	8	9	10	11							продол	жение т	аолицы
учебные предметы	6	TANK T	базового 1	икла		11	12	Учебные предметы	SHIELDS TON	031	Но	мер занят	ия		
3 400	учебны	е предметы	T2.5	T2.5		771		PS TO THE	13	CS 14	15	16	17	10	10
CTP3	T2.3	T2.3, T2.4	12.5	2		T2.6			Учебны	е предметь			17	18	19
Основы законодательства Российской Федерации в	2	Unicasch MT	Marie Control	1000	T2.5	2	TZ5	Основы законодательства Российской Федерации в	<u>T2.7</u> 2	T2.8	E, LS.	ULSI.	<u>T2.9</u>	S GEOMETI	Agay Grand
сфере дорожного двим	VAT I		<u>T4</u>		B M330	TELESCO I	2	сфере дорожного движения			<u>T2.8</u>	<u>T2.8</u>	R RECUZGIO	<u>T2.9</u>	T2.9
Психофизиологические основы деятельности			2		REPERME	Carriega		Психофизиологические основы деятельности			2	2	1	2	2
водителя		Т2		<u>T3</u>		Tra		водителя					<u>T5</u>	Minimum	T5, KP*
Основы управления	T1 2	2	i dan	2		<u>T4</u> 2		Основы управления		<u>T5</u>		<u>T6</u>	2	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2
транспортными средствами			(Gen		The second section	tenance	T4 2	транспортными средствами		2		2	169.28 (7)	S P ROWNER	CONTRACTOR
Первая помощь при			E Trans					Первая помощь при	53					/ C -CH19754	and the same of
устройство и техническое обслуживание транспортны			a que			1 17 - 080		дорожно-транспортном происшествии					No. of the	T THE SECOND	- and the second
	Учебные	предметы ст	ециально	го цикла	1	tilli	100000								
т техническое				1	<u>T1.4</u>			Устройство и техническое	чебные п	редметы сп		го цикла			
обслуживание транспортных средств категории «В» как	KW-1873 (1973	STATE STATE OF	The State of	5 MIROSP	2	marri		обслуживание транспортных средств категории «В» как	T1.5 2		T1.6 2	8.63	a barry street.	<u>T1.7</u> 2	A Sold reports
бъектов управления					TO A STREET	Di Sir Pak		объектов управления						-Noone	of a copies
объектов управления Основы управления транспортными средствами			5 3 X 8	1	SEATE OF THE PERSON OF THE PER	an ander		Основы управления транспортными средствами		The I		Taken Description		990-357	ates of J
категории «В»			R Trace		1	e k Haring		категории «В»	Area - Carrier Carrier	-yell handless	Note: Communicate	Marinerstran	Mind was	1	Markey Comment
Уче	бные пре	едметы про	фессиона	іьного ці	икла	A J. AEB		Организация	бные пред	меты проф	рессионал	ьного ци	кла		727 277 278 4
Организация и	Land Market							и выполнение грузовых		ARRIVA INC.	To Name of	WINDY SHARE		- Proposition Line (c	
выполнение грузовых	ALC: CONTRACT OF STREET	N 10 ED 70 ED	0 13 20 1317					перевозок автомобильным транспортом				la constant de la con	204014	(9) 1 (10)	61/2025(100)
перевозок автомобильным ранспортом						-		Организация и выполнение пассажирских перевозок	marie marrie	i i					Victority and an artist of the second
рганизация и выполнение ассажирских перевозок	L-philms (A. Danner de					Sin Harris		автомобильным транспортом	September 1						
втомобильным ранспортом			1 6 90		ED.	Milespan Z			Квал	ификацион	ный экза	мен		100,000	
	Ква	лификацио	онный экз	амен	7			Итоговая аттестация — квалификационный экзамен	Land Life and	per Ethicines	ration and an	ow./	Andrew Andrewson Programme		
Ітоговая аттестация— валификационный экзамен	195	MG RE IZERT	6 643313	en standard and the same										-	and the state of t
валификационный экзамен				- 1	at plants			Итого	4	4	4	4	4	4	4
Ітого	1	1	4	4	4	4	1	Вождение транспортных средств категории «В» (с ме-			-		in america	1	4
ождение транспортных	4	4	4	1	1			ханической трансмиссией /						12000000	
редств категории «В» (с ме- канической трансмиссией /					(15) I			с автоматической трансмис-					Brentales.	3005.70	CHECKS IN S
с автоматической трансмис-	Les mount		1		- d			* Контрольная работа							

Продолжение таблица

Номер занятия

сией)

Контрольная работа

	PROGRAM	7 21	22	23	24	1	1						Прод	олжени	е таблиць
ты	20	ые предметы	базового	о цикла	-1	25	1								
	The second secon	wta 11 17 1	1	"Xay E	0.0	_	1/2	Учебные предметы	-	nice (commit)	T	Номер зап	RUTRI		
ства	T2.10	2					1		Vwo6	28		30	31	32	33
и В	2	100000000000000000000000000000000000000	7		Зачет	-		Основы законодательства	учеоні	ые предм	еты базов	ого цикла	1		
жения	1,23				1		1	Российской Федерации в				11/2/2	2000	- Sections	A PART HARRY
					7911	-		сфере дорожного движения			-				
re												the state of	I SARGE	- 15h - 3han	Someone.
								Психофизиологические							
								основы деятельности						2007	MISS DE LETTE
	1	(and the state of	327			-		водителя				A			
			3.		No. Service								To the same		
гвами					Зачет			Основы управления		1		The second second		Total San	
					1			транспортными средствами						THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON	CLA ASSESSED
			<u>T1</u>	<u>T2</u>								- United States	7777	1977	
			2	2	7850		D	П							
M					<u>T2</u>	-	2	Первая помощь при		<u>T4</u>	The state of the state of	heatenn.	CBENCATAG	HECTY CHIEF	os ante-
					2			дорожно-транспортном происшествии		2			The state of the s		
	тобиые	предметы сп	ециальн	ого цикла		_		Промеществии	<u>T3</u>	Berley .	<u>T4</u>	<u>T4. KP</u>			
		T1.9, T1.10		T2.1, T2.2	19.35		-		V		2	2			
кое	T1.8	2		2	all year			Устройство и техническое	Учебные п	редметы	специаль	ного цикл	ia		
ртных	2					Taar		Устройство и техническое обслуживание транспортных	The second section	a de aprode de			99339	NEWSTERN STREET	in a filteran
как						Т2.3. ПК3		средств категории «В» как							
	3		T1			To	-	объектов управления				13.00	STATE OF STATE OF	les senting or a	sa monec
D2MI/			2	through the control public.		12	I	Основы управления	Artifective designation of the last of the	T3					The second residence
вами						- 4	2	транспортными средствами	JSSM ISTREM	2	Service Control		3 313 3	Skingling	DV HM0389
0204	ED GEDN	mine canana		roo siande				категории «В»	T2 KP1		water the same		T3. KP2		
Vran	или пре	дметы профе	ессионал	ьного шик	ra	-			2				2		and the target
учео	ные пре	дметы проф	CCHOILLA	I I I	14		_	Уче	бные пред	меты про	фессиона	пльного ц	икла		
	and the same of						0	Организация	The second	m/remarks	<u>T1</u>		T2, T3	T3, T4	
							-	и выполнение грузовых			2		2	4	A STORAGE
ЫМ		-				THE PARTY		перевозок автомобильным			The second second	- Palagraphy and Company	Service and the		
					/AUL!		+	Транспортом	hale Coloring	No. of Street,			Constitution of	magn magn	OUR PROPERTY THE
ние						1968		Организация и выполнение пассажирских перевозок				<u>T1</u>	A Principle of September 1		T2, T3, T4
` -			-					автомобильным	100000000000000000000000000000000000000	465 (3123)(200	2	20072316	ANNUA ALM	4
	TETT	reas human	resident by	Louis A				транспортом					- Programme	alter or known	and false and a
	7/		M			The second	1		Vnam			No.		W. S. W. L. S. C. V.	Charles of Con-
	Квал	ификационн	ыи экза	мен			T	Итоговая аттестация —	Квали	ификацио	нный экз	амен			
								квалификационный экзамен		Estatus.			Comment Comment		Constitute Spracing College, and College
мен						- Language		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T COMPANY			SECTION AND VALUE	T. S. Const. (B. C.)
Norman de la	and the second pro-			register ou acceptance de la constitución de la con	unional New York	,	1			1000000		a fraktisk proposition of			To a seriffication of
	4	4	4	4	4	4	-	Итого	4	4	4	A			111111111111111111111111111111111111111
								Вождение транспортных		1	'2	4	4	4	4
ме-					400			средств категории «В» (с ме-							The state of the s
й/					TO THE STATE OF			ханической трансмиссией /							The Adding Co.
ис-								с автоматической трансмис-					CONTRACTOR OF		
	10.052,550.01	Mary Control of the C					7.00	сией)	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	57 / 67 / B / C / TOS		300000 A CO. V 10000		

Продолжение табль

Номер занятия

учебные предметы

Основы законодательства

Российской Федерации в

Психофизиологические

основы деятельности

Основы управления

Первая помощь при

происшествии

дорожно-транспортном

Устройство и техническое

средств категории «В» как

транспортными средствами

объектов управления

Основы управления

и выполнение грузовых

перевозок автомобильным

Организация и выполнение

пассажирских перевозок

Итоговая аттестация —

Вождение транспортных

средств категории «В» (с ме-

ханической трансмиссией /

с автоматической трансмис-

квалификационный экзамен

категории «В»

Организация

транспортом

автомобильным

транспортом

Итого

сией)

обслуживание транспортных

транспортными средствами

водителя

сфере дорожного движения

^{*} Практическое контрольное занятие

Учебные предметы Основы законодательства	34		1	занятия		
		1 0	35	Triple		
а при законолательства	Учебные	предметы	базовог	о цикла		No.
1 a a v a a v o H o II a I c / I B c I B a		President States			107 St Const	
Российской Федерации в				Salary Continues Continues	n days	
сфере дорожного движения					an attending	1
equip			Land - Marriage Carrier	and the second second second	2	1
Психофизиологические	19		Subsective subsect		21.013:56	
основы деятельности водител						1
				Alle and Parallella Space and	I want was a superior	4
Основы управления					1878	
транспортными средствами	1	manifest of the outer an	Acta - consignator circi.	A STATE OF THE STA		12
		-				3
Teрвая помощь при дорожно-	1	1	ESE.	1 122	1 100	-
ранспортном происшествии	1	and the same of the same		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A PROPERTY.	8
	1 22 1					
v v	чебные пре	пметы спец	иально	го шикла		8
to the state of th	чеоные пред	ДМСТЫ СПСЦ		Оцион	1 Mark and the	
стройство и техническое бслуживание транспортных		and the same	resident court		Fig. Type blong	18
едств категории «В» как					8.33900	1
ъектов управления	and the second second second		calia.	NEW YORK STREET, STREE	West of	- 2
новы управления			Company ports - 12		te parquego	8
анспортными средствами гегории «В»				124-2- 1		4
		and proceedings	Street Street Street			
Учебн	ые предмет	ы професси	ионалы	юго цик	ла	
ганизация и выполнение			and the second s		20020079	8
омобильным транспортом	Зачет			i		
Omoorbibilities Thanker of 1011	1		Manager Average			
ганизация и выполнение					an appropriate	6
сажирских перевозок					The second secon	
омобильным транспортом	Зачет					1
	Knambuy	ационный	экзаме	T management of the last		
оговая аттестация —	квалифик	Экзаме			and second	2
алификационный экзамен		2			13 322177154115	
		Экзамен	1			2
Toro	- Action of the contract	2	7000			138
Вождение трансполь	2	4				- 1
средств категории «В» (с меха-					STATES	57/55
нической трансмиссией / с ав- томатической трансмиссией)					THE STREET START	

IV. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

4.1. Базовый цикл Программы

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

Таблица 3

ление учебных часов по разделам и темам

	The state of the s	Ke	оличество ч	асов
			Втом	числе
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего	теорети- ческие занятия	практи- ческие занятия
1.01.553	и до породения в сфере поро	жного д	вижения	
The Me	1. Законодательство Российской Федерации в сфере доро	EL PARTE	CONTRACT TO SE	1 BL037 D
1.18	Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	111	consciences in	ALTERNATION OF THE PARTY OF THE
1.2	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	TA DAY ALSO
	по разделу Правила дорожного движения, утвержденные постановлени Правила дорожного движения, утвержденные постановлени	4	4	192000
	7 (to 40 per			
	Гос	2	2	THE RESERVE
2.1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2		131 MARCH 600
11594	используемые в Правилах дорожного движения	2	2	753200 _ vi S
2.2	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения			73.000_AS
2.2	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки	2	2	
2.2	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств	2	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	5	2	
2.2 2.3 2.4 2.5	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств	5	2 5 1 4	2
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения	2 5 1 6	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных	2 5 1 6	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Порядок использования внешних световых приборов и	2 5 1 6 4 2 6	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2 5 1 6 4 2 6	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию	2 5 1 6 4 2 6	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2 5 1 6 4 2 6	2 5 1 4	
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	используемые в Правилах дорожного движения Обязанности участников дорожного движения Дорожные знаки Дорожная разметка Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Остановка и стоянка транспортных средств Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Требования к оборудованию и техническому состоянию	2 5 1 6 2 6 2	2 5 1 2 2 2 2	4

Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения

Тема 1.1. Законодательство Российской Федерации, 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; от. ветственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Тема 1.2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы уголовного зако. нодательства 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 порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения. принципы законодательства Российской Федерации об административных правона. рушениях; административное правонарушение и административная ответственность административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования ные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опас ность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; об щие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; ком пенсационные выплаты.

Раздел 2. Правила дорожного движения

Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Пр вилах дорожного движения; значение Правил дорожного движения в обеспечении по рядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозна чения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территорш порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядо

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

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; административные правонарушения в области дорожного движения; административ порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные пратранспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к довонарушения; гражданское законодательство Российской Федерации; возникновение рожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с вклюгражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных ченным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению бесбез участия уполномоченных на то сотрудников полиции; обязательства вследствие препятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность 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; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные

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

стеме организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; 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; поводителю 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; допустимы 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; встречны разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приорите

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. Решение ситуационных задач.

Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне Тема 2.4. Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей систоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

Тема 2.7. Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожновороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с го движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в сооттрамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны устуветствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования пать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие 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

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 водите лей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транс портных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пе шеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходов; правила проезда мест 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 таком 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 остановог маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. 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 перевоз ке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозы людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозы грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Тема 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортны средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправно-

сти 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.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1.1-2.12.

Оценочные и методические материалы

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- 2. Интерактивная мультимедийная система обучения (далее ИМСО) «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожные знаки».
- 3. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожная разметка».
- 4. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения».
- 5. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Светофоры дорожные».
- 6. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
- 7. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
- 8. Электронные видеолекции (далее ЭВЛ) «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
- 9. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».
- 10. «Автошкола МААШ». Экзаменационные билеты и тематические задачи с видеокомментариями.
- 11. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
- 12. Автошкола МААШ. Тестирование водителей транспортных средств по знанию правил дорожного движения.
- 13. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»).
- 14. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».
- 15. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения». М.: МААШ, 2022.

4.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Таблица 4 Распределение учебных часов по разделам и темам

No	77	Количество часов						
гемы	Наименование разделов и тем	всего	теоретические занятия	практические занятия				
1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	ALLIO TRAL				
2	Этические основы деятельности водителя	2	2	ingernige.				
3	Основы эффективного общения	2	N. had 2 manuar					
4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	_				
5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4		4				
Итог	O THE NOT NAME AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PARTY.	12	4 mag guarant	4				

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навы-парковки. ки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, 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 раз-

личий 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

Тема 3. Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информаобъем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; цией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других люспособность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влидей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные «эффекяние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; ты» в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транс- важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и портным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

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

Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практи-

кум): приобретение практического опыта оценки собственного психического сость яния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактия конфликтов; контрольная работа - решение ситуационных задач по оценке психичесть го состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта

Оценочные и методические материалы

- Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебна программа-тренажер.
- ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по психолог ного управления транспортными средствами.
- ЭВЛ «Автошкола МААШ». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
- Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. М.: МААШ.
- основы деятельности водителя». М.: МААШ, 2022.
- Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «АІ», «B1».

4.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»

Таблица 5

Распределение учебных часов по разделам и темам

H Dine	Programme and the second secon		Количество ч	насов			
№	Наименование разделов и тем		В том числе				
темы		Всего теор		практические занятия			
1	Дорожное движение	2	2	_			
2	Профессиональная надежность водителя	2	2				
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	_			
4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2			
5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2				
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	har est w <u>e</u> color			
Вачет		1	_	1			
Ітого	THE CARL TO SERVICE THE PARTY OF STREET, STREE	15	12	3			

Тема 1. 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 Развернутые тематические планы по учебному предмету Психофизиологически и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реак-

цию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; уто увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие в транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость про дольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчиво. сти бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при измеи 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.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до двенадцатилетнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их нении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном 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.

Оценочные и методические материалы

- Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транс-
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения».
- ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
- ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.
- ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
- Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. М.: Издательский дом «Автошкола».
- Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами». М.: МААШ, 2022.
- Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «B1».

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

Таблица 6 Распределение учебных часов по разделам и темам

Same of the last	Laboration and a fee consider an amongstonic as found of the security of	Количество часов					
No	Commission of the commission o	MULICIPAL T	В том числе				
темы	Наименование разделов и тем	Bcero	теоретические занятия	практические занятия			
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	COMPANSIONS			
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	PRIMAR AND THE AT	2			
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	umatan 2 ^{T2} commi	2			
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	6	2	4			
Итого	and the second of the second o	16	8	8			

перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий приспособлений с пострадавшего. по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специправил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профи ющиеся повреждения при ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, призналактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жид ки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных костями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой по- видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанномощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни в здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемеще ние пострадавшего в ДТП.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР)

у пострадавших в ДТП; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации; техника проведения давления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания; 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: оценка обстановки на месте ДТП; 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 давления руками на грудину пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчи-Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о вое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дывидах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; органи хательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля зация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяю или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, щая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенно пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; сти оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь», отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и альных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее часто встречаго); 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 ДТП; 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 окклю. зионной (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: отработка проведения обзорного осмотра пострадавщего в ДТП 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.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях: 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 ДТП, 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, оказа-

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

Оценочные и методические материалы

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- 2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
- 3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Первая помощь».
- 4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях
- 5. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: Издательский дом «Автошкола».
- 6. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». М.: МААШ, 2022.
- 7. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».

4.2. Специальный цикл Программы

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

Таблица 7 Распределение учебных часов по разделам и темам

144			Количество ч	асов
No.	The state of the s	Наименование разделов и тем	В том	числе
темы	Наименование разделов и тем	Всего теоретические занятия		практические занятия
	1. Устройство транспортны	х средст	В	
1.1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1	1	-
1.2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1 11/2 AM and	-
1.3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	7-7
1.4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
1.5	Назначение и состав ходовой части	2	2	- 1
1.6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	
1.7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	na_
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	湯 人に 二 一選
1.9	Источники и потребители электрической энергии	1	II IV mo	Atota - Mi
	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	Transiting 1	866-102
Ітого п	о разделу	16	16	Apadan _ all
	2. Техническое обслужи	вание	Macon De Sait Inc	okorpa je Sal
2.1	Система технического обслуживания	1	ad Dat Indicate	A - 3
	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	14 To 14
2.3	Устранение неисправностей	2	20 70 - 100	2
того по	разделу	4	2	2
того		20	18	2

Раздел 1. 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; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

Тема 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопас-

ности: 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; 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; понятие об октановом и цетановом числе; 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 устрой. ство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлическо. го 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 переклю. чения 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 авто. матической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксокоробки; 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 регу- ляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; лирования 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 вочная 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, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

Тема 1.9. Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуназначение, 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 2. 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, осущесты вляющие 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.

Тема 2.3. Практическое контрольное занятие. Устранение неисправностей: проверка и доверка и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доверка доверка и доверка доверка и доверка доверка доверка и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Практическое контрольное занятие проводится на учебном транспортном средстве.

Оценочные и методические материалы

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- 2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс».
- 3. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Система смазки».
- 4. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Система охлаждения».

- 5. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Системы питания и выпуска отработавших газов».
- 6. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Система зажигания».
- 7. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Механизмы управления. Рулевое управление».
- 8. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Механизмы управления. Тормозные системы».
- 9. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Трансмиссия».
- 10. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Ходовая часть».
- 11. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля. Источники и потребители электроэнергии».
- 12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля».
- 13. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления». М.: МААШ, 2022.
- 14. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», «В1».

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

Таблица 8

Распределение учебных часов по разделам и темам

	THE HOLD OF STATE STATE OF STA	Количество часов					
No.	Наименование разделов и тем	SHOWERE	В том числе				
темы	паименование разделов и тем	Всего	теоретические занятия	практические занятия			
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	HOW TO PROPERTY			
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2			
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2,775			
Итого	White the property is a sensor around the sensor possesses.	12	8	4			

Тема 1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя: оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управ. ления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; тех. ника 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 раз. личных 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, тор. можении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движе. ния; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления электромобилем; в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозиособенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

Тема 2. 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 проез-

жей 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 мого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Контрольная работа № 1 - 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 шении 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. Контрольная работа № 2 - решение ситуационных задач.

Оценочные и методические материалы

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность The set I large our services our control of the set of движения».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».

- 4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного
 - движения. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.
- средствами и осзонаем средствами и осзонаем развернутые тематические планы по учебному пред. мету "Основы управления транспортными средствами категории "В» M.: MAAIII, 2022.
- Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управ. Экзаменационные от грав. ления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1»,

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темь		Количество часо практического обучения
RATE NA	1. 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	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
1.5	Движение задним ходом	2
1.6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
	Контрольное задание № 1	0.5
1.7	Движение с прицепом	2
Итого п	о разделу	18.5
inge solle	2. Обучение вождению в условиях дорожного движения	
2.1	Вождение по учебным маршрутам	38
Same of the last	Контрольное задание № 2	0.5
Итого по	разделу	38.5
Итого		57

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допу-

то окончании обучения вожлению из то окончании обучения вожлению из то по окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматрансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамепранспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Посалка, пействия организация

тема 1.1. Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами вления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средрегулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, притепвание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и попоплива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; тействия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передачи 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.

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 поворота, поворот налево, выключение указателя поворот налево, выключение указателя поворот налево, выключение указателя поворот та, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворот снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение по трямой поворота, остановка, включение правого указателя поворота, остановка, включение вого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд пере крестка 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 кода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения вперез зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение передачи за прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи за прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи за прессиях спохное моделем. Оценочня вождению в прямой образовательную праектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка. Оценочня вождению в праектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Тема 1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезда 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 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 и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в «бокс» передним и задним ходом 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 направот налево; въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная мако которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часи могут распределяться на изучение других тем по разделу.

Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения

Тема 2.1. Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выел на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворога подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в ме-

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

Контрольное задание № 2: проверка умений управлять транспортным средством вусловиях дорожного движения.

Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Оценочные и методические материалы

- 1. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)». М.: МААШ, 2022.
- 2. Приказ МВД России от 20.02.2021 N 80 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений».

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

No.	Наименование разделов и тем	Количество часо практического обучения
темы	1. Первоначальное обучение вождению	
(P.S.)	управления при	
1.1	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение	2
1.2	двигателя Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
RIDLES!	в заданном месте с применением различения в обратном направле-	partition of the second
1.3	в заданном месте с применением размения в обратном направле- Повороты в движении, разворот для движения в обратном направле- нии, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
1000	TO TO THE PART OF	2
1.4	Движение задним жодом Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
1.5	Движение в ограниченных тр	0.5
A STATE OF THE STA	Контрольное задание № 1	2
1.6	Движение с прицепом	16.5
Итого п	то разлелу	10.5
	2. Обучение вождению в условиях дорожного движения	(巴尼尼亞語) 医隐
2.1	Вождение по учебным маршрутам	38
2.1	Контрольное задание № 2	0.5
Amono r		38.5
Итого п Итого	о разделу	55

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

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.

Тема 1.1. Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличени и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднето 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 п

ключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и веньшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Тема 1.2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с приенением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевоу маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остаповка; 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 указатедя 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 1.6. Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой. расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и расцепление, должения с прицепом передним и задним ходом из положения с предвари. тельным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося, Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

Раздел 2. 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 мостами путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железно. дорожных 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), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Контрольное задание № 2: проверка умений управлять транспортным средством в условиях дорожного движения.

ществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Оценочные и методические материалы

- Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)». М.: МААШ, 2022.
- Приказ МВД России от 20.02.2021 N 80 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управлени транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений».

4.3. Профессиональный цикл Программы

4.3.1. Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Таблица 11 Распределение учебных часов по разделам и темам

№ темы Наименование разделов и тем		Количество часов			
	Наименование разделов и тем	STAN	В том числе		
	Всего	теоретические занятия	практические занятия		
I	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-East of the second of	
2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1		
3	Организация грузовых перевозок	3	3	_	
4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2		
Зачет	THE REPORT OF THE PROPERTY OF	000100	A NOTE - STORY	thought over the	
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 Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осу 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.

Тема 3. Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза; 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 коль. автомобилей; перевозка грузов по часам графика; сквозное цевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов в контейнерах и пакетами. цевои маршруты, темперевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути сни. движение, система тяговых плеч; перевозок: междугородные перевозка: жения 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 ГЛОНАСС; 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 водителя. ми, 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 несвоев. ременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт пере довых водителей.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1-4.

Оценочные и методические материалы

- Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транстранспортом». М.: МААШ, 2022.
- Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом. М.: МААШ.

4.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Распределение учебных часов по разделам и темам

№ Наименование разделов и тем темы		Количество часов			
	Наименование разделов и тем	STREET, STREET	В том числе		
		Всего	теоретические занятия	практические занятия	
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	AQUITAGE STATE CATT	Otomo Seri mase	
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	To attachments	- marratagia	
3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	113	wownel green	Lower Park Ly	
4	Работа такси на линии	2	2	-	
Вачет	The second second and analysis of the second	Total	And the second section of the	o water Latin at	
Ітого	POST AND THUS THUS IN THE BUILDING AND PROPERTY AND A SECOND OF THE PROPER	7	6	SPERMINE LA COMM	

Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами; основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и бапортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным тажа 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 рабо-

Таблица 12

ты); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска подвижного состава на ли. выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линии; скорость движению; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движению; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; меропри. ния; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; меропри. ятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; ятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициента искоэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента искоэффициент использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность рапользования пробега; среднесуточный пробега; общий пробег; производительность рапользования пробега; среднесуточный пробега; общий пробега; производительность рапользования пробега; среднесуточный пробега; общий пробега; производительность рапользования пробега; общий п

Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская ситема 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 ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии;
ководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии;
сорганизация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своеврестава 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 последовательност основы обеспечен возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршругный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых основы обеспечен последствия, связилистов 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.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1-4.

Оценочные и методические материалы

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- 2. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». М.: МААШ, 2022.
- 3. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом. М.: МААШ.

V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения;

основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности 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»;

режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;

влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;

основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;

установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

инструкции по использованию в работе установленного на транспортном сред.

оборудования и присог перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации стве оборудования и приборов;

транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров

из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно; основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в

кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза; правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой по-

мощи;

правила оказания первой помощи;

состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов,

В результате освоения Программы обучающиеся должны уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных усло-

виях движения;

соблюдать Правила дорожного движения;

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорож-

ном движении; выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;

проверять техническое состояние транспортного средства;

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;

оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

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

использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;

прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в слож-

ных и опасных дорожных ситуациях;

использовать средства тушения пожара;

использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы; заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;

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

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и вос. питания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся орга. низация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обуча. ющихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК).

Необходимость применения АПК определяется организацией, осуществляющей об. разовательную деятельность, самостоятельно.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным пунктом 1 статьи 16 и пунктом 1 статьи 20 Федерального закона № 196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873, 2021, № 27, ст. 5159) и подпунктом «б» пункта 11 Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. № 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 25, ст. 2897; 2018, № 38, ст. 5835).

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

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:

$$\Pi = \frac{P_{\rm rp} \times n}{0.75 \times \Phi_{\rm nom}}$$

где II — число необходимых помещений;

 $P_{{}_{\!\mathit{\Gamma}\!\mathit{P}}}$ — 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

 $\Phi_{\text{пом}}$ — 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 должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

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, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, атакже удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в пункте 3.1 профессионального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный № 52440).

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

6.2. Педагогические работники, реализующие Программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения должны удовлетворять требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зареги. стрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный № 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 448н (зарегистриро. ван Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный № 21240).

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

6.3. Информационно-методические условия реализации Программы включают: учебный план;

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

6.4. Материально-технические условия реализации Программы.

АПК должен обеспечивать оценку и возможность повышения уровня психофирегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тести-THE REPORT OF THE PROPERTY OF рования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Management transport of the Administration o

АПК должен обеспечивать защиту персональных данных.

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 Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской федерации, в течение срока действия регистрационного знака «Транзит» или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 окзиологических качеств водителя, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки само- ши, 1993, № 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 14, ст. 1625) (далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\rm TC} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1;$$

где $N_{\rm rc}$ — 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 федство;

24,5 — среднее 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, согласно пункту 5 Основных положений должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений,

Перечень оборудования учебного кабинета

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обуче	ния	3-1-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	The respective
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	And the second second
Детское удерживающее устройство	комплект	Section Linear
рибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Гягово-сцепное устройство	комплект	1
компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
мультимедийный проектор	комплект	I
экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена вответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, пл схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных	аншета, модели, слайдов)	The makes

Основы законодательства	Российской	Федерации (в сфе	ре до	рожного	движения

орожные знаки	комплект	1
орожная разметка	комплект	1
познавательные и регистрационные знаки		
редства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика		langer
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановии		ok see I more
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	Torra lunca
Скорость движения	штука	l oze
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	n santikas
Остановка и стоянка	штука	Allegary Posts
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных федств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	The second second
Івижение по автомагистралям	штука	1
Івижение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1-
	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пранспортных средств	штука	1

Продолжение	таблицы	13
-------------	---------	----

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водите.	ля	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ,	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ariento - estar
алкоголя и медицинских препаратов	штука	No. Access.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	regard1noscur
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами	aged amount was not	
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	li li sant l'istani
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	and section 1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	a caralada
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	Commence of the same of the sa
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	erg set 1 (co)
Безопасное прохождение поворотов	штука	reactors lesson
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	sussian laser
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	armus latte
Типичные ошибки пешеходов	штука	
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	rosso di vid
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории	«В» как объекто	в управлени
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1751
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	free statement - 1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	The latest of th

Окончание:	таблины 1	3
------------	-----------	---

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	Окончание	таблицы
The state of the s	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Штука	11
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маричи	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	E No. of Lane
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световум	штука	1, 21
2000年1月 万国人的最后的主义的。1990年1月 1990年1月 19	штука	1
Классификация прицепов		All
Общее устройство прицепа	штука	Paratra Company
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	recovered I was
Электрооборудование прицепа	штука	The second
стройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Сонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание артомобыть	штука	1
(Remarkable and Annie and	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным п	пранспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильных	м ипрансиории	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1010000
The state of the s		
Информационный стенд Информационный стенд		
Вакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Іримерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
(алендарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
рафик учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	HITVVa	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	

A paracrateria.

Перечень оборудования по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

«Первая помощь при дог Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование ренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с ыносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-	комплект	1
егочной реанимации ренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера ля отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
ренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов даления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственного цыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		o the stayes
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно- гранспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Габельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, мо видеофильма, мультимедийных слайдов)	дели, схемы, ки	нофильма,
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травм ранениях и термической травме	те, комплек	т 1
Технические средства обучения	e e gogging)	Silker Services
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплек	т 1
Мультимедийный проектор	комплек	т 1

Автодром, автоматизированный автодром и закрытая площадка должны иметь становленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории ранспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, использумых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно дункту 2 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления пранспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 44, ст. 6063; 2019, № 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).

Размеры и оборудование автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки должны обеспечивать возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно пункту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки должны иметь однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок должен иметь продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, должен быть предусмотрен водоотвод. Проезжая часть должна быть горизонтальной с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия должен обеспечивать безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома (закрытой площади) согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием должен быть не менее 13 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. № 1245-ст (М., Стандартинформ, 2017).

При снижении естественной освещенности до 20 люксов должны использоваться наружные осветительные установки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Автоматизированные автодромы должны быть оборудованы техническими средствами, позволяющими обеспечивать взаимодействие с транспортными средствами, используемыми для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и осуществлять в автоматизированном режиме контроль, оценку и хранение результатов выполнения кандидатами в водители каждого испытательного упражнения и квалификационного экзамена в целом согласно пункту 7 Требований к техническим средствам кандионного экзамена в целом согласно пункту 7 Требований к техническим средствам контроля. «Устройство и техническое об «Основы управления» - практическое об основнения и практическое об основнения

Размеры автоматизированного автодрома должны обеспечивать возможность размещения на нем всех зон испытательных упражнений с учетом габаритных параметров и радиусов поворота используемых для проведения квалификационного экзамена транспортных средств, размеров предстартовой и послефинишной зон, зон выполнения испытательных упражнений и участков движения между ними, а также технологических зон для размещения диспетчерского пункта, элементов автоматизированной системы, технических средств организации дорожного движения и установок наружного освещения согласно пункту 8 Требований к техническим средствам контроля.

VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

устанавливаются следующие формы проведения промежуточной аттестации по цебным предметам Программы:

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

«Психофизиологические основы деятельности водителя» - контрольная работа; «Основы управления транспортными средствами» - зачет;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» - контрольная ра-

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» объектов управления» - практическое контрольное занятие;

«Основы управления транспортными средствами категории «В» – контрольная работа № 2;

«Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссиейк автоматической трансмиссией)» - контрольное задание № 1 (по окончании первовачального обучения вождению), контрольное задание № 2 (по окончании обучения вождению в условиях дорожного движения).

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» - зачет;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» - зачет.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным рафиком и расписанием занятий.

Освоение Программы 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 квалификационною экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений согласно статье 74 Федерального закона об образовании Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 22, ст. 3379).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена роводится по предметам:

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»

как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых 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 или автодроме. 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 согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598, 2020, № 22, ст. 3379).

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

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

-minute caracter attacket and a language and the contract the fill and the particle of the contract to be a filled

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой;

образовательной программой;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.



