Deics beger c 01.09. 2022 20090



Профессиональное образовательное учреждение «Няганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления ГИБЛД УМВДРоссии

по ХМАО - Югре

полковник полиции

М.В. Галушков 2022 г.

N 9286

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры

Оскето Н.А. Янковая "24" (106

2022 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ

«B»

# СОДЕРЖАНИЕ

I. Пояснительная записка
II. Учебный план
III. Календарный учебный график7
IV. Рабочие программы учебных предметов
4.1.Базовый цикл Программы
4.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере
дорожного движения»
4.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»22
4.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»25
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»
4.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории
«B»41
4.2.3. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для
транспортных средств с механической трансмиссией)44
4.2.4. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В» (для
транспортных средств с автоматической трансмиссией)
4.3. Профессиональный цикл Программы
4.3.1.Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок
автомобильным транспортом»51
4.3.2. Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом»53
V. Планируемые результаты55
VI. Условия реализации Программы58
VII.Система оценки результатов освоения Программы
VIII.Учебно –методические материалы обеспечивающие реализацию Программы69

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (далее - Программа) разработана соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 2021 №49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), ПУНКТОМ 2 Правил разработки примерных профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства И Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №45,ст. 5816; 2018, №52 ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. №438 (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 11 сентября 59784), регистрационный  $N_{\underline{0}}$ профессиональными И квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона « О безопасности дорожного движения», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. №282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный№ 61070), приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» в соответствии с пунктом 2.

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных

предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

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

#### Базовый цикл включает учебные предметы:

\* «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;

«Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

#### Специальный цикл включает учебные предметы:

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

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств 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 рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной и утвержденной организацией ПОУ «Няганский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

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.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

УТВЕРЖДАЮ:

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Таблица 1

			Количество ча	асов		
Учебные дисциплины			В том числе			
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия		
	Блок 1. База	ового цикл	ia			
1.1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12		
1.2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4		
1.3	Основы управления транспортными средствами	14	12	2		
1.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8		
	Блок 2.Специа	льного ци	кла			
2.1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2		
2.2	Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4		
2.3	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) <sup>1</sup>	56 /54	-	56/54		
	Блок 3. Профес	сиональн	ого цикла			
3.1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8			
3.2	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-		
Квал	пификационный экзамен	4	2	2		
Ито	го	190/188	100	90/88		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

# ІІІ.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Таблица 2

V	Колич	ество ча	сов	Номер занятия				
Учебные предметы		из ни		1	2	3	4	5
	всего Учеб			ы базового ц	икла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере	42	теор.	30	T1.1*. T1.2 2	T1.2 2	<u>T2.1</u>	T2.2 2	T2.3
дорожного движения	42	практ.	12					
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	теор.	8	T.1 2	$\frac{\mathrm{T.2}}{2}$			T.3 2
	12	практ.	4					
Основы управления гранспортными средствами	14	теор.	12					
		практ.	2					
Первая помощь при дорожно-транспортном	16	теор.	8					
проившествии		практ.	8					
3	<b>чебнь</b>	іе предм	еты	специальног	о никла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как	20	теор.	18			T1.1,T1.2 2	T1.3	
объектов управления		практ.	2	5-				
Основы управления гранспортными средствами	12	теор.	8					
категории «В»		практ.	4					
Уче	ебные і	предмет	ыпр	офессиональ	ного цик	ла		1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	теор.	8					
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	теор.	6					
Квалификационный экзамен								_
Итоговая аттестация квалификационный экзамен	4	теор.	2					
•	-+	практ.	2					
Итого		134		4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с меха- нической трансмиссией / с ав- томатической трансмиссией)		56/54						

140			Hor	мер заняти	Я		
Учебные предметы	6	7	8	9	10	11	12
	Учебные	предметы ба	зового ц	икла			
сновы законодательства оссийской Федерации в сфере	T2.3	T2.3., T2.4	$\frac{\text{T2.5}}{2}$	T2.5 2		T2.6 2	
орожного движения					T2.5 2		T2.6 2
Ісихофизиологические основы еятельности водителя			<u>T.4</u> 2				
основы управления ранспортными средствами	T.1 2	<u>T.2</u>		<u>T.3</u>		<u>T.4</u>	
							Т.4 1 Зачет 1
Гервая помощь при прожно-транспортном							
y	чебные п	редметы спе	циально	го цикла		1	
					T1.4 2		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		1					
Основы управления транспортными средствами категории «В»			7				
Vivo	Service HDD	дметы профе	есионал	ьного пик	ла		
y de	оные пре	дисты проф					
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом							
Организация и выполнение пассажирских перевозок			=				
автомобильным транспортом	Ква	лификацион	ный экза	мен			
Итоговая аттестация — квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)							

Учебные предметы			Н	мер заня	RUT		
3 чеоные предметы	13	14	15	16	17	18	- 19
	Учебные	предметы	базового	цикла	•		
Основы законодательства	T2.7	T2.8			T2.9		
Российской Федерации в сфере	2	2			2		
дорожного движения			T2.8	T2.8		T2.9	Зачет
the state of the s			T2.8 2	T2.8		T2.9	2
Психофизиологические основы							
деятельности водителя							
	. 0				Практикум		Зачет
					2		2
Основы управления		Te					
гранспортными средствами		$\frac{T.5}{2}$		<u>T.6</u>			
				2			
Первая помощь при							
дорожно-транспортном							
происшествии							
У	чебные пр	едметы сп		го цикла	l .		
Устройство и техническое	T1.5		T1.6			$\frac{T1.7}{2}$	
обслуживание транспортных	2		- 2			2	
средств категории «В» как							
объектов управления							
основы управления ранспортными средствами							
ранспортными средствами категории «В»							
arerophin wb//							
Учеб	ные предм	еты профе	ессиональ	ного ци	кла		
		•					
Организация и выполнение							
рузовых перевозок втомобильным транспортом					91		
					V.		
Организация и выполнение							
пассажирских перевозок,							
втомобильным транспортом							
квалификационный экзамен							
Ітоговая аттестация —							
валификационный экзамен							
-							
froro	4	4	4	4	4	4	4
вождение транспортных средств							
штегории «В» (с механической							
рансмиссией / с автоматической							

Учебные предметы			ŀ	Номер замяти	19		
предлеты	20	21	22	23	24	25	26
	Учебі	ные предметь		го пикла			1 20
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	T2.10 2	Т2.11, Т2.12 <u>Зачет</u> 2					
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами -							
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			T.1 2	T.2 2		T.3 2	T.4 2
происшествии					T.2		
У	чебные	предметы спе	напън	ого пикла	4		
Устройство и техническое	<u>T1.8</u>	T1.9, T1.10	44441	T.2.1,T2.2 <u>3auer 1</u> 2			
обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			,		<u>Т2.3.</u> <u>Зачет</u> 2		
Основы управления транспортными средствами категории «В»			T.1			T.2 2	T.2 2
Учеб	ные пре	едметы профе	ессионал	ьного цикл	a		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	×						
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				5			
Квалификационный экзамен Итоговая, аттестация квалификационный экзамен							
Итого	4	4	4	4	4	4	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с ме- канической трансмиссией / с втоматической трансмиссией)						·	•

Учебные предметы			F	Номер заня	гия		
э теоные предметы	27	28	29	30	31	32	33
	Учебнь	е предм	еты базово	го цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения					ii.		
Психофизиологические основы деятельности водителя							
Основы управления транспортными средствами					4.		
Первая помощь при							
дорожно-транспортном	Т 2	T 4	Т.4, Зачет				
происшествии	$\frac{T.3}{2}$	T.4 2	2				
3	чебные г	редметь	и специаль	ного пикла	1		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления							
Основы управления		<u>T.3</u>					
транспортными средствами категории «В»	T.2	2		Т.3. Зачет			
	$\frac{T.2}{2}$			2			
Уче	бные пред	дметы п	рофессиона	льного ци	кла		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			T.1/2		T.2, T.3 2	T.3, T.4 3	<u>Зачет</u> 1
				<u>T.1</u>	T2, T3 2	<u>T4</u> 1	<u>Зачет</u> 1
Организация и выполнение пассажирских перевозок втомобильным транспортом				_	· ·		
Квалификационный экзамен							
Итоговая аттестация — взалификационный экзамен							
						2	
itroro	4	4	4	4	4	4	2
Вождение транспортных «В» (с ме- мческой трансмиссией / с матической трансмиссией)							

Учебные предметы			занятия		Итого
•	34	35	36	37	
	чебные предме	еты базового і	цикла		
Основы законодательства в сфере дорожного движения					30
					12
Психофизиологические основы пеятельности водителя					8
					4
Основы управления транспортными гредствами					12
					2
Первая помощь при дорожно- ранспортном происшествии					8
					8
Учеб	ные предметы	специальног	о цикла		
стройство и техническое белуживание транспортных средств					18
штегории «В» как объектов правления					2
сновы управления транспортными редствами категории «В»					8
					4
Учебны	е предметы пр	офессионалы	ного пикла		4
режинизация и выполнение грузовых превозок автомобильным					8
тепортом					-
танизация и выполнение сажирских перевозок					6
транспортом					-
	Квалификаци	онный экзам	ен		
товая аттестация— икационный экзамен	<u>Экзамен</u> 2				2
	Экзамен 2				2
fruro	4				134
— сение транспортных средств — срии «В» (с механической — миссией / с автоматической — миссией)					56/54

#### 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

Распределение учебных часов по разделам и темам

	Распределение учебных часов п	о раздела			
			Количество час		
		Всего	В том числе		
	Наименование разделов и тем		Теоретические	Практически	
			занятия	занятия	
	Раздел 1. Законодательство, регулирующее от	ношения	в сфере дорожн	ого движения	
1.1.	Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-	
1.2.	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения ила дорожного движения, утвержденные постановле	3	3		
Poccy	ийской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собийской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание з N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного движения	ваконодат	ельства Российск	Правительств: ой Федерации	
	Итого по разделу	4	4	-	
	Раздел 2. Правила дорож	сного дви	жения		
2.1.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-	
2.2.	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-	
2.3.	Дорожные знаки	5	5	-	
2.4.	Дорожная разметка	1	1	-	
2.5.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2	
2.6.	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2	
2.7.	Регулирование дорожного движения	2	2	-	
28.	Проезд перекрестков	6	2	4	
19.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	5	1	4	
2.10.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-	
231.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	•	
2112.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-	
	Промежуточная аттестация	1	1	-	
	Итого по разделу	38	26	12	
	Beero	42	30	12	

Раздел 1. Законодательство Российской Федерации, регулирующее отношения 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; ответственность 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 законодательства Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства Российской административное административных правонарушениях; об Федерации административная ответственность; административное правонарушение административного наказания; административные назначение правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; дорожного области правонарушения административные административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство Российской Федерации; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных сотрудников полиции; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

#### Раздел 2. Правила дорожного движения

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

Тема: 2.2. Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию;

запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема: 2.3. Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; 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.

Тема: 2.4. Дорожная разметка: значение разметки в общей системе

организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с 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; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места

остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

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

Тема: 2.7. Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

**Тема: 2.8.** Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрёстку, 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 т.п.) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.

Тема: 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

**Тема: 2.10.** Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

Тема: 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов:

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

**Тема: 2.12**. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1.1.- 2.12; контроль знаний.

#### Литература

- 1. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- 2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 3. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
- 4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-Ф3 (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996 г.).
- 5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).

- Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21 октября 1994 г.).
- 7. Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения»).
- 8. Жульнев Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. М.: Книжное издательство «За рулем», 2012.
- 9. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения», 2014г.

#### Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программа-тренажер.
- 2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожные знаки».
- 3. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожная разметка».
- 4. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения».
- 5. ИМСО «Автошкола МААТП». Модуль «Светофоры дорожные».
- 6. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
- 7. Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. М.; МААШ, 2010.
- 8. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
- 9. ЭВЛ\* «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения;
- 10. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».
- 11. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам дорожного движения с использованием приемов мнемотехники.
- 12. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Экзаменационные билеты и тематические задачи с видеокомментариями.

- 13. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности -- дорожного движения.
  - 14. Автошкола МААШ. Дорожные символы с проверочными тестами.
  - 15. Автошкола МААШ. Учебник водителя категории «А» или «В» с решением экзаменационных вопросов.
  - 16. Автошкола MAAIII. Тестирование водителей транспортных средств по знанию правил дорожного движения.

# 4.1.2.Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблипа 4

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

Тема: 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля

зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

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

**Тема: 3.** Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен

тонимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные «эффекты» в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

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

**Тема:** 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения и профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта.

Зачет. Психологический практикум.

#### Литература

- 1. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008.
- 2. Данилова Н.Н. Психофизиология: Учеб.для вузов / Н.Н. Данилова. М.: Аспект Пресс, 2007.
- 3. Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб.: Питер, 2011.
- 4. Есрафилов С.В. Формы и методы обучения саморегуляции эмоциональных состояний // Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса:

теория и практика. Региональный сб. науч. трудов. Вып. 2, Нижнекамск, 2005,

5. Рекомендованная литература: Рожков Л.Б., Найдина П.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Просвещение», 2012г.

Методические рекомендации, электронные варианты литературы размещены на сайте образовательного учреждения.

#### Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. ЭВЛ«Автошкола МААШ». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами, 2014г.
  - 2. ЭВЛ«Автошкола МААШ». Психологическая подготовка водителей транспортных средств, 2014г.

#### 4.1.3.Учебный предмет

#### «Основы управления транспортными средствами»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

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

The state of the s

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 водитель-автомобиль; элементы системы показатели движении; транспортным средством: эффективность И безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

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

**Тема:** 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в

зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средств; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость опрокидывания; резервы устойчивости транспортного управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость. Решение ситуационных задач.

Тема: 4. Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; 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, 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 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 не пристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; мифы безопасности; законодательство Российской ремнях Федерации об использовании 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 типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1-6; контроль знаний.

#### Литература

1.Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учеб.для вузов. М.: Транспорт, 1993.

Рекомендуемая литература: Илларионов В.А., Куперман А. И., Мишурин В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., Транспорт, 1998.

#### Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
- 2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения»
- 3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
- 4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасности движения.
- 5. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

			Количество часов					
	Наименование разделов и тем		В том числе					
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия				
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-				
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2				
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2				
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях Промежуточная аттестация	6	2	4				
Beero		16	8	8				

Тема: 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного пострадавшим помощи организация И виды травматизма; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил безопасности при оказании первой помощи; простейшие заболеваний, передающихся с кровью инфекционных биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных помещениях (автомобильная) аптечка для оказания первой назначение; компоненты, ИХ помощи работникам; основные последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в 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 (СЛР); 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 ребёнку.

------

Практическое запятие: 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 приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приёмов 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 устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема: 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее особенности состояний ДТП; встречающиеся повреждения при часто пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в 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 повязки при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего 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 приёмов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

A ...

**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; приёмы 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, оказание 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; 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).

#### Литература

- 1. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. N" 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
- 2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).
- 4. Автошкола МААШ Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: МААШ, 2012.

5. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии». М.: МААШ, 2014.

### Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
- 2. ЭВЛ «Автошкола МАА1Н». Курс лекций по предмету «Первая помощь», 2013г.

#### 4.2. Специальный цикл Программы

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

		Количество часов		
	Наименование разделов и тем	Bcero	В том числе	
			Теоретическ ие занятия	Практическ ие занятия
H. I	Раздел 1. Устройство тро	анспортных	с средств	
.1.	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1	1	-
1.2.	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	
1.3.	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
1.4.	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
1.5.	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
1.6.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
1.7.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
1.8.	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
1.9.	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
1.10.	Общее устройство прицепов и тягово- сцепных устройств	1	1	-
	Итого по разделу	16	16	-
	Раздел 2. Техническо	е обслужив	ание	
2.1.	Система технического обслуживания	1	1	-
	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации	1	1	-
2.2.	транспортного средства	2	-	2
2.3.	Устранение неисправностей <sup>2</sup>	2		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве. Качество усвоения материала по учебному предмету оценивается преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

34

Промежуточная аттестация			
Итого по разделу	4	2	2
Всего	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.

Тема 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; сцепное устройство); системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стёкол; 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 контрольно-измерительных приборов, индикаторов, сигнализаторов, и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; 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;

комбинированные двигательные установки; назначение, электродвигатели; 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); марки и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.4. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки И причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Тема 1.5. Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.6.** Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.7.** Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы

системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.8. Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее – АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы — ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, 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 аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.10.** Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

### Раздел 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, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

**Тема: 2.2.** Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

**Тема: 2.3.** Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Зачет. Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

Литература

- 1. Бескаравайный М.И. Устройство автомобиля просто и понятно для всех. М.: Эксмо, 2008.
- Рекомендуемая литература: Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей Учеб.водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.

### Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс».2013г.
- 2.ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Система смазки».
- 3. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Система охлаждения».
- 4. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Системы питания и выпуска отработавших газов».
- 5. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Двигатель. Система зажигания».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Механизмы управления. Рулевое управление».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Механизмы управления. Тормозные системы».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Трансмиссия».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля. Шасси. Ходовая часть».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство автомобиля.
   Электрооборудование автомобиля. Источники и потребители электроэнергии».
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля». 2013 г.

### 4.2.2. Учебный предмет

### «Основы управления транспортными средствами категории «В»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

	Наименование разделов и тем	Количество часов		
			В том числе	
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях Промежуточная аттестация (зачет)	4	2	2
Bce		12	8	4

Тема: 1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным при наличии АБС; особенности управления электромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством 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 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; и траектории движения при проезде перекрестков; опасные выбор скорости 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 принспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при дзижении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении 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

THE RESERVE

автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. 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 и сноса переднеприводного, прекращению заноса И заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1-3; контроль знаний.

Литература

- 1. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.: Эксмо, 2009.
- 2 Майборода М.Е. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации: Учеб.пособие водителя автотранспортных средств категории «В» / О.В. Майборода. М.: МААШ, 2009.
- 3. Рекомендуемая литература: Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишурин В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. 5-е изд., перераб. М.: Транспорт, 1998.

4. Рунцив И.Ю. Основы безопасности дорожного движения: Методич. пособие. Владивосток: НОУ ДПО «Приморский научно-методический центр «ИНТЕО», 2009.

### Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасности движения».
- 2. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».2013г.
- 3. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения.
- 4. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по основам управления транспортным средствами и безопасности движения.

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

	Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
	Раздел 1. Первоначальное обучение вождению (проводится	я на тренажере)
1.1.	Посадка, действия органами управления <sup>3</sup>	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
1.7.	Движение с прицепом <sup>4</sup>	2
	Итого по разделу	18
	Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного дви	экения
Вожл	ение по учебным маршрутам <sup>5</sup>	38
	о по разделу	38
Всего		56

деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Обучение проводится на учеоном гранспортном средстве и (пли) гренажере: <sup>4</sup>Обучение проводится по желанию обучающихся часы могут распределятся на изучение других тем по разделу, для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. <sup>5</sup>Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную

### 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, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем проводье действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; вышения подачей топлива и рабочим тормозом; сцеплением, подачей взавиодействие органами управления 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 пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем 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, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

**Тема: 1.5**. Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

**Тема: 1.6**. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и

налево; 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 подъёме, 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:** по проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке, автодроме.

**Тема: 1.7**. Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным 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 включает:

Тема: 2.1. Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

Для обучения вождению в условиях дорожного движения за ранее

утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

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

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

		Таблица 1
	Наименование разделов и тем	Количество часов практическог
1 1	Посалка пуск приказата. Первоначальное обучение вождению	о обучения
1.1.	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
1.2.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов термому	2
1.3.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
1.4.	Движение задним ходом	
1.5.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2
1.6.	Движение с прицепом <sup>6</sup>	6
Итог		2
		16
Вож	Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения дение по учебным маршрутам 7	
Итого	то у теоным маршрутам	38
Всего		38
		54

## 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 увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. <sup>7</sup>Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регудировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия педалью подачи топлива; действия педалью рабочего тормоза; взаимодействие педалями подачи топлива и рабочего тормоза; действия рычагом управления коробкой передач; отработка приемов рудения; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Тема: 1.2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

**Тема:** 1.3. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

**Тема: 1.4**. Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи

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

Тема: 1.5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо; движение по наклонному участку, остановка на подъёме, 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); движение с прицепом; сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Контрольное задание№1: проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке, автодроме.

## 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 мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении;

движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

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

Литература

1. Бахарев СИ. Автошкола MAAILI. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.

# 4.3. Профессиональный цикл Программы 4.3.1.Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

		Количество часов		
	Наименование разделов и тем		В том числе	
1.		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3.	Организация грузовых перевозок	2	2	
4.		3	3	-
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава Промежуточная аттестация (зачет)	2	2	-
Всег	0	0		
		8	8	_

**Тема:** 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий;

предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

**Тема: 2**. Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Тема: 3. Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка сыпучих строительных грузов; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок 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 водителями, работающими клиентурой; оформление и сдача на И путевых товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов 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; контроль знаний.

### Литература

- 1.Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки М: Издательский центр «Академия» 2004г.
- 2.Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М. Дело и сервис. Рекомендуемая литература: Мельников И.А. «Грузовые автомобили. Психофизиологические особенности труда водителя» 2014г.

Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов Феникс 2007г

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

Распределение учебных часов по разделам и темам.

Таблица 12

		Таблица 12 Количество часов		
			В том числе	
1.		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2.	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
3,	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4.	Работа такси на линии Промежуточная аттестация (зачет)	2	2	-
Всег	0	6	6	

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

Тема: 2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

**Тема:** 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковой системы мониторинга транспортных средств, включая систему ГОЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска

подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

Тема: 4. Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы «пик»; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров: основные формы первичного учета автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Зачет. Решение тематических задач по темам 1-4; контроль знаний.

### Рекомендуемая литература:

1. Гудков В.А. Миротин Л.Б. Вельможин А.В. Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки,  $2004_{\Gamma}$ .

### 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»;

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
- режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;
- влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;
- особежности наблюдения за дорожной обстановкой;
- станции и бокового интервала;
- последовательность действий при вызове аварийных и спасательных спасательных и спасательных с
- освовы 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 средстве оборудования и приборов;
- перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации 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 помощи;
- правила оказания первой помощи;
- состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном 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 сложных 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.

### VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям.

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

Наполняемость учебной группы 25 человек.

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

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

$$2 = \frac{134 * 12}{0,75 * 1176}$$

где 2 – число необходимых помещений;

134 – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

12-014th 400.0014111111

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

1176 - фонд времени использования помещения в часах.

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

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

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на автодроме.

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

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных директором ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, 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. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям реализации программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в

том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Мастер производственного обучения удовлетворяет 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. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

- 6.3.Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:
- -учебный план;
- -календарный учебный график;
- -рабочие программы учебных предметов;
- -методические материалы и разработки;
- -расписание занятий.
- 6.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы.

Тренажер, используемый в учебном процессе, обеспечивает:

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» 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.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$4 = \frac{56*300}{14,2*24,5*12} + 2;$$

где 4 - количество автотранспортных средств;

56 - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

226 - количество обучающихся в год;

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

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

2 - количество резервных учебных транспортных средств.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, согласно п. 5 Основных положений оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных Положений.

### Перечень учебного оборудования

Таблина 13

Hamana		Таблица
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
Оборудование и технические средства обучения	измерения	
ооорудование и технические средства ооучения		
Тренажер <sup>8</sup>	VOMPHAKT	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	He Manager and
психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	на усмотрение
Детское удерживающее устройство	комплект	организации
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	i
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	î
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>9</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>10</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки		
Дорожная разметка	(Henon avered a	
Опознавательные и регистрационные знаки	(используется в	
Средства регулирования дорожного движения	виде мультимедийных	
Сигналы регулировщика	слайдов)	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Сландову	
начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части		
Скорость движения		
Обгон, опережение, встречный разъезд		
Остановка и стоянка		
Проезд перекрестков		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных		
гранспортных средств		
Цвижение через железнодорожные пути Цвижение по автомагистралям		
Движение в жилых зонах		
Теревозка пассажиров		
Теревозка грузов		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация		
ранспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения		
Страхование автогражданской ответственности		
Тоследовательность действий при ДТП		
The Manager of the Ma		
Ісихофизиологические основы деятельности водителя		
(используется в виде мультимедийных слайдов)	комплект из 10	
(используется в виде мультимедииных слаидов)  Сихофизиологические особенности деятельности водителя	плакатов	2
оздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	(110000-1100	1
еществ, алкоголя и медицинских препаратов	(используется в	1
онфликтные ситуации в дорожном движении	виде	ĭ
Ракторы риска при вождении автомобиля	мультимедийных слайдов)	1
30 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	мандов)	1
Основилительный		
Основы управления транспортными средствами ложные дорожные условия		
иды и причины ДТП		
ипичные опасные ситуации		
WILLIAM WILLIAM WILLIAM		

<sup>🖹</sup> взяестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

матнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. эсбно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, извофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Посадая зодителя в треме суток Посадая зодителя в дене меня убливновия водителя Способы горможения Торможения Торможеной в остиновочный гуть Действия водителя в критических ситуациях Профессиональная надеженость водителя Дистанция и боковой витервал. Организация наблюдения в процессе управления тренспортимы средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Есчопасность пассвяную транспортимых средств Влияние дорожных условий на безопасность движения Есчопасность пассвяную транспортимых средств Вилиние дорожных условий на безопасность движения Есчопасность пассвяную транспортимых средств Типпеные одноком перементи прасота сегота принцип работы и стементы прасоты кактегории «В» как объектов управления  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Категории «В» как объектов управления  Каксификация автомобилей Обще устройство а принцип работы менятеля Соме устройство и принцип работы менятеля Обще устройство и принцип работы менятеля Обще устройство и принцип работы менятеле Обще устройство и принцип работы менятеле Обще устройство и принцип работы песитемы рузевого управления Обще устройство и принцип работы менятеле Обще устройство и принцип работы песитемы рузевого управления Обще устройство и принцип работы песиратора Обще устройство и принцип работы песиратора Обще устройство и принцип работы песиратора Обще устройство и принцип работы метератора Обще устройство и принцип работы песиратора  Обще устройство и принцип работы песиратора  Обще устройство и принцип работы песиратора  Обще устройство и принцип работы песиратора  Обще устройство и пр	Лаижение в томмее			
Тормоляют и остановочный путь действия водителя в критических ситуациях (сителья водителя в критических ситуациях (сить, действия водителя в критических ситуациях (сить, действия водителя в критических ситуациях (див, действия водителя в критических ситуациях (див, действия водителя в критических ситуациях (див, действия и боковой интервал. Организация наблодения в процессе управления правствот наприжения в процессе управления правствительно кредством Влимине дорожьку устовий на безопасность движения Везопасность наседжиров транспортных средств Везопасность наседжиров транспортных средств Везопасность наседжиров транспортных средств Везопасность наседжиров транспортных средств Антионае примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Антионае примеры долужемых нарушений правил дорожного движения Сойме устройство и принцип работы какимости (дейсе устройство и принцип работы системы ружевого управления (мисторация) (дейсе устройство и принцип работы системы ружевого управления (мисторация) (дейсе устройство и принцип работы системы ружевого управления (дейсе устройство и пр	Посадка водителя за рудом			
Действия водителя в вригитейских сигуациях Силы, действующие на транспортное средство Управления вотмобилем в испитаних сигуациях Профессиональная надежность издилиях правспортных федератизи Сестова Безопасность пассианию безопасность пасивной переменения Безопасность пасивной переменения объемность движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Катастории «Вь как объектов управления категории «Вь как объектов управления Кузов вытомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Общее устройство и принцип работы издилической коробки переключения пережимения предоты издилической коробки переключения пережимения предоты и принцип работы категора (пережности принцип работы тормовных систем Общее устройство и принцип работы петератора Общее устройство и принцип работы петератора Общее устройство и принцип работы тормовных систем Общее устройство и принцип работы петератора и пучка и	Способы торможения	(используется		
Дебствия водителя в крититеских сигуациях Силы, действующие из транспортное средство Управление вятомобильным в педагатимых сигуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой надежность водителя Дистанция и боковой надежность водителя Дистанция и пожном правством ображения Влание дорожных усложий на безопасность движения Безопасность пецеходов и велосипедатотов Типловы примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения Категории «В» как объектов управления  Кусом автомобила, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы испенения Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передам  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передам  Передия и задивя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы системы управления Общее устройство и принцип работы системную управления  Принцип принцип и работы системную управления Общее устройство и принцип работы системную управления  Принцип принцип и работы системную управления  Общее устройство и принци	Тормозной и остановочный путь	мультимедийная	1	
Силы, дейструющие на транспортное средство Управления вотомобилел в нештативых ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция поковов интеррал. Организация наблюдения в процессе управления гранспортным средством Влияние доржаных условий на безопасность движения Безопасность паскажироя транспортных средств Безопасность паскажироя транспортном Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Категорыя «Вь как объектов управления  Классификация антомобилей Категорыя «Вь как объектов управления  Классификация вномобилей Кулов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы деятельных приводами Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передам Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передам Общее устройство и принцип работы нестемы ружевого управления Общее устройство и принцип работы нестемы ружевого управления Общее устройство и принцип работы нестемы ружевого управления Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы недеков каторов Общее устройство и принцип работы недеков недеков парачами принцип работы недеков недеков парачами принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы недеков каторов и принцип работы недеков недеков парачами принцип работы недеков недеков парачами принцип работы недеков недеков парачами принцип работы недеков парачами принцип на принцип работы недеков парачами принцип работы недеков парачами принцип работы недеков парачами принцип работы недеков парачам	Действия водителя в критических ситуациях	5,000	-	
Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Вливние дорожных условий на безопасность движения Безопасность пасскаяров транспортных средств Типовые примеры долускаемых нарушений правил дорожного движения  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобила  Кузов автомобила, системы пассшиюй безопасности Общее устройство и принцип работы спетения Общее устройство и принцип работы спетем общее устройство и принцип работы спетемы ружевого управления Общее устройство и принцип работы спетемы ружевого управления Общее устройство и принцип работы стетемы ружевого управления Общее устройство и принцип работы стетемы ружевого управления  Пережагами и наружения пработы обжежить ружевого управления  Общее устройство и принцип работы стетемы ружевого управления  Общее устройство и принцип работы стетемы ружевого управления  Перкатовы принств   Комплект из 10  плакатов  Общее устройство и принцип работы стетемы ружевами принств  Общее устройство и принцип работы стетемы ружевами принств  Пука  Пражативы принения  Пука	Силы, деиствующие на транспортное средство	обучения)		
Пророссиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления гранспортным средством Влияние доржных условий на безопасность движения Безопасность лассажиров транспортных средств Классификация автомобиля  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля Классификация ватомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы дендения Общее устройство и принцип работы выплателя Гормоче-мазочные материалы и специальные жилости Сощее устройство и принцип работы выпоматической коробки пережлючения передач Общее устройство и принцип работы компания  Общее устройство и принцип работы компания  Сощее устройство и принцип работы генемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы стетем общее устройство и принцип работы стетем общее устройство и принцип работы стетемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы стетем общее устройство и принцип работы стетератора Общее устройство и принцип работы стетератора Общее устройство и принцип работы компания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и штука  питука  штука  штука  пута  питука  пит	э правление автомобилем в нештатных ситуациях			
управления транспортими средством Вливине дорожных условий на безопасность движения Есзопасность пассажиров транспортимы средств Есзопасность пассажиров транспортимы средств Есзопасность пассажиров транспортимых средств Есзопасность пешеходов и велосителистов Типичные ошибки пешеходов Классификация автомобилей Классификация автомобилей Классификация автомобилей Общее устройство и гринцип работы спасления Общее устройство и принцип работы спаслены ручжения Общее устройство и принцип работы спаслены принцип работы принцип работы спаслены принцип работы при	трофессиональная належность волитоля			
Ваниение дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасное прохождение поворотов Безопасность пасисажиров транспортных средств Категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Сойщее устройство и принцип работы сиспления Общее устройство и принцип работы сиспления Общее устройство и принцип работы сиспления Общее устройство и принцип работы сиспления Сощее устройство и принцип работы сиспления Общее устройство и принцип работы сиспления Общее устройство и принцип работы сиспления Сощее устройство и принцип работы сиспления Общее устройство и принцип работы стекратора Общее устройство и принцип работы обсконтактной и штука  штука  питука	дистанция и ооковой интервал. Организация изблюдения			
Болияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типичные опибати пешеходов  Классификация автомобилей  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы делагичными приводами  Общее устройство и принцип работы наточными приводами  Общее устройство и принцип работы какапической коробки  пережночения передам  Передиза и задвяя подвески  Ковструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и принцип работы системы рулева  штука	TOTAL			
Безопасность пассажирок транспортим средств Безопасность пассажирок транспортом  Устройство и птехническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принции работы дистанными приводами Общее устройство и принции работы епециальные жидкости Собщее устройство и принции работы механической коробки переключения передач Передия и задияя полнески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы стетемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы тенсеты тенератора Общее устройство и принцип работы жететемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы тенератора Общее устройство и принцип работы жететемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы тенератора  Штука  Пука  Подакатов  Основы пассажирских и грузовых перевозки грузов  Втомобильным транспортом  Орианивные правовке акты, определяющие порядок перевозки грузов  Втомобильным транспортом  Орианивация пранспортом  Ори	влияние дорожных условий на безопасность примения			
Типечнаю сошьбки пешеходов в въсосивственстов Типечнаю сошьбки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля Кулов автомобиля Кулов автомобиля и специальные жидкости Сошее устройство в принцип работы денгаемя общее устройство и принцип работы денгаемя общее устройство и принцип работы денгаемя общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передая принцип работы механической коробки переключения передая принцип работы специальные коробки переключения передая принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы секомтактной и штука и принцип работы системного общее устройство принцепа и принцепа и штука и принцепа	везопасное прохождение поворотов			
Типечнаю сошьбки пешеходов в въсосивственстов Типечнаю сошьбки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля Кулов автомобиля Кулов автомобиля и специальные жидкости Сошее устройство в принцип работы денгаемя общее устройство и принцип работы денгаемя общее устройство и принцип работы денгаемя общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передая принцип работы механической коробки переключения передая принцип работы специальные коробки переключения передая принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы секомтактной и штука и принцип работы системного общее устройство принцепа и принцепа и штука и принцепа	Безопасность пассажиров транспортных средств			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля  Кулов автомобиля системы пассивной безопасности  Общее устройство в проиципи работы двигателя  Горюче-сматочные материалы и специальные жидкости  Соемы транемиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы системними приводами  Общее устройство и принцип работы системними приводами  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передая  Перелаяя и задивя подвески  Конструкции и маркирока автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы остемы рулевого управления  Общее устройство и принцип работы котемном рулевого управления  Общее устройство и принцип работы нетератора  Общее устройство и принцип работы нетератора  Общее устройство и принцип работы нетератора  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и  зауковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и  зауковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство и принцепах  Пука   1  штука   1	везопасность пешеходов и велосипелистов			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобиля  Кулов автомобиля  Кулов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жилкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы маканической коробки  пережлючения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки  пережлючения передач  Общее устройство и принцип работы от принцип работы котемы  Общее устройство и принцип работы котемы рулевого управления  Общее устройство и принцип работы истемы рулевого управления  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы котемы рулевого управления  илтука   1	Типовые ошиоки пешеходов			
Классификация автомобиля Куазов автомобиля Куазов автомобиля Куазов автомобиля Куазов автомобиля Схемы транемиссии автомобиле с различными приводами Общее устройство и принцип работы двитателя Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Передвяя и задивя полвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных ситем Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы тормозных ситем Общее устройство и принцип работы скитемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы скитемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и витука и штука и ш	таповые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	я		
Классификация автомобиля Куазов автомобиля Куазов автомобиля Куазов автомобиля Куазов автомобиля Схемы транемиссии автомобиле с различными приводами Общее устройство и принцип работы двитателя Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Передвяя и задивя полвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных ситем Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы тормозных ситем Общее устройство и принцип работы скитемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы скитемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и витука и штука и ш	Устройство и техническое обслуживание транспортилу просте			
Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля и специальные жидкости Схемы транемиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы транемиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Перельяя и задияя поляески Конструкция передач Перельяя и задияя поляески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы секомтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство и принцип работы бескомтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство и принцип работы бескомтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство и принцип работы бескомтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство принцип работы бескомтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство принцип работы бескомтактной и микропроцессорной систем зажитания  Общее устройство принципа Вилы полвеско, применяемых на прицепах  — штука 1  комплект из 10  плакатов  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Основы пассажирских и грузовых перевозки грузов виме мультимелийных слайдов)  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов итука 1  итука 1  комплект из 10  плакатов  итука 1  итука 1  итука 1  штука 1  штук	категории «В» как объектов управления			
Общее устройство и принцип работы двигателя Горкоче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей, сразличными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления Пережночения передач Переднач и принцип работы автоматической коробки пережночения передач Переднач и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы секомтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажитания Общее устройство принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажитания Пука Пука Пука Пука Питука	Классификация автомобилей			
кузов ввтомобилы, системы пассивной безопасности Обшее устройство и принцип работы двитической коробки Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы втоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы тенератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцесорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Виде мультимедийных ситука  птука	Оощее устройство автомобиля		1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы транемиссии автомобилей с различными приводами Обшее устройство и принцип работы сцепления Обшее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передная и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы кистемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы какумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы какумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы какумы приборов и ввуковых ситиналов Классификация прицепа Вилы подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	Кузов автомобиля, системы пассивной безопро-			
Схемы гранемиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач переданя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера общее устройство и принцип работы бесконтактной и штука 1 штука	общее устроиство и принцип работы прироже			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы кесконтактной и штука 1 штука 2 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 3 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 3 штука 1 штука 3 штука 1 штука 4 штука 2 штука 2 штука 2 штука 3 штука 3 штука 3 штука 4 штука 4 штука 4 штука 5 штука 1 штука 6 штука 1 штука 6 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 1 штука	т орюче-смазочные материалы и спочность			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы сетемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцесорной систем зажигания микропроцесорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 2 штука 2 штука 3 штука 3 штука 3 штука 4 штука 4 штука 4 штука 1 штука 2 штука 1 штука 2 штука 2 штука 3 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 2 штука 2 штука 2 штука 3 штука 1 штука 1 штука 1 штука 1 штука 2 штука 2 штука 2 штука 3 штука 3 штука 1 штука 3 штука 1 штука 4 штука 2 штука 1 штука 3 штука 3 штука 4 штука 4 штука 4 штука 4 штука 4 штука 4 штука 6 штука 6 штука 1 штука 6 штука 1 шту	слемы гранемиссии автоморилей с различии по			
общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Передняя и задняя полвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы системы рузевого управления Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы секонтактной и микропропессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и вуковых сигналов Классификация прицепа Эйды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмогр и ежедневное техническое обслуживание Втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	COME TO THE METHOD IN THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы стемена рулевого управления Общее устройство и принцип работы стемератора Общее устройство и принцип работы тенератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и викропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и викропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и витука  штука  пука  штука  пораство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Сонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание втомобильным транепортом  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транепортом  Орианизация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транепортом  Орианизация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транепортом  ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  штука  штука  перевозок автомобильным транепортом  ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  штука  штука  штука  штука  штука  правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  поромобильным транспортом	Оощее устроиство и принцип работы механической польство			
Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Виды подвесок, применяемых на прицепах Общее устройство прицепа Основы пассажиреких и тягово-сцепного устройства Конгрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Организация и выполиение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполиение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Организация и выполиение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  штука		слаидов)		
Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Однектрооборудование прицепа  Основы пассажиреких и тягово-сцепного устройства Компрольтый осмотр и ежедневное техническое обслуживание  Втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом  Орианизация и выполиение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполиение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Оромативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  мультимедийных слайдов)	Оощее устройство и принцип работы автоматической коробки			
Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и мигука  штука  шт	передач			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и мигука  штука  шт	Конструкции и задняя подвески			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука  штука  притука  птука  пту	Общее устройство и применения в помобильных шин			
Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание втомобильным транспортом Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и пранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и пранспортом Организация и пранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и ранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и ранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и ранспортом Организация пранспортом Организация пранс	Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Мормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Орранизация и пранспортом Орранизация и ранспортом Орранизация и пранспортом Орранизация и ранспортом Орранизация и ранспортом Орранизация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Орранизация и ранспортом Орранизация и принцип пранука  Орранизация и принцип пранука  Орранизация и ранспортом Орранизация и принцип принцип пранука  Орранизация и принцип пранука  Орранизация и принцип принцип пранука  Орранизация и принцип принцип принцип пранука  Орранизация и принцип пранука  Орранизация и принцип пранука  Орранизация и принцип принцип принцип пранука  Орранизация и принцип принцип принцип принци	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления			
Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Вилы подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобильным транспортом Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Втомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и ранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и ранспортом	JOIDONGIBO M MADKUDORKA AKKVATUTATORIU III 6	штука	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и взвуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и штука штука 1 шт	Общее устройство и принцип работы генератора	The second district of the second sec	i	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и  Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание Втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Пормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Втомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Общее устройство и принцип работы стартера	1.75	i	- 1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и взяуковых сигналов итука 1 штука 1 шту	микропроцессорной систем зажигания	штука	ī	
Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание Втомобиль и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и рановным транспортом организация и ран	Общее устройство и принцип работы, вначины	штука	Ĩ	
Классификация прицепов Общее устройство прицепа Вилы подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание втомобиль пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  штука  штука  штука  плакатов  (используется в виде мультимедийных слайдов)	звуковых сигналов	штука	1	
Общее устройство прицепа Вилы подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание Втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Вормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов	Классификация прицепов	штука	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание Втомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом  Пормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  Втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и порядок перевозки грузов  Организация и порядок перевозки грузов  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Общее устройство прицепа	штука	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Втомобильным транспортом Втомобильным транспортом Втомобильным транспортом Втомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов Организация и ранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и ранспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок перевозок перевозок перевозки грузов Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок пер	Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание  Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  1  Комплект из 10 плакатов  Комплект из 10 плакатов  Используется в виде мультимедийных слайдов)	лектроооорудование прицепа	штука	1	
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука	Устройство узла сцепки и тягово-спецного устройство	10	1	
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука  штука	контрольный осмотр и ежелневное техницеское обост			
автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  используется в виде мультимедийных слайдов)  и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  1	втомобиля и прицепа	плакатов		
автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов втомобильным транспортом  используется в виде мультимедийных слайдов)  и пассажирских перевозок автомобильным транспортом  ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов  штука  1	Основы пассаживских и грузовых			
втомобильным транспортом  Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозки грузов ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука  1	ABTOMODUJI-HLIM TRANSPORTER			
Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука 1	пормативные правовые акты, определяющие порядки	(используется в		
Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука 1	втомобильным транспортом			
Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука 1				
ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука 1		слайдов)		
ормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов штука 1	Организация и выполнение грузовы и			
огомобильным транспортом 1	HUDUBUSUK ABTOMODUTI HUMA TROTTOM			
The state of the s	ормативные правовые акты, определяющие порядок жа			
Информационные материалы	втомобильным транспортом	штука	1	
THE RESERVED TO SELECT A SELEC	Информационные материалы			
Информационный стенд	199			

- Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства		
Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140: 2021, N 24 ст. 4188)	штука	1
-Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
-Примерная программа	штука	i
-Образовательная программа	штука	1
-Учебный план	штука	i
-Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	i
-Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	î
-I рафик учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	i.
-Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	Î
Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в	штука	1
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://rosto86.ru/	

# Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии»

Таблица 14

<b>Наиманорому</b>		Таблица
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование	-	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
гренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	Штук	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Габельные средства для оказания первой помощи:		
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие редства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия 11		
чебные пособия по первой помощи пострадавшим в орожно-транспортных происшествиях для волителей	комплект	18
чеоные фильмы по первой помощи пострадавшим в орожно-транспортных происшествиях	комплект	1
аглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная еанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной равме, ранениях и термической травме	комплект	1

Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Компьютер с соответствические средства обуче	п кин	
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Закрытая плошалка имеет	комплект	1

Закрытая площадка, имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамен.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет — 17302 кв.м (1,73га). Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, имеют ровное асфальто-цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 12 %.

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

Поперечный уклон участков, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с поверхности.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка (эстакады) 95%. В темное время суток освещенность автодрома 20 лк. Отношение максимальной

освещенности к средней 3:1. Показатель ослеплённости установок наружного освещения не превышает 150.

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <a href="http://rosto86.ru/">http://rosto86.ru/</a>.

### VII.СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югре.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний проводятся с использованием материалов, утвержденных руководителем образовательного учреждения.

Освоение учебных предметов заканчивается зачетом в форме: устного опроса либо (письменного опроса/тест) с присвоением каждому слушателю результата «зачет/не зачет».

Время, форма, условия и место проведения промежуточной аттестации доводятся до слушателей во время очной части обучения.

Форма проведения промежуточной аттестации – письменная (тест) за 15-25 минут.

Тесты включают темы изученных предметов, согласно курса обучения, представляют собой тестовую часть в виде вопроса или утверждения и 2-3-5 вариантов ответов на каждый вопрос.

Составляются преподавателем и утверждаются директором.

В верхней части экзаменационного протокола должны быть: фамилия, имя, отчество экзаменующегося и его подпись, дата сдачи промежуточной аттестации.

В нижней части протокола приведены результаты сдачи - количество

правильных ответов, оценка, состав комиссии и подписи ее членов.

Промежуточная аттестация по предметам, дисциплинам (модулю) считается сданным, если соискатель правильно ответил не менее чем на 60% вопросов.

В случае если слушатель не может пройти аттестацию по уважительным причинам (болезнь, производственная необходимость и др.), которые могут быть подтверждены соответствующими документами, то ему могут быть перенесены сроки прохождения аттестации на основе личного заявления.

Обучающиеся могут ликвидировать задолженность в срок до начала реализации следующего уровня программы.

Организация создает условия обучающемуся для ликвидации задолженности и обеспечивает контроль за своевременностью ее ликвидации.

В состав комиссии на промежуточную аттестацию входят преподаватели образовательной организации, а также заведующий учебной частью. Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к слушателям.

Оформляется протоколом и подписываются Председателем и всеми членами комиссии и хранятся в архиве организации.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется путем выполнения контрольных заданий: по окончании первоначального обучения вождению-контрольного задания №1; по окончанию обучению вождению в условиях дорожного движения — контрольного задания №2.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утвержденных директором ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югре.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;

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

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

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 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.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном

**автоматической** трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается **соответствующая** запись.

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

# VIII.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;

образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена директором ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югре;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югре;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены также директором ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югре.

пронумеровано и Пронумеровано на <u>С.Я. листах</u>
Директор ПОУ «Няганский учебный центр» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры

« « « « « » — О В 2022г.

Spokens 29.06. 3000. 100 69el.

Anaceuruk Option of the State of the S