

Отчет о результатах самообследования Павловского РО КРО ООО «ВОА» за 2020 год

ст. Павловская 2021 год Отчет по результатам самообследования Павловского районного отделения Краснодарского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» за 2020 год

Самобследование проведено: <u>Председатель Павловского РОКРООО ВОА Жуков А.И</u> (должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность <u>Павловского районного отделения</u>

<u>Краснодарского регионального отделения общественной организации</u>

«Всероссийское общество автомобилистов»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных соответствующих категорий средств И подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессионального обучения, программам утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом «Всероссийского общества автомобилистов»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество	Отчи		в проце ения	cce	к квалі цион	щено ифика- ному мену		Сдал	и квали	фика	ционны	й экзам	иен		Не сд квали кацион экзам	іфи- нный	экза в ГИ с пер	али мен БДД ового иза
обучающихся			Вто	OM						Из	них с о	ценка	ми					
	Bce	го	чис: по неу ваемо	спе-			Все	его	отлич	но	xopo	ошо	удов	зл				
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
116					116	100	116	100	52	45	64	55	0	0	0	0	36	31

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

• примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить <u>профессиональную подготовку водителей</u> транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

	Номер по порядку						
Сведения	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA KALINA	BA3 21150	LADA 210740			КРД КРЕМЕНЬ+ 050101	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой седан	легковой			Прицеп к легковым авто	
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»			прицеп	
Год выпуска	2010г	2006 г	2011 г			2014г	
Государственный регистрационный знак	В 300 СУ 93	У 603 ЕР 123	У 987 УР 93			ЕУ 5775 23	
Регистрационные документы	свид. о рег 23 48 188418	свид. о рег. 23 48 188424	Свид. О рег. 23 48 188422			Свид. О рег. 23 24 № 693275	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность			собственность	

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	есть	есть	есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует		

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1016057278 от 10.03.18г »Армеец»	ЕЕЕ №2003057169 от 17.09.17г. ООО « страховая группа АСКО»	EEE № 2003057169 от 17.09.2017г ООО «Страховая группа АСКО»	EEE № 0709875346 от 23.04.15г ООО «Страховая группа АСКО»	EEE № 0726901669 от 28.10.2016г ООО «Страховая группа «АСКО»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.03.18г 1 год	15.09.17г 1 год	15.09.2017г на 1 год	21.04.15г 1 год	26 .10.2016г на год	
Соответствует (не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

	1			
установленным				
требованиям				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 1 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в rod^2 .

2

Сведения о мастерах производственног о обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Витюк Александр	23 АУ 938541 от	«ABC»	BOA № 000150	KK № 000118	штатный
Викторович	28.02.2009г		от 12 октября	от 30 сентября	
			2016г	2014г	
Черкасский Алексей	82 25 803069 от	«B»	BOA № 000161	KK № 000121	штатный
Владимирович	07.02.2017г		от 22 мая	от 30 сентября	
			2017г	2014г	
Гаспарян Владимир	23 УК № 464516 от	«BC»	231200015357	KK № 000120	штатный
Амбарцумович	27.11.2010г		8 от	от 30 сентября	
			11.09.2017г	2014г	

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности5	Удостоверение о по- вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ольховская Наталья Рубеновна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ГП 2133	231200153570 27.12.2016r.	Совмещ.
Лебедь Ирина Ивановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Кущевское медицинское училище диплом № 901132	КК 000199 от 01.03.2017г.	Совмещ.

Сай Сергей	Основы	Диплом	КК 000200 от	совмещ
Николаевич	законодательства в		01.03.2017Γ	
	сфере дорожного	ИВ № 617517		
	движения			
	Основы управления			
	транспортными			
	средствами			
	Устройство и			
	техническое			
	обслуживание			
	транспортных средств			
	категории «В» как			
	объектов управления			
	Основы управления			
	транспортными			
	средствами категории			
	«B»			
	Организация и			
	выполнение грузовых			
	перевозок			
	автомобильным			
	транспортом			
	Организация и			
	выполнение			
	пассажирских перевозок			
	автомобильным			
	транспортом			

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды №1-А от 16.09.2014г. (на неопределенный срок)

Размеры закрытой площадки или автодрома <u>2500 кв.м</u>

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий (соответствует)

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения (соответствует)

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% (имеется)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 (соответствует)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих задании (имеются)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотводимеется	
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%имеется	
Наличие освещенностинетперекрестка(регулируемого или нерегулируемого)имеется	_ Наличие
Наличие пешеходного переходаимеется	
Наличие дорожных знаков (для автодромов)	
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)	
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном рехавтоматизированных автодромов)	
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)	

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов <u>Свидетельство о гос. регистрации права 23-АИ 558263 (оперативное управление)</u> на 1/4 долю в праве собственности

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, Краснодарский край, Павловский район, ст. Павловская, ул. Первомайская,15	51,2 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

Деятельности: Краснодарский край, ст. Павловская, ул. Первомайска,15

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие
J 13//	измерения		
Оборудование и технические средства обучения	1		
Тренажер ⁷	комплект		Да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		, ,
психофизиологических качеств водителя (АПК) 8			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	M.M.
Дорожная разметка	комплект	1	M.M.
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	M.M.
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	M.M.
Сигналы регулировщика	ШТ	1	M.M.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	M.M.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	M.M.
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	M.M.
Скорость движения	ШТ	1	M.M.
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	M.M.
Остановка и стоянка	ШТ	1	M.M.
Проезд перекрестков	ШТ	1	M.M.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	M.M.
транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	M.M.
Движение по автомагистралям	ШТ	1	M.M.
Движение в жилых зонах	ШТ	1	M.M.
Перевозка пассажиров	ШТ	1	M.M.
Перевозка грузов	ШТ	1	M.M.
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ	1	M.M.

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

	1		1
эксплуатация транспортных средств		4	2424
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	M.M.
движения		1	2424
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	M.M.
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	M.M.
П 1			
Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя	****	1	M.M.
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	M.M.
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	1V1.1V1.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	M.M.
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	M.M.
Факторы риска при вождении автомоонли	1111	1	171.171.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	M.M.
Виды и причины ДТП	ШТ	1	M.M.
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	M.M.
Сложные метеоусловия	ШТ	1	M.M.
Движение в темное время суток	ШТ	1	M.M.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	M.M.
Способы торможения	ШТ	1	
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	Да
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	Да
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	Да
процессе управления транспортным средством			Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	Да
			Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных			Да
средств категории «В» как объектов управления			Да
Классификация автомобилей	ШТ	1	Да
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	Да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	π.
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	Да
переключения передач		1	Да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	Да
переключения передач		1	Да
Передняя и задняя подвески	ШТ	1 1	Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1 1	Да
Общее устройство и принцип работы гормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	
управления	ШТ	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	да Да
Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	да Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1	да Да
микропроцессорной систем зажигания		*	Да Да
man polipodeccobilon enotion swam units	l	l	дα

ШТ	1	Да
		Да
ШТ	1	Да
ШТ	1	
ШТ	1	Да
ШТ	1	
ШТ	1	Да
ШТ	1	M.M.
ШТ	1	M.M.
ШТ	1	M.M.
ШТ	1	Да
ШТ	1	Да
ШТ	1	Да
ШТ	1	Да
ШТ	1	Да
ТШ	1	Да
ТШ	1	Да
ШТ	1	Да
ШТ	1	Да
ШТ	1	Да
		IIIT

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество	Наличие		
	измерения				
Оборудование					
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	да		
конечности) с выносным электрическим контролером для					
отработки приемов сердечно-легочной реанимации					
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	Да		
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной					
реанимации					

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	Да	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных				
путей				
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	Да	
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для				
проведения искусственной вентиляции легких)				
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да	
Расходные материал	ы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да	
Табельные средства для оказания первой помощи.	абельные средства для оказания первой помощи. комплект			
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)				
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	Да	
средства для остановки кровотечения, перевязочные				
средства, иммобилизирующие средства				
Учебно-наглядные посо	бия ¹⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	Н.П.	
дорожно-транспортных происшествиях для водителей				
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	M.M.	
дорожно-транспортных происшествиях				
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	M.M.	
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,				
первая помощь при скелетной травме, ранениях и				
термической травме				
Технические средства об	учения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да	
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да	
Экран (электронная доска)	i	1		

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется					
Календарный учебный график	имеется				
Методические материалы и раз	 зработки:				
соответствующая примерная і	ірограмма	профессиональн	ой подготон	вки (перепод	тотовки)
водителей транспортных	средств,	утвержденная	в устан	овленном	порядке
имеется					
образовательная программа п	лодготовки	(переподготовк	и) водител	ей, согласо	ванная с
Госавтоинспекцией и утверж			организаци	и, осущест	вляющей
образовательную деятельности	, ¹¹ имее	тся			

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные
руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельноствимеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся
утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную
деятельностьимеются
расписание занятийимеются
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей
образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей
транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)
имеются
Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических
качеств водителя (при наличии)
Марка, модель
тт 212
Наличие утвержденных технических условий ¹² имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечениемимеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» ¹³

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее -

персональных данных.

психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту

АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции

В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16</u>, <u>частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

неисправностей,	угрожающих	безопасности	дорожного	движения ¹⁴
соответству	/eт	_	15	
Медицинское обест				
- обязательны	е предрейсовые мед	цицинские осмотры	-	
coo	тветствует			

Вывод о результатах самообследования:

В результате проведенного самообследования Павловского РО КРО ОО ВОА по всем направлениям деятельности показала, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материальнотехнической базой и показатели ее деятельности соответствуют требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил: <u>Председатель Павловского ВОА</u> (должность руководителя организации)



Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"