

# **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Частное учреждение дополнительного профессионального образования  
Рязанская областная автомобильная школа  
Всероссийского общества автомобилистов.

Самообследование проведено директором Сорокой А.В., заместителем директора Евдокимовым А.В.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частное учреждение дополнительного профессионального образования Рязанская областная автомобильная школа Всероссийского общества 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 средств соответствующих категорий 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 программам профессионального обучения, утвержденного приказом 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 Частного учреждения дополнительного профессионального образования Рязанская областная автомобильная школа Всероссийского общества автомобилистов

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Категория «В» 403	-	-	-	-	403	100		80	200	33	180	30	23	37	5	26	100	25
Категория «А» 46	-	-	-	-	46	100		76	30	8	5	56	5	35	2	4	40	70

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В», 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 программы подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2008	2007	2007
Государственный регистрационный знак	T554HP6 2	T513HP6 2	P064CT6 2	T518 HP62	T520HP6 2
Регистрационные документы	Св-во 6237 793729	Св-во 6237 794534	Св-во 9910 439778	Св-во 6237 794722	Св-во 6237 793609
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 70101082 97 «РОСГО ССТРАХ » от 16.12.21 с 27.12.21 по 26.12.22	ААВ 30228771 36 «РОСГО ССТРАХ » от 24.08.21 с 24.08.21 по 23.08.22	ААВ 30228862 77 «Росгосс трах» от 18.10.21 с 29.10.21 по 28.10.22	ТТТ 70112019 34 «Росгосс трах» от 12.01.22 с 20.01.22 по 19.01.23	ААВ 30228778 71 «Росгосс трах» от 30.06.21 с 03.07.21 по 02.07.22
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.10.21- 25.10.22	29.10.21- 29.10.22	22.10.21- 22.10.22	14.01.22- 14.01.23	25.08.21- 25.08.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соот.	Соот.	Соот.	Соот.	Соот.

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	ВАЗ 219060	LADA 219000	87599В	RACER RC150-23A
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	Бортовой тентован ный	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп	А
Год выпуска	2006	2013	2012	2014	2018
Государственный регистрационный знак	T517HP6 2	K461CE6 2	T278PH6 2	AK44186 2	2253AB62
Регистрационные документы	Св-во 6237 793622	Св-во 6237 794721	Св-во 6237 793422	Св-во 6237 794532	Св-во 9904 261027
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.	Собст.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 02228935 61 «АСТРО- ВОЛГА» от 21.02.22 с 06.03.22 по 05.03.23	ННН302 1362645 «РОСГО ССТРАХ » по 21.06.202 2	ААВ 30243125 18 «РОСГО ССТРАХ » 16.06.21 с 03.07.21 по 02.07.22		ККК 300621794 5 «РОСГОС СТРАХ» 13.04.21 с 13.04.21 по 13.04.22
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.02.22- 15.02.23	02.03.21- 02.03.22	26.06.20- 26.06.22		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соот.	Соот.	Соот.	Соот.	Соот.

Сведения	Номер по порядку				
	11				
Марка, модель	Рено САНДЕ РО				
Тип транспортного средства	легков ой				
Категория транспортного средства	В				
Год выпуска	2019				
Государственный регистрационный знак	У514ТВ 62				
Регистрационные документы	Св-во 9908 443425				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7004117 904 «РЕСО ГАРАН ТИЯ» от 25.08.21 с 24.09.21 по 23.09.22				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.11.21 - 25.11.22				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соот.				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических категории «В» - 9 ед., категории «А» - 1 ед., прицепов – 1 ед.  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 604 обучающихся в год.

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баулин Сергей Борисович	9911 571878 06.09.2019	В	ВОА-125 от 15.01.2019	Штат.
Тарасов Сергей Алексеевич	9912 848800 28.11.2019	В,С,Е	ВОА -135 от 18.02.2019	Штат.
Евдокимова Елена Владимировна	6235 937171 29.11.2018	В	ВОА -131 от 18.02.2019	Штат.
Евдокимов Олег Владимирович	6216 413826 09.10.2014	В,В1,С, С1	ВОА №133 от 18.02.2019	Штат.
Евдокимов Владимир Олегович	6232 181521 19.08.2017	В,В1,С, С1, СЕ,С1Е, М	ВОА -134 от 18.02.2019	Штат.
Колотовкин Сергей Александрович	6205 475342 10.04.2012	А,В,С	ВОА -126 от 18.02.2019	Штат.
Крылов Алексей Сергеевич	6234 917704 05.04.2018	В,С,Д,Е	ВОА -127 от 18.02.2019	Штат.
Масенькин Юрий Анатольевич	9913 390492 22.11.19	В,В1,М	ВОА -125 от 18.02.2019	Штат.
Степанов Игорь Александрович	9920 814699 02.03.21	В,Д,ДЕ	ВОА -128 от 18.02.2019	Штат.
Хохлов Дмитрий Александрович	6203 070309 28.09.2011	В,С,Д	ВОА -129 от 18.02.2019	Штат.
Смуров Андрей Евгеньевич	6222 466260 20.05.15	В,В1	ВОА -126 от 18.02.2019	Штат.

## 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 деятельности	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сорока Андрей Валентинович	ОЗДД, основы управления ТС, УиТО	Диплом ЛВ №239166 от 28.07.1984 РСХИ им. проф. П.А.Костычева инженер механик	ВОА-107 от 18.02.2019	Штат.
Баулин Сергей Борисович	ОЗДД, основы управления ТС, УиТО	Диплом ЭВ №459441 от 29.06.1995 РСХИ им. проф. П.А.Костычева инженер механик	ВОА-108 от 18.02.2019	Штат.
Исаева Елена Витальевна	Первая помощь при ДТП	Диплом Г-1 №430507 от 24.06.1983 РМИ им. ак. И.П.Павлова	№18 от 09.12.2014	Штат.
Канунникова Наталья Александровна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ИВС 0299556 рег. №452 от 09.06.2004 ГОУ ВПО «РГПУ им. С.А.Есенина»	-	Штат.

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадке: договор аренды земельного участка №41-А от 08.10.1992г., срок действия с 29.07.1992 по 29.07.2041

Размеры закрытой площадки или автодрома: 0,73Га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 10% \_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% \_\_\_ Имеется 95% \_\_\_\_\_

Наличие освещенности \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 1.Класс №1 – Св-во о гос. регистрации права 62-62-01/334/2012-007 от 12.10.2015г.

2. Класс №2 - Св-во о гос. регистрации права 62-62-01/414/2012-125 от 12.10.2015г.

Количество оборудованных учебных кабинетов   2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Рязань ул.Соборная д.52	32,6	
2	г.Рязань ул.Соборная д.52	62,4	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности: г.Рязань ул.Соборная д.52

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

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

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

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	-
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+

Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимедийные слайды +
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедийные слайды +
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедийные слайды +
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_ Имеется \_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_ Имеется \_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ Имеется \_\_\_\_\_

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>1</sup>

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

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

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения\_\_Осуществляется\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_Осуществляются\_\_\_\_\_

**Вывод о результатах самообследования:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Отчет составил(а):

\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И. О. Фамилия)