



Утверждаю
Председатель СКО ОО «ВОА»

В.Н. Шабунин

31 марта 2017 г.

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** Ставропольское краевое Отделение
общественной организации Всероссийское общество автомобилистов,
СКО ОО «ВОА» за 2017 год.

(наименование организации)

Самобследование проведено заведующим структурным образовательным
подразделением СКО ОО «ВОА» г. Ставрополь, Портнянко К.А.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность структурного образовательного подразделения СКО
ОО «ВОА» г. Ставрополь

(наименование образовательной организации)

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 общественной организации
Всероссийского общества автомобилистов

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 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» 360 чел.	-	-	-	-	360	100	349	97	104	30	140	40	105	30	11	3	70	20
Категория «А» 25 чел.	-	-	-	-	25	100	25	100	5	20	5	20	15	60	-	-	5	20

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональная подготовка водителей транспортных средств категорий «А», «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 профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В» в полном объеме

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2009	2008	2008	2008
Государственный регистрационный знак	У032АУ 26	У034АУ 26	Т269ХХ 26	Т271ХХ 26	Т418ХС 26
Регистрационные документы	26ТЕ229167	26ТЕ229168	26СХ230670	26СХ230671	26СХ273983
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств ует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	есть	есть	есть	есть	есть

положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2008	2008	2008	2008
Государственный регистрационный знак	T419XC 26	Y486AB 26	Y487AB 26	T793UX 26	T794UX 26
Регистрационные документы	26CX230673	26CX237613	26CX237614	26CX237608	26CX237607
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Ваз 211440	Ваз 211440
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2008	2008	2009	2009
Государственный регистрационный знак	T796UX 26	T799UX 26	Y289EH 26	Y886EM 26	Y794AY 26
Регистрационные документы	26CX237609	26CX237612	26TT729555	26TT729556	26TE229169

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств ует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	есть	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механиче ская	механиче ская	механиче ская	механиче ская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Ваз 211440	Ваз 211440	ИЖ-Ю-5	Honda Shadow 750	ММЗ- 81021
Тип транспортного средства	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл	прицеп к легковом у ТС
Категория транспортного средства	В	В	А	А	В
Год выпуска	2008	2008	1991	1986	1988
Государственный регистрационный знак	У489АВ 26	У488АВ 26	Т398ХК 26	2612СА 26	2543СЯ
Регистрационные документы	26СХ237615	26СХ237616	26СО268329	26ТХ405721	26СХ237609
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	собствен ность	собствен ность	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответств ует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механиче ская	механиче ская	механиче ская	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	нет	нет	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	нет	нет	-

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств ует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 19 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 940 количеству обучающихся в год

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" без предъявления требований к стажу работы	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авдеев Валерий Иванович	26 ОС №788566	В-С-Е	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025240 от 25.01.2016г. ФАУСЦППК	в штате
Алфёров Виталий Сергеевич	26 СА №707144	В-С	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025159 от 28.02.2013г. ФАУСЦППК	в штате
Глущенко Александр Анатольевич	26 16 №788292	В	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025187 от 16.05.2014г. ФАУСЦППК	в штате
Демьянов Михаил Александрович	26 ОК №646350	А-В-С-Д-Е	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025183 от 20.03.2014г. ФАУСЦППК	в штате
Ерёменко Сергей Николаевич	26 02 №627784	В-С-Д	Протокол заседания аттестационной комиссии от	свидетельство № 025201 от 13.03.2015г. ФАУСЦППК	в штате

			05.09.2014 СКО ОО ВОА		
Кулешов Юрий Степанович	26 СА №113675	В-С-Д-Е	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025154 от 24.08.2012г. ФАУСЦППК	в штате
Морин Юрий Алексеевич	26 ОМ №770743	В-С	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025190 от 15.08.2014г. ФАУСЦППК	в штате
Новоженин Валерий Николаевич	26 15 №565611	В-С	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025182 от 20.03.2014г. ФАУСЦППК	в штате
Шароватов Александр Владимирович	26 ОН №454661	В-С-Д-Е	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025239 от 25.01.2016г. ФАУСЦППК	в штате
Шароватов Евгений Александрович	26 19 №076750	А-В-С-Д	Протокол заседания аттестационной комиссии от 05.09.2014 СКО ОО ВОА	свидетельство № 025188 от 16.05.2014г. ФАУСЦППК	в штате
Шевченко Руслан Сергеевич	26 03 №795784	В-С	Диплом КС № 77553 от 14.06.2013г СГАУ	свидетельство № 025234 от 13.03.2015г. ФАУСЦППК	договор

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 повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гальченко Алексей Федорович	теория	Диплом ЗВ №009607 от 15.07.1980г. СВКУС	свидетельство ДП№009420 от 19.03.2015г., ДОСААФ	совместительство

Перепелкина Анастасия Александровна	теория	Диплом ВСА № 0704731 от 30.06.2010г. СГАУ	свидетельство № 0016 от 25.08.2014г. ФАУСЦППК	договор
Руденко Вадим Олегович	первая помощь, психология	Диплом Г-І №754901 от 01.07.1980г. СГМИ	свидетельство №0015 от 25.08.2014г. ФАУСЦППК	в штате
Федюшин Алексей Федорович	теория	Диплом Э № 896043 от 30.06.1973г. ССИ	свидетельство № 0014 от 25.08.2014г. ФАУСЦППК	в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка №914 от 18.08.2012г. по 15.10.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3943м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 есть

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения да

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% есть

Наличие освещенности есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) площадка

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) площадка

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) площадка

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) площадка

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 договор аренды ООО «Олимп», до 31.12.2019

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Ставрополь, пр. Ворошилова, 1	48,5	36
2	Г. Ставрополь, пр. Ворошилова, 1	50,8	36
3	Г. Ставрополь, пр. Ворошилова, 1	66,6	36
4	Г. Ставрополь, пр. Ворошилова, 1	66,6	36

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 101, 206, 211, 309 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Ставрополь, пр. Ворошилова, 1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		автомобили
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		преподаватель
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат+слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат+стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат+слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	плакат+слайд

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат+слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат+слайд
Скорость движения	шт	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат+слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат+слайд
Проезд перекрестков	шт	1	слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат+слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат+слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат+слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат+слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат+слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат+слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат+слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат+слайд
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	диск
Виды и причины ДТП	шт	1	диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	диск
Сложные метеоусловия	шт	1	диск
Движение в темное время суток	шт	1	диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	диск
Способы торможения	шт	1	диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	диск

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	плакат+слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат+слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат+слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат+слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат+слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат+слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат+слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	не согласована
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений			есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	voastav.com

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____
есть _____

расписание занятий _____
есть _____

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
преподаватель _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) _____ замена учебными ТС _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения _____
да _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____
да _____

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.


Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Отчет составил(а):

заведующий _____

(должность руководителя организации)



(подпись)

Портнянко К.А.

(И. О. Фамилия)