

Отчет
по результатам самообследования
НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АВТОШКОЛА «СВ-КЛАСС» за
20__ год.

Самообследование проведено директором НОУ Автошкола «СВ-Класс» Кирия Гиви Фридоновичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОУ Автошкола «СВ-Класс» 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 НОУ Автошкола «СВ-Класс».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 20__ 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								
									отлично		хорошо				удовл.		
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%			
110	0	0	0	0	110	100	110	100	0	0	110	100	0	0	0	0	50

4. Оценка организации учебного процесса

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

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей категории «В», утвержденным директором НОУ Автошкола «СВ-Класс».

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;
- Рабочими 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 директором НОУ Автошкола «СВ-Класс».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Рабочую программу профессиональной подготовки водителей 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

Сведения	Номер по порядку
	1
Марка, модель	LADA GRANTA 219060
Тип транспортного средства	легковой седан
Категория транспортного средства	В
Год выпуска	2014
Государственный регистрационный знак	X252CY 161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 61 21 № 840421, выдано 25.10.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 22.05.2016, срок договора с 22.05.2016 по 21.04.2017)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	имеется

устройства	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0347887748 Дата выдачи: 14.08.2015г. Срок действия: с 12 ч. 26 мин. 14.08.2015 по 23 ч. 59 мин. 59 сек. 13.08.2016г. Ростовский филиал ООО страховая компания «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 17.06.2015 Срок действия: до 17.12.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами(для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-

Сведения	Номер по порядку
	2
Марка, модель	Опель астра
Тип транспортного средства	Легковой седан
Категория транспортного средства	В
Год выпуска	1992
Государственный регистрационный знак	А 338 ХА61
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 61 24 № 223651, выдано 14.08.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 12.09.2015, срок договора с 12.09.2015 по 11.08.2016)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0332988319 Дата выдачи: 27.08.2015г. Срок действия: с 09ч. 00 мин. 27.08.2015 по 23 ч. 59 мин. 59 сек. 26.08.2016г. Филиал ООО «Страховая Компания «Согласие» г. Ростов-на-Дону

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 04.08.2015 Срок действия до 04.08.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами(для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-

Сведения	Номер по порядку
	3
Марка, модель	DAEWOO NEXIA
Тип транспортного средства	Легковой седан
Категория транспортного средства	B
Год выпуска	2008
Государственный регистрационный знак	H044YE 161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 61 28№ 172371, выдано 29.05.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 06.09.2015, срок договора с 06.09.2015 по 06.08.2016)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0375824735 Дата выдачи: 06.05.2016г. Срок действия: с 00ч.00мин. 08.05.2016 по 24 ч. 00 мин. . 07.05.2017г. Ростовский ФилиалСтраховая компания ОАО «ЭНИ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 03.07.2015 Срок действия до 03.07.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами(для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-

Сведения	Номер по порядку
	4
Марка, модель	Автоприцеп 82471-0000010
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым
Категория транспортного средства	прицеп
Год выпуска	2000
Государственный регистрационный знак	PB 5187 61

Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 61 KE № 734323, выдано 19.09.2000г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства от 01.10.2015, срок договора с 01.10.2015 по 01.09.2016)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-
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	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами(для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует **227 количеству обучающихся в год¹.**

¹Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1) Ветров Денис Николаевич	Серия 61 08 № 076083, выдано 17.08.2012г.	Категория В	Удостоверение № 130011, выдано 21.06.2013г.	Удостоверение № 130011, выдано 21.06.2013г.	в штате
2) Зубков Станислав Евгеньевич	Серия 61 08 № 046284 дата выдачи 02.06.2012г.	Категория В,С	Свидетельство серия А № 000012, выдано 07.02.2012г.	Удостоверение № 2 о повышении квалификации от 07.02.2013г.	в штате
3) Лопатин Игорь Михайлович	Серия 61 ОВ № 267844, дата выдачи 22.06.2007г.	Категория В	Удостоверение о повышении квалификации (рег. № 272, выдано 04.12.2014г.	Удостоверение о повышении квалификации (рег. № 272, выдано 04.12.2014г.	в штате
4) Николаенко Сергей Николаев	Серия 61 ОР № 617866, дата выдачи 01.12.2009г	Категория В	Свидетельство серия А № 000015, выдано 20.08.2013	Удостоверение о повышении квалификации (рег. № А6, выдано 20.08.2013	в штате

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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

²Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁵Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴		
1) Федотов Игорь Викторович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения; -Основы упр-я ТС; - устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом серия РВ № 662198, регистрационный номер 3014 выдан 23.06.1991г.	Удостоверение о повышении квалификации (рег. № 468, выдано 15.02.2012г.)	в штате
2) Киреева Екатерина федоровна	Первая помощь при ДТП	Министерство здравоохранения РО. Ростовский базовый медицинский колледж. Удостоверение №117 Дата выдачи 30 04 2001г		в штате
3) Хоменко Нина Борисовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ДВС 1189856, регистрационный номер 194 выдан 24.04.2002г.	-	в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор № 2 субсубаренды земельного участка от «20» мая 2016г., Договор заключен на неопределенный срок и вступает в силу с 01 07 2016 г

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая - 10798 (десять тысяч семьсот девяносто восемь) кв. м, из них: 5 500 кв.м. асфальтобетонного покрытия.

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 **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**

⁴Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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 обучения: **да**
 Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **да**
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется**
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **имеется**
 Наличие освещенности: **имеется**
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**
 Наличие пешеходного перехода **имеется**
 Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **имеется**
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке и автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов, **Дополнительное соглашение № 1 к договору субаренды нежилых помещений № 4 от «25» марта 2013 срок действия с 01.07.2015г. На 5 (пять) лет до «30» июня 2020 г**

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, д. 23 «б» 3 этаж комнаты № 1-о, 1-н	42	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **18** групп количеству общего числа групп⁷.
 Наполняемость учебной группы не превышает **30** человек⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной Деятельности: 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, д. 23 «б», 3 этаж комнаты № 1-о, 1-н.

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 ⁹	комплект	1	имеется

⁷Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$
 где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

⁹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект	-	не имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется

¹⁰Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹²Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	имеется
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	имеется

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется
	шт	1	имеется

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹³			

¹³Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

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 **есть**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ **есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

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**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ _____ - _____

Тренажер (при наличии) есть _____ - _____

¹⁴В 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.

¹⁵Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Марка, модель _____ Старт ТМ-2 _____ Производитель ЗАО НПИ «Энергия» г. Санкт -
Петербург _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____ есть _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ **есть**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АВТОШКОЛА «СВ-КЛАСС» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АВТОШКОЛА «СВ-КЛАСС» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

Обучение, осуществляемое НЕГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ АВТОШКОЛА «СВ-КЛАСС» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Директор НОУ Автошколы «СВ-КЛАСС»

(должность руководителя организации)



Г.Ф. Кирия

(И. О. Фамилия)

¹⁶Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁷В 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".

¹⁸Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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.).

¹⁹В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"