

Отчет по результатам самообследования

Автономного некоммерческого организации дополнительного профессионального образования « Автошкола «Орбита+» за 2024 год.

Самообследование проведено Директором Озеровым Р.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономного некоммерческого организации дополнительного профессионального образования « Автошкола «Орбита+»

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 Положении об АНО ДПО « Автошкола «Орбита+».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям к образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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 образовательную 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					
Марка, модель	Киа Сиид	Опель Астра	Хендай Матрикс	Хендай Элантра	Шкода Октавия	Фольксваген Поло
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2006	2006	1999	2012
Государственный регистрационный знак	H604УР 777	O619HC197	O622СУ11	O486KK 177	A039TH199	P006BY790
Регистрационные документы	СТС 7750 № 828715 06.06.2017	СТС 9915645369 26.11.2019	СТС1148750 203 07.03.2017	СТС77ТН №730935 13.05.2014	СТС77 ТЕ467431 13.10.2000	СТС 9943331205 07.07.2022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Автомат.	Механ.	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0280594313 РЕСО гарантия 04.12.2023- 03.12.2024	ТТТ 7026583664 Альфа страхование 26.10.2023- 25.10.2024	ТТТ 7020401947 Альфа страхование 27.11.2023- 26.11.2024	ТТТ 7015549910 РЕСО гарантия 12.10.2023- 11.10.2024	XXX 0270215815 АО «СК» «ПАРИ» 10.10.2023- 09.10.2024	ТТТ 7021176301 РЕСО гарантия 12.12.2023- 11.12.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.10.2023 12 мес.	26.11.2023 12 мес.	27.12.2023 12 мес.	12.10.2023 12 мес.	10.11.2023 12 мес.	12.12.2023 12 мес.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст	Соответству ет	Соответству ет	Соответст вует	Соответству ет	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
Марка, модель	Шевроле АВЕО	Прицеп МЗСА 81774				
Тип транспортного средства	легковой	прицеп				
Категория транспортного средства	В	прицеп				
Год выпуска	2004	2005				
Государственный регистрационный знак	B693KK150	BE382277				
Регистрационные документы	СТС 9913898684 16.09.2019	СТС 77УЕ268629 08.05.2019				

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	аренда	аренда				.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автом.					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7024365186 Альфа страхование 13.11.2023- 12.11.2024					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.11.2023 12 мес.					.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст	Соответству ет				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 4 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 обучающихся в год¹.

¹ Количество 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Брянкин А.М.	7719№637406 выдано 23.09.2014	В,В1,М	Диплом МПОВ 00141 От 17.08.2020	В штате
2.Кустов А.И.	9913157233 выдан 27.11.2019	В,В1,С,С1,Д,Д 1,ВЕ,СЕ,С1Е,Д Е,Д1Е,М	Диплом МПОВ 00142 От 17.08.2020	В штате
3.Миронов Ю.Ф.	9910997849 Выдан 28.06.2019	В,В1, С, С1,Д,Д1,М В.В1,М	Диплом 00006321 От 17.08.2021	В штате
4.Севостьянов А.В.	9906681671 Выдан 05.02.2019	В,В1,М	Диплом МПОВ 00135 От 17.08.2020	В штате
5.Антюшин А.В.	9904765763 Выдан 09.02.2019	В,В1,М	Диплом МПОВ 00136 От17.08.2020	В штате
6.Тамбовский А.Ю	7708№250350 Выдан 16.08.2013	В, В1,М	Диплом МПВО 00138 От 17.08.2020	В штате
7.Мерешьянц В.Л.	5034539262 Выдан 12.01.2018	В,В1,М	Диплом 772507001621 От 08.11.2020	В штате
8.Александров С.В.	3320524415 Выдан 31.12.2015	В,В1,С,С1,Д,Д 1,СЕ,С1Е	Диплом МПОВ 00140 От 17.08.2020	В штате
9.Мерешьянц С.В.	1115256526 Выдан 21.05.2014	В,В1,М	Диплом 772508301018 От 19.10.2020	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 дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности 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)

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

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития

1.Жаров А.Е.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат.В как объектов управления. Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок.	Диплом 111№034809 От 03.07.73 Спец. техник-механик	Диплом ПО 0010 От 24.08.2020.	В штате
2.Чернова Г.Г.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЭВ № 73026	Диплом 198604210345 От 25.12.2020	В штате
3.Абалова М.В.	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о переподготовке № 0011401 от 29.06.2001. Спец.: психолог, преподаватель психологии	Диплом 198604210374 От 25.12.2020	В штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды № 01 от 01.08.2024 г. на право пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств от 01.08.2024 г. Срок действия договора 11 месяцев.

Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 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".

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶,24 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта- или цементобетонное покрытие, 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: площадка имеет асфальтовое покрытие: **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 в пределах 8–16%: **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷: **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸: **конуса, стойки, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **имеется**

Наличие освещенности⁹: **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰: **имеется**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **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: Договор субаренды №01/08/2024-АНО от 01.08.2024 г. 27.12.2024

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

	оборудованный учебный кабинет		
1.	Москва Булатниковская ул.дом 6А	57,9	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹¹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности _АНО ДПО «Автошкола «Орбита+»

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 ¹²	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство		1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		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 ¹³	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			Имеется
Дорожная разметка			Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части 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

¹¹ В 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.

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	шт	1	Имеется
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами	шт	1	Имеется
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
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
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 нестандартных 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	шт	1	имеется
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	шт.	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
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			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
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	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт.	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	имеется
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
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»			
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)			Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
---------------------------------	-------------------	------------	---------

		во	
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
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, иммобилизующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁵			
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: **имеется**

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶

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**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

¹⁶ 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.

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 движения: **имеется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: **имеется**

Вывод о результатах самообследования:

На основании проведенного самообследования можно сделать следующий вывод: учебно-материальная база организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Директор
(должность руководителя организации)

(подпись)

Озеров Р.А.
(И. О. Фамилия)

¹⁷ 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".

¹⁸ В 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"