

Отчет по результатам самообследования
Общество с ограниченной ответственностью
«Автошкола «ПрестижАвто» за 2016 год.

Самообследование проведено Директором Васиным Ю.В., Главным бухгалтером Бушиной О. А..

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола «ПрестижАвто» 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 Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола «ПрестижАвто».

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									
							отлично		хорошо		удовл							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», разработанной с учетом рекомендаций примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (утверждена приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. N 1408), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, 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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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 требования программ 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	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21150	Daewoo Nexia	Тойота Corolla	Прицеп ММЗ 81021
Тип транспортного средства	учебный.	учебный	учебный	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2003	2008	2008	1989
Государственный регистрационный знак	М054ОС71	Н027ОН71	Н683КС71	АА174571
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда ДА №2 11.01.14	Аренда ДА №5 19.11.14	Аренда ДА №4 02.09.14	Аренда ДА №3 01.09.14
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен	тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутств.	отсутств.	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0691102184 18.09.2014 с 22.09.2014 по 21.09.2015 ЗАО «Защита»	ССС № 0319152914 19.11.2014 с 19.11.2014 по 18.11.2015 ЗАО «Макс»	ЕЕЕ № 0343453070 15.04.2015 с 15.04.2015 по 14.04.2016 ООО «Оранта»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2014 - 18.09.2015	26.11.2014 - 26.11.2015	03.12.2014 - 03.12.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 3 (кат «В»), прицепов-1 (кат. «В»).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 170 количеству обучающихся в год.

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Надарая Элгуджа Нодарович	71 03 218565 04.05.2011	M,B,B1(AS),C, C1,D,D1,BE,CE, C1E,DE,D1E	Удостоверен. №09 от 23.04.14	-----//-----	Трудовой договор штат
Воинов Владимир Васильевич	71ТА №203720 29.10.2008	M,B,B1(AS),C, C1,CE,C1E	Удостоверен. №17 от 01.10.14	-----//-----	Трудовой договор совместительст во
Васин Александр Юрьевич	71 ТС №024405 22.06.2010	M,B,B1(AS),C, C1	Удостоверен. №12 от 01.09.14.	-----//-----	Трудовой договор совместительст во
Миронов Валерий Николаевич	71 09 237950 14.06.2012	M,B,B1(AS),C, C1,CE,C1E	Св-во АА №0011538 от 09.04.14	-----//-----	Трудовой договор совместительст во
Васин Юрий Владимирович	71ТА№223920 15.10.2009	M,B,B1(AS),C, C1	Удостоверен. №08 от 23.04.14	Удостоверение №13.от 29.04..2014г.	Трудовой договор совместительст во

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² 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".

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)
Васин Юрий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Тульский механический техникум транспортного строительства. Диплом БТ № 691576 от 02.03.1979г. Всесоюзный заочный институт инженеров транспорта Диплом ФВ № 463919 от 29.06.1991г. Водительское удостоверение категорий В, С, Е	Удостоверение рег. № 13 от 29.04.2014г.	Трудовой договор совмещение
Васин Юрий Владимирович	Основы управления транспортными средствами	Всесоюзный заочный институт инженеров транспорта Диплом ФВ № 463919 от 29.06.1991г. Водительское удостоверение категорий В, С, Е	Удостоверение рег. № 13 от 29.04.2014г.	Трудовой договор совмещение
Васин Юрий Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Всесоюзный заочный институт инженеров транспорта Диплом ФВ № 463919 от 29.06.1991г. Водительское удостоверение категорий В, С, Е	Удостоверение рег. № 13 от 29.04.2014г.	Трудовой договор совмещение
Васин Юрий Владимирович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Всесоюзный заочный институт инженеров транспорта Диплом ФВ № 463919 от 29.06.1991г.	Удостоверение рег. № 13 от 29.04.2014	Трудовой договор совмещение
Васин Юрий Владимирович	Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ФВ № 463919 от	Удостоверение рег. № 13 от 29.04.2014	Трудовой договор совмещение

³ Раздел 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.

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".

	автомобильным транспортом	29.06.1991г.		
Юскова Инна Вячеславовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский государственный гуманитарный университет Диплом ВСГ 2963745 от 29.06.2008	Удостоверение рег.№21 от 28.07.2014	Трудовой договор совмещение
Юскова Инна Вячеславовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВСГ 2963745 от 29.06.2008	Удостоверение рег. №21 от 28.07.2014	Трудовой договор совмещение

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды земельного участка №б/н от 01.04.2016г. до 01.03.2017г. (автодром Тульская обл., Ленинский р-н, с/п Федоровское, с. Маслово, д.25.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶ 4530 кв. м.
(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 _____ в наличии _____

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷ _____ в наличии _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸ _____ + _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ _____ + _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ + _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____ + _____

Наличие освещенности¹⁰ _____ + _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ + _____

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

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

⁷ Использование колейной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

Наличие пешеходного перехода _____ + _____
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ + _____
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ _____ + _____
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____ - _____
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ - _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор субаренды №06-А\16 от 17.03.2016г. срок действия с 17.03.2016г. до 16.02.2017г. (г.Тула, пос.Южный, ул.Первомайская, д.8)

Договор субаренды №102 от 01.04.2016г., срок действия до 01.03.2017г. (г.Тула, ул.Ползунова, д.3, оф.5.1.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Тула, пос. Южный, ул. Первомайская, д.8	41.7 кв.м	22
2	г. Тула, ул. Ползунова, д.3, оф.5,1	31.9 кв.м	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 (что соответствует 170 чел.) количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹³.

Наличие учебного оборудования

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гг}$
 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; $P_{гг}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹³ 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.

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 ¹⁴	комплект	-	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект	-	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	2	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	2	имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	пл., м/м
Дорожная разметка	комплект	2	пл., м/м
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	пл., м/м
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	пл., м/м
Сигналы регулировщика	шт	2	пл., м/м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м/м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	м/м, пл.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	м/м, пл.
Скорость движения	шт	2	м/м, пл.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	м/м, пл.
Остановка и стоянка	шт	2	м/м, пл.
Проезд перекрестков	шт	3	м/м, трен., пл.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/м
Движение через железнодорожные пути	шт	2	м/м, пл.
Движение по автомагистралям	шт	1	м/м
Движение в жилых зонах	шт	1	м/м
Перевозка пассажиров	шт	1	м/м
Перевозка грузов	шт	1	м/м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М/М
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М/М
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М/М
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М/М
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М/М
Виды и причины ДТП	шт	1	М/М
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/М
Сложные метеоусловия	шт	1	М/М
Движение в темное время суток	шт	1	М/М
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М/М
Способы торможения	шт	1	М/М
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М/М
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М/М
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М/М
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М/М
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М/М
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М/М
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М/М
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М/М
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М/М
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М/М
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М/М
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/М
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ст.
Общее устройство автомобиля	шт	2	М/М, пл.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М/М
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	М/М, пл.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	М/М, пл.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М/М
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	М/М, пл.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М/М
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М/М
Передняя и задняя подвески	шт	2	М/М, пл.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М/М
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	М/М, пл.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М/М
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	М/М, пл.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	М/М, пл.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	М/М, пл.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М/М
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М/М

Классификация прицепов	шт	1	М/М
Общее устройство прицепа	шт	1	М/М
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М/М
Электрооборудование прицепа	шт	1	М/М
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М/М
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М/М
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ст
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ст
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2	ст
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	ст
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	2	ст
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	ст
Учебный план	шт	2	ст
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	ст
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	ст
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	ст
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	ст
Книга жалоб и предложений	шт	2	ст
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			ст

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	тренажер-манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	тренажер-манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных	комплект	1	тренажер-манекен

путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	расх. материал
Мотоциклетный шлем	штук	1	мотошлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	автомоб. аптечки
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	табельные средства
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	материалы
Учебно-наглядные пособия¹⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебная литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	наглядные пособия
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	компьютер
Мультимедийный проектор	комплект	1	м/м проектор
Экран (электронная доска)	комплект	2	экран

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ _____ в наличии _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

¹⁹ 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.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.
расписание занятий в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программы подготовки водителей транспортных средств категории «А») _____ в наличии _____.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ в наличии.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры (договор с медицинским учреждением в наличии)

Вывод о результатах самообследования:

Требования предъявляемые к осуществлению образовательного процесса выполняются в полном объеме.

Отчет составил(а):

Директор _____
(должность руководителя организации)

Ю.В. Васин _____
(подпись) (И. О. Фамилия)

²⁰ 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".

²¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² 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"