

**Отчет по результатам самообследования
ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау
Республики Башкортостан за 2020 год.**

Наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Авто-школа ШАНС»

Сокращенное название:

ООО «Авто-школа ШАНС»

Организационно-правовая форма:

Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения:

453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. К.Маркса дом 1а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул.Магистральная, д.7 в 50м. на север.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети интернет: автошкола-шанс.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1120262000814

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 0262018693

Код причины постановки на учет (КПП): 026201001

Дата регистрации (дата внесения записи о создании юридического лица):
7 сентября 2012 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

02Л01, № 0000447, 11 января 2013 г., Управление по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Самообследование проведено генеральным директором ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау Ахметовым В.В. (комиссионно)

Состав комиссии:

председатель ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау – Ахметов В.В.,
преподаватель – Соловьев С.А.

мастер производственного обучения – Винокуров Е.В.

При проведении самообследования и после анализа полученных результатов комиссия сделала следующие выводы.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау 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 ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых образовательных программ профессионального обучения водителей

транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. 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 генеральным директором ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау;
- материалами для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором ООО «Авто-школа ШАНС» г. Кумертау.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	RENAULT SR	BA3 21140	RENAULT SR	RENAULT SR	RENO LOGAN
Тип	Седан	Хэтчбек	Седан	Седан	Седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	H 798 EE 102RUS	A 333 BH 02RUS	O 049 BX 98RUS	Y 552 MA 47 RUS	B 245 XX 102RUS
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2020 г. срок действия до 10.03.2021 г.	26.09.2019 г. срок действия до 26.09.2020 г.	26.09.2019 г. срок действия до 26.09.2020 г.	26.09.2019 г. срок действия до 26.09.2020 г.	10.03.2020 г. срок действия до 10.03.2021 г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0113557543, 11.03.2020 г., срок действия: с 12.03.2020 по 11.03.2021, Альфа страхование	XXX № 0097403819, 19.09.2019 г., срок действия: с 14.10.2019 по 13.10.2020, Альфа страхование	XXX № 0097405474, 27.09.2019 г., срок действия: с 28.09.2019 по 27.09.2020, Альфа страхование	XXX № 0097407738, 27.09.2019 г., срок действия: с 14.10.2019 по 13.10.2020, Альфа страхование	XXX № 0108777183, 16.01.2020 г., срок действия: с 21.01.2020 по 20.01.2021, Альфа страхование

Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RENO LOGAN	RENO LOGAN	RENO LOGAN	RENO LOGAN	ГРПРВ 122
Тип	Седан	Седан	Седан	Седан	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Государственный регистрационный знак	В 244 ХХ 102RUS	Х 007 НР 102 RUS	Т 551 НВ 102 RUS	В 070 НР 102RUS	АТ 0675 02 RUS
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	Нет	Есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2019г. срок действия до 26.09.2020г.	10.03.2020 г. срок действия до 10.03.2021 г.	10.03.2020 г. срок действия до 10.03.2021г.	28.08.2019 г. Срок действия до 29.08.2020 г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0097416631, 27.09.2019 г., срок действия: с 14.10.2019 по 13.10.2020, Росгосстрах	XXX № 0090244584, 14.07.2019 г., срок действия: с 30.07.2019 по 29.07.2020, Альфа страхование	XXX № 0113227711, 07.03.2020 г., срок действия: с 25.03.2020 по 24.03.2021, Альфа страхование	XXX № 0086402683, 03.06.2019 г., срок действия: с 07.06.2019 по 06.06.2020, Росгосстрах	-
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 9 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 604 количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Емельянов Анатолий Константинович	Диплом: СБ № 3029136 от 25.06.2003. Кумертауский авиационный техникум	02 26 №234993, 25.05.2016 г., ABCDM, стаж с 2000	Серия ВС № 003291 ДОСААФ г. Кумертау от 31.01.2018	Нет	В штате
2	Винокуров Евгений Валерьевич	Диплом: О2 ПО № 479 от 18.06.2008. Кумертауский педагогический колледж.	02 20 №620427, 05.06.2015 г., МАВСД, стаж с2010	Серия АЦП № 003461 От 22.03.2019 ДОСААФ г.Кумертау.	Нет	В штате
3	Русяков Юрий Петрович	Диплом: ВТ № 892636 от 04.07.1985. Кумертауский горномеханический техникум.	02 08 №787210, 21.09.2012 г., ВС, стаж с 1983	Серия АЦП № 003464 ДОСААФ г.Кумертау от 22.03.2019	Нет	В штате
4	Кашапов Эдуард Ильгизович	Диплом: Б № 361730 от 10.09.1999. Профессиональный лицей №73 г.Кумертау.	02 04 №600693, 17.06.2011 г., BCD;CE, стаж с1998	Серия АЦП № 003480 ДОСААФ г. Кумертау от 20.03.2020	Нет	В штате
5	Сабин Василий Александрович	Диплом: СБ № 4739323 от 01.03.2004. Кумертауский техникум экономики и права.	02 04 №653367, 08.02.2012 г., BCD, стаж с 1995	Серия ВС № 003276 От 17.04.2017 ДОСААФ г.Кумертау	Нет	В штате
6	Богун Анатолий Яковлевич	Диплом: А № 204881 от 16.07.1982. техническое училище №2 г.Новомосковск.	02 36 №248086, 21.03.2018 г., ВС, стаж с 1991	Серия АЦП № 003460 ДОСААФ г. Кумертау от22.03.2019	Нет	В штате

7	Кинзябулатов Артур Альбертович	Диплом: 110224 № 2099521 от 30.06.2017. Кумертауский горный колледж	02 30 №036639, 21.06.2017 г., ВС, стаж с 2017	Серия АЦП № 003463 ДОСААФ г. Кумертау от 22.03.2019	Нет	В штате
8	Ахметов Василь Вакилевич	Диплом 100204 №36815 БГУ от 21.06.2018 в г.Уфа; свидетельство № 1194 от 29.03.2002	02 24 №188505, 02.03.2016 г., МАВСДЕ, стаж с 2002	Серия АЦП № 003459 ДОСААФ г.Кумертау от 22.03.2019	Нет	В штате
9	Кинзягулов Рустям Ахтямович	Диплом: БВС № 0986184 от 19.06.2000. Стерлитамакский государственный педагогический институт	99 12 №935355, 15.11.2019 г., В, стаж с 1999	Серия ВС № 003285 ДОСААФ г.Кумертау от 27.09.2017	Нет	В штате
10	Нигаметзянов Глеб Маратович	Диплом: 3 № 0588168 от 30.06.1994. Технический лицей г.Янгибада.	9900 №575361 27.06.2018 г., А,В,С,М, стаж с 1995	Серия МА № 56000000468 от 26.07.2019 ДОСААФ Оренбургской обл.	Нет	В штате
11	Буваназаров Равшан Умарович	Диплом: Г № 908986 от 30.06.2005. Профессиональный лицей №73 г.Кумертау.	0229 №220779 12.10.2016 г., В,,С,Д,, стаж с 2004	Серия МА № 56000000469 От 26.07.2019 ДОСААФ Орен..обл.	Нет	В штате
12	Булах Владислав Александрович	Диплом: ИВС № 0655813 от 14.06.2004. Академия труда и социальных отношений; свидетельство №302 от 19.03.1997.	0230 №036257 12.05.2017 г., В,С, стаж с 1997	Серия МА № 3458 ДОСААФ г.Кумертау От 17.03.2019	Нет	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Соловьев Сергей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объекта управления Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее: Саратовский политехнический институт. Я№321075 от 23.04.1975г.	Серия ПР № 188 ДОСААФ Оренбургской обл.	В штате

Яйкаров Рустам Миневалиевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объекта управления Основы управления транспортными средствами категории «В» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее: Оренбургский государственный университет ВСА № 0660245 от 15.02.2008 г. Среднее профессиональное: Кумертауский горный колледж СБ № 1419733 от 30.06.2003 г.	Серия ПР № 000021 ДОСААФ Оренбургской обл.	В штате
Исмагилов Ильдус Газинурович	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Высшее: Московский психологический социальный институт КБ № 44558 от 27.05.2011 г. Среднее профессиональное: Башкирский медицинский колледж АК № 1090246 от 24.06.2006 г.	Регистрационный номер: 9101608 ГАОУ Центр повышения квалификации медработников	В штате

Сведения о автодроме

Сведения о наличии в собственности автодрома: Договор №17/17 субаренды земельного участка (части земельного участка) от 28.06.2017 г., срок действия – до 10.06.2023 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 8248 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное 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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется 12%

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

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

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): имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): имеются (дорожные знаки, дорожная разметка, светофоры)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке или автодрома.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды части нежилого помещения № 4 от 13.05.2019 г., срок действия – до 07.07.2058 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. К.Маркса дом 1а	52	40
2	453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. К.Маркса дом 1а	25	23

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности 453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. К.Маркса дом 1а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		есть
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 ³	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть (плакаты)
Дорожная разметка	комплект	1	есть (плакаты)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть (плакаты)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть (плакаты)
Сигналы регулировщика	шт	1	есть (плакаты)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть (плакаты)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть (плакаты)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть (плакаты)
Скорость движения	шт	1	есть (плакаты)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть (плакаты)
Остановка и стоянка	шт	1	есть (плакаты)
Проезд перекрестков	шт	1	есть (плакаты)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть (плакаты)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть (плакаты)
Движение по автомагистралям	шт	1	есть (плакаты)
Движение в жилых зонах	шт	1	есть (плакаты)
Перевозка пассажиров	шт	1	есть (плакаты)

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть (плакаты)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть (видеофильм)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть (видеофильм)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть (видеофильм)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть (видеофильм)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть (видеофильм)
Классификация прицепов	шт	1	есть (плакаты)
Общее устройство прицепа	шт	1	есть (плакаты)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть (плакаты)
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть (плакаты)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть (плакаты)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть (плакаты)
<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть (плакаты)
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть (плакаты)
<p>Информационные материалы</p>			
<p>Информационный стенд</p>			
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	есть
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	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	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	
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
Учебно-наглядные пособия⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть (плакаты)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть (плакаты)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

расписание занятий: имеется

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Тренажер для категории В: имеется

Марка, модель: ОКА (ВАЗ 11113) Производитель: Россия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

Мультимедийный проектор – 1 шт

Экран для проектора – 1 шт

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 : проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся

Вывод о результатах самообследования: соответствует

Отчет составил(а):

Генеральный директор

(должность руководителя организации)


(подпись)

В.В.Ахметов

(И. О. Фамилия)

Члены комиссии:

Соловьев С.А.

Мангутова Н.А.

Буваназаров Р.М.

Кинзябулатов А.А.

