

ОТЧЕТ
по результатам
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«В», «С», «с «В» на «С» на соответствие установленным требованиям

№ _____

«__» _____ 2024 г.

Наименование организации _ Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Каменск-Шахтинская автомобильная школа» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ростовской области АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **образовательное учреждение**

Место нахождения: **347810, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Желябова, 38**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

347810, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Желябова, 38

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

347044, Ростовская область, Белокалитвенский район, -45 м по направлению юг от ориентира Ростовская область, г. Белая Калитва, район шахты № 15, бывший гараж БККУ, расположенного за пределами участка.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» » rosto65kamensk@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1226100012148

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6147041896 _____

Код причины постановки на учет (КПП) 614701001 _____

Дата регистрации 17.05.2022 _____

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

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

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальником АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО, Болдыревым А.Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица проводившего (их) обследование) в присутствии

Начальник АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО,

Болдырев А.Н.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России 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»; Программам 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 АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО.

2. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям России РО методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

3. 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.

4. 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 АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ

России РО.

5. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";

программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";

программу переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В".

6. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	Лада Гранта	Хендай Акцент	Хендай Верна	Лада Самара	КАМАЗ-4350	КАМАЗ-4350	КАМАЗ-4350	КМЗ 92
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	С	С	С	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный	Т 169 РО 161	В 174ХВ 161	Т588МО 161	Р935АС161	0237КБ21	0238КБ21	0239КБ21	СН 7554 61

ый знак								
Основание владения	собственность	аренда	собственность	собственность	Собственность МО	Собственность МО	Собственность МО	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	да	да	да	да	да	да	да	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.05.24-31.05.25	-	07.12/24 07.12.25	06.12.24 06.12.25	24.10.24-24.10.25	24.10.24-24.10.25	24.10.24-24.10.25	-
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	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ№707000 6470 07.12.24-06.12.25 Альфа страхование	XXX 0441680389 28.08.24-27.08.25 Согласие	ТТТ№70700063 49 07.12.24-06.12.25 Альфа страхование	ТТТ№707000 6555 07.12.24-06.12.25 Альфа страхование	-	-	-	-

Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да
----------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 7 ед.

Прицепов - 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **120** чел. количеству обучающихся в год¹.

6.2 Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешённые категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Селезнев Станислав Иванович	99 20 071570 09.12.2020	А, А1, В, В1, С,С1, D,D1,М	Св-во АА №002711 от 26.04.13г. ГБОУСПО «КТСиА»	Договор №8 от 15.01.2024
Яковлев Михаил Николаевич	99 20 072761 20.02.2021	А, А1, В, В1, С,С1, D,D1, СЕ, С1Е, М	Св-во АА № 002822 от 19.12.2016 г. ГБОУСПО «КТСиА»	Договор №10 от 15.01.2024
Болдырев Андрей Николаевич	61 36 452740 05.05.2018	В, В1, С,С1,М	Св-во А №8805 – РЦ от 23.03.2016 ГБПОУ РО «ДСК»	Договор №3 от 15.01.2024
Камбулов Евгений Леонидович	99 18 258907 04.09.2020	А, А1, В, В1, С,С1, D,D1, СЕ, С1Е, М	Св-во АА № 002811 от 10.10.2016 г. ГБОУСПО «КТСиА»	Договор №6 от 15.01.2024

¹Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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.

Кривоконев Сергей Николаевич	61 30 222275 10.12.2016	А, А1,В, В1, С,С1,М	Договор №7 от 15.01.2024
---------------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

6.3 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 ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Саблина Марианна Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы безопасного управления транспортным средством	Высшее, диплом ИВС 0508508 от 24.06.2002 г. ГОУ ВПО ЮРГПУ (НПИ) инженер «Организация и безопасность движения». Диплом о проф. переподготовке, 715775 от 30.06.2005 г., ГОУ ВПО ЮРГПУ (НПИ), «Педагогика высшей школы» свидетельство серия А №13904-РЦ ГБПОУ РО донецкий строительный колледж «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», удостоверение о повышении квалификации АА №000157 ОООНМЦППКС «Эверест» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Договор № 7 от 15.01.2024
Будков Алексей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, Диплом ШВ 281034 от 16.06.2003г. инженер по эксплуатации автомобильной техники	Договор №4 от 15.01.24
Ткачева Елена юрьевна	Первая помощь при ДТП	Высшее, Диплом СБ № 0432113 от 16.02.1993г. «Лечебное дело» . Каменск-Шахтинское медицинское училище.	Договор №9 от 15.01.24

²Раздел 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.

		Удостоверение о повышении квалификации от 15.06.2002г. «Современные аспекты работы медицинских сестер роцедурных и прививочных кабинетов»	
--	--	---	--

6.4 Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок

Договор совместного пользования объекта недвижимости от 10.12. 2024 г. Срок аренды 11 месяцев

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Находится по адресу: 347044, Ростовская область, Белокалитвенский район, -45 м по направлению юг от ориентира Ростовская область, г. Белая Калитва, район шахты № 15, бывший гараж БККУ, расположенного за пределами участка.

Автодром, назначение :нежилое, площадь застройки 10369,6 кв.м инвентарный номер: 26950, литер: кадастровый номер 61:52:00330031:674, назначение :иное сооружение (автодром)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки и 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% - **соответствует.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения размеры контрольных упражнений соответствуют методике проведения квалификационного экзамена: **соответствуют.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет не ниже 0,4 –**соответствуют (0,6)**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий³ **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

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

Наличие освещенности⁴ - **имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется регулируемый.**

³Конуса 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.

⁴Освещенность 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.

Наличие пешеходного перехода - **имеется регулируемый пешеходный переход.**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁵ --

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 закрытой площадке

6.5 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор безвозмездного пользования (ссуды) от 30.06.2023г (бессрочно)

Административное здание, площадь 185, 8 кв.м, кадастровый номер 61:52:00300316674, право собственности зарегистрировано в ЕГРН 22.04.2013 г, номер регистрации 61-61-19/034/2013-9. Право оперативного управления зарегистрировано в ЕГРН 07.06.2023г., номер регистрации 61:52:0030031:674-61/206/2023-25

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Учебный кабинет № 2	г.Каменск-Шахтинский, ул.Желябова, 38	19,3	15
Учебный кабинет № 3	г.Каменск-Шахтинский, ул.Желябова, 38	29,4	20
Учебный кабинет №6	г.Каменск-Шахтинский, ул.Желябова, 38	46,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 44 группам, выпускаемых в год, при наполняемости группы 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту.

7. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы **имеются.**

⁵ 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.

Календарные учебные графики **имеются.**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке **имеются**

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁶ **имеются**

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 **имеются**

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

8. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя - **отсутствует**

Тренажеры - **отсутствует** -

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий⁷ -.

Компьютеры с соответствующими программными обеспечениями **имеются.**

8.1 Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены)
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено	комплект	1	

⁶В 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.

⁷Тренажеры, 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.

(буксировочный трос)			
Тягово-цепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	12	
Мультимедийный проектор	шт	2	
Экран для проектора	шт	2	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2	Мультимедийное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, слайд
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	Плакат, слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, слайд

Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект	1	Плакат, слайд
Остановка и стоянка	комплект	1	Плакат, слайд
Проезд перекрестков	комплект	1	Плакат, слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические	шт	1	Слайд

особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Видео
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд, видео
Способы торможения	шт	1	Видео
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд, видео
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем	шт	1	Слайд

в нештатных ситуациях			
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд, видео
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд, видео
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и	шт	1	Плакат, слайд

принцип работы двигателя			
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и	шт	1	слайд

принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок			Слайд

автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Слайд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	2	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

8.2 Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном

происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены)
<u>Оборудование</u>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	
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	
Мотоциклетный шлем	Шт	1	
<u>Расходные материалы</u>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	
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	Комплект	1	

верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	18	Печатные издания
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	1	Видео
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	Слайд, видео

9. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»:

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы⁸ имеется.

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы⁹ АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»

⁸Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Учебно-материальная АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО соответствует требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и сведениям, указанным на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет».

10. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹¹:

– обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся, договор на возмездное оказание медицинских услуг от 15.01.24 г.

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России РО соответствует установленным требованиям категорий ««В», «С»».

Акт составил: начальник АНО ПО Каменск-Шахтинская АШ РО ДОСААФ России
РО А.Н.Болдырев

⁹Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁰В 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".

¹¹В 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"