

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МО ДОСААФ России
Черлакского района Омской области

Лысик В.В.

« _____ » 2024 г.



АКТ
самообследования учебно-материальной базы
МО ДОСААФ России Черлакского района Омской области
на соответствие установленным требованиям для реализации программ
подготовки водителей автотранспортных средств категории М, А, В,С,СЕ,
с категории С на категорию В, с категории В на С
на 2024 год

Самообследование проведено комиссией в составе:
председатель комиссии: председатель МО ДОСААФ России Черлакского района Омской области Лысик В.В.

члены комиссии: главный бухгалтер Филиппова Н.С.; инспектор по кадрам Шахметов М.Н., старший мастер Степанищев А.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность МО ДОСААФ России Черлакского района Омской области 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 Минпросвещения России от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672)

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ДОСААФ России

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий М, А, В, С, СЕ, с С на В, с В на С, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий (подкатегорий), утвержденных председателем МО ДОСААФ России Черлакского района Омской области.

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 образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категорий М, А, В, С, СЕ, с С на В, с В на С 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	5
Марка, модель	LADA 219060 GRANTA	LADA 219060 GRANTA	SKODA FABIA	DAEWOO MATIZ	LADA 21074
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2012	2012	2007	2011
Государственный регистрационный знак	C 958 MA	C 959 MA	C 809 MA	K 880 XM	P 222 MP
Регистрационные документы	ПТС 63 HP 573859	ПТС 63 HP 573858	ПТС 77 UB 571038	ПТС 72 TO 761956	ПТС 63 HA 969924
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0353688421 19.11.2023 до 18.11.2024 Югория	XXX 0353688449 19.11.2023 до 18.11.2024 Югория	XXX 0353688464 19.11.2023 до 18.11.2024 Югория	XXX 0371258234 17.01.2024- 16.01.2025 Югория	XXX 0454096411 03.10.2024- 02.10.2025 Югория
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	122231022400 100 24.04.2024- 24.04.2025	122231022400 102 24.04.2024- 24.04.2025	122231022400 098 24.04.2024- 24.04.2025	122231022400 342 03.10.2024- 03.10.2025	122231022400 343 03.10.2024- 03.10.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	КАМАЗ 43501	УРАЛ 4320-0010-31	УРАЛ 43206-0010	ИЖ 6.114	ГКБ 817
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	мотоцикл	Прицеп общего назначения
Категория транспортного средства	C	C	C	A	прицеп
Год выпуска	2008	2006	2006	1991	1982
Государственный регистрационный знак	0886 КО	7799 AX	7789 AX	6647 AK55	AK 895855
Регистрационные документы	Св.о рег 87 TP 054423	Св.о рег 87 TP 054425	Св.о рег 87 TP 054422	ПТС 55 EP 111897	55 MM 118431
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	нет	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п.	Установлены	Установлены	Установлены	-	

5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен		установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены		Изменения внесены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0387589698 13.03.2024- 12.03.2025 Югория	XXX 0455379329 07.10.2024- 06.10.2024 Югория	XXX 0455379316 07.10.2024- 06.10.2024 Югория	ТТТ 7065571162 25.09.2024- 24.09.2025 Югория	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	761912024000 943 20.05.2024- 19.05.2025	761912024000 944 20.05.2024- 19.05.2025	761912024000 946 20.05.2024- 19.05.2025	122711012400 161 25.09.2024- 25.09.2025	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических – 9, прицепов – 1.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Степанишев Алексей Алексеевич	9920 475600, 05.06.2021	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Черлакское ПТУ-26	Диплом АН ПОО «Академия развития современного образования» ПП 5523000039 27.03.2023	Состоит в штате
Мельников Александр Александрович	9920 475452, 17.04.2021	A, A1, B, B1, C, C1, M	ФГОУ «Омский автотранспортный колледж»	Диплом АН ПОО «Академия развития современного образования» ПП 5523000038 27.03.2023	Договор возмездного оказания услуг
Тырсенко Евгений Валерьевич	5521 969031, 03.06.2015	A, A1, B, B1, C, C1, M	ФГОУ ВПО «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта»	Диплом АН ПОО «Академия развития современного образования» ПП 5523000040 27.03.2023	Договор возмездного оказания услуг
Лысик Алексей Витальевич	9925 294498, 25.08.2022	A, A1, B, B1, C, C1, M	ЧОУ ВО «Первый московский юридический институт» г. Москва 137724 2655555, 09.01.2017г	Диплом АН ПОО «Академия развития современного образования» ПП 5523000037 27.03.2023	Договор возмездного оказания услуг
Трубаченко Сергей Петрович	9908 199998, 14.12.2019	B, B1, C, C1, M	«Павлодарский педагогический институт»	Диплом АН ПОО «Академия развития современного образования» ПП 5524000125 13.05.2024	Договор возмездного оказания услуг

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)
Аносов Александр Васильевич	ОЗ РФ в сфере ДД ОУТС УиТО ОиВПП ОиВГП	ЖВ № 614113 Омский сельхоз. Институт инженер-механик	55 000316, 09.10.2024 ПОУ «Калачинская АШ ДОСААФ России»	Договор возмездного оказания услуг
Филиппов Юрий Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	МВ № 712177 Омский медицинский институт, санитарный врач	55 000315, 09.10.2024 ПОУ «Калачинская АШ ДОСААФ России»	Договор возмездного оказания услуг
Хворова Елена Леонтьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	105524 0122065 Омской гос. пед. Университет, преподаватель дошкольной педагогики и психологии	770400849804 15.12.2023 Московский государственный психолого-педагогический университет	Договор возмездного оказания услуг

Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор безвозмездного пользования (ссуды) земельного участка № 23/10 СФО от 01.06.2017г

Размеры закрытой площадки: площадь 0,34 га

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия 0,27 га, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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 соответствует 10%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон имеется.

Наличие освещенности: наружное освещение имеется.

Наличие нерегулируемого перекрестка имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадки) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения: имеется.

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) отсутствуют.

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 Свидетельство о государственной регистрации права 55-АА № 443212 от 15.11.2011 г (оперативное управление) бессрочно

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	р.п. Черлак, ул. Зеленая, д. 145	66,1	30
2.	р.п. Черлак, ул. Зеленая, д. 145	44,4	30
3.	р.п. Черлак, ул. Зеленая, д. 145	49,7	30
4.	р.п. Черлак, ул. Зеленая, д. 14530	29,6	30

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчет количества обучающихся в год:

$$K = (t * 24.5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T$$

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 количества рабочих дней в месяц.

12 - количество рабочих месяцев в году.

N_{tc} - количество автотранспортных средств.

I - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки.

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Категория В: $K = 7,2 * 24,5 * 12 * (5-1) / 56 = 151$

Категория А: $K = 7,2 * 24,5 * 6 * (1) / 18 = 59$

Категория С: $K = 7,2 * 24,5 * 12 * (3-1) / 72 = 58$

Категория М: $K = 7,2 * 24,5 * 6 * (1) / 18 = 59$

Категория СЕ: $K = 7,2 * 24,5 * 12 * (1) / 24 = 88$

Категория с В на С: $K = 7,2 * 24,5 * 12 * (3-1) / 38 = 111$

Категория с С на В: $K = 7,2 * 24,5 * 12 * (5-1) / 26 = 54$

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп.

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$$

где: n - общее число групп в год.

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %).

$\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Π - количество оборудованных учебных кабинетов.

$P_{\text{гр}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Расчет: $n = (0,75 * 1176 * 4) / 138 = 25$

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 имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **отсутствует.**

Тренажер (при наличии) **отсутствует**

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 (договор № 72 на оказание медицинских услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей от 17 января 2024 года БУЗО «Черлакская ЦРБ»**

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год:

Кол-во обуч-ся	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	с 1-ой попытки	со 2-ой попытки	с 3-й попытки		
184	-	-	184	184	165	17	2	-	156

Оборудование учебных кабинетов

по адресу осуществления образовательной деятельности: р.п. Черлак, ул. Зеленая, д. 145

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1

Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Гормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	досааф-черлак.рф	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с	комплект	1

клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебно-наглядные пособия представлены в виде: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды

Вывод о результатах самообследования:

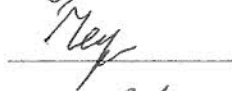
Образовательная деятельность МО ДОСААФ России Черлакского района Омской области соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения; Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022года, регистрационный номер 67672)

Председатель комиссии:

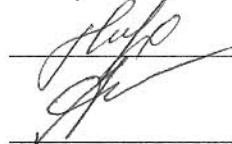


В.В. Лысик

Члены комиссии:



Н.В. Чернова



М.Н. Шахметов

А.А. Степанищев