

УТВЕРЖДАЮ
Директор Автономной
Некоммерческой Профессиональной
Образовательной Организации
Севастопольский Учебный Центр
«АвтоДар»

[Handwritten signature]
« 25 »



Алексеев
24 г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Автономной Некоммерческой Профессиональной Образовательной Организации
Севастопольский Учебный Центр «АвтоДар»**

г. Севастополь 2024

Директором Автономной Некоммерческой Профессиональной Образовательной Организации Севастопольский Учебный Центр «АвтоДар» (АНПОО СУЦ «АвтоДар») Алексеевым Александром Петровичем, совместно с преподавателем Пилипенко Викторией Викторовной и бухгалтером организации Ереминой Екатериной Петровной проведено обследование учебно-материальной базы на соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории А, А1 с механической трансмиссией, В с автоматической и механической трансмиссией, ВЕ, С, СЕ, D, DE с механической трансмиссией, переподготовки водителей ТС с категории А на В с автоматической и механической трансмиссией, В на А, В на С, с В на D, с С на D с механической трансмиссией, программы повышения квалификации водителей транспортных средств категорий «В» с автоматической трансмиссией.

I. Общие сведения об образовательной организации

Наименование – Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация Севастопольский учебный центр «АвтоДар» (АНПОО СУЦ «АвтоДар»).

Юридический адрес: 299029, г. Севастополь, ул. Шабалина, д. 6.

ОГРН 1199204001798, ИНН 9204572073;

Телефон: +7 (978) 884-14-74, 8 (8692) 48-13-56

e-mail: avtodarsev@gmail.com, адрес официального сайта: avtodar92.ru

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, адрес местонахождения, ОГРН, ИНН адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением № 286 от 01.11.2019 г. – Департамент образования и науки г. Севастополя

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

II. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения водителей ТС указанных категорий

Место нахождения учебных кабинетов:

1. г. Севастополь, ул. Шабалина, д. 6

Правоустанавливающие документы:

- Выписка из ЕГРП от 30.12.2016г. Кадастровый номер объекта № 91:03:003005:164, правообладатель – ООО «ЭММ»

- Договор аренды нежилого помещения №12 между ООО«ЭММ» и АНП ОО СУЦ «АвтоДар» от 01.06.2024г. заключенный до 30.05.2025г;

Площадь, кв. м.: 50 м²

Количество посадочных мест: 25

2. г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 250А

Правоустанавливающие документы:

- Выписка из ЕГРН от 24.11.2023г. об основных характеристиках и зарегистрированных правах на недвижимость, кадастровый № 91:03:002011:1302, правообладатель – Лесниченко Анжелика Вячеславовна;

- Договор аренды нежилого помещения № 01/12-2023 между Лесниченко А.В. и Черниенко В.В. от 01.12.2023 заключенный до 31.10.2024г.;

- Договор субаренды недвижимого имущества № 02.03-31/01-2024 между Черниенко В.В. и АНГП ОО СУЦ «АвтоДар» от 31.01.2024 до 31.12.2024 г.

Координаты (44.554043, 33.529061).

Площадь, кв. м.: 61,75 м²

Количество посадочных мест: 25

3. г. Севастополь, ул. Степаняна, д. 2

Правоустанавливающие документы: Собственность г. Севастополя, передано в оперативное управление ГБОУ ПО «Севастопольский промышленно-технологический колледж им. Маршала инженерных войск А.В. Геловани» распоряжением Правительства г. Севастополя № 982-РП от 25.12.2015 г.;

- договор о совместной деятельности от 03.11.2022 г. до 03.12.2026 г. Кадастровый номер: 91:02:001017:510 (44.590009, 33.470329).

Площадь, кв. м.: 57,6 м²

Количество посадочных мест: 20

III. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

Таблица 1 – Список педагогических работников

Фамилия, имя, отчество	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению «Образование и педагогика», или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профобразовании и доп. Проф. образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с ТК РФ (состоит в штате или иное)
Алексеев Александр Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС 3. Устройство и тех. обслуживание ТС как объектов управления 4. Основы управления ТС 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (учебные предметы)	Образование – Высшее Диплом ФВ № 797030 Выдан Донецким политехническим институтом от 17.06.1993. Специальность- Автомобили и автомобильное хозяйство	Диплом о профессиональной переподготовке АА 0000017 от 19.08.2020 г. выданный АНО ДПО «УКЦ Перспектива-Симферополь»	Трудовой договор
Гурков Олег Владимирович		Образование - Высшее Диплом МВ № 10008531 выдан Киевской академией МВД 26.04.2002. Специальность – Правоведение	Диплом о профессиональной переподготовке АА 0000016 от 19.08.2020 г. выданный АНО ДПО «УКЦ Перспектива-Симферополь»	ГПД
Крюгер Александр Владимирович		Высшее образование по диплому УВ № 911169 от 22.06.1992 Севастопольский прибора-строительный институт Специальность – «Эксплуатация судовых силовых установок»	Дополнительное о профессиональной подготовке № 201740101442 от 09.04.2018. Педагог ДПО, ПО Среднерусская академия современного знания г. Калуга	ГПД

<p>Пилипенко Виктория Викторовна</p>	<p>Первая помощь при ДТП</p>	<p>Образование - Высшее Диплом Севастопольский экономико- гуманитарный институт им. Вернадского, диплом от 01.07.2013 – Специальность – физическая реабилитация</p>	<p>Удостоверение АНО ДПО «Учебно- кадровый центр Перспектива – Симферополь» о повышении квалификации УД 000371 от 05.10.2020 АА 0000016 от 19.08.2020 г. «Инструктор по оказанию ПМП»</p>	<p>Трудовой договор</p>
<p>Мазалевская Дарья Владимировна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом 108106002052 от 30.06.2017, выданный СевГУ</p>	<p>Сертификат о прохождении курса подготовки в «Школе практической психологии» по программе «Психоаналитика, основы экзистенциальной терапии»</p>	

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица 1 – Список мастеров производственного обучения

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности и
1	Алексеев Александр Петрович	Образование – Высшее Диплом ФВ 797030 Донецким политехническим институтом 17.06.1993 г. Специальность- Автомобили и автомобильное хозяйство	ВУ 9221 № 306017 от 14.10.2016 Категории и подкатегории ВВ1СС1DD1ВЕСЕС1ЕDED1ЕМТЪ стаж с 1988 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АА 000015 от 19.08.2020. выдан АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Симферополь»	Отсутствуют	На штате
2	Сафоев Ақобир Исмағович	Образование – Высшее Диплом ФВ 519041 Черноморским высшим военно-морским училищем имени П.С. Нахимова 25.06.1991г. Специальность- вооружение кораблей	ВУ 9219 № 717806 от 04.12.2014 Категории и подкатегории ВВ1 стаж с 2001г.	Удостоверение о повышении квалификации УД 000420 от 05.04.2023г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»	Отсутствуют	На штате

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности и
3	Гурулев Виктор Васильевич	Образование – Высшее Диплом ХА № 160577733 25.06.1991г. Специальность-Менеджмент организации	ВУ 9219 № 735167 от 02.06.2015 Категории и подкатегории АВСМ стаж с 1992г.	Удостоверение о повышении квалификации УД 000119 от 05.04.2023г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»	Отсутствуют	На штате
4	Сорокина Наталья Владимировна	Образование- Среднее профессиональное Диплом 114224 1246988 Новокузнецкий горно-транспортный колледж 30.06.2016г. Специальность- операционная деятельность в логистике	ВУ 9917 № 394324 от 08.08.2020 Категории и подкатегории ВВ1М стаж с 2009г.	Удостоверение о повышении квалификации УД 0000336 от 03.11.2022г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»	Отсутствуют	На штате

6.	5.	№ п/п
Соловьев Евгений Николаевич	Чепель Владимир Вячеславович	ФИО
<p>Образование среднее-техническое Диплом НК № 36837748 Горезский горный техникум им.А.Ф.Засядька от 30.06.2009г. Специальность-обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей</p>	<p>Образование среднее Диплом ГД № 009987 высшее профессиональное училище г.Севастополь 26.06.1993г. Специальность-электросварщик</p>	<p>Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию</p>
<p>ВУ 8219 763276 от 26.11.2014 Категории и подкатегории ВВ1СС1DD1ВЕСЕС1ЕDED1Е с 1994г.</p>	<p>ВУ 9221 № 292759 от 26.11.2015 Категории и подкатегории АА1ВВ1СС1DD1М стаж с 1995 г.</p>	<p>Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж</p>
<p>Удостоверение о повышении квалификации КТР №005021 от 01.03.2023г. АНП ОО ГСТК ДОСААФ Россия г.Севастополь</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации УД 000312 от 20.09.2022г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»</p>	<p>Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)</p>
Отсутствуют	Отсутствуют	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами
На штате	На штате	Основания трудовой деятельности и

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности и
8.	Соловьев Сергей Евгеньевич	Образование высшее. Диплом СЕ № 21426736 Севастопольский национальный технический университет от 05.03.2003г. Специальность эксплуатация судовых энергетических установок	ВУ 9938 093547 от 05.12.2023 Категории и подкатегории ВВ1СС1DD1СЕС1ЕМ с 1998г.	Удостоверение о повышении квалификации УД 000427 от 18.04.2023г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»	Отсутствуют	На штате
7.	Золотов Анатолий Николаевич	Образование высшее. Диплом НВ №728541 Горьковское высшее военное училище от 18.07.1987г. Специальность командная строительство и эксплуатации зданий и сооружений	ВУ 2230 835557 от 03.06.2017 Категории и подкатегории ВВ1СС1М с 1997г.	Удостоверение о повышении квалификации УД 000418 от 05.04.2023г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»	Отсутствуют	На штате

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности и
9.	Астафьев Сергей Николаевич	<p>Образование высшее Диплом 108205 0430812 «Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище им. П.С.Нахимова» от 16.02.2018г. Специальность эксплуатация судовых энергетических установок</p>	<p>ВУ 9219 724811 от 22.01.2015 Категории и подкатегории ВВ1СС1 с 1993г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации УД 000668 от 02.07.2024г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»</p>	Отсутствуют	На штате
10	Улан Борис Александрович	<p>Образование среднее Диплом ДС ВК №000765 Высшее профессиональное училище №3 г. Севастополь от 28.06.1995г. Специальность слесарь-ремонтник</p>	<p>ВУ 9219 728419 от 26.02.2015г. Категории и подкатегории ВВ1СС1DD1ВЕСЕС1Е с 1997г.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации УД 0000032 от 23.11.2020г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Симферополь»</p>	Отсутствуют	На штате

№ п/п	ФИО	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности и
11	Стеценко Сергей Владимирович	Образование высшее Диплом ВСГ 03226907 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный текстильный университет А.Н. Косыгина» от 02 июня 2009г. Специальность «Технология текстильных изделий»	ВУ 4028 630506 от 14.07.2016 г.. Категории и подкатегории А,А1,В,В1,М с 2005 г.	Удостоверение о повышении квалификации УД 000661 от 27.06.2024г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Севастополь»	Отсутствуют	На штате

IV. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: **в наличии, соответствует установленным требованиям.**

Календарный учебный график: **в наличии.**

Примерные программы учебных предметов: **в наличии.**

Методические материалы и разработки: соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств: **в наличии.**

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей ТС соответствующих категорий согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии.**

Расписания занятий: **в наличии.**

Учебные маршруты: **в наличии**

V. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: г. Севастополь, ул. Шабалина, 6, пр. Генерала Острякова, 250А, ул. Степаняна, д. 2

Учебное оборудование **соответствует** перечню, установленному Примерными программами.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» - комплектность **соответствует** перечню учебных материалов, установленных Примерными программами.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		отсутствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ⁴ : мультимедийные слайды, плакаты, стенды			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	в наличии
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	шт	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии

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, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	в наличии
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии
Основы управления транспортными средствами	шт	1	в наличии
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	в наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	в наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	в наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	в наличии

Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	в наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	в наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	в наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

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 ⁵	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ⁸ : мультимедийные слайды, плакаты, стенды			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	шт	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» и переподготовки с категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
Оборудование			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект		В наличии
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	В наличии
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	В наличии
- фрагмент распределительного вала;			В наличии
- впускной клапан;			В наличии
- выпускной клапан;			В наличии
- пружины клапана;			В наличии
- рычаг привода клапана;			В наличии
- направляющая втулка клапана			В наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			В наличии
- жидкостный насос в разрезе;			В наличии
- термостат в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии
- масляный насос в разрезе;			В наличии

- масляный фильтр в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии
а) бензинового двигателя:			В наличии
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			В наличии
- топливный фильтр в разрезе;			В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			В наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			В наличии
б) дизельного двигателя:			В наличии
- топливный насос высокого давления в разрезе;			В наличии
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;			В наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			В наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе			В наличии
Комплект деталей системы зажигания:			комплект
- катушка зажигания;	В наличии		
- датчик-распределитель в разрезе;	В наличии		
- модуль зажигания;	В наличии		
- свеча зажигания;	В наличии		
- провода высокого напряжения с наконечниками	В наличии		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			В наличии
- генератор в разрезе;			В наличии
- стартер в разрезе;			В наличии
- комплект ламп освещения;			В наличии
- комплект предохранителей			В наличии
Комплект деталей передней подвески:			комплект
- гидравлический амортизатор в разрезе	В наличии		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
- рулевой механизм в разрезе			В наличии

- наконечник рулевой тяги в разрезе			В наличии
- гидроусилитель в разрезе			В наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			В наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			В наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			В наличии
- тормозной кран в разрезе;			В наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;			В наличии
- тормозная камера в разрезе			В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		В наличии
Тахограф	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			В наличии
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения			В наличии
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии

Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	В наличии
Сигналы регулировщика	штука	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	В наличии
Скорость движения	штука	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	В наличии
Остановка и стоянка	штука	1	В наличии
Проезд перекрестков	штука	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	штука	1	В наличии
Движение по автомагистралям	штука	1	В наличии
Движение в жилых зонах	штука	1	В наличии
Буксировка механических транспортных средств	штука	1	В наличии
Учебная езда	штука	1	В наличии
Перевозка людей	штука	1	В наличии
Перевозка грузов	штука	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	штука	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			В наличии
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1	В наличии

Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			В наличии
Сложные дорожные условия	штука	1	В наличии
Виды и причины ДТП	штука	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	штука	1	В наличии
Сложные метеоусловия	штука	1	В наличии
Движение в темное время суток	штука	1	В наличии
Приемы руления	штука	1	В наличии
Посадка водителя за рулем	штука	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	штука	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	штука	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	В наличии
Ремни безопасности	штука	1	В наличии
Подушки безопасности	штука	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	штука	1	В наличии

Общее устройство автомобиля	штука	1	В наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	штука	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	штука	1	В наличии
Система смазки двигателя	штука	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	штука	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1	В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1	В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1	В наличии
Передняя подвеска	штука	1	В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	штука	1	В наличии

управления с гидравлическим усилителем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	штука	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1	В наличии
Организация грузовых перевозок	штука	1	В наличии
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1	В наличии
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	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	В наличии
Примерная программа	штука	1	В наличии
Образовательная программа	штука	1	В наличии
Учебный план	штука	1	В наличии

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	штука	1	В наличии
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			В наличии

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (представлено в виде плаката, стенда, макета, схемы, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе;	комплект	1	В наличии

<ul style="list-style-type: none"> - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 			
<ul style="list-style-type: none"> б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 			
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1	В наличии
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; 	комплект	1	В наличии

- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
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		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штука	1	В наличии
Виды и причины ДТП	штука	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	штука	1	В наличии
Сложные метеоусловия	штука	1	В наличии
Движение в темное время суток	штука	1	В наличии
Приемы руления	штука	1	В наличии
Посадка водителя за рулем	штука	1	В наличии
Способы торможения автомобиля	штука	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	штука	1	В наличии

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	В наличии
Ремни безопасности	штука	1	В наличии
Подушки безопасности	штука	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	штука	1	В наличии
Общее устройство автобуса	штука	1	В наличии
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	В наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1	В наличии
Система охлаждения двигателя	штука	1	В наличии
Предпусковые подогреватели	штука	1	В наличии
Система смазки двигателя	штука	1	В наличии
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1	В наличии
Системы питания дизельных двигателей	штука	1	В наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1	В наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1	В наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1	В наличии
Передняя подвеска	штука	1	В наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	В наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1	В наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	штука	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			В наличии
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1	В наличии
Организация пассажирских перевозок	штука	1	В наличии
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1	В наличии

Билетно-учетный лист	штука	1	В наличии
Лист регулярности движения	штука	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	В наличии
Примерная программа	штука	1	В наличии
Образовательная программа	штука	1	В наличии
Учебный план	штука	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	штука	1	В наличии
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	Уч. ТС	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	штука	1	В наличии
Общее устройство прицепа категории О2	штука	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	В наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	штука	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"			В наличии
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1	В наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1	В наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1	В наличии

Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1	В наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1	В наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1	В наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1	В наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	штука	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			В наличии
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	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	В наличии
Примерная программа	штука	1	В наличии
Образовательная программа	штука	1	В наличии
Учебный план	штука	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	штука	1	В наличии
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие да/нет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект		Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия (представлять в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов)			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории " DE " как объектов управления			
Классификация прицепов	штука	1	Да
Общее устройство прицепа категории O2, O3	штука	1	Да
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	Да
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1	Да
Электрооборудование прицепа	штука	1	Да
Устройство узла сцепки	штука	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1	Да
Основы управления транспортными средствами категории " DE "			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1	Да

Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1	Да
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1	Да
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1	Да
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1	Да
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1	Да
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1	Да
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1	Да
Типичные опасные ситуации	штука	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	Да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	Да
Примерная программа	штука	1	Да
Образовательная программа	штука	1	Да
Учебный план	штука	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	Да
Книга жалоб и предложений	штука	1	Да
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	наличие		Да

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие да/нет
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект		Нет
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия (представлено в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов)			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	штука	1	Да
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	1	Да
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	Да
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1	Да
Электрооборудование прицепа	штука	1	Да
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	1	Да
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"			Да
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1	Да
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1	Да
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1	Да
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1	Да
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1	Да

Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1	Да
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1	Да
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1	Да
Типичные опасные ситуации	штука	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	Да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1	Да
Примерная программа	штука	1	Да
Образовательная программа	штука	1	Да
Учебный план	штука	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	Да
Книга жалоб и предложений	штука	1	Да
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			Да

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, видеofilьмов			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

2. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром)

Адрес местонахождения: 299002, г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30.

Правоустанавливающие документы:

- Договор субаренды закрытой площадки № 2024-07 от 02.07.2024г. с ООО «Профессионал» срок действия до 01.03.2025;

- Договор субаренды закрытой площадки №27/03-2024 от 27.03.2024г. ООО «Магистраль-Юг» и ООО «Профессионал» со сроком действия до 01.03.2025;

- договор № 552 аренды земельного участка, находящегося в собственности субъекта Российской Федерации – города федерального значения Севастополь от 24.06.2019 г., срок действия – 48 лет.

- Договор о сотрудничестве от 09.01.2024г. закрытая площадка ПАРК ПАТРИОТ, по адресу, ул. Аэродромная 14, балка Карантинная, в/г180-А

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория «А,В,С,Д, ВЕ, СЕ, ДЕ»;

Габаритные размеры, площадь: площадь 0,24 га;

Ограждение: выполнено бетонными блоками (ФБС) по периметру площадки, частично сетка-рабица, пролетное сетчатое металлическое ограждение. Ограждение препятствует движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Целостность не нарушена.

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Участки закрытой площадки имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле.

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Коэффициент сцепления: в норме по внешним признакам

Эстакада: имеет продольный уклон - 10 %, без келейности, по краям эстакады имеются металлические ограждения, препятствующие падению транспортного средства, максимальная ТС 7 м (категория «D»), длина наклонных участков по 8 м., длина основания 8 м., ширина 4 м.

(размеры, уклон, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям, транспортных средств)

Освещенность: закрытая площадка имеет искусственное освещение, 4 светодиодных прожектора, установленных на бетонных опорах по периметру площадки

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: разметка дорожная

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеются в наличии разметочные конусы из полимерных материалов в количестве (120 шт.)

(наличие, вид, количество)

2.1 Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: г. Севастополь, Карантинная балка, переулок Аэродромный, 14.

Правоустанавливающие документы:

- Договор о сотрудничестве с ФГБУ «Военно-патриотический парк культуры и отдыха «Патриот», срок действия до 31 декабря 2024 года, кадастровый № 91:02:003002:906.
- выписка из ЕГРН об объекте недвижимости от 12.03.2024, правообладатель: «Военно-патриотический парк культуры и отдыха «Патриот» Южного военного округа Министерства обороны РФ.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория «А»;

Габаритные размеры, площадь: площадь 0,3 га;

Ограждение: в наличии пролетное сетчатое металлическое ограждение. Целостность не нарушена.

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Участки закрытой площадки имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие. На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле.

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Коэффициент сцепления: в норме по внешним признакам

Наклонный участок: имеет продольный уклон - 11 %, без келейности, максимальная ТС 1,8 м (категория «А»), длина наклонного участка по 14,5 м., ширина у основания 19 м., у вершины – 13,4 м.

(размеры, уклон, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям, транспортных средств)

Освещенность: отсутствует

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: разметка дорожная

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеются в наличии разметочные конусы из полимерных материалов в количестве (60 шт.)

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	HONDA JAZZ	DAEWOO T13110
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2012	2005	2007
Государственный регистрационный знак	K458HE82	H 696 MT 33	A527KK92
Регистрационные документы	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7052243785 03.01.2024 г. 02.01.2025г.	№ XXX 0380685156 АО СК «Астро Волга» 20.02.2024 г. 19.02.2025г.	№ XXX 0366423108СК «Гайде» 24.12.2023 24.12.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.07.2024г. 1 год	17.02.2024 1 год	26.07.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	SUZUKI SWIFT	KIA RIO	HYUNDAI GETZ GLS 1.4 AT AT
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2002	2019	2010
Государственный регистрационный знак	A941CH92	B028AB 92	0541AM197
Регистрационные документы	Свид.о регистрации ТС	Свид.о регистрации ТС	Свид.о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0388438223 СК Гайде 19.03.2024г. 18.03.2025г.	№ XXX 0396952952 СК Гайде 07.04.2024г. 06.04.2025г.	№XXX 0432134069 СК Гайде 02.08.2024г. 01.08.2025г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.2024 1 год	26.01.2024 1 год	27.07.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	RENAULT SR	KIA FB 2272 (SPECTRA)	RENAULT SR
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2010	2006	2010
Государственный регистрационный знак	A552МК 92	A164TE92	A466XM92
Регистрационные документы	Свид.о регистрации ТС	Свид.о регистрации ТС	Свид.о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ7060169498 АО «Боровицкое СО» 08.02.2024г. 07.02.2025г.	№ ТТТ 7058821983 АО «Боровицкое СО» 07.06.2024г. 06.06.2025г.	№ ТТТ 7047223192 АО «Боровицкое СО» 04.11.2023г. 03.11.2024г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.07.2024 1 год	04.06.2024 1 год	12.06.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	RENAULT LOGAN	FORD TRANSIT	MITSUBISHI PAJERO SPORT
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2011	2007	2008
Государственный регистрационный знак	0895AE 142	A822EM92	A520AB92
Регистрационные документы	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0434152788 Альфа страхование 06.08.2024г. 05.08.2025г.	№XXX 0426532561 АО СК «Астро-Волга» 15.07.2024 14.07.2025	№XXX 0340132594 АО СК «Астро-Волга» 11.09.2023 11.09.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.07.2024г. 31.07.2025г.	10.07.2024 10.07.2025	08.06.2024 08.06.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	Номер по порядку		

	13	14	15
Марка, модель	RACET RC150-23	BAJAJ BOXER VM 150	BAJAJ BOXER
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	«А»	«А»	«А»
Год выпуска	2016	2016	2020
Государственный регистрационный знак	577AA92	1070 AA 92	6489 AA92
Регистрационные документы	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0377805574 СК Гайде 10.02.2024г. 09.02.2025г.	№ XXX 0432552526 АО СК «Астро-Волга» 02.08.2024г. 01.08.2025г.	№ XXX 0380294581 АО СК «Астро-Волга» 19.02.2024г. 19.02.2025г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.07.2024 1 год	26.07.2024 1 год	13.02.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель	FUEGO SCRAMBLER 250	MOTOLAND ZS125-A	КАМАЗ 55102
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	«А»	А	«С»
Год выпуска	2023	2019	1992
Государственный регистрационный знак	4581EA66	2343AA92	A470CP92
Регистрационные документы	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	--	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-		Оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0432344749 Альфа Страхование 01.08.2024г. 31.07.2025г.	№XXX0357487819 АО СК «Астро-Волга» 27.11.2023г. 27.11.2024г.	№ XXX 0357692694 АО СК «Астро-Волга» 20.11.2023г. 19.11.2024г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	----	27.10.2023 27.10.2024	10.07.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	19	20	21
Марка, модель	КАМАЗ 5511	БАЗ А079.04	ISUZU AA-0912
Тип транспортного средства	Грузовой самосвал	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	«С»	«D»	«D»
Год выпуска	1986	2023	2007
Государственный регистрационный знак	A534OK92	A641KM92	A079TE92
Регистрационные документы	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС	Свид. о регистрации ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано .	Оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0357700721 АО СК «Астро-Волга» 25.07.2024г. 25.07.2025г.	№ XXX № 0421599162от 30.06.2024 г. до 29.06.2025 г. СК «Астро Волга»	№XXX 0384991229от 08.03.2024 г до 07.03.2025 г. СК «Астро Волга»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.07.2024 1 год	23.12.2023 1 год	07.03.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	Номер по порядку		

	22	23	24
Марка, модель	ПР 2ПН2- 710	829800	
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп	
Категория транспортного средства	«С»	«В»	
Год выпуска	1959	2013	
Государственный регистрационный знак	АА192892	АА596792	
Регистрационные документы	9943 № 715431	9943 № 714392	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.07.2024 1 год	10.07.2024 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	

4. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категории «А» с МКПП - 3;
- категории «А1» с МКПП - 1;
- категории «В» с АКПП - 2;
- категории «В» с МКПП - 8;
- категории «ВЕ» с МКПП - 2;
- категории «С» с МКПП - 2;
- категории «D» с МКПП - 2;
- прицеп категории «В» - 1;
- прицеп категории «СЕ» - 1

(категории, подкатегории транспортных средств)

Имеющаяся материально-техническая база соответствует следующему количеству обучающихся на ТС категории:

Категория	тип трансмиссии	Количество ТС	Количество обучающихся в год	Примечание
A	МКПП	3	235	
A1	МКПП	2	118	
B	АКПП	2	40	
B	МКПП	8	265	
BE	МКПП	2	132	
Всего обучающихся в год по указанным выше категориям ТС			790	
C	МКПП	2	29	
с B на C	МКПП	2	56	
CE	МКПП	2	88	
с B на D	МКПП	2	29	
с C на D	МКПП	2	53	
D	МКПП	2	21	
DE	МКПП	2	66	
-	-	-	Количество часов в год	-
D	МКПП	2	2117	Часы обучения*
C	МКПП	2	2117	Часы обучения*

* время использования транспортных средств категории «С» и «D» не может превышать 2117 часов в год при реализации соответствующих программ профессионального обучения.

VI. Выводы по результатам обследования

1. Представленные учебные кабинеты соответствует 40 количеству общего числа групп из расчета максимального количества часов обучения по программам подготовки водителей ТС соответствующих категории.

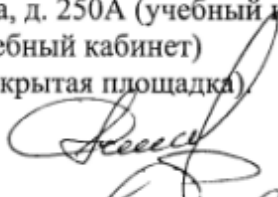
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся, приведенному в пункте 4 раздела V настоящего Акта.

3. Комиссия по самообследованию в ходе проверки анализировала и оценивала качества кадровой, учебно-методической, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования АНП ОО СУЦ «АвтоДар».

Результаты проведенного самообследования показали, что содержание, уровень, условия образовательного процесса соответствуют требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ подготовки водителей транспортных средств указанных категорий по местам ведения образовательной деятельности:

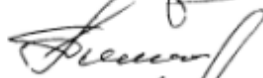
- г. Севастополь, Карантинная балка, переулок Аэродромный, 14.
- г. Севастополь, ул. Шабалина, д. 6 (учебный кабинет)
- г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 250А (учебный кабинет)
- г. Севастополь, ул. Степаняна, д. 2 (учебный кабинет)
- г. Севастополь, ул. Энергетиков, 30 (закрытая площадка).

Директор АНПОО СУЦ «АвтоДар»



Алексеев А.П.

Преподаватель АНПОО СУЦ «АвтоДар»



Пилипенко В.В.

Бухгалтер АНПОО СУЦ «АвтоДар»



Ермина Е.П.

02.08.2024 г.