

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНПОО «ГСТК РО  
ДОСААФ России» г. Севастополя



Шевчук Н.Д.  
2024 г.

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации  
«Городской спортивно-технический клуб Регионального отделения общественно-  
государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации  
и флоту России» города Севастополя

**г. Севастополь 2024**

Директором Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации «Городской спортивно-технический клуб Регионального отделения Общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Севастополя (АНПОО «ГСТК РО ДОСААФ России» г. Севастополя) Шевчук Натальей Дададжоновной, совместно с главным бухгалтером организации Федоровой Ириной Викторовной, мастером производственного обучения Алексеенко Александром Николаевичем, и 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» с механической трансмиссией, категории В» с автоматической и механической трансмиссиями, «С», «СЕ», «D», с механической трансмиссией, переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на «В» с автоматической и механической трансмиссиями, с «В» на «А», с «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D» с механической трансмиссией.

## **I. Общие сведения об образовательной организации**

Наименование – Автономная некоммерческая профессиональная образовательной организации «Городской спортивно-технический клуб Регионального отделения Общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» города Севастополя (АНПОО «ГСТК РО ДОСААФ России» г. Севастополя).

Юридический адрес: 299038, г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, д. 42;

ОГРН 1159204046342, ИНН 920421781;

Телефон: +7 978 848 8013

---

e-mail: [sevgstk@inbox.ru](mailto:sevgstk@inbox.ru), адрес официального сайта: [досаафавтошкола.рф](http://досаафавтошкола.рф)

(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 № 81 ЛО 1122 от 31.08.2016 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, пр-т Октябрьской Революции, д. 42**

##### Правоустанавливающие документы:

- Выписка из ЕГРН. Кадастровый номер объекта № 91:02:010013:1362, правообладатель — ДОСААФ России; передано в оперативное управление РО ДОСААФ России г. Севастополя на неопределенный срок, договор 2/14 ЮФО от 18.12.2020.

- Договор аренды нежилого помещения № 02/07-24 с РО ДОСААФ России г. Севастополя от 10.06.2024 г. заключенный до 31.05.2025 г.;  
Координаты (44.588584, 33.459828).

Площадь, кв. м.: 103,9 м<sup>2</sup>

Количество посадочных мест: 30.

---

## **2. г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 15 (1 этаж)**

### Правоустанавливающие документы:

- Выписка из ЕГРН кадастровый № 91:03:002002:586 правообладатель – РО ДОСААФ России г. Севастополя;

- Договора аренды нежилого помещения № 02/12-23 с РО ДОСААФ России г. Севастополя от 15.11.2023 г. заключенный до 31.10.2024 г.;

Координаты (44.582376, 33.519242).

Информация об учебных кабинетах

№ п/п	Площадь, кв. м.	Количество посадочных мест
1.	48,4	19
2.	50,7	20

## **2.1. г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 15 (3 этаж)**

### Правоустанавливающие документы:

- Выписка из ЕГРН № 91:03:002002:1210 правообладатель – РО ДОСААФ России г. Севастополя;

- Договор аренды нежилого помещения № 01/07-24 с РО ДОСААФ России г. Севастополя от 10.06.2024 г. заключенный до 31.05.2025 г.;

Координаты (44.582376, 33.519242).

Информация об учебных кабинетах

№ п/п	Площадь, кв. м.	Количество посадочных мест
1.	50,8	20
2.	48,3	19
3.	51,0	20
4.	51,1	20
5.	48,0	19

### 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)
Рунцов Игорь Юлианович	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	Диплом о высшем образовании ЧВВМУ им. П.С. Нахимова серии ЖВ № 082334 от 20.06.1983, вооружение кораблей	Удостоверение о повышении квалификации № 0521 007 0624 от 10.07.2024 г. ООО «Абсолют УЦ»	Трудовой договор
Кричевец Денис Сергеевич	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (учебные предметы)	Образование высшее диплом СЕ 28267511 от 25.09.2005 СевНТУ Автомобили и автомобильное хозяйство	Диплом о профессиональной переподготовке Формула № 00186/ПК от 05.11.2018 г. выданный ЧПОУ «УЦ Формула»	Трудовой договор
Королев Александр Алексеевич	Оказание первой медицинской помощи	Образование высшее, Архангельский государственный медицинский университет, 1973 г., врач-лечебник	Удостоверение о повышении квалификации СВ-24/пкОБ-01-01 от 11.07.2024 г. выданный АНО ЦДПО «Академия»	Трудовой договор
Алхименков Алексей Юрьевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Образование – Высшее Диплом ВСГ № 4183070 Выдан ФГО УПО «Дальневосточный юридический институт МВД России» 18.12.2009. Специальность- Юрист	Диплом о профессиональной переподготовке 542402903644 от 16.02.2016 г. выданный ЧУДПО «Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы»	Трудовой договор

## 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	Шевчук Наталья Дададжонова, 22.02.1987	Образование высшее, «Крымский ФУ им. В.И. Вернадского», диплом 108232 0008372 от 20.01.2021, государственное и муниципальное упр.	7718420470 от 15.09.2014.2014, В стаж с 2014	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАГ-11-04 от 08.08.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор
2.	Круглов Фёдор Фёдорович, 25.08.1986	Образование средне-профессиональное, диплом 119204 0000072 от 27.06.2016 ГБОУ ПО Севастопольский колледж сервиса и торговли, Повар	9221292294 В, В1(AS) стаж 2004	Удостоверение о повышении квалификации КИПР 005017 от 01.03.2023 АНП ОО ГСТК ДОСААФ Севастополя	Отсутствуют	Трудовой договор

1	2	3	4	5	6	7
3.	Потураев Александр Викторович, 16.04.1973	Образование средне-специальное, диплом В № 943235 СПТУ-3 от 28.06.1991 сужокопусник- ремонтник	7718417788 В,В1,С,С1,Д,Д1,М стаж 1998	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-10-01 от 01.06.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор
4.	Семененко Михаил Сергеевич, 10.07.1987	Образование высшее, диплом КВ № 37753546 ЗАО НТУ им. Ю. Бугая г. Киев 31.03.2010	7718423366 В,В1,М стаж 2009	Удостоверение о повышении квалификации СВ23/пкАТ-03-01 от 24.01.2023 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор
5.	Лукьянчук Андрей Степанович, 18.04.1970	Образование средне- профессиональное, диплом В № 944550 от 15.05.1991 г. СПТУ 28 г. Севастополь регулировщик радиоаппаратуры	9940320566 В, В1(AS), С, С1, М стаж 1987	Удостоверение о повышении квалификации СВ21/пкАТ-11-01 от 10.09.2021 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор

1	2	3	4	5	6	7
∞.	Шевчук Игорь Сергеевич, 16.11.1984	Образование средне-профессиональное Диплом ВН № 22587103 от 30.06.2003 Гуцинецкое ВПУ № 32, машинист крана автомобильного	9221292601 от 24.11.2015.2003, А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М стаж с 2003	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-11-02 от 08.08.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор
7.	Алексеенко Александр Николаевич, 02.12.1965	Образование средне-специальное Диплом КТ № 620361 от 07.12.1987 ШТ ВМФ г. Севастополя, техник гидроакустик	9943088640 В, В1, М стаж 1984	Удостоверение о повышении квалификации КИР 005012 от 01.03.2023 АНП ОО ГСТК ДОСААФ Севастополя	Отсутствуют	Трудовой договор
6.	Молодыхенко Виктория Александровна, 17.02.1980	Образование высшее диплом ВСВ № 0078176 СП гуманитарный университет профсоюзов от 26.12.2003 менеджер	9903650098 В, В1(AS) стаж 2006	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-02-01 от 15.12.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор

1	2	3	4	5	6	7
9.	Панасенко Егор Николаевич, 02.04.1988	Образование средне-специальное Диплом МВ № 90012392 от 05.07.2008 Черниговский юридический колледж, юрист	9930012800 от 04.06.2022.2009, В, В1(AS), С, С1, D, D1, CE, CIE, M стаж с 2009	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-11-05 от 08.08.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор
10.	Подгайный Владимир Андреевич, 12.04.2003	Образование средне-специальное Диплом 118124 № 2967634 от 23.06.2021 СевКИТИП, наладчик технологического оборудования	9926793414 от 01.06.2021, В, В1(AS), М стаж с 2021	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-11-01 от 08.08.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор
11.	Судник Игорь Геннадьевич, 10.07.1972	Образование средне- профессиональное Диплом Б № 014083 от 30.06.1990 СПТУ № 20, г. Армянск, электромонтажник	8219838679 от 04.12.2014.2003, В,В1,М стаж с 2003	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-11-06 от 08.08.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор

1	2	3	4	5	6	7
12.	Федорова Ирина Викторовна, 04.05.1985	Образование средне профессиональное Томский с/х техникум, Диплом 90 БА 0670572 от 03.07.2009, бухгалтер	9907583943 от 28.08.2019.2008, В, В1(AS), М стаж с 2008	Удостоверение о повышении квалификации СВ24/пкАТ-11-03 от 08.08.2024 АНО ЦДПО «Академия»	Отсутствуют	Трудовой договор

#### **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, пр. Генерала Острякова, 15, пр. Октябрьской Революции, д. 42**

Учебное оборудование **соответствует** перечню, установленному Примерными программами подготовки водителей ТС по адресам ведения образовательной деятельности в соответствии с приложениями к Акту.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» - комплектность **соответствует** перечню учебных материалов, установленных Примерными программами (представлены по адресу: г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, 15.)

**Обустройство учебных кабинетов по адресам местонахождения:**

1. г. Севастополь, пр. Октябрьской Революции, 42, пр. Генерала Острякова, 15 (2 этаж).

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерен.	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия: мультимедийные слайды, плакаты, стенды</b>			
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

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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	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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии

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	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
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	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	в наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
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

<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<b>Информационные материалы Информационный стенд</b>			
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
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий	шт	1	в наличии
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий.	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график	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

**2. Адрес местонахождения:** г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, 15 (класс 1,2 – 1 этаж). Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется обучение: категория «С», «СЕ», «D».

Наименование учебного оборудования	Единица измерен.	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>4</sup>	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>5</sup>	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	6	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>6</sup>	комплект	1	в наличии
Тахограф	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия представлено в виде мультимедийных слайдов</b>			
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

<sup>4</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>5</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>6</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	в наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии

<b>Учебно-наглядные пособия: мультимедийные слайды, плакаты, стенды</b>			
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			
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 пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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
Приемы руления	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 нестандартных 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
Ремни безопасности	шт	1	в наличии
Подушки безопасности	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

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кабина, органы управления и контрольноизмерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	в наличии
Система охлаждения двигателя	шт	1	в наличии
Предпусковые подогреватели	шт	1	в наличии
Система смазки двигателя	шт	1	в наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	в наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	в наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	в наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	в наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя подвеска	шт	1	в наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	в наличии

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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

Общее устройство прицепа категории О1	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	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	в наличии
<b>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	в наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	в наличии
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	в наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	в наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	в наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт	1	в наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	в наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии

Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	шт	1	в наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	в наличии
Общее устройство автобуса	шт	1	в наличии
Кабина, органы управления и контрольноизмерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	в наличии
Система охлаждения двигателя	шт	1	в наличии
Предпусковые подогреватели	шт	1	в наличии
Система смазки двигателя	шт	1	в наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	в наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	в наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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 однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	в наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	в наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя подвеска	шт	1	в наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация грузовых перевозок	шт	1	в наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация пассажирских перевозок	шт	1	в наличии
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	в наличии
Билетно-учетный лист	шт	1	в наличии
Лист регулярности движения	шт	1	в наличии
<b>Информационные материалы Информационный стенд</b>			

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
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств заявленных категории	шт	комплект	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий согласованные с Госавтоинспекцией	шт	комплект	в наличии
Учебный план на каждую категорию	шт	комплект	в наличии
Календарный учебный график	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	отсутствует
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	отсутствует
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 материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» представлен по адресу места ведения образовательной деятельности:  
г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, 15 (учебный кабинет № 1 – 3 этаж)**

Наименование учебных материалов	Единица измерен.	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечнолегочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечнолегочной 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
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	в наличии
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
<b>Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, видеофильмов</b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

## 2. Закрытые площадки (автодромы)

### 2.1. Адрес местонахождения: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, 15.

Правоустанавливающие документы:

- договор аренды земельного участка, находящегося в собственности Российской Федерации – г. Севастополя № 123 от 21.03.2023 с Общероссийской общественно-государственной организацией «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту» (ДОСААФ России), срок действия 48 лет и 11 месяцев;
- доверенность ДОСААФ России на РО ДОСААФ России г. Севастополя от 12.12.2023 по 31.12.2024 № 2-38/160 и № 77 АД 5786897 от 24.12.2024 сроком на 1 год.;
- договор аренды площадки 04/07-24 от 01.06.2024 г. с РО ДОСААФ России г. Севастополя, срок действия до 31.05.2025 г.;

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

Габаритные размеры, площадь: площадь 0,2581 га;

**Ограждение:** сетка «рабица» по всему периметру закрытой площадки, в целом состоянии

(наличие, вид и целостность)

**Покрытие:** Участки закрытой площадки имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле, водоотвод обеспечен.

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

Коэффициент сцепления в норме по внешним признакам

**Эстакада:** имеет продольный уклон, который находится в пределах 8 - 16 процентов, без келейности, по краям эстакады имеются металлические ограждения, препятствующие падению транспортного средства, максимальная длина легкового автомобиля 4,85 м (категория «В»), длина наклонных участков по 8 м., длина основания 4 м., ширина 3,6 м.

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

**Освещенность:** закрытая площадка имеет искусственное освещение, 6 электроопор размещены по периметру площадки, система освещения – общая, тип ламп – газоразрядные

(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 (50 шт.)

(наличие, вид, количество)

### 2.2. Адрес местонахождения: г. Севастополь, Радарное шоссе, 128.

Правоустанавливающие документы:

- договор аренды земельного участка, находящегося в собственности Российской Федерации – г. Севастополя № 457 от 08.09.2023 с Автомобильной школой регионального отделения отделением общероссийской общественно-государственной организацией «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту» города Севастополя (АНП ОО «АШ РО ДОСААФ России г. Севастополя), срок действия 48 лет и 11 месяцев;

- договор аренды площадки 01/7 от 01.07.2024 г. с АНП ОО «АШ РО ДОСААФ России г. Севастополя, срок действия до **31.05.2025** г.;

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

**Габаритные размеры**, площадь: 5,4 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

**Эстакада 1:** имеет продольный уклон - 12 %, без келейности, по краям эстакады бетонное ограждение, препятствующие падению транспортного средства, максимальная ТС 7 м (категория «D»), длина наклонных участков по 12 м., длина основания 15 м., ширина 4 м.

---

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

**Эстакада 2:** имеет продольный уклон - 11 %, без келейности, по краям эстакады бетонное ограждение, препятствующие падению транспортного средства, длина наклонных участков по 4 м., длина основания 5 м., ширина 3,5 м.

---

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

**Освещенность:** в наличии, по периметру установлены световые опоры с искусственным освещением

---

(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 (115 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	<b>ШКОДА ФАБИЯ</b>	<b>ШКОДА ФАБИЯ</b>	<b>LADA GRANTA</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Год выпуска	2014	2014	2016
Государственный регистрационный знак	A253TA92	A245TA92	A863OB92
Регистрационные документы	СТС	СТС	СТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
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	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)	ТТТ 7047060771 СК «ГАЙДЕ» 06.11.2023 по 05.11.2024г.	ТТТ 7044905387 СК «ГАЙДЕ» 02.10.2023 по 01.10.2024г.	№ ТТТ 7051165923 СК «Гайде» 16.01.2024 по 15.01.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2024 1 год	18.03.2024 1 год	18.03.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	<b>ШКОДА ФАБИЯ</b>	<b>ШКОДА ФАБИЯ</b>	<b>ШКОДА ФАБИЯ</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>
Год выпуска	2014	2014	2014
Государственный регистрационный знак	A233TA92	A231TA92	A220TA92
Регистрационные документы	СТС	СТС	СТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
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 7049375505 СК «ГАЙДЕ» 13.12.2023 по 12.12.2024г.	ТТТ 7047060279 СК «ГАЙДЕ» 06.11.2023 по 05.11.2024г.	ТТТ 7046368608 СК «ГАЙДЕ» 20.10.2023 по 19.10.2024г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2024 1 год	18.03.2024 1 год	18.03.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	<b>HYUNDAI SOLARIS</b>	<b>ХЕНДЭ SOLARIS</b>	<b>ПР БЕЗ МОДЕЛИ</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>С</b>
Год выпуска	2015	2015	1959
Государственный регистрационный знак	A613KC92	A601KC92	AA192892
Регистрационные документы	СТС	СТС	СТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	нет	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7046369646 СК «ГАЙДЕ» 20.10.2023 по 19.10.2024г.	ТТТ 7058948955 СК «ГАЙДЕ» 06.06.2024 по 05.06.2025г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2024 1 год	18.03.2024 1 год	10.07.2024 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	<b>LADA GRANTA</b>	<b>LADA KALINA</b>	<b>БОГДАН А09212</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	автобус
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Д</b>
Год выпуска	2015	2016	2008
Государственный регистрационный знак	A467KK92	A1100A92	A912EH92
Регистрационные документы	СТС	СТС	СТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	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 7044905098 СК «ГАЙДЕ» 02.10.2023 по 01.10.2024г.	ТТТ 7049369772 СК «ГАЙДЕ» 13.12.2023 по 12.12.2024г.	ТТТ 7057962990 СК «ГАЙДЕ» 27.05.2024 по 26.05.2025г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.03.2024 1 год	18.03.2024 1 год	24.10.2023 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	13	14	15
Марка, модель	<b>БАЗ А079.04</b>	<b>КАМАЗ 55102</b>	<b>КАМАЗ 5511</b>
Тип транспортного средства	автобус	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	D	C	C
Год выпуска	2003	1992	1982
Государственный регистрационный знак	A641KM92	A707CP92	A414EH92
Регистрационные документы	СТС	СТС	СТС
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	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 0421599162 СК «Астро Волга» 30.06.2024 по 29.06.2025г.	XXX 0357692694 СК «Астро Волга» 20.11.2023 по 19.11.2024г.	ТТТ 7049361951 СК «ГАЙДЕ» 08.12.2023 по 07.12.2024г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.12.2023 1 год	10.07.2024 1 год	06.13.2023 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель	<b>РАЙСЕР RC15023</b>	<b>CFMOTO LEADER CF150-C</b>	<b>ГКБ 819</b>
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	прицеп
Категория транспортного средства	А	А	С
Год выпуска	2013	2013	1983
Государственный регистрационный знак	2276AA92	0627AA92	AA176992
Регистрационные документы	СТС	СТС	СТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	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	-
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)	ТТТ 7061679821 СК «ГАЙДЕ» 22.07.2024 по 21.07.2025г.	ТТТ 7061679950 СК «ГАЙДЕ» 22.07.2024 по 21.07.2025г.	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.07.2024 1 год	29.07.2024 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	19	20	21
Марка, модель	<b>КРД КРЕМЕНЬ 050100</b>		
Тип транспортного средства	прицеп		
Категория транспортного средства	В		
Год выпуска	2015		
Государственный регистрационный знак	АА062492		
Регистрационные документы	СТС		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	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)	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует		

#### 4. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

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

(категории, подкатегории транспортных средств)

Имеющаяся материально-техническая база, с учетом имеющегося количества мастеров производственного обучения (МПО) соответствуют следующему количеству обучающихся на ТС категории:

Категория	тип трансмиссии	Количество ТС	Количество обучающихся в год	Примечание
А	МКПП	2	118	1 МПО
В	АКПП	3	40	1 МПО
В	МКПП	8	385	7 МПО
<b>Всего обучающихся в год по указанным выше категориям ТС</b>			<b>543</b>	
С	МКПП	2	58	2 МПО
с В на С	МКПП	2	112	
СЕ	МКПП	2	176	
с В на D	МКПП	2	29	1 МПО
с С на D	МКПП	2	53	
D	МКПП	2	21	
-	-	-	Количество часов в год	-
D	МКПП	2	2117	Часы обучения*
С	МКПП	2	4234	Часы обучения*

\* время использования транспортных средств категории «С» не может превышать 4234 часа и категории «D» - 2117 часов в год при реализации соответствующих программ профессионального обучения.

#### VI. Выводы по результатам обследования

1. Представленные учебные кабинеты соответствует 105 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 АНПОО «ГСТК РО ДОСААФ России» г. Севастополя.

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, пр-т Октябрьской Революции, д. 42;
- г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 15;

(учебные кабинеты)

- г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 15;

- г. Севастополь, Радарное шоссе, д. 128.

(закрытые площадки)

Директор АНПОО «ГСТК РО  
ДОСААФ России» г. Севастополя

Главный бухгалтер АНПОО «ГСТК РО  
ДОСААФ России» г. Севастополя

Мастер производственного обучения  
АНПОО «ГСТК РО  
ДОСААФ России» г. Севастополя

«12» 08 2024 г.



Шевчук Н.Д.

Алексенко Е.А.

Алексенко А.Н.