

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам**

г. Севастополь

«11» марта 2024 г.

Комиссией в составе: директора ГУП «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподерова» Будыш Дениса Викторовича, начальника учебного комбината Гуркова Олега Владимировича 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 профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В» и «С» на категорию «D» с механической трансмиссией.

Государственное унитарное предприятие «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподёрова»  
(ГУП «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподерова»)

Юридический адрес: г. Севастополь, ул. Льва Толстого, д. 51.

ОГРН 1149204002628, ИНН 9204001440, телефон: +7 (978) 849-88-05

e-mail: uchkom@sevgortrans.ru, адрес официального сайта: sevtrol.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:

№ 227 выдана 13.07.2018 г. Департаментом образования г. Севастополя, серия 81 ЛО 01 0000229  
(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

**По результатам обследования установлено:**

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

Адрес местонахождения учебного кабинета: **г. Севастополь, Льва Толстого, д. 51**

Правоустанавливающие документы:

- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.  
Правообладатель: ГУП «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподерова», кадастровый номер – 91:03:003003:423  
Площадь, кв. м: 98,5

Количество посадочных мест: 30

## II. 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. профессиональной 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)
Крюгер Александр Владимирович	1) Основы управления транспортными средствами 2) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств 3) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее образование по диплому УВ № 911169 от 22.06.1992 Севастопольский приборостроительный институт Специальность – «Эксплуатация судовых силовых установок»	Дополнительное о профессиональной подготовке № 201740101442 от 09.04.2018. Педагог ДПО, ПО Среднерусская академия современного знания г. Калуга	Договор

<p>Королёв Александр Алексеевич</p>	<p>1) Основы управления транспортными средствами  2) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств  3) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Высшее образование по диплому Я № 430521 от 28.06.1973  Архангельский государственный медицинский институт  Специальность – «Лечебное дело»</p>	<p>Дополнительное о профессиональной подготовке  БД № 000810 от 08.02.2019. Педагог ДПО, ПО ГСТК РО ДОСААФ г. Севастополь</p>	<p>Договор</p>
-------------------------------------	---	--	---	----------------

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица 2 – Список мастеров производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	Гурков Олег Владимирович	Диплом МВ № 10008531 от 26.04.2002 Национальная академия ВДУ Специальность – Правоведение	ВУ: 77 18 423354 от 08.10.2014 Категории и подкатегории: А, А1, В, В1,С,С1,Д,Д1,М водительский стаж: с 17.08.1997 г.	Диплом о профессиональной переподготовке АА № 000086 от 13.11.2023 г. АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива - Севастополь», МПО водителей ТС	Отсутствуют	Трудовой договор

2.	Галактионов Денис Сергеевич	<p>Диплом АР № 28351779 от 28.02.2006 г. Бердянский техникум пищевой промышленности, Специальность – эксплуатация и ремонт оборудования пищевой промышленности</p>	<p>ВУ: 99 11 226077 от 16.06.2020 Категории и подкатегории: А, А1, В, В1,С,С1,Д,Д1, DE,Д1Е,М Водительский стаж : с 05.03.1999</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № СВ-21/ппОБ-05-01 от 31.08.2021 г. АНО ЦДПО «Академия», квалификация – МПО водителей ТС</p>	Отсутствуют	Договор
3.	Афанасьев Денис Валериевич	<p>Диплом СЕ № 43372531 от 05.06.2012 г. СевНТУ Специальность – Автомобили и автомобильное хозяйство</p>	<p>ВУ: 99 03 650047 от 26.01.2019 Категории и подкатегории: В, В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,М Водительский стаж : с 29.11.2008</p>	<p>Диплом о квалификации № 000000101940 от 15.12.2023 г. АНО ДПО «Платформа», квалификация – МПО водителей ТС</p>	Отсутствуют	Договор

4.	Маттаис Юрий Александрович	<p>Диплом В № 355412 от 20.07.1981 г. ПТУ 18 г. Березовский Кемеровской обл. Специальность – слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>ВУ: 92 19 724220 от 17.01.2015 Категории и подкатегории: В, В1,С,С1,Д,Д1 Водительский стаж : с 28.07.1983</p>	<p>Диплом о квалификации № 000000101947 от 15.12.2023 г. АНО ДПО «Платформа», квалификация – МПО водителей ТС</p>	Отсутствуют	Договор
----	----------------------------	---	--	---	-------------	---------



### III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: в наличии, соответствует требованиям Примерной программы

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график в наличии

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов: в наличии

(наличие)

Методические материалы и разработки в наличии:

- соответствующие Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке;
- образовательная Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией;
- образовательная Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

(наличие, описание)

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ГУП «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподерова» - в наличии;

Расписания занятий: в наличии.

### IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения.

#### 1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром)

Адрес местонахождения: г. Севастополь, Камышовое шоссе, земельный участок 39.

Правоустанавливающие документы:

- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

Правообладатель: г. Севастополь, кадастровый номер – 91:02:005003:365

- Распоряжение Департамента по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя от 30.08.2018 г. о закреплении на праве хозяйственного ведения за ГУП «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподерова» № 12922-РДЧ;

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

Габаритные размеры, площадь: площадь 0,7 га;

**Ограждение:** сетка «рабица» по всему периметру закрытой площадки, целостность не нарушена. длина наклонных участков по 12,2 м, основание – 10 м, ширина 4 м, максимальная длина автобуса 8,1 м.

(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:** уклон 8,7 процентов, длина наклонных участков по 12,2 м, основание – 10 м, ширина 4 м, максимальная длина автобуса 8,1 м. по краям эстакады имеются металлическое ограждение

(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 (50 шт.)

(наличие, вид, количество)

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

**2.1 Адрес местонахождения:** г. Севастополь, ул. Льва Толстого, д. 51

**Учебное оборудование:**

Соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами.

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного примерными программами)

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

Таблица № 3

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;	комплект	1	В наличии



<ul style="list-style-type: none"> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul>			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	В наличии
а) бензинового двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul>			
б) дизельного двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> </ul>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>			
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	В наличии
<ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> </ul>			

- 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 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 «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 O1	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»			

**3. Учебные транспортные средства представлены в таблице № 4:**

Таблица 4 – список транспортных средств

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	БАЗ А079.04	А А-09212	БАЗ А079
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория) транспортного средства	D	D	D
Год выпуска	2003	2007	2012
Государственный регистрационный знак	A641KM92	A079TE92	A836KT92
Регистрационные документы	99 45 № 398817 от 24.06.2023 г.	99 22 № 127534 от 01.08.2020 г.	99 55 № 201390 от 24.06.2023 г.
Основание владения ТС	Аренда	Аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да		Нет
Тип трансмиссии (АКПП/ МКПП)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0322302679 с 27.06.2023 по 26.06.2024 СК «Гайде»	ТТТ 7033114341 с 03.03.2023 по 02.03.2024 СК «Гелиос»	ТТТ 7050519349 с 27.12.2023 по 26.12.2024 СК «Гелиос»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	144521022300986 с 23.12.2022 до 21.12.2024	126191012300446 с 07.03.2023 по 07.03.2024	008501082400204 с 07.02.2024 до 07.02.2025
Соответствует/не соответствует установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категории «D» МКПП - 3

(категории, подкатегории транспортных средств)

Расчет обучающихся в год:

Формула расчета представленного автобуса	Формула расчета ранее проверенных ТС с учетом их использования двумя учебными организациями	Программа переподготовки, человек	
		В на D	С на D
человек	человек		
$K (B \text{ на } D) = 14,4 * 24,5 * 12 * 1 / 74 = 57$	$K (B \text{ на } D) = 14,4 * 24,5 * 12 * 1 / 74 / 2 = 29$		
$K (C \text{ на } D) = 14,4 * 24,5 * 12 * 1 / 40 = 106$	$K (C \text{ на } D) = 14,4 * 24,5 * 12 * 1 / 40 / 2 = 53$	86	159
часов	часов	Общее кол-во часов	
$K = 14,4 * 24,5 * 12 * 1 = 4233$	$K = 14,4 * 24,5 * 12 * 1 / 74 = 2117$	6350	

$K (B \text{ на } D)$  – количество обучающихся в год по программе с В на D;

$K (C \text{ на } D)$  - количество обучающихся в год по программе с С на D;

14,4 - время работы одного учебного транспортного средства с учетом двух мастеров производственного обучения;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 - количество учебных транспортных средств

(1 учебное транспортное средство в наличии на случай поломки и т. п.)

74 (40) - количество часов вождения в соответствии с учебным планом программ переподготовки с категории В (С) на категорию D.

Общее количество обучающихся в год по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории В на категорию D – 86 человек или программе переподготовки водителей транспортных средств с категории С на категорию D – 159 человек. Общее количество часов использования учебных транспортных средств категории «D» не должно превышать 6 350.

#### 4. Технические средства обучения:

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

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) отсутствует



5. Наличие результатов обследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: в наличии

#### V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему количеству групп в год - 48.

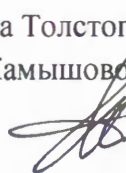
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует общему количеству обучающихся в год по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории В на категорию D – **86 человек** или программе переподготовки водителей транспортных средств с категории С на категорию D – **159 человек**. Общее количество часов использования учебных транспортных средств категории «D» не должно превышать **6 350**.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база ГУП «Севэлектроавтотранс им. А.С. Круподёрова» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» и «С» на категорию «D» с механической трансмиссией по местам ведения образовательной деятельности:

1. Учебный кабинет по адресу: г. Севастополь, Льва Толстого, д. 51;
2. Закрытая площадка по адресу: г. Севастополь, Камышовое шоссе, земельный участок 39.

Начальник учебного комбината



Гурков О.В.

Директор ГУП «Севэлектроавтотранс  
им. А.С. Круподёрова»  
« 11 » 03 2024 г.



Будыш Д.В.