

УТВЕРЖАЮ
Директор ООО «Автошкола «Вираж»
« 01 / 02 »
Реутов Р.Н.
2025 г.



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ООО «Автошкола «Вираж»**

г. Севастополь 2025

Директором ООО «Автошкола «Виразж» Реутовым Романом Николаевичем и учредителем Шигиным Сергеем Сергеевичем проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее 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 категорий «А» с механической трансмиссией, подкатегории «А1» с механической трансмиссией, категории «В» с механической и автоматической трансмиссиями:-

I. Общие сведения об образовательной организации

Наименование Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Виразж» (ООО «Автошкола «Виразж»).

Адрес места нахождения: 299040, г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, д. 69-А

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1239200005043**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9200019365**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **virazh92.ru**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: № ЛО35-01292-92/01044629 от 02 февраля 2024 года, выдана Департаментом образования города Севастополя, срок действия: бессрочно.

По результатам обследования установлено:

II. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: г. Севастополь, пр. Героев Сталинграда, д. 41а.

Правоустанавливающие документы:

Правообладатель Подлевских Нина Васильевна на основании выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 11.02.2019г. Кадастровый номер: 91:02:001002:2995 от 12.08.2015г. Документ – основание договор купли продажи нежилых помещений от 05.02.2019г.

Договор № 1 аренды нежилого помещения с ИП Подлевских Н.С.

Площадь, кв. м.: 35 м²

Количество посадочных мест: 14

2. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: г. Севастополь, ул. Брестская, д. 18-Б

Правоустанавливающие документы:

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 05.05.2023г. года выдано Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя. Правообладатель ПАО «Таврия». Кадастровый номер: 91:04:002003:4.

Договор аренды нежилого помещения № 216/07/2024 от 17.07.2024г., действует с 17.07.2024г. по 30.06.2025г. ПАО «Таврия»

Площадь, кв. м.: 20,9 м²

Количество посадочных мест: 8

3. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: г. Севастополь, пр-т. Генерала Острякова, д.69-А

Правоустанавливающие документы: Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 01.10.2017г. № 91/12/15-510531 Кадастровый номер 91:03:002001:2718, номер кадастрового квартала: 91:03:002001 от 31.07.2017г. принадлежащий по договору дарения Лебедевой Елене Владимировне на праве собственности, записаны в реестровую книгу 10 вед стр. 79 под реестровым номером 2464 от 01.12.2007г.

Договор аренды нежилого помещения Лебедевой Е.В.

Площадь, кв. м.: 31,2 м²

Количество посадочных мест: 12

III. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Ф. И. О.	Учебный предмет
Кричевец Денис Сергеевич	Правила дорожного движения. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС Устройство и техническое обслуживание ТС
Субботина Надежда Леонидовна	
Космина Вячеслав Константинович	
Сумеркина Наталья Петровна	Психофизиологические основы деятельности водителя
Шапошников Вадим Геннадьевич	Оказание первой медицинской помощи

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Наличие дополнительного образования	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС ограничения, стаж	Реквизиты документа 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	2	3	4	5	6	7
1	МитичДалибор	В наличии	9930 888529 от 05.10.2022 Разрешенные категории: А,А1,В,В1,С,С1,ВЕ,М Стаж с 2000г.	Диплом 102318 0847364 от 30.06.2018 Морской университет. Инженер-механик	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг
2	Реутов Роман Николаевич	В наличии	9905 602780 от 05.07.2019 Разрешенные категории: А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М Стаж с 1999г.	Диплом ХА № 26058876 ХГУПИТ «Товаровед – эксперт»	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг
3	Тимофеев Иван Иванович	В наличии	9219 725879 от 02.02.2015 Разрешенные категории: В.	Диплом СЕ 23751582 от 30.07.2004г. ВПУ №3 г. Севастополя Слесарь по сборке мет.конструкций	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг
4	Глухов Александр Эдуардович	В наличии	9221 299297 от 12.04.2016 Разрешенные категории: В,В1,С,С1,М Стаж с 2002г.	Диплом ХА № 28293731 от 29.12.2005г. Харьковская академия местного управления. Электромеханик.	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг
5	Довгалюк Виктор Олегович	В наличии	9922 575180 от 29.10.2003г. Разрешенные категории: В,В1,М Стаж с 2003г.	Академ.справка № 753 Социально-экономический университет. Маркетинг.	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг

6	Казачихин Евгений Аркадьевич	В наличии	9920 466680 от 23.10.2020 Разрешенные категории: А, А1,В,В1,С,С1, М Стаж с 1982г.	Диплом КВ № 027516 ТВВК училище связи. Радиоэлектронная связь.	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг
7	Сивкова Светлана Юрьевна	В наличии	1809 725182от 12.12.2012 Разрешенные категории: А, ,В,С,Д Стаж с 2012г.	ВСВ «0913159 от 02.07.2014г. ГОУ МЭСИ. Экономика предприятия	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг
8	Сафоев Ақобир Исмаатович	В наличии	9219 717806 от 04.12.2014 Разрешенные категории: В, ,В1 Стаж с 2001г.	Диплом ФВ № 519041 ЧВВМУ им. Нахимова инженер- электромеханик	отсутствуют	Договор возмездного оказания услуг

IV. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

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

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график: **в наличии**

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов: **в наличии**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии.**

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная 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.**

V. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 299040, г. Севастополь, пр-кт. Генерала Острякова, дом 15
Правоустанавливающие документы: Договор № 123 Департамент по имущественным и земельным отношениям г. Севастополя с ДОСААФ России от 21.03.2023г. сроком на 48 лет 11 месяцев, регистрация от 21.03.2023 № 123.

Договор аренды закрытой площадки РО ДОСААФ России с ООО «Автошкола «Виразж»

Категории(подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: **«А», «А1», «В»;**

Габаритные размеры, площадь: **2581,00 кв.м.**

Ограждение: По периметру забор сетка «рабица», забор бетонный «еврозабор», на въезде установлено КПП.

(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, уклоны, 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;**

Технические средства организации дорожного движения: **в наличии горизонтальная дорожная разметка, дорожные знаки – 6 шт.**

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: **в наличии конуса разметочные (ограничительные) 50 штук**

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

- г. Севастополь, ул. Брестская, д. 18-Б;
- г. Севастополь, Проспект Генерала Острякова, д.69а,
- г. Севастополь, Проспект Героев Сталинграда д. 41а.

Учебное оборудование:

Соответствует перечню учебного оборудования, установленного соответствующими Примерными программами.

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного 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	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия: 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
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	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия: 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
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 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			в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	в наличии
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	в наличии
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	отсутствует
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 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

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях» Соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами.

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, видеофильмов			
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

3. Учебные транспортные средства:

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ФОРД ФИЕСТА	ХУНДАЙ СОЛЯРИС	ШЕВРОЛЕТ ЛАЧЕТТИ	ЛАДА ВЕСТА	ЛАДА КАЛИНА
Тип транспортного средства	Легковой комби	Легковой седан	Легковой	Легковой седан	Легковой комби
Категория (подкатегория) транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2020	2005	2017	2015
ГРЗ	А 901УВ 92	А 227 МЕ 92	В 287 АУ 92	А 131 ТЕ 92	А 328 МТ 92
Регистрационные документы	99 25 № 463785 от 26.02.2021г.	99 43 № 707098 от 12.11.2022г	99 45 № 397021 от 03.06.2023г	99 50 № 320068 от 18.08.2023г	9926 808406 от 14.05.2021г.
Основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (АКПП/ МКПП)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное ТС » в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена	Информация внесена
Страховой полис ОСАГО	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
ТО	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Соответствует/не соответствует установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ОПЕЛЬ КОРСА	ОПЕЛЬ АСТРА	ЛИФАН ЛФ150-13	СУЗУКИ ДЭСПЕРАДО	МОТОЛЭНД ЗС125-А
Тип транспортного средства	Легковой комби	Легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория (подкатегория) транспортного средства	В	В	А	А	А1
Год выпуска	2002	2017	2017	1996	2019
ГРЗ	А 820 АУ 92	А 591 ХМ 92	1336 АА 92	6246 АА 92	2343 АА 92
Регистрационные документы	9945 020160 от 07.04.2023г.	99 25 № 459915 от 16.01.2021г	99 22 № 127171 от 30.07.2020г	99 50 № 324120 от 18.10.2023г	99 22 № 132452 от 17.09.2020г
Основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (АКПП/ МКПП)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное ТС » в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Информация внесена	Информация внесена	-	-	-
Страховой полис ОСАГО	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
ТО	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
Соответствует/не соответствует установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку	
	11	
Марка, модель	ХОНДА GLH125	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	
Категория (подкатегория) транспортного средства	A1	
Год выпуска	2012	
ГРЗ	3137 AM 82	
Регистрационные документы	9955 199802 от 10.01.2024	
Основание владения ТС	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного	Нет	
Тип трансмиссии (АКПП/ МКПП)	МКПП	
Дополнительные педали 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 регистрацион-ном документе	-	
Страховой полис ОСАГО	В наличии	
Технический осмотр	Пройден	
Соответствует/не соответствует установленным требованиям	Соответствует	

Сведения	Номер по порядку	
	1	
Марка, модель	АТЛЕТИК 712012	
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	
Год выпуска	2016	
Идентификационный номер (VIN)	XD1712012G0001153	
Шасси №	XD1712012G0001153	
Кузов №	Отсутствует	
Цвет	Серый	
Паспорт ТС	63 0A 765727	
Государственный регистрационный знак	AP 2973 18	
Разрешенная max масса, кг.	750	
Масса без нагрузки, кг.	110	
Собственность или иное законное основе владения транс-м сред	Договор безвозмездного пользования	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Да	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категории «А»	МКПП -	2
- категории «А1»	МКПП -	2
- категории «В»	МКПП -	4
- категории «В»	АКПП -	3
- прицеп категории «В»	к легковому а/м -	1

(категории, подкатегории транспортных средств)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 427 обучающихся в год, из них:

Для транспортных средств категории:	
«В»	А
$K_{\text{мкпп}} = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (4-1)) / 56 = 113$	$K_{(A)}_{\text{мкпп}} = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 18 = 118$
$K_{\text{акпп}} = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (3-1)) / 54 = 78$	$K_{(A1)}_{\text{мкпп}} = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 18 = 118$

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

VI. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему количеству групп в год - 39.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 427 обучающимся в год: категории «А» МКПП – 118, «А1» МКПП – 118, «В» с АКПП – 78, «В» с МКПП – 113 человек.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Комиссия по самообследованию в ходе проверки анализировала и оценивала качества кадровой, учебно-методической, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования ООО «Автошкола «Вираз»

Результаты проведенного самообследования показали, что содержание, уровень, условия образовательного процесса соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ подготовки водителей транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1» с механической трансмиссией, категории «В» с автоматической и механической трансмиссиями по местам ведения образовательной деятельности:

- г. Севастополь, пр. Героев Сталинграда, д. 41а, г. Севастополь, ул. Брестская, д. 18-Б, г. Севастополь, пр-т. Генерала Острякова, д. 69а.

(учебные кабинеты)

- Закрытая площадка по адресу: г. Севастополь, проспект Генерала Острякова 15.

Председатель комиссии учредитель :

Директор ООО «Автошкола «Вираз»



Шигин С.С.

Р.Н. Реутов