**Материально-техническая база ЧОУ ДО «Автошкола «Борика»**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Марка, модель | Skoda Fabia | Ford ESCAPE HyBRID | KIA RIO | Renault Logan | Ford Fusion | Renault LoganSR | Renault Sandero | Volkswagen polo | МЗСА 817702 | Hyundai Solaris |
| 2. Тип | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | прицеп | Легковая |
| 3. Категория (подкатегория) | Кат. «В» | Кат. «В» | Кат. «В» | Кат. «В» | Кат. «В» | Кат. «В» | Кат. «В» | Кат. «В» |  | Кат. «В» |
| 4. Тип трансмиссии | Механ. | Автомат. | Механ. | Автомат. | Механ. | Механ. | Механ. | Механ. |  | Механ. |
| 5. Государственный регистрационный знак | Н734ОТ178 | Т649АХ98 | A954ХО178 | К624СР178 | К994НК98 | B571TT98 | У919ТУ178 | K170TA178 | ВВ0125 78 | Т192УН178 |
| 6. Основание владения | Договор аренды  | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| 7. Соответствие приложению N 3 к Правилам | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| 8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения  | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |
| 9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | Св-во о рег. №7805653478 от 12.02.13 | Св-во о рег. №9906841667 от 09.11.18 | Св-во о рег№7842982760 от 03.06.16 | Св-во о рег №7840080932 от 11.03.16 | Св-во о рег№7837080752 от10.12.15 | Св-во о рег№7824279162от 06.05.14 | Св-во о рег№7849927992 от 27.03.17 | Св-во о рег№7805674847 от 06.04.13 | Св-во о рег №78ХС№ 494212От05.09.12 | Св-во о рег №8225849831 от 25.01.16 |
| 10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ №5011581398 27.12.18-26.12.19 РЕСО | МММ№5024087654 29.09.19-28.09.20  РЕСО | МММ№5018311808 28.04.19- 27.04.20РЕСО  | МММ №5011688910 09.12.18-08.12.19 | МММ№5017601239 18.06.19- 17.06.20 Ренессанс | ХХХ№0082849758 05.05.19- 04.05.20  ВСК страховой дом | ХХХ№0076561188 18.03.19-17.03.20  РЕСО | MMM№5018311805 05.04.19- 04.04.20 РЕСО | - | ХХХ№0063851840 16.11.18-15.11.19 |
| 11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.02.19-20.02.20 | 29.09.19-30.09.20 | 24.04.19- 25.04.20 | 06.12.18-17.12.19 | 13.06.19-14.06.20 | 26.04.19-26.04.20 | 29.03.19-30.03.20 | 04.04.19-05.04.20 | - | 14.05.19-15.05.20 |
| 12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. | Соотв. |

1. Имеющееся   количество    оборудованных учебных кабинетов соответствует\_\_\_\_23\_\_\_\_количеству общего числа групп.

     2. Имеющееся количество учебных транспортных  средств  соответствует

количеству обучающихся в год:

по категории «В» 265: с механической трансмиссией 226 чел.,

с автоматической трансмиссией 39 чел.,

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения:

г. Санкт-Петербург, пр. Коломяжский, 10, лит. АЕ

Правоустанавливающие документы: Договора аренды автодрома № 31/10-А от 31.01.2019г,

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления

которыми осуществляется практическое обучение: «В»

Габаритные размеры, площадь: 166х37 м. + 37х55 м., 082 га.

Ограждение: непрерывное кирпичное, высотой 3 м. и металлическое высотой 2.5 м., целостность не нарушена.

Покрытие: однородное асфальтобетонное покрытие на всем протяжении площадки, продольный уклон 6 промилле, поперечный уклон 8 промилле, застоев воды не выявлено, коэффициент сцепления колес 0,45.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эстакада: 3 единицы. 1 эстакада – 33 х 5 м., длина уклонов по 13,9 м., уклон 9,2 %, ограждение в наличии – бетонное, 2 и 3 эстакады – 4,5 х 23 м., длина уклонов по 7,15 м., уклон 7 %, ограждение в наличии – бетонное. 1 эстакада соответствует всем требованиям

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор № 3Д-АР-72 от 15.09.2015г., срок действия с 15.09.2015. по бессрочно.;

Количество оборудованных учебных кабинетов: **1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 190005,г. Санкт – Петербург, ул. 7-ая Красноармейская, д. 25, Литер А | 33,7 | 13 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_23\_\_\_\_\_\_\_ количеству общего числа групп[[1]](#footnote-1). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[2]](#footnote-2).

Имеющееся количество учебных транспортных  средств  соответствует количеству обучающихся в год:

по категории «В» 265: с механической трансмиссией 226 чел.,

с автоматической трансмиссией 39 чел.,

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности по адресу:** 190005,г. Санкт – Петербург, ул. 7-ая Красноармейская, д. 25, Литер А Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | нетнетВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличииВ наличии |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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  |
| 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 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график: В наличии, составляется ежемесячно.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке в наличии;

образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьв наличии;

методические рекомендации по организации и осуществлению 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;

расписание занятий учебных групп в наличии;

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 3 шт.

**Учебники и учебные пособия:**

\*Мультимедийная программа подготовки водителей ТС категрии «В»

\*Психофизиологические основы деятельности водителя.(Учебник 8 шт.)

\*Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "Д" как объектов управления.

Учебник по устройству ТС(Учебник 8 шт.)

Правила (ПДД 20 г.) – 8 шт.

Экзаменационные билеты (ЭБ 2020 г.) – 8 шт.

Доступ к библиотечным ресурсам ЧОУ ДО «Автошколы «Борика» открыт с 09:00 до 22:00 ежедневно.

 **Учебные площадки:**

1)         Режим работы: с 06:00 до 00:00, тел: (812)985-56-39

197183,г. Санкт – Петербург, г. Санкт-Петербург, пр. Коломяжский, 10, лит. А., учебная закрытая площадка

Режим работы: круглосуточно

Объекты спорта в Автошколе отсутствуют.

Для лиц с ограниченными возможностями на входной дверив помещения организации размещена справочная информация о доступе в помещение. При необходимости лица с ограниченными возможностями здоровья могут быть обеспечены следующими условиями:

- специальными учебниками, учебными пособиями и дидактическими материалами

-услугами ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь

-специальными техническими средствами обучения коллективного и индивидуального пользования

-учебными, лекционными материалами в электронном виде

-дублированием звуковой справочной информации визуальной на информационном стенде, размещенном в учебном классе.

1. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-2)