**Отчет по результатам самообследования ООО «Автошкола «Перспектива»**

за 2014 год.

(наименование организации)

Самобследование проведено директором ООО «Автошкола «Перспектива» Созоновым Александром Васильевичем

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­:

Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»­

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автошкола «Перспектива»

(наименование образовательной организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 100 | 42 | 100 | 19 | 45 | 16 | 38 | 7 | 17 | 0 | 0 | 9 | 21 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; ( на согласовании )
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить следующие реализуемые учебные программы: Основы законодательства в сфере дорожного движения,Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами,Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления,Основы управления транспортными средствами категории «В»,Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом,Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения |  | | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | КИА  СПЕКТРА | ФОРД ФОКУС | | ЛАДА КАЛИНА | КИА РИО | МАЗДА ТРИБУТ | БАЗ 8142 |
| Тип транспортного средства | Седан | Хечбэк | | Универсал | Седан | Универсал | Прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | | В | В | В |  |
| Год выпуска | 2006 | 2008 | | 2012 | 2010 | 2003 | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | О557УО98 | Р247ХТ98 | | М584ВА178 | О231НВ98 | К436КС178 | БА143378 |
| Регистрационные документы | 78УВ345663 | 78ХС438403 | | 7827848336 | 78ТУ142834 | 7805683504 | 78ХА182083 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность  Попинако О.Г. | Собствен-ность  Сидоренко В.В. | | Собствен-ность  Сосновский А.В. | Собствен-ность  Биссе С.В. | Собствен-ность  Кириевский  Д.Е. | Собственность  Филлиповский Ю.В.  Доверенность  78АА7843001 на  Попинако О.Г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | нет | | нет | нет | нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | | механика | механика | механика | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | | есть | есть | есть | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | | есть | есть | есть | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | | есть | есть | есть | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС № 0325461750, 28.03.2014  «Ренессанс-  Страхование»,  с 31.03.2014 по 30.01.2015 | ССС № 0655401503 01.07.2014 ООО «Росгосстрах»  с 01.07.2014 по 30.06.2015 | | ССС № 0327402499 27.04.2014 «Ренессанс-  Страхование»,  с 27.04.2014 по 26.04.2015 | ССС № 0324488975 29.10.2014 «Ресо-  Гарантия»,  с 13.11.2014 по 12.11.2015 | ССС № 0699734930 15.10.2014 ООО «Росгосстрах» с 19.10.2014 по 18.10.2015 | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 12.03.2015  до 12.03.2016 | с 11.02.2015  до 11.02.2016 | | с 09.12.2014  до 09.12.2015 | с 10.10.2014  до 10.10.2015 | с 11.10.2014  до 12.10.2015 | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5 , прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 обучающихся в год[[1]](#footnote-1).

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[2]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[3]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Сосновский Андрей Васильевич | 75 УМ 767464  01.09.2010  Стаж с 2004г | В | Уд. МПО №230 от 24.09.2014г |  | Сетевой договор |
| Кириевский Дмитрий Евгеньевич | 7819 153675  29.07.2014г стаж с 1995 г. | АВСМ | Св-во ЛИ  №1331-96 от 18.04.2013г |  | Сетевой договор |
| Биссе Сергей Владимирович | 78 ММ 000826  25.05.2008г. стаж с 1998 г. | ВCD | Св-во ЛИ  №1464-227 от 13.11.2014г |  | Сетевой договор |
| Сидоренко Владимир Владимирович | 78 СТ 072323  01.03.2009г  стаж с 1959г. | ВCDE | Св-во А №133845 от 30.11.1995г. | Рег.№ 1673  от 17.02.2015г. | Сетевой договор |
| Попинако Олег  Георгиевич | 78 ВВ 314122  14.07.2007г.  Стаж с 1989г. | ВCDE | Св-во МВ №003095 от 04.08.1991г. | Рег.№ 6314-216  от 06.10.2014г. | Сетевой договор |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[4]](#footnote-4) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[5]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Созонова Татьяна Борисовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления транспортными средствамиУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияОсновы управления транспортными средствами категории «В»Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Диплом о высшем образовании ДВС №1638980 квалификация:  Экономист  Диплом о проф. переподготовке ПП-1 №624147 от 15.07.2009г  Квалификация: Преподаватель-методист автошколы. | Уд.Рег.№1680 от 17.02.20115 г | Договор. | |
| Созонова Юлия Сергеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом о высшем образовании ВМА №0086351 от 30.06.2009г. Специальность:  Магистр психологии | - | Договор | |
| Строголева Татьяна Дмитриевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом о средне специальном образовании Ш №571737 Специальность: Медицинская сестра  Сертификат специалиста № 0778140007152 от 25.03.2014г. специальность: сестринское дело | 14 0039528  от 11.03.2014г | Договор | |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[6]](#footnote-6)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: вид права – договор о сетевой форме реализации образовательных программ (о сотрудничестве), №7 от 12 марта 2015г., Кадастровая выписка о земельном участке № 78:42:18126А:2 выдано 22.04.2008 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки [[7]](#footnote-7) 24162 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – есть.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[8]](#footnote-8) - есть.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – соответствует.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[9]](#footnote-9) - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[10]](#footnote-10) - в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – есть.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – соответствует.

Наличие освещенности[[11]](#footnote-11) - есть

Наличие перекрестка – есть (нерегулируемый, равнозначный)

Наличие пешеходного перехода - есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Договор субаренды нежилого помещения №1/08/13 от 01 августа 2014г. по 30 июня 2015г., адрес: 192238, СПб, ул.Белы Куна, д.16, лит.А

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Санкт-Петербург, ул.Белы Куна, д.16, лит.А | 53,5 | 21 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19,8 общего числа групп[[12]](#footnote-12). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[13]](#footnote-13)

**Наличие учебного оборудования**

Оборудование учебного кабинета

По адресу: Санкт-Петербург, ул.Белы Куна, д.16, лит.А

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | | **Единица измерения** | **Коли-чество** | **Наличие** | **Вид пособия** |
| Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство) | | Комплект | 1 | нет |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность | | Комплект |  | нет |  |
| Детское удерживающее устройство | | Комплект | 1 | есть |  |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | | Комплект | 1 | есть |  |
| Тягово-сцепное устройство | | Комплект | 1 | есть |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | | Комплект | 1 | есть |  |
| Мультимедийный проектор | | Комплект | 1 | есть |  |
| Экран (монитор, электронная доска) | | Комплект | 1 | есть |  |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием) | | Комплект | 1 | есть |  |
| Учебно-наглядные пособия (Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) | | Комплект | 1 | есть |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки | | | | **наличие** | **Вид пособия** |  | наличие |
| Дорожные знаки | | Комплект | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Дорожная разметка | | Комплект | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Опознавательные и регистрационные знаки | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Средства регулирования дорожного движения | Шт | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Сигналы регулировщика | Шт | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | Шт | 1 | есть | плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | Шт | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Скорость движения | Шт | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Остановка и стоянка | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Проезд перекрестков | Шт | 1 | есть | Схема,в/фильм |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановокмаршрутных транспортных средств | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Движение через железнодорожные пути | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Движение по автомагистралям | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Движение в жилых зонах | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Перевозка пассажиров | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Перевозка грузов | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Неисправности и условия, при которых запрещаетсяэксплуатация транспортных средств | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | Шт | 1 | есть | в/фильм |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | **Единица измерения** | **Коли-**  **чество** | **наличие** | **Вид пособия** |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | Шт | 1 | есть | Макет,в/фильм |
| Общее устройство и принцип работы генератора | Шт | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Общее устройство и принцип работы стартера | Шт | 1 | есть | Плакат, в/фильм |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной имикропроцессорной систем зажигания | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световыхприборов и звуковых сигналов | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Классификация прицепов | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Общее устройство прицепа | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Электрооборудование прицепа | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | Шт | 1 | есть | Макет,в/фильм |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническоеобслуживание автомобиля и прицепа | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Организация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом | | | **наличие** | **Вид пособия** |  | м/медия |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозокавтомобильным транспортом | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозокавтомобильным транспортом | Шт | 1 | есть | в/фильм |
| Информационные материалы.Информационный стенд | | | **наличие** | **Вид пособия** |  | наличие |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1«О защите прав потребителей» | Шт | 1 | есть |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | Шт | 1 | есть |  |
| Рабочая программа профессиональной подготовкиводителей транспортных средств категории «В» | Шт | 1 | есть |  |
| Программа профессиональной подготовки водителейтранспортных средств категории «В», согласованная сГосавтоинспекцией | Шт | 1 | На согдасовании | На согласовании |
| Учебный план | Шт | 1 | есть |  |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | Шт | 1 | есть |  |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | Шт | 1 | есть |  |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | Шт | 1 | есть |  |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителеморганизации, осуществляющей образовательнуюдеятельность | Шт | 1 | есть |  |
| Книга жалоб и предложений | Шт | 1 | есть |  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | Шт | 1 | есть |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | **Единица измерения** | **Коли-**  **чество** | **наличие** | **Вид пособия** |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торсконечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации) | Комплект | 1 | есть | тренажер |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | Комплект | 1 | есть | тренажер |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | Комплект | 1 | есть | тренажер |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | Комплект | 20 | есть | комплект |
| Мотоциклетный шлем | ШТ | 1 | есть | шлем |
| **Расходные материалы** | | | **наличие** | **Вид пособия** |  | наличие |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | Комплект | 8 | есть |  |
| 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). | Комплект | 1 | есть |  |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | Комплект | 1 | есть |  |
| Учебно-наглядные пособия (Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов) | | | **наличие** | **Вид пособия** |  | наличие |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | Комплект | 18 | есть | Уч.брошюры,  в/фильм |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | Комплект | 1 | есть | в/фильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | Комплект | 1 | есть | Плакат,  в/фильм |
| Технические средства обучения | | | **наличие** | **Вид пособия** |  | наличие |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект | 1 | есть | компьютер |
| Мультимедийный проектор | Комплект | 1 | есть | проектор |
| Экран (электронная доска) | Комплект | 1 | есть | экран |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - есть

Календарный учебный график - есть

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[[14]](#footnote-14) - на утверждении.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии.

расписание занятий – есть.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность и согласованные начальником ОГИБДД Фрунзенского района Санкт-Петербурга - есть.

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - есть

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[15]](#footnote-15)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[16]](#footnote-16) - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[17]](#footnote-17):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся.

**Вывод о результатах самообследования:**

Материально-техническое обеспечение, оборудование, профессиональный состав преподавателей соответствует установленным требованиям профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Ген. директор ООО «Автошкола «Перспектива» А.В. Созонов

(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

1. Кол-во обуч. в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – кол-во обуч. в год; t – время раб. одного уч. ТС равно: 7,2 часа – один МПО на одно уч. ТС, 14,4 часа – два МПО на одно уч. ТС; 24,5 – среднее количество раб. дней в месяц; 12 – кол-во раб. месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-1)
2. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-2)
3. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-3)
4. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-4)
5. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-5)
6. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-6)
7. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-7)
8. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-8)
9. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-9)
10. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-10)
11. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-11)
12. 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-12)
13. 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-13)
14. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-14)
15. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-15)
16. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-16)
17. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-17)