# Отчет о результатах самообследования.

# Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА СВЕТОФОР»**

1. **Общая характеристика АНО ДПО «АВТОШКОЛА СВЕТОФОР»**  
   **1.1.** Место нахождения: г. Челябинск, ул. Салютная д. 2.
2. Телефон: 8 (351)248-67-57,  электронный адрес: [av.svetofor174@mail.ru](mailto:av.svetofor174@mail.ru)  
   **1.2.** Сайт образовательного учреждения : avtoshkolachel.ru  
   **1.3.** Адреса осуществления  образовательной деятельности: г. Челябинск, ул. Салютная д. 2.

**1.4.** Обособленные структурные  подразделения (филиалы) :нет  
**1.5.** Учредитель: **Иванова Екатерина Сергеевна, Вазингер Дмитрий Вальдемарович.**  
**1.6.**  ФИО руководителя:

**Вазингер Дмитрий Вальдемарович 8-908-57-41-037,**

**Иванова Екатерина Сергеевна 8-951-44-11-488**  
**1.7.** Наличие Устава. Устав АНО ДПО «Автошкола СВЕТОФОР» утвержден Решением Учредителя 20 февраля 2016 года. Решение о государственной регистрации Некоммерческой организации при ее создании принято Управление Министерства юстиций РФ по Челябинской области 31.03.2016 г. Запись о государственной регистрации при создании внесен в единый государственный реестр юридических лиц 06 апреля 2016 г.  
**1.8.** Наличие свидетельств, лицензий.  
**а)**  нет   
**б)** Свидетельство серия 74 №006223874 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 116740050806. Дата внесения записи 06.04.2016 г. Наименование регистрирующего органа – Федеральная налоговая служба

**в)** Свидетельство серия 74 №006223875 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика7452131890. Поставлена на учет 06.04.2016 г. Наименование регистрирующего органа – Федеральная налоговая служба.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

АНО ДПО «Автошкола СВЕТОФОР»

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы водитель транспортного средства категории «В»,

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

**АНО ДПО «Автошкола СВЕТОФОР »**

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | |
| Устройство и техническое обслуживание  транспортных средств категории «B» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «B» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «B» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) | 56 | - | 56/54 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 8 | 8 | - |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 6 | 6 | - |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 190 | 100 | 90/88 |

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

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

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса,
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Учебные предметы базового, специального и профессионального цикла в полном объеме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во |
| 1 | Первая доврачебная медицинская помощь.(В.Н.Николенко, Г.А.Блувштейн, Г.М.Карнаухов) | 20 |
| 2 | Основы управления автомобилем и безопасность движения.(Ю.И.Шухман) | 20 |
| 3 | Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей.(В.А.Родичев, А.А.Кива) | 20 |
| 4 | Правовые основы деятельности водителя.(А.В.Смагин) | 20 |
| 5 | Правила дорожного движения | 20 |
| 6 | Экзаменационные билеты | по количеству учащихся в группе |
| 7 | Экзаменационные задачи (тематические) | по количеству учащихся в группе (В каждом классе имеется свой комплект литературы) |

**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 |
| Марка, модель | Хундай акцент | Нисан  сентра | Рено Логан | Ваз 217030 | Хундай акцент |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2015 | 2012 | 2012 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | Н 245 ЕС 174 | К 666 ОР 174 | Т 994СК  174 | А313 ОР  174 | В 409 ОК  174 |
| Регистрационные документы | 7419  №010711 | 7439  №511276 | 7404  №806155 | 7419  №051495 | 7419  №008290 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор № 1/17 об использование личного автомобиля в служебных целях | Договор № 9/17  об использование личного автомобиля в служебных целях | Договор № 11/17 об использование личного автомобиля в служебных целях | Договор № 8/17 об использование личного автомобиля в служебных целях | Договор № 3/17 об использование личного автомобиля в служебных целях |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | + | + | + | + | + |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | - | нет | - | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + | + | + | + |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | + | + | + | + | + |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | + | + | + | + | + |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | + | + | + | + | + |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ  № 0720915856  с 28.03.16 по 27.03.17  Южурал АСКО | Серия ЕЕЕ  № 0726568052  С 30.12.16 по 29.12.17  Южурал  АСКО | Серия ЕЕЕ  № 0720410156  С 21.02.16 по 20.02.17  Южурал  АСКО | Серия ЕЕЕ  № 0399725140  С 27.01.17 по 25.01.18  Ингоссстрах | Серия ЕЕЕ  №  071787010  С 31.12.15 по 30.12.16  Южурал АСКО |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.03.2016  05.03.2017 |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | + | + | + | + | + |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ЛАДА  211440 |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковой хетч-бэк |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В |  |  |  |  |
| Год выпуска | 2011 |  |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | А 233 НС  174 |  |  |  |  |
| Регистрационные документы | 7315  №016451 |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор № 5/17 об использование личного автомобиля в служебных целях |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | + |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | + |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | + |  |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | + |  |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | + |  |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ЕЕЕ  № 0722019219  С 18.03.16 по 17.03.17  Южурал  АСКО |  |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  |  |  |  |  |
| Соответствует установленным требованиям | + |  |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 6

Механических прицепов: 1

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф И О | Основное образование | Водительское удост-ие | Права на обучение вождению | Теория и методика  (на три года) | |
| 1. 6 | Болонный  Сергей Ярославович | «Челябинский индустриальный техникум»  Техник-механик (техническое обслуживание и ремонт автомобилей) | 74АА  №450101  «ВС»  10.09.2009 | 5.04.13-  30.04.13 | От 10.08.15 | |
|  | Беспалов Александр Сергеевич | «Челябинский энергетический колледж имени С.М.Кирова»  Техник  (техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) | 74АА  №291598  «В»  20.02.2016 | 08.08.11  24.08.11 | От  30.01.15 | |
| 1. 1 | Вазингер  Дмитрий Вальдемарович | «Профессионально-техническое училище № 10»  Вальцовщик стана горячего проката | 74АА  №251174  «ВД»  02.08.2014 | 10.01.12-  31.01.12 | От  30.01.15 | |
| 1. 7 | Никитин  Павел  Сергеевич | «Профессиональное училище № 1»  Повар –кондитер  3 разряда | 74АА  №252329  «В»  23.08.2014 | 04.05.10-  21.05.10 | От  30.01.15 | |
| 1. 26 | Захаров  Александр Николаевич |  | 74 04  № 811037  « В»  21.09.2011 | 22.07.13-  26.08.13 | | От 27.10.14 |
| 1. 11 | Чебурин  Дмитрий Виьтальевич | «ГОУ НПО Профессиональное училище № 92»  Менеджер | 7404  №863751  «В»  12.05.2012 | 1.10.13-  17.10.13 | | От  30.01.15 |

**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[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Гарджук Василий Васильевич | «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».)\* | Челябинское высшее танковое командное училище имени 50 – летия Великого Октября  Квалификация:  Инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин  От 22.07.1987г. | Свидетельство  ЧИРПО  № 3369 от 22.11.2013г. | Совместительство | |
| Попова Анна Евгеньевна | «Психофизические основы деятельности водителя» | Высшее профессиональное образование  Квалификация «Педагогика»  Регистрационный № 162838  1074180148649 От 26 июня 2014 г.  «Челябинский государственный педагогический университет» г.Челябинск |  | Совместительство | |
| Джалилова Мария Владимировна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело»  Квалификация  «Врач» Диплом  Регистрационный №18947  Диплом ВСВ 0514571  от 20.06.2005г. «Челябинская государственная медицинская академия» | Свидетельство о повышении квалификации по программе  «Терапия»  ГОУ ДПО УГМА ДО  «Росздрава»  Регистрационный №5321  от 09.02.2011г. | Совместительство | |

**Сведения об автодроме.**

Свидетельство о государственной регистрации право. Дата выдачи: 18.09.2014Г.Серия 74АЕ № 137401. Адрес: Челябинская область, г.Челябинск, п.Аэропорт, садоводческое некоммерческое товарищество «Аэропорт-2»

Закрытая площадка АНО ДПО «Автошкола СВЕТОФОР» для первоначального обучения вождению транспортных средств имеет ровное и однородное асфальтное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8–16% включительно.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению составляют 4174 кв.м..

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ, выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Поперечный уклон автодрома обеспечивает водоотвод с их поверхности. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1000/00.

Обучение на закрытой площадке проводится в темное и светлое время суток.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах.**

г. Челябинск, ул. Салютная д. 2, арендуется  у ООО «Салют-Маг» в лице директора Герусова Дениса Александрович

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|  | г.Челябинск ,ул. Салютная,д.2 | 123.6 | 30 |

**Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресу осуществления**

**образовательной деятельности: Салютная д.2.**

Комплект учебного оборудования имеется индивидуально для каждого учебного класса.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Основы пассажирских и грузовых перевозок  автомобильным транспортом  Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом  Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный 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 деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | -  -  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть |

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 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| Расходные материалы | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 10 | 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).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Есть |
| Технические средства обучения | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

**Информационно-методические и иные материалы:**

- Учебный план.

- Календарный учебный график.

- Примерная программа профессиональной подготовки водителе ТС категории «в».

- Рабочая программа профессиональной подготовки водителе ТС категории «в».

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса.

- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

- Схемы учебных маршрутов.

**Вывод о результатах самообследования**

 Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.  
Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.  
Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.  
Результаты проведенного самообследования Автошкола по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.  
Показатели деятельности Автошколы "СВЕТОФОР" соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.  
«Автошкола СВЕТОФОР" соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил

Директор АНО ДПО «Автошкола СВЕТОФОР» Иванова Е.С

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)