Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования Автошкола «Вояж»  
НОЧУ ДПО Автошкола «Вояж»

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Организационно-правовое  
обеспечение образовательной деятельности

1. Общая характеристика учреждения:
   1. Местонахождения:

Юридический адрес - 622000, г. Нижний Тагил, ул. Юности 2а;

Фактический адрес -622000, г. Нижний Тагил, ул. Юности 2а;

Телефон: 8(3435) 34-21-21

электронный адрес: [voyage196@yandex.ru](mailto:voyage96@mail.ru)

Сайт образовательного учреждения:www.voyage96.com

* 1. Адрес осуществления образовательной деятельности и обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:
     1. Учебный класс:

1) г. Нижний Тагил, ул. Юности 2а, на условиях договора аренды;

* + 1. Учебная площадка:

г. Нижний Тагил, ул. Трикотажников 3, на условиях договора аренды;

Учебный класс и площадка оснащены санитарно-бытовыми помещениями.

1. Учредители:

Ященко Олег Анатольевич, 25.11.1974

1. **Директор НО**ЧУ ДПО «Автошкола Вояж» Уймина Мария Владимировна телефон 8-(3435) 34-21-21
2. **Наличие Устава.** Устав Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования "Автошкола Вояж" утвержден Решением Учредителя №4 от 20 .02. 2015 г. Зарегистрирован Главным управлением Минюста РФ по Свердловской области за основным государственным регистрационным номером 2136600016001.
3. Наличие лицензий, свидетельств, заключений:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 66Л01 № 0005584,

регистрационный № 18877 от «21» июля 2016 года. Срок действия лицензии «бессрочно». Приложение № 1 серия 66 ПО 1 № 0013140 к лицензии 66 Л01 № 0005584 от «21» июля 2016 г.

б) Свидетельство: серия 66 № 005608966 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1096600001013. Дата внесения записи 26 марта 2009 года, за государственным регистрационным номером 1096600001013 Наименование регистрирующего органа - Управление Федеральной налоговой службы по Свердловской области.

в) Свидетельство: серия 66 № 007777890 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 6623058874 / 662301001. Поставлен на учет 26 марта 2009 года. Наименование регистрирующего органа - ИФНС № 16 по Свердловской области

г) Заключение проверки учебно-материальной базы установленным требованиям образовательного Учреждения НОЧУ ДПО «Автошкола Вояж» № 11652056 от 10.05.2018 г.;

д) Заключение о соответствии условий для проведения экзамена по первоначальным навыкам управления ТС от 2017 г.

Организация учебного процесса

1. Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденной руководителем образовательной организации.

Теоретический курс включает в себя:

-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;

-вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией);

-организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;

-организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;

-контрольные проверки и зачеты:

-квалификационный экзамен.

При успешной сдаче внутреннего экзамена по теории курсант допускается к сдаче экзамена по вождению.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах утверждаемых организацией.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Практические занятия по вождению проводятся индивидуально с каждым курсантом на площадке учебной езды и в городском цикле по утвержденным учебным маршрутам.

Занятия проводятся 2-3 раза в неделю согласно графика вождения, составленному с учетом пожеланий каждого курсанта.

Практический курс включает в себя:

-занятия на площадке учебной езды;

-контрольное занятие по площадке;

-занятия в условиях реального дорожного движения (по учебным маршрутам);

-внутренний экзамен (принимается в два этапа: 1 этап — автодром, 2 этап — управление автомобилем в условиях реального дорожного движения).

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебных автомобилях автошколы.

При успешной сдаче внутренних экзаменов по теории и вождению курсант допускается до сдачи квалификационных экзаменов в ГИБДД.

2. Рабочий учебный план

**подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | | |
| Всего | В том числе | | |
| Теоретические  занятия | Практические  занятия | |
| Учебные предметы базового цикла | | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 30 | 13 | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 | |
| Основы управления транспортными средствами | 15 | 12 | 3 | |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 | |
| Учебные предметы специального цикла | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | 20 | 18 | 2 | |
| Основы управления транспортными средствами категории "В" | 12 | 8 | 4 | |
| Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1> | 56/54 | - | 56/54 | |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 9 | 8 | 1 | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 7 | 6 | 1 |
| Квалификационный экзамен | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 194/192 | 100 | 94/92 |

Примечание:

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

3. Наличие локальных актов:

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В»;

Правила внутреннего трудового распорядка:

Правила внутреннего распорядка для обучающихся;

Штатное расписание НОЧУ ДПО «Автошкола Вояж»;

Должностные инструкции работников НОЧУ ДПО «Автошкола Вояж»;

Приказ о создании методического объединения в Учреждении;

Приказ о режиме работы Учреждения:

Положение об Автошколе;

Положение о комиссии по урегулированию споров;

Положение о защите персональных данных работников и обучающихся;

Правила приема обучающихся;

Правила отчисления и восстановления обучающихся;

Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;

Положение об оказании платных образовательных услугах.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего школьного экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | Volkswagen Polo | Volkswagen Polo | Volkswagen Polo | КМЗ-8284 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | Автоприцеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В |  |
| Год выпуска | 2012 | 2012 | 2012 | 2003 |
| Государственный регистрационный знак | У892ОВ | У907ОВ | У908ОВ | АМ 4862 |
| Регистрационные документы | 9936 №862912  29.07.2021 | 9936 №862915  29.07.2021 | 9936 №862910  29.07.2021 | 6625  №335647  04.10.14 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | присутствует | присутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | присутствуют | присутствуют | присутствуют |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | присутствуют | присутствуют | присутствуют |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | присутствует | присутствует | присутствует | присутствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | 66 АА 305257  20.11.12 | 66 АА 305272  12.12.12 | 66 АА 305271  12.12.12 |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Ресо Гарантия № ТТТ 7048140235  19.11.2023-18.11.2024 | Ресо Гарантия №ТТТ  7037195231  15.05.2023-14.05.2024 | Ресо Гарантия №ТТТ  7050972512  19.11.2023-18.11.2024 |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 117381022300341  04.05.2024 | 117381022301206  28.11.2024 | 117381022300336  03.05.2024 | 067640021800897  25.04.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-3) |  |  |  |  |

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[[3]](#footnote-4) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Саитов Илдус Шамилович | 9905№738537  25.12.2018 г. | В, В1, C, C1, M | М №10102  22.06.2010 г. | МПО № 0277  07/10/2023 | состоит в штате |
| Санников Евгений Владимирович | 9917№127636  04.08.2020 г | В, B1, M | М №10020  19.02.2010 г. | МПО № 0276  07/10/2023 | состоит в штате |
| Благодатских Олег Юрьевич | 9922№039426  10.08.2021 | B, B1, D, D1, M | МПО№1271  20.03.2021 г. | МПО № 0311  07.03.2024 | состоит в штате |
| Ященко Олег Анатольевич | 9909№146168  25.06.2019 | B, B1, C, C1, D, D1, M | М №09216  27.03.2009 г. | МПО № 0107  24.07.2021 | состоит в штате |
| Мамадулин Эльдус Мунзирович | 9928№841313  27.05.2009 г. | B, B1, C, C1, D, D1, M | МПО №0141  12.02.2022 | МПО №0141  12.02.2022 | состоит в штате |

**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[[5]](#footnote-6) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[6]](#footnote-7) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| УЙМИНА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА | Основы законодательства  в сфере дорожного движения  Основы управления  транспортными средствами  Основы управления транспортными  средствами категории «В»  Организация и выполнение  грузовых перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение  пассажирских перевозок автомобильным транспортом | высшее образование по направлению «Учитель безопасности жизнедеятельности» | ППВ №123  18.08.2023 г. | состоит в штате |
| Калмыкова Ирина Сергеевна | первая помощь  при дорожно-транспортном происшествии | средне профессиональное образование по специальности сестринское дело | ППВ № 106 м  18.02.2022 | состоит в штате |
| Стукан Александр Александрович | устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | высшее образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство | ППВ № 127  15.03.2024 | состоит в штате |
| Ольховикова Юлия Александровна | психофизиологические основы  деятельности водителя | высшее образование  квалификация психолог | ППВ № 101  18.02.2022 | состоит в штате |

Сведения о закрытой площадке

|  |
| --- |
| 1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми проводится экзамен: **«В»** |
| 2. Габаритные размеры, площадь: **2940 кв.м** |
| 3. Ограждение: **сетка рабица** |
| (наличие, вид и целостность) |
| 4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: **«В»** |
| (для каких категорий (подкатегорий) транспортных средств) |
| 5. Покрытие: **асфальт; продол. уклон в пределах 8–16%; коэф. сцепл. 0,4;** |
| (вид, однородность, продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления) |
| 6. Освещенность: **нет** |
| 7. Технические средства организации дорожного движения: |
| (наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании) |
| 8. Эстакада: **дл 18 м, шир 4,5 м; ограждение имеется** |
| (размеры, уклоны, наличие ограждения) |
| 9. Результаты замеров общего времени выполнения испытательных упражнений (при наличии возможности последовательного их выполнения): «**В» 11 мин 46 сек** |
| (для каких категорий (подкатегорий) транспортных средств) |

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Количество необходимых оборудованных учебных кабинетов по расчетам составляет

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 2 | ул. Юности 2а оф.307 | 47,2 кв.м. | 18 |

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижний Тагил, ул. Юности 2а, офис 307

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по образовательной программе профессиональной подготовки водителей

транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Автотренажер «FORWARD» трехмониторный г. |  |  | + |
| Новосибирск | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и | комплект |  | - |
| развития психофизиологических качеств водителя |  |  |  |
| (АПК) |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | + |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | + |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | + |
| Компьютер с соответствующим программным |  |  |  |
| обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | + |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | + |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта |  |  | + |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | комплект | 1 | + |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | + |
| Дорожная разметка | шт | 1 | + |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | + |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | I | + |
| Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака | шт | 1 | + |
| аварийной остановки | шт | 1 | + |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | + |
| Расположение транспортных средств на проезжей | шт | 1 | + |
| части Скорость движения | шт | 1 | + |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | + |
| Остановка и стоянка  Проезд перекрестков | шт | 1 | + |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок | шт | 1 | + |
| маршрутных транспортных средств | шт | 1 | + |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | + |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | + |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | + |
| Перевозка пассажиров  Перевозка грузов | шт | 1 | + |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | + |
| Ответственность за правонарушения в области | шт | 1 | + |
| дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | + |
|  | шт | 1 | + |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 1 | + |
| Психофизиологические особенности деятельности | шт | 1 | + |
| водителя | шт | 1 | + |
| Воздействие на поведение водителя психотропных. | шт | 1 | + |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | + |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | + |
|  | шт | 1 | + |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | + |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | + |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | + |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | + |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | + |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | + |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | + |
| Способы торможения | шт | 1 | + |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | + |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | + |
| Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | + |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация | шт | 1 | + |
| наблюдения в процессе управления | шт | 1 | + |
| транспортным средством | шт | 1 | + |
| Влияние дорожных условий на безопасность | шт | 1 | + |
| движения | шт | 1 | + |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | + |
| Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | + |
| Устройство и техническое обслуживание | шт | 1 | + |
| транспортных средств категории «В» как объектов | шт | 1 | + |
| управления | шт | 1 | + |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | + |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | + |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | + |
| Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные | шт | 1 | + |
| жидкости | шт | 1 | + |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными | шт | 1 | + |
| приводами | шт | 1 | + |
| Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической | шт | 1 | + |
| коробки переключения передач | шт | 1 | + |
| Общее устройство и принцип работы | шт | 1 | + |
| автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески | шт | 1 | + |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных | шт | 1 | + |
| систем  Общее устройство и принцип работы системы | шт | 1 | + |
| рулевого управления | шт | 1 | + |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных | шт | 1 | + |
| батарей  Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | + |
| Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной | шт | 1 | + |
| и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | + |
| Общее устройство и принцип работы, внешних | шт | 1 | + |
| световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | + |
| Классификация прицепов | шт | 1 | + |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | + |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | + |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | + |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | + |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских | шт | 1 | + |
| перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | + |
| Информационные материалы | шт | 1 | + |
| Информационный стенд | шт | 1 | + |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. | шт | 1 | + |
| № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | + |
| Примерная программа профессиональной | шт | 1 | + |
| подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | + |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Учебный план | шт | 1 | + |
| 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» | шт | 1 | + |

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 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | + |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для | комплект | 1 | + |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей |  |  |  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | + |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | + |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | + |
| 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 | + |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | + |
| Учебно-наглядные пособия 2 | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | + |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных  происшествиях | комплект | 1 | + |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | + |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | + |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | + |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | + |

Вывод о результатах самообследования:

Учебное учреждение 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.

Результаты проведенного самообследования НОЧУ ДПО «Автошкола Вояж» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Показатели деятельности НОЧУ ДПО «Автошкола Вояж» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Вояж» соответствует требованиям профессионального обучения.

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-2)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-3)
3. 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-4)
4. 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)
5. 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-6)
6. 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-7)