**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**Автономная Некоммерческая Организация Дополнительного Профессионального Образования «Автошкола Горизонт»** **за 2020 год**.

(наименование организации)

Самообследование проведено ***директором Кузьминых Еленой Александровной***

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

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_**Автономной Некоммерческой Организации Дополнительного Профессионального Образования «Автошкола Горизонт»**\_

(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 **Автономной Некоммерческой Организации Дополнительного Профессионального Образования «Автошкола Горизонт»**

(наименование образовательной организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2020 год

Общее количество обучающихся - 263, из них отчислено в процессе обучения – 18 человек, сдали квалификационный экзамен- 245 человек, сдали экзамен в ГИБДД с первого раза(теоретический и 2 практических этапа) – 52 человека, что составляет 21% от общего количества сдавших квалификационный экзамен в автошколе.

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения по профессиональной подготовке водителей категории «В»,методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, 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 в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* 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 выполнитьпрограммы профессионального обучения по профессиональной подготовке водителей категории «В 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 | 7 |
| Марка, модель | SEAT LEON | KIA CEED | РЕНО САНДЕРО | БАГЕМ 81073С | ШЕВРОЛЕ KL1T | RENAULT LOGAN | RENAULT DUSTER |
| Тип транспортного средства | Легковые автомобили хэтчбек | Легковые комби(хетчбек) | Легковые комби(хетчбек) | Прицеп к легковому автомобилю | Легковой седан | Легковые автомобили седан | Легковой универсал |
| Категория транспортного средства | В | B | В | Прицеп | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2018 | 2019 | 2017 | 2012 | 2012 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | Е887СЕ 12 | А444 НЕ 12 | М005ХС 12 | АВ368912 | О194ОН 12 | С223ВТ12 | Х006АА12 |
| Регистрационные документы | 1222  №430385 | 9908 №080207 | 9909  №843589 | 1248  №832135 | 1241  №530923 | 1233  №613117 | 9904  №012603 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор безвозмездного пользовния | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | не имеется | не имеется | не имеется | имеется | имеется | не имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механич | механич | механич. | ---- | механич. | механич. | механич. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | ---- | имеются | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | ---- | имеются | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | ---- | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | ---- | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ККК  № 3005118759  ОТ 11.04.2019 ПО 10.04.2020  ООО «ИНГОССТРАХ» | ХХХ  №0075769992  ОТ 15.03.2019  ПО 14.03.2020  ВСК | МММ  №5027983004  От 27.08.2019  По 26.08.2020  РЕСО ГАРАНТИЯ | ---- | ХХХ  №0077280261  От  26.03.2019  По 25.03.2020  АО «СОГАЗ» | XXX  № 0095024332  От 07.09.2019  По 06.09.2020  САО «ВСК» | ХХХ  №0072897486  От 11.02.2019  По 10.02.2020  ИНГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 22.09.2019  по  22.09.2021 | 25.03.2019  По  26.03.2020 | 17.09.2019  по  18.09.2020 | ---- | 16.03.2019  по  17.03.2020 | 29.08.2019  По  29.08.2020 | 10.02.2018  По 11.02.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Марка, модель | DAEWOO MATIZ | RENAULT SR | ВАЗ 1119 60 | HUINDAI SOLARIS | НИССАН ТИИДА | ФОРД ФОКУС | ЛАДА 219170 |
| Тип транспортного средства | Легковые комби(хетчбек | Легковые автомобили хэтчбек | Легковые комбихэтчбек | Легковые автомобили седан | Легковой седан | Легковые комби(хетчбек | Легковые комби(хетчбек |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2011 | 2011 | 2013 | 2011 | 2019 | 2016 |
| Государственный регистрационный знак | Е259КК 12 | С002АТ 12 | У924АР 12 | О309ВМ12 | К306АХ12 | С333ВМ12 | Т020ХР12 |
| Регистрационные документы | 1230 №667763 | 12 ХМ  №728440 | 1208  №046446 | 1226  №321040 | 1251  №493285 | 9908  №082549 | 9912  №791032 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг | Договор оказания услуг |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответств. | соответств. | соответств. | соответств. | соответств. | соответств. | соответств |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механич. | механич | механич. | механич. | механич. | механич. | механич. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются | имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ  №0104103882  От 09.12.2019  По 08.12.2020  ООО "РОСГОССТРАХ" | МММ  №5017307876  От 26.05.2019  По 25.05.2020  ИНГОССТРАХ | ККК  №3005118661  От 09.04.2019  По 08.04.2020  ООО "РОСЭНЕРГО»" | ХХХ  №0090820026  От 05.08.2019  По 04.08.2020  ООО «Росгосстрах» | МММ  № 5038935296  От 09.10.2019  По 08.10.2020  ВСК | МММ  №5017752141  От 24.04.2019  По 23.04.2020  ВСК | МММ  №5029766916  От 01.01.2020  По 31.12.2020  РЕСО ГАРАНТИЯ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.11.2019  по 27.11.2020 | 20.05.2019  по  21.05.2020 | 08.11.2019  по  09.11.2020 | 19.07.2019  по  20.07.2020 | 08.08.2019  по  09.08.2020 | 30.04.2019  По  30.04.2022 | 18.11.2019  По  19.11.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

**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[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Кузьминых Елена Александровна | 1231 926528  21.09.2017 | B B1 C C1 M | Б №176 от 27.10.2007г.  ГОУ РМЭ «НМЦ ПО»  Г.Йошкар-Ола | Рег.№ 137  122406710681  01.11.2018г.  ООО «Карьера»  ЦДПО  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Иванова Елена Алексеевна | 1211 741959  15.03.2013 | B | ПП № 14/2017-МПОВ  01.06.2017  УЦ ООО «Пантера-плюс»  Г. Йошкар-Ола | Рег № 000022  Серия ПР  2019  №000069  ООО «Ягуар» г. Козьмодемьянск | Договор оказания услуг |
| Анатолин Виктор Юрьевич | 9909 489522  26.10.2019 | АА1ВВ1СС1М | Рег. №11.04/18  11.04.2018  УЦ ООО «Пантера Плюс»  Г. Йошкар-Ола | Рег. №11.04/18  11.04.2018  УЦ ООО «Пантера Плюс»  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Беляева Юлия Владимировна | 9903 288491  02.11.2018 | ВВ1М | Рег №73  2014  АНО ДПО «Специалист»  Челябинск | Рег. № 134  122406710678  01.11.2018  ЦДПО ООО «Карьера»  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Волков Александр Геннадьевич | 1211 742037  24.04.2013 | ВCD | Серия МГ № 00003  27.11.2015  ФГБОУ «Мар ГУ»  Г. Йошкар-Ола | Рег №003882  2019  ГБОУ ДПО РМЭ « Региональный методический центр развития квалификаций»  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Желонкин Игорь Анатольевич | 1229 005148  19.10.2016 | ВВ1СС1М | Рег. № 84/17  08.12.2017  ЧУ ДПО «Институт повышения и преквалификации кадров»  Г. Череповец | Рег. № 84/17  08.12.2017  ЧУ ДПО «Институт повышения и преквалификации кадров»  Г. Череповец " | Договор оказания услуг |
| Степанов Дмитрий Викторович | 1215 185977  02.10.2013 | ВС | Б №444  2015  ГБОУ РМЭ "НМЦ ПО"  Г. Йошкар-Ола | Рег. №140  01.11.2018  122406710684  ООО «Карьера»  ЦДПО  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Шестаков Сергей Витальевич | 9905 239944  01.03.2019 | AA1BB1CC1DD1CEC!EM | РР №120  25.05.2016  РР№120  УЦ ООО «Пантера плюс»  Г. Йошкар-Ола | Рег. №141  01.11.2018  122406710685  ООО «Карьера»  ЦДПО  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Куандыков Сергей Васильевич | 9911 748986  25.12.2019 | AA1BB1CC1DD1CEC!EM | Б №020354  07.02.2014  КОГОБУ СПО «ВАПК»  Кирово-Чепецк | ВС №000074  01.11.2019  ООО «Ягуар»  г. Козьмодемьянск | Договор оказания услуг |
| Камалов Радик Минневарисович | 1223 405480  23.09.2015 | AA1BB1CC1M | Б № 511  15.10.2012  ГБОУ РМЭ «НМЦ ПО»  Йошкар-Ола | ВС №000060  20.05..2019  ООО «Ягуар»  г. Козьмодемьянск | Договор оказания услуг |
| Кораблев Алексей Михайлович | 1234 611549  26.01.2018 | ВВ1СС1М | РР № 18/2017-МПОВ  01.06.2017  ООО «Пантера плюс»  Йошкар-Ола | РР № 18/2017-МПОВ  01.06.2017  ООО «Пантера плюс»  Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Москвин Дмитрий Валерьевич | 1211 740864  12.02.2013 | BCD | Рег.№ 62  СП №000034  04.02.2016  АНО ДПО «Специалист»  Г. Челябинск | Рег № 0001005  ПП/К №1019151005  16.10.2019  ООО ЦПМ «Академия бизнеса»  Г. Саратов | Договор оказания услуг |
| Токарева Екатерина Игоревна | 1217 071081  24.01.2014 | В | Б №020352  07.02.2014  КОГОБУ СПО «ВАПК»  Кирово-Чепецк | Рег. №004  120000000004  ООО «Карьера»  ЦДПО  Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |

**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[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Кузьминых Елена Александровна | Основы законодательства в сфере дорожного движения  Психофизиологические основы деятельности водителя  Основы управления транспортными средствами  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 | 1. Высшее  Диплом ВСБ 0414780  Квалификация: «Инженер »  по спец. «Организация дорожного движения»  2004  МарГТУ  2. Высшее  Диплом ВСГ 1469717  Квалификация: "Юрист"  по спец. "Юриспруденция"  2007  г. Москва  НОУ "Академия права и управления" | Рег.№ 137  122406710681  01.11.2018г.  ООО «Карьера»  ЦДПО  Г. Йошкар-Ола | В штате |
| Александрова Лариса Владимировна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | Диплом СБ 5673264  Квалификация: "Акушерка"  по спец. : "Акушерское дело"  2006 г  ГОУ СПО "Йошкар-Олинский медицинский колледж" | Удостоверение о повышении квалификации  Рег. № 10781  от 15.03.2019г  ГБУ РМЭ СПО "Йошкар-Олинский медколледж"  Сертификат специалиста  0812241564043  От 15.03.2019г.  ГБУ РМЭ СПО  "Йошкар-Олинский медицинский колледж"  Специальность "Сестринское дело в педиатрии" | В штате |
| Куклин Сергей Иванович | "Основы законодательства в сфере дорожного движения"  "Психофизиологические основы деятельности водителя"  "Основы управления транспортными средствами"  "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" | Высшее  Диплом РВ №477047  Квалификация : «Учитель общетехнических дисциплин»  По специальности : «Общетехнические дисциплины и труд»  1988г.  Марийский ордена «Знак почета» государственный педагогический институт им. Н.К. Курупской | Удостоверение о повышении квалификации  Рег. №003  120000000003  15.05.2017  ЦДПО ООО «Карьера»  Г. Йошкар-Ола | В штате |
| Зубарев Владимир Васильевич | "Основы законодательства в сфере дорожного движения"  "Психофизиологические основы деятельности водителя"  "Основы управления транспортными средствами"  "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" | Высшее  Диплом ЗВ № 741512  Квалификацияя: «Инженер-механик» по специальности:  «Машины и механизмы лесной и деревоперерабатывающей промышленности»  1982г.  Марийский политехнический институт им. М. Горького | Диплом о профессиональной переподготовке  122408514639  Рег. №147  09.11.2018г.  ООО»Карьера»  ЦДПО  Г. Йошкар-Ола | В штате |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов ***Договор Аренды недвижимого имущества с ООО «Учебный центр» от 01.09.2018г***

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ***смежный участок размером 2400+/-17,5 кв.м. и 200 кв.м.***

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

***ИМЕЕТСЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ***

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% ***имеется***

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 ***соответствует***

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ***имеется***

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ***имеется***

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ ***имеется***

Наличие освещенности ***имеется***

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к ***закрытой площадке***

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

***используется автошколой на основания договора аренды части нежилого помещения(строения) №07/2017/02 от 07.10.2017, заключенного с ИП Фроловым Андреем Леонидовичем на неопределенный срок***

***используется автошколой на основании договора аренды от 01.06.2016, заключенного с ИП Григорьевым Владимиром Николаевичем на неопределенный срок***

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов  ***два***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | ***Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д.16*** | ***53*** | ***25*** |
| 2. | ***Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Медведево, ул. Коммунистическая, д.15*** | ***50*** | ***25*** |

**Наличие учебного оборудования**

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

**деятельности г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д16**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | 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 пункта1  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  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 | 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 |

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

**Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности п. Медведево ул. Коммунистическая д.15**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | 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 пункта1  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  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 | 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 |

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

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) не имеется

Тренажер имеется

Марка, модель АВТОТРЕНАЖЕР «ФОРСАЖ-2» Производитель ООО «Зарница»

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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 движенияпроводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

**Вывод о результатах самообследования:**

По результатам самообследования АНО ДПО "Автошкола Горизонт" ответчает требованиям, предъявляемым для подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Директор Е.А.Кузьминых

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

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)