**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№ 3005118759ОТ 11.04.2019 ПО 10.04.2020ООО «ИНГОССТРАХ» | ХХХ№0075769992ОТ 15.03.2019ПО 14.03.2020ВСК | МММ№5027983004От 27.08.2019По 26.08.2020 РЕСО ГАРАНТИЯ | ---- | ХХХ№0077280261От26.03.2019По 25.03.2020АО «СОГАЗ» | XXX№ 0095024332От 07.09.2019По 06.09.2020САО «ВСК» | ХХХ№0072897486От 11.02.2019По 10.02.2020ИНГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 22.09.2019по22.09.2021 | 25.03.2019По26.03.2020 | 17.09.2019по18.09.2020 | ---- | 16.03.2019по17.03.2020 | 29.08.2019По29.08.2020 | 10.02.2018По 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№0104103882От 09.12.2019По 08.12.2020 ООО "РОСГОССТРАХ" | МММ№5017307876От 26.05.2019По 25.05.2020ИНГОССТРАХ | ККК№3005118661От 09.04.2019По 08.04.2020 ООО "РОСЭНЕРГО»" | ХХХ№0090820026От 05.08.2019По 04.08.2020ООО «Росгосстрах» | МММ№ 5038935296От 09.10.2019По 08.10.2020ВСК | МММ№5017752141От 24.04.2019По 23.04.2020ВСК | МММ№5029766916От 01.01.2020По 31.12.2020РЕСО ГАРАНТИЯ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 26.11.2019по 27.11.2020 | 20.05.2019по21.05.2020 | 08.11.2019по09.11.2020 | 19.07.2019по20.07.2020 | 08.08.2019по09.08.2020 | 30.04.2019По30.04.2022 | 18.11.2019По19.11.2020 |
| 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 92652821.09.2017 | B B1 C C1 M | Б №176 от 27.10.2007г.ГОУ РМЭ «НМЦ ПО»Г.Йошкар-Ола | Рег.№ 13712240671068101.11.2018г.ООО «Карьера»ЦДПОГ. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Иванова Елена Алексеевна | 1211 74195915.03.2013 | B | ПП № 14/2017-МПОВ01.06.2017 УЦ ООО «Пантера-плюс»Г. Йошкар-Ола | Рег № 000022Серия ПР2019 №000069ООО «Ягуар» г. Козьмодемьянск | Договор оказания услуг |
| Анатолин Виктор Юрьевич | 9909 48952226.10.2019 | АА1ВВ1СС1М | Рег. №11.04/1811.04.2018УЦ ООО «Пантера Плюс»Г. Йошкар-Ола | Рег. №11.04/1811.04.2018УЦ ООО «Пантера Плюс»Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Беляева Юлия Владимировна | 9903 28849102.11.2018 | ВВ1М | Рег №732014АНО ДПО «Специалист»Челябинск | Рег. № 13412240671067801.11.2018ЦДПО ООО «Карьера»Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Волков Александр Геннадьевич | 1211 74203724.04.2013 | ВCD | Серия МГ № 0000327.11.2015ФГБОУ «Мар ГУ»Г. Йошкар-Ола | Рег №0038822019ГБОУ ДПО РМЭ « Региональный методический центр развития квалификаций»Г. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Желонкин Игорь Анатольевич | 1229 00514819.10.2016 | ВВ1СС1М | Рег. № 84/1708.12.2017ЧУ ДПО «Институт повышения и преквалификации кадров»Г. Череповец | Рег. № 84/1708.12.2017ЧУ ДПО «Институт повышения и преквалификации кадров»Г. Череповец " | Договор оказания услуг |
| Степанов Дмитрий Викторович | 1215 18597702.10.2013 | ВС | Б №4442015ГБОУ РМЭ "НМЦ ПО"Г. Йошкар-Ола | Рег. №14001.11.2018122406710684ООО «Карьера»ЦДПОГ. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Шестаков Сергей Витальевич | 9905 23994401.03.2019 | AA1BB1CC1DD1CEC!EM | РР №12025.05.2016РР№120УЦ ООО «Пантера плюс»Г. Йошкар-Ола | Рег. №14101.11.2018122406710685ООО «Карьера»ЦДПОГ. Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Куандыков Сергей Васильевич | 9911 74898625.12.2019 | AA1BB1CC1DD1CEC!EM | Б №02035407.02.2014КОГОБУ СПО «ВАПК»Кирово-Чепецк | ВС №00007401.11.2019ООО «Ягуар»г. Козьмодемьянск | Договор оказания услуг |
| Камалов Радик Минневарисович | 1223 40548023.09.2015 | AA1BB1CC1M | Б № 51115.10.2012ГБОУ РМЭ «НМЦ ПО»Йошкар-Ола | ВС №00006020.05..2019ООО «Ягуар»г. Козьмодемьянск | Договор оказания услуг |
| Кораблев Алексей Михайлович | 1234 61154926.01.2018 | ВВ1СС1М | РР № 18/2017-МПОВ01.06.2017ООО «Пантера плюс»Йошкар-Ола | РР № 18/2017-МПОВ01.06.2017ООО «Пантера плюс»Йошкар-Ола | Договор оказания услуг |
| Москвин Дмитрий Валерьевич | 1211 74086412.02.2013 | BCD | Рег.№ 62СП №00003404.02.2016АНО ДПО «Специалист»Г. Челябинск | Рег № 0001005ПП/К №101915100516.10.2019ООО ЦПМ «Академия бизнеса»Г. Саратов | Договор оказания услуг |
| Токарева Екатерина Игоревна | 1217 07108124.01.2014 | В | Б №02035207.02.2014КОГОБУ СПО «ВАПК»Кирово-Чепецк | Рег. №004120000000004ООО «Карьера»ЦДПОГ. 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 движенияПсихофизиологические основы деятельности водителяОсновы управления транспортными средствамиУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории ",В" как объектов управленияОсновы управления транспортными средствами категории ",В"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 1. ВысшееДиплом ВСБ 0414780Квалификация: «Инженер »по спец. «Организация дорожного движения»2004МарГТУ2. ВысшееДиплом ВСГ 1469717Квалификация: "Юрист"по спец. "Юриспруденция"2007г. МоскваНОУ "Академия права и управления" | Рег.№ 13712240671068101.11.2018г.ООО «Карьера»ЦДПОГ. Йошкар-Ола | В штате |
| Александрова Лариса Владимировна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | Диплом СБ 5673264Квалификация: "Акушерка"по спец. : "Акушерское дело"2006 гГОУ СПО "Йошкар-Олинский медицинский колледж" | Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 10781от 15.03.2019гГБУ РМЭ СПО "Йошкар-Олинский медколледж"Сертификат специалиста0812241564043От 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" | ВысшееДиплом РВ №477047Квалификация : «Учитель общетехнических дисциплин»По специальности : «Общетехнические дисциплины и труд»1988г.Марийский ордена «Знак почета» государственный педагогический институт им. Н.К. Курупской | Удостоверение о повышении квалификацииРег. №00312000000000315.05.2017ЦДПО 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" | ВысшееДиплом ЗВ № 741512Квалификацияя: «Инженер-механик» по специальности:«Машины и механизмы лесной и деревоперерабатывающей промышленности»1982г.Марийский политехнический институт им. М. Горького | Диплом о профессиональной переподготовке122408514639Рег. №14709.11.2018г.ООО»Карьера»ЦДПОГ. 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 | Единицаизмерения | наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта1Учебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 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 | Единицаизмерения | наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта1Учебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |  |
| 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)