**Отчет**

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей**

**образовательную деятельность по программам подготовки водителей**

**транспортных средств соответствующих категории «В»**

**на соответствие установленным требованиям**

**в связи с изменением места образовательной деятельности**

***Полное и сокращенное наименование: Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Автошкола «Форсаж» (ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж»)***

***Организационно-правовая форма: Частное учреждение.***

***Место нахождения: Республика Хакасия, г.Черногорск, ул.Монтажников, 9-1***

***Адрес места осуществления образовательной деятельности:***

***Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корпус 1, помещение 305***

***Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301***

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Заводская, 3С**

(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [**forsaj19.ru**](http://forsaj19.ru/)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1141900000131.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1903600219.

Код причины постановки на учет (КПП):КПП 190301001, Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации – серия 19 №000880691, выданное Межрайонной инспекцией ФНС России №3 по Республике Хакасия.

Дата регистрации: 28.02.2014г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: лицензия: серия 19ЛО2, номер 0000014, от 25 декабря 2014г., выданная Министерством образования и науки Республики Хакасия, бессрочно.

Приложение №1 к лицензии: серия 19П02 №0000027), выдано Министерством образования и науки Республики Хакасия

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| Марка, модель | КРД 050100 | LADA GRANTA, 219000 | LADA GRANTA, 219000 | LADA, 219000 | LADA, 211440 | TOYOTA-AVENSIS |  |
| Тип | Прицеп к легковым ТС | Легковой автомобиль седан | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой седан |  |
| Категория (подкатегория) | Прицеп | В | В | В | В | В |  |
| Тип трансмиссии |  | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |  |
| Государственный регистрационный знак | АЕ565219 | В814КО 19 | У741ЕС  124 | О051ЕУ  124 | Е885КВ19 | Н454КР19 |  |
| Основание владения | Собственность | Договор аренды от 25.01.2020г. | Договор аренды от 20.10.2016г. | Договор аренды от 07.09.2017г. | Договор аренды от 01.11.2015г. | Договор аренды от 01.06.2020г. |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации |  | Устан.доп педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида(3 штуки класса 1,2,3) для обучающегося, знак «у» | Установлены доп.педали сцепления и привода трмоза, доп зерк заднего вида, знак «У»-учебное транспортное средство- | Установлены доп.педали СЦ ЕП. и тормоз.,допзеркало зад.вида, знак «У» | Уст.доп.педали тормоза и сцепления, доп.зеркала, знак «У», | Уст.доп.педали зеркало заднего вида, , знак «У», ГБО, ТСУ |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства |  |  |  |  |  | в наличии |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 25.11.2019г.-25.11.2020г. | 17.10.2019-18.10.2020 | 27.08.2019-28.08.2020 | 28.08.2019-28.02.2020 | 06.03.2020 - 07.03.2021 |  |
| Соответствие [пунктам 5](consultantplus://offline/ref=334923090E45C68521A166FBEAF0A12C2350C6F8FED3A52F4078473EED9CAE8118AA851E56495228D7C45ADCCE5FF772AC70C02343898B6AT4K5N) и [8](consultantplus://offline/ref=334923090E45C68521A166FBEAF0A12C2350C6F8FED3A52F4078473EED9CAE8118AA851E5648542CD7C45ADCCE5FF772AC70C02343898B6AT4K5N) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2> |  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  | Серия ХХХ №0103778572, 26.11.2019г.-25.11.2020г., САО «ВСК» | Серия ХХХ №0099761612, 18.10.2019г.-17.10.2020г.  САО «ВСК» | Серия ХХХ №0094998630, 05.09.2019г.-04.09.2020г.  САО «ВСК» | Серия ХХХ №0101201785, 02.11.2019г.-01.11.2020г.  САО «ВСК» | Серия РРР №5045466986, 13.05.2020г.-12.05.2021г.  АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ |  |
| Соответствие требованиям, да/нет |  | да | да | да | да | да |  |

1. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 5, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 178 обучающихся в год.

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Мельников Иван Николаевич | Диплом ГБОУ РХ среднего профессионального образования «Хакасский политехнический колледж» г.Абакан, выдан 04.06.2015г., рег.№ 3147 | Серия 99 01 №072805, выдано 03.08.2018г., стаж 21 год | Удостоверение: Серия СП №002238, выдано 04.06.2020г., АНО ДПО «Специалист» | - | Совместительство |
| 2 | Селюков Сергей Валентинович | Диплом ГОУ профессионального училища №10 г.Черногорска, выдан 30.06.2001г., рег.№2192 | Серия 99 14 №883140, выдано 26.05.20200г., стаж 21 год | Удостоверение: Серия СП №001198, выдано 05.10.2017г., АНО ДПО «Специалист» | - | Состоит в штате |
| 3 | Галушин Александр Леонидович | Диплом ФГБОУВПО «ХГУ им. Н.Ф.Катанова» г.Абакан, выдан 29.06.2015г., рег.№04-15/0151 | Серия 24 12 №651961, выдано 19.09.2014г., стаж 6 лет | Удостоверение: серия СП №001197, выдано 05.10.2017г. АНО ДПО «Специалист» | - | Состоит в штате |
| 4 | Пилюк Юрий Викторович | Диплом ФГА ОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» г.Красноярск, выдан 02.07.2013,  РБ №14643 | Серия 99 14 №881987, выдано 21.03.2020г., стаж 22 года | Удостоверение: серия СП №002237, выдано 04.06.2020 АНО ДПО «Специалист» | - | Совместительство |
| 5 | Василенко Игорь Олегович | Протокол заседания аттестационной комиссии №3 от 21.07.2017г. | Серия 19 11 №746222, выдано 08.12.2012г., стаж 8 лет | Удостоверение: №782700103167, выдано 27.08.2019г. ООО «Арм-Экогрупп», Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию | - | Состоит в штате |

III. 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Мельников Иван Николаевич | «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | Диплом серия 111924 №0017989, выдан ГБОУ РХ среднего профессионального образования «Хакасский политехнический колледж» 04.06.2015г. | Удостоверение: Серия СП №002304, выдано 22.06.2020г., АНО ДПО «Специалист» | Совместительство |
| «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» |
| Кяреск Александр Владимирович | «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г. | Серия СП №001544, выдано 26.02.2019г. | Совместительство |
| «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» |
| Кяреск Александр Владимирович | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г. | 482409420317, выдано 06.09.2019 | Совместительство |
| «Психофизиологи-ческие основы деятельности водителя» | Диплом серия ДТ-1 №283037, выдан Хакасским сельскохозяйственным техникумом с/х-ва РСФСР 05.03.1983г. | Серия 19-ПК №439/1, выдано 23.08.2019г. | Совместительство |

IV. Сведения о закрытой площадке

1. **Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Заводская, 3С**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Договор аренды от 15.05.2020г. (договор с пролонгацией)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размеры закрытой площадки 0,25 га.

Ровное и однородное цементобетонное покрытие с уклоном 1,5%: 2500 м2(0,25 га)

(согласно технического отчета от 27 июня 2020г.)

Ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств категорий «В»: имеется

**Ограждение**, установленное по периметру, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется.

**Наклонный участок (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 водителей ТС категории «В».

**Коэффициент сцепления колес** транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует.

Оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется.

**Поперечный уклон**, обеспечивающий водоотвод: имеется.

**Продольный уклон** (за исключением наклонного участка) не более 10000: имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

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

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

1. Договор субаренды нежилого помещения №2/20 от 28.04.2020 г. (с пролонгацией)
2. Договор аренды нежилого помещения №2 от 16.09.2015г. (с пролонгацией)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | Республика Хакасия,  г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корп.1, пом.305 | 32 кв. м | ученические столы  – 10 шт. ,  ученические стулья  – 20 шт.,  стол преподавателя  – 1 шт. |
| 2. | Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301 | 33,9 кв.м | ученические столы  – 10 шт. ,  ученические стулья  – 20 шт.,  стол преподавателя  – 1 шт. |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать 44 групп в течение года . Наполняемость учебной группы в г. Черногорске не должна превышать 24 человека. Наполняемость учебной группы в г.Абакане не должна превышать 30 человек.

Учебное оборудование (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением №1 к настоящему отчету: имеется.

***VI. Информационно-методические и иные материалы:***

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»: имеется

Календарный учебный график: имеется.

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется.
* образовательная программа подготовки 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: имеется 3 учебных маршрута.

***VII. Соответствие требованиям Федерального закона***

***«Об образовании в Российской Федерации»***

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: имеется.

Сведения, указанные на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствуют

***VIII. 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 движения.

Технический осмотр транспортных средств, используемых при обучении вождению проводится ежегодно (согласно п.3 ч.1ст. 15 Закона №170-ФЗ).

В автошколе проводится ежедневный контрольный осмотр учебных автотранспортных средств с отметкой лица, ответственного за выпуск автотранспорта в линию, проводится плановые технические осмотры, ведутся журналы ТО, техническое обслуживание и ремонт учебных автомобилей производится в сервисных центрах.

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств проводятся в соответствии со ст. 20, 23 Федерального закона от 10.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», приказом Минздрава России от 14.07.2003г № 308, приказа Минтранса РФ от 09.03.1995г. № 27.

Прохождение обязательных предрейсовых медицинских осмотров водителей –инструкторов образовательного учреждения организовано в лицензированных медицинских кабинетах на основании договоров, заключенных с медучреждениями.

**IX. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы**

**установленным требованиям:**

Представленная учебно-материальная база ЧОУ ДО «Автошкола «Форсаж» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

Приложение №1 к отчету (7 листов)

Приложение № 1

к отчету

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности**

***Республика Хакасия, г. Черногорск, пр.Космонавтов, д.35, корп.1, пом.305***

***Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Советская, д.75, офис 301***

***Перечень учебного оборудования,***

***необходимого для осуществления образовательной деятельности***

***по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств***

***категорий «В»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Наименование учебного оборудования* | *Единица*  *измерения* | *Количество* | *Наличие* |
| *Оборудование и технические средства обучения:* |  |  |  |
| *Тренажер* | *комплект* | *1* | *-* |
| *Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)* | *комплект* | *1* | *-* |
| *Детское удерживающее устройство* | *комплект* | *1* | *1* |
| *Гибкое связующее звено (буксировочный трос)* | *стенд* | *1* | *1* |
| *Тягово-сцепное устройство* | *комплект*  *стенд* | *1* | *1* |
| *Компьютер с соответствующим программным обеспечением* | *комплект* | *1* | *1* |
| *Мультимедийный проектор* | *комплект* | *1* | *1* |
| *Экран (монитор, электронная доска)* | *комплект* | *1* | *1* |
| *Магнитная белая доска с комплектом магнитных дорожных знаков, дорожной инфраструктурой и моделями транспортных средств на магнитах* | *комплект* | *1* | *1* |
| *Магнитная доска со схемой населенного пункта* | *комплект* | *1* | *1* |
| *Учебно-наглядные пособия:*  *Основы законодательства в сфере дорожного движения* |  |  |  |
| *Дорожные знаки* | *комплект*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Дорожная разметка* | *комплект*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Опознавательные и регистрационные знаки* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Средства регулирования дорожного движения*  *Сигналы регулировщика* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Начало движения, маневрирование. Способы разворота* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Расположение транспортных средств на проезжей части* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Скорость движения* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Обгон, опережение, встречный разъезд* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Остановка и стоянка* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Проезд перекрестков* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Движение через железнодорожные пути* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Движение по автомагистралям* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Движение в жилых зонах* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Перевозка пассажиров* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Перевозка грузов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Ответственность за правонарушения в области дорожного движения* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Страхование автогражданской ответственности* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Последовательность действий при ДТП* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Психофизиологические основы деятельности водителя* |  |  |  |
| *Психофизиологические особенности деятельности водителя* | *учебное наглядное пособие, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Конфликтные ситуации в дорожном движении* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Факторы риска при вождении автомобиля* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Основы управления транспортными средствами:* |  |  |  |
| *Сложные дорожные условия* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Виды и причины ДТП* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Типичные опасные ситуации* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Сложные метеоусловия* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Движение в темное время суток* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Способы торможения* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Тормозной и остановочный путь* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Действия водителя в критических ситуациях* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Силы, действующие на транспортное средство* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Управление автомобилем в нештатных ситуациях* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Профессиональная надежность водителя* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Влияние дорожных условий на безопасность движения* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Безопасное прохождение поворотов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Безопасность пассажиров транспортных средств* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Безопасность пешеходов и велосипедистов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Типичные ошибки пешеходов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;* |  |  |  |
| *Классификация автомобилей* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство автомобиля* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы двигателя* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы сцепления* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Передняя и задняя подвески* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Конструкции и маркировка автомобильных шин* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы тормозных систем* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы генератора* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы стартера* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Классификация прицепов* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Общее устройство прицепа* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Виды подвесок, применяемых на прицепах* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Электрооборудование прицепа* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Контрольный осмотр и ежедневное техническое* | *шт*  *плакат, в электронном виде* | *1* | *1* |
| *Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*  *Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом* |  |  |  |
| *Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом* | *шт*  *учебное наглядное пособие* | *1* | *1* |
| *Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом* | *шт*  *учебное наглядное пособие* | *1* | *1* |
| *Информационные материалы:* |  |  |  |
| *Информационный стенд* |  |  |  |
| *Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»* | *шт* | *1* | *1* |
| *Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»* | *шт* | *1* | *1* |
| *Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией* | *шт* | *1* | *1* |
| *Календарный учебный график (на каждую учебную группу)* | *шт* | *1* | *1* |
| *Расписание занятий (на каждую учебную группу)* | *шт* | *1* | *2* |
| *Учебный план* | *шт* | *1* | *1* |
| *Копия лицензии с соответствующим приложением* | *шт* | *1* |  |
| *График учебного вождения (на каждую учебную группу)* | *шт* | *1* | *1* |
| *Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность* | *шт* | *1* | *1* |
| *Книга жалоб и предложений* | *шт* | *1* | *1* |
| *Адрес официального сайта в сети «Интернет»* |  | *1* | *forsaj19.ru* |

***Перечень материалов по предмету "Первая помощь***

***при дорожно-транспортном происшествии"***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | наличие |
| Оборудование |  |  |  |
| Тренажер-манекен (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации  Тренажер «Александр 1-0.2» | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего Александр 2-0.2 (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого «Искандер»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 |