**Отчёт**

**Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствщих категории «В» на соответствие установленным требованиям**

**№ 4 23 апреля 2019 г.**

Наименование организации: ООО «ЭнергомашСоюз» (действующее на основании Положения об Автошколе «Союз» от 01 ноября 2015 года).

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

Место нахождения: РФ, Белгородская область, г. Белгород, ул. Архиерейская, д. 4Б, офис 31.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

* РФ, Белгородская область, Белгородский район, п.Дубовое, мкр. «Пригородный», ул.Щорса, д.64, оф.2;
* РФ, Белгородская область, Белгородский район, ЗАО «Агрофирма-Дубовое», (закрытая площадка).

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: school-souz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): № 1143123008731

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):№ 3123344649

Код причины постановки на учет (КПП):№ 312301001

Дата регистрации: 28 августа 2015года.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 8177, от 10.03.2016г.

**1. 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 | 7 | 8 |
| Марка, модель | RENAULT SR LOGAN | Hyundai Solaris | RENAULT SR LOGAN | KIA RIO | ВАЗ 219010 Гранта | Chevrolet KL 1 J Cruze | Hyundai Solaris | прицеп |
| Тип | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | легковая | прицеп к легковому авто |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | - |
| Государственный регистрационный знак | Н229ТА 31 | O701XE 31 | Р722ВР 31 | Н885УК 31 | Н302НК 46 | Н170РЕ 31 | О424КА 31 | АР594131RUS |
| Основание владения | Договор аренды №1/18 от 01.12.2018 г. | Договор безвозмездного пользования №3 от 17.11.2018 г. | Договор аренды №2/18 от 01.12.2018 г. | в собственности | Договор аренды №5/18 от 01.12.2018 г. | Договор аренды №4/18 от 01.12.2018 г. | в собственности | Договор аренды №6/18 от 01.12.2018 г. |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | - |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | не имеется | имеется | + |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.05.2019 по 15.05.2020 | 17.10.2019 по 17.10.2020 | 25.03.2019 по 26.03.2020 | 27.11.2018 по 28.11.2020 | 03.11.2017 по 13.11.2019 | 17.10.2017 по 17.10.2019 | 16.02.2018 по 16.02.2020 | - |
| Соответствие [пунктам 5](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=C7B2A976A62E310289F9251A8144BF2F&req=doc&base=LAW&n=312940&dst=101123&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100205&REFDOC=321137&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D101123%3Bindex%3D525) и [8](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=C7B2A976A62E310289F9251A8144BF2F&req=doc&base=LAW&n=312940&dst=100763&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=100205&REFDOC=321137&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100763%3Bindex%3D525) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2> | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ № 0084345585  с 19.05.2019 г. по 18.05.2020 г. ООО «НСГ-РОСЭНЕРГО» | ХХХ № 0060558122 с 17.10.2018 по 17.10.2019  Югория | ХХХ № 0078637458 с 06.04. 2019г. По 05.04.2020  Приволжский страховой альянс | МММ № 6001658990 с 28.11.2018 по 27.11.2019  Альфа Страхование | ХХХ № 0068220430  с 24.12.2018 по 23.12.2019  Югория | ХХХ № 0016208784 с 18.10.2017 по 17.10.2018 АО «Согаз» | МММ № 6002083731 с 15.03.2019 по 14.02.2020  Югория | - |
| Соответствие требованиям, да/нет | да | да | да | да | да | да | да | да |

**2. Сведения о мастерах производственного обучения и инструкторах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Нерубенко Валентин Евгеньевич | ОГАОУ ДПО «Белгородский ИРО»  3127 00004844  от 10.11.2017г. | 31 05 528909  05.05.2012г.  категория «В»  стаж с 2002г.  ограничений нет | №1794 от 26.01.2015г. | Не значится | Трудовой договор |
| 2 | Сошенко Виктор Владимирович | ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» ПКМ 043 от 10.05.2018г. | 31 32 149769 от 28.07.2017г.  категории А, А1, В, В1, М  стаж с 2010  ограничений нет | МП №211 от 08.06.2016 | Не значится | в штате |
| 3 | Нежурин Дмитрий Сергеевич | ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» ПКМ 040 от 10.05.2018г. | 99 01 349438 от 22.05.2018г.  категории В, В1, С, С1, М  стаж с 1998г.  ограничений нет | №2515 от 01.09.2017 | Не значится | в штате |
| 4 | Озеров Олег Леонидович | ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» ПКМ 041 от 10.05.2018г. | 99 03 139182 от 19.10.2018г.  категории А, А1В, В1, С, С1, М  стаж с 1994г.  ограничений нет | № 1798от 19.12.2014 | Не значится | в штате |
| 5 | Величков Вячеслав Владимирович | ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» ПКМ 042 от 10.05.2018г. | 77 06 838074  от 19.09.2012  категории В, С  стаж с 2002г.  ограничений нет | №2516 от 01.09.2017 | Не значится | в штате |
| 6 | Кожаев Виталий Александрович | ОГАУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» 312405295213 от 02.05.2017г. | 31 ВА№111332 от 07.07.2010г.  категории В,С,D,Е  стаж с 2000г.  ограничений нет | Б№90 от 19.10.2015г. | Не значится | в штате |
| 7 | Нежурин Иван Сергеевич | ПОУ Белгородская школа ДОСААФ России МП 313 от 06.05.2019г. | 99 00 159804 от 28.03.2018г  категории В,В1 стаж с 2008  ограничений нет | МП 313 от 06.05.2019г. | Не значится | Трудовой договор |
| 8 | Сысоев Вячеслав Олегович | БГТУ им. Шухова 312407571725 от 10.04.2019г. | 31 15 417441 от 26.07.2013г категории В,С,D,СЕ стаж с 1995  ограничений нет | №0058 от 05.06.2007г. | Не значится | Трудовой договор |
| 9 | Сотников Олег Олегович | ПОУ Белгородская школа ДОСААФ России МП 288 от 12.07.2018г. | 46 24 887369 от 12.15.2015г. категории В,В1 стаж с 2010  ограничений нет | МП № 288 от 12.07.2018г. | Не значится | Трудовой договор |

**3. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки «Образование или педагогика» или области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании и дополнительное проф. образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством |
| Суслов Игорь Юревич | Правила дорожного движения | Диплом Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза Рокоссовского К.К. ЗВ№035574 от 14.07.1982г. по специальности «командная, тактическая, колёсные и гусеничные машины»  Диплом Белгородского университета потребительской кооперации БВС 0726805 от 25.01.2001г. по специальности «Юриспруденция» | ОГАОУ ДПО  «БелИРО» «Актуальные проблемы, теории и методики профессионального обучения», 3127 0000417 от 04.05.2018 | в штате |
| Первая медицинская помощь при ДТП | ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» ПКДП 002 от 10.05.2018г.  «повышение квалификации для преподавателей, обучающих водителей приёмам оказания первой доврачебной помощи при ДТП» |  |
| Психология | ЧУ ДПО «Институт повышения и переквалификации кадров» ПОДВ 001 от 10.05.2018г.  «Психофизиологические основы деятельности водителя» |
| Нерубенко Валентин Евгеньевич | Правила дорожного движения | Диплом Севастопольское высшее военно-морское училище ТВ № 582872 от 28.06.1989г. по специальности Инженер-химик. | ОГАОУ ДПО  «БелИРО» «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств». 31 27 00004844 от 10.11.2017г. | Трудовой договор |

**4. Сведения о закрытой площадке.**

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании закрытых площадок: договор на аренду площадки № 98/19от 01.06.2019 года по 01.05.2020 года

Размеры закрытой площадки:2400 кв. м.,

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающие круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - ЕСТЬ.

Наличие установленного по примеру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - ЕСТЬ.

Наличие Наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - ЕСТЬ.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - ЕСТЬ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - ЕСТЬ.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - ЕСТЬ.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - ЕСТЬ.

Поперечный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - ЕСТЬ.

Наличие освещенности - ЕСТЬ.

Наличие пешеходного перехода - ЕСТЬ.

Наличие дорожных знаков - ЕСТЬ.

Наличие средств организации дорожного движения - ЕСТЬ.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой.

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

Сведения о наличии в соответствии или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - ЕСТЬ.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | Белгородская область, Белгородский район, пос. Дубовое, микрорайон «Пригородный», ул. Щорса, д.64. | 86,54 | 30 |

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **имеется.**

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

Учебный план - ЕСТЬ

Календарный учебный график - ЕСТЬ

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - ЕСТЬ

Образовательная программа подготовки водителей - ЕСТЬ

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, исполнительным директором ООО «ЭнергомашСоюз» Озеровым О.Л., осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ

Материалы проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, исполнительным директором ООО «ЭнергомашСоюз» Озеровым О.Л., осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ

Расписание занятий - ЕСТЬ

Схемы учебных маршрутов, утвержденных ООО «ЭнергомашСоюз», осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ

1. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - ЕСТЬ

1. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной ор­ганизации - ЕСТЬ

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результа­тах самообследования - ЕСТЬ

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интер­нет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - ЕСТЬ

1. 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 - ЕСТЬ.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - ЕСТЬ.

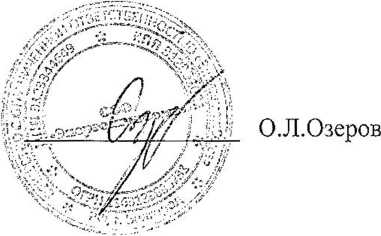
1. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установ­ленным требованиям:

Учебно-материальная база Автошколы «Союз» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

Приложение №1 Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: РФ, Белгородская область, Белгородский район, п.Дубовое, мкр. «Пригородный»,

ул.Щорса, д.64, оф.2

Акт составил:

Исполнительный директор ООО «ЭнергомашСоюз»

Приложение № 1

к Акту обследования учебно-материальной базы

* 1. **Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Белгородская область, Белгородский район, пос. Дубовое, микрорайон «Пригородный», ул. Щорса, д.64.оф.2.**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ** | | **КОЛИЧЕСТВО** | **НАЛИЧИЕ** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| Оборудование и технические средства обучения | | | | |
| Тренажер\* | шт | | - | - |
| Детское удерживающее устройство | шт | | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | шт | | 1 | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | шт | | 1 | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт | | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | шт | | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта \*\*\* | шт | | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия \*\*\*\* | | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | | |
| Дорожные знаки | комплект | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Дорожная разметка | комплект | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Сигналы регулировщика | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Скорость движения | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийные уч. пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Остановка и стоянка | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Проезд перекрестков | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Движение по автомагистралям | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Движение в жилых зонах | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Перевозка пассажиров | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Перевозка грузов | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Последовательность действий при ДТП | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Основы управления транспортными средствами | | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Движение в темное время суток | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Способы торможения | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Тормозной и остановочный путь | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления | | | | |
| Классификация автомобилей | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство автомобиля | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Передняя и задняя подвески | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| **1** | | **2** | 1 | **4** |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы генератора | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы стартера | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Классификация прицепов | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Общее устройство прицепа | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Электрооборудование прицепа | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | шт | 1 | плакаты, мультиме-дийное уч. пособие |
| Информационные материалы | | | | |
| Информационный стенд | | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | | шт | 1 | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | шт | 1 | 1 |
| Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий | | шт | 1 | 1 |
| Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | | шт | 1 | 1 |
| Учебный план | | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | | шт | 1 | 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» | | шт | 1 | 1 |

--------------------------------------------

\*\*\* Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\*\*\*\* Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов и учебных пособий.

**Примечание:** наличие Учебно-наглядных пособий и их количество может изменяться с учетом подготовки, разработки и приобретения дополнительных учебных материалов.

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** | **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ** | **КОЛИЧЕСТВО** | **НАЛИЧИЕ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 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 | 32 | 32 |
| 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 |
| Монитор | комплект | 1 | 1 |

--------------------------------

\*Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.