**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник ПОУ Пензенской**

**ОТШ ДОСААФ России**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О. Юрков**

**« \_\_\_ » декабря 2016 г.**

А К Т

самообследования учебно-материальной базы организации,

осуществляющей образовательную деятельность по программам

подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих

категорий, подкатегорий «А1», «А», «В», «С», «СЕ», «Д» на соответствие

установленным требованиям

№\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

ПОУ Пензенская ОТШ ДОСААФ России (Профессиональное образовательное учреждение Пензенская объединенная техническая школа «Добровольного общества содействия армии и флоту России»).

Организационно-правовая форма – частное учреждение.

Место нахождения – г. Пенза, ул. Восточная, д. 7.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности – г. Пенза, ул. Восточная, д. 7; ул. Лядова 50, школа № 76, кабинет № 107

Адрес официального сайта в сети «Интернет» – [avtoshkola58@bk.ru](mailto:avtoshkola58@bk.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) – 1025801105736

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) – 5834003819

Код причины постановки на учет (КПП) – 583401001

Дата регистрации – 12.05.1992 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности – 11774 от 18.01.2016 г. Министерство образования Пензенской области – бессрочно.

Основания для обследования – обновление информации об образовательной организации.

Обследование проведено – заместителем начальника школы по УПЧ - Лисенковым А.Г., главным бухгалтером – Анашкиной И.В., начальником автоколонны – Пугачевым Е.В., преподавателем – Левиным И.М., мастером производственного обучения Демьяновым А.А., в присутствии начальника школы – Юркова О.Н.

**Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ПОУ Пензенская ОТШ ДОСААФ России 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.

**Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом зарегистрированным Управлением Министерства юстиции РФ по Пензенской области 29.05.2013г

**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 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Демьянов  Александр Александрович | 58 ОС 693039  от 03.10.2009 г. | В; С; Д; Е | Удостоверение  ПА № 0038 от 02.11.2016 г. | Штатный работник |
| Кадомцев  Игорь Сергеевич | 58 УВ 811729  от 23.07.2010 г. | А; В; С | Удостоверение  № 0047 от 14.06.2016 г. | Штатный работник |
| Клюев  Виктор Александрович | 58 ЕН 411112  от 26.12.2006 г. | В; С; Д; Е | Удостоверение  № 0027 от 14.02.2014 г. | Штатный работник |
| Макаров  Александр Николаевич | 58 ОС 683847  от 09.09.2009 г. | А; В; С;  Д; Е | Удостоверение  № 0028 от 14.02.2014 г. | Штатный работник |
| Уралев  Алексей Алексеевич | 58 02 414885  от 04.05.2011 г. | В; С; Д; ВЕ; СЕ | Удостоверение  № 0046 от 22.08.2014 г. | Штатный работник |
| Кузнецов  Павел Викторович | 56 17 324129  от 21.12.2013 г. | В; С | Удостоверение  № 0027 от 26.09.2014 г. | Штатный работник |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | 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) |
| Демченко  Виктор Иванович | Новочеркасское высшее военное командное Краснознаменное училище связи  Диплом  . | Б-1 № 511412 от 14.07.1977г | Удостоверение  ПА № 0024  От 16.06.2016г. | Совместитель |
| Левин  Дмитрий Вячеславович | Пензенское артиллерийское инженерное училище,  инженер-механик | Диплом  ПВ № 560160 от 26.06.1988 г.  Диплом  ППК № 140372 от 12.06.2009 г. | Удостоверение  ПА № 0439  от 10.11.2014г. | Штатный работник |
| Салмин  Владимир Николаевич | Пензенское артиллерийское инженерное училище, стрелковое оружие | Диплом  ИВ-I № 370634 от 25.06.1983 г. | Удостоверение  № 447  от 13.03.2015г. | Штатный работник |
| Шагалин  Геннадий Петрович | Пензенский политехнический институт | Диплом  Ш № 828096 от 25.09.1968г. | Удостоверение  ПА № 0040  от 16.06.2016г. | Штатный работник |
| Петрухин  Николай Иванович | Пензенское медицинское училище, фельдшер.  ПГПИ, учитель | Диплом  Х № 49596 от 01.03.1971 г.  Диплом  ЖВ № 425446 от 14.02.1981 г. | Удостоверение  № 378  от 27.06.2013 г.  Удостоверение  № 4614  от 02.11.2013 г. | Внутренний совместитель |

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов – **Договор аренды земельного участка № 419/08 от 08.12.2008г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома – **0,42 га**.

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 – **в наличии**.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **9,6/10,5%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – **0,59**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – **в наличии**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **обеспечен**.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **10,1%**

Наличие освещенности – **в наличии**.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **в наличии**.

Наличие пешеходного перехода – **в наличии**.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – **нет**.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) – **нет**.

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

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – в собственности (Договор № 2/10 ПФО «О закреплении недвижимого имущества на право оперативного управления» от 31.08.2010г.)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Пенза, ул. Восточная, 7 каб.203 | 49,2 | 30 |
| 2 | г. Пенза, ул. Восточная, 7 каб.205 | 47,4 | 30 |
| 3 | г. Пенза, ул. Восточная, 7 каб.205 | 31,3 | 30 |
| 4 | г. Пенза, ул. Восточная, 7 каб.309 | 47,4 | 30 |
| 5 | г. Пенза, ул. Лядова 50, школа № 76, кабинет № 107 | 59,7 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план – 410 чел. в год.

Календарный учебный график – в наличии.

Методические материалы и разработки:

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: «Руководство по организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ДОСААФ России»;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – в наличии;

расписание занятий – в наличии;

схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», подкатегорий «А1») согласована и утверждена 18.04.2013 г.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категории «В»** | | |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  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 пункта  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  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 |
| **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 |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств **подкатегории «А1», «А»** | | |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  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  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 на заднем сидении мотоцикла  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 мотоциклом 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 подкатегории «A1» как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Общее устройство рамы мотоцикла  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  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  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «A1»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «A1», 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)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | 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  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  В наличии |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество |
| 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 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категории «C»** | | |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе  Оборудование и технические средства обучения  Тренажёр  Тахограф  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  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  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  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  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  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  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  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  Общее устройство прицепа категории О1  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 грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  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 «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  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  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  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  ш  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  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  В наличии |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество |
| 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 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категории «CE»** | | |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения  Опорно-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления  Классификация прицепов  Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  Основы управления транспортными средствами  категории «CE»  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  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 «СЕ»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  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  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  В наличии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категории «D»** | | |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана.  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазывания:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос в разрезе;  - форсунка в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе.  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей.  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе.  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе.  Комплект деталей тормозной системы:  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - тормозная камера в разрезе.  Колесо в разрезе  Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  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  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  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  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  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  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления  Классификация автобусов  Общее устройство автобуса  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  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  Общее устройство прицепа категории О1  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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Организация пасажирских перевозок  Путевой (маршрутный) лист автобуса  Билетно-учетный лист  Лист регулярности движения    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 «D»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  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  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  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  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  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  В наличии |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество |
| 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 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (А)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | УАЗ 3962-19 | КАМАЗ 5511 | КАМАЗ 43106 | КАМАЗ 43105 | УРАЛ 4320 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Грузовой - самосвал | Грузовой | Грузовой | Грузовой |
| Категория транспортного средства | В | С | С | С | С |
| Год выпуска | 2008 | 1991 | 1990 | 1988 | 1991 |
| Государственный регистрационный знак | 8020 УН 76 | 8045 УН 76 | 0747 ЕТ 76 | 2538 УН 76 | 6862 УМ 76 |
| Регистрационные документы | 76 ТР 0411105 | 76 ТР 041193 | 76 ТР 004544 | 76 ТР 004545 | 76 ТР 004076 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Наличие | - | Наличие | Наличие | Наличие |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | Соответствие | Соответствие | Соответствие | Соответствие |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | - | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | Учебная | Учебная | Учебная | Учебная |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0391453707  Росгосстрах  28.10.2016г.  27.10.2017г. | Не требуется  (ФЗ №40 от 25.04.2002г. гл2 ст4 п3 «В») | ЕЕЕ № 0705949717  МАКС  23.06.2016г.  22.06.2017г. | ЕЕЕ № 0705949718  МАКС  23.06.2016г.  22.06.2017г. | Не требуется  (ФЗ №40 от 25.04.2002г. гл2 ст4 п3 «В») |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.10.2016г.  27.10.2017г. | - | 23.06.2016г.  22.06.2017г. | 23.06.2016г.  22.06.2017г.. | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | УРАЛ 43206 | УРАЛ 43206 | КАВЗ 397620 |  |  |
| Тип транспортного средства | Грузовой | Грузовой | Автобус |  |  |
| Категория транспортного средства | Учебный | Учебный | Учебный |  |  |
| Год выпуска | 2005 | 2005 | 2001 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | 8156 УН 76 | 8157 УН 76 | 8313УН76RUS |  |  |
| Регистрационные документы | 78 ТР 041363 | 78 ТР 041364 | 76ТР041665 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствие | Соответствие | Сцепление тормоза |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Учебная | Учебный | Учебный |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Не требуется  (ФЗ №40 от 25.04.2002г. гл2 ст4 п3 «В») | Не требуется  (ФЗ №40 от 25.04.2002г. гл2 ст4 п3 «В») | Не требуется  (ФЗ №40 от 25.04.2002г. гл2 ст4 п3 «В») |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | - | - | Наличие |  |  |

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (Б)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Рено Логан | ВАЗ 21114 | ВАЗ 21074 | ВАЗ 21074 | Патрон Трибут |
| Тип транспортного средства | Легковая | Легковая | Учебный | Легковая седан | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | А |
| Год выпуска | 2008 | 2007 | 2007 | 2007 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | М 923 КА 58 | К 807 ТН 58 | К 352 РО 58 | К 978 ОР 58 | 0057 АК 58 |
| Регистрационные документы | 58УН516596 | 58УН516594 | 58УН516600 | 58 УН 516597 | 58УН408843 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | Наличие | Наличие | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Сцепление тормоза | Сцепление тормоза | Сцепление тормоза | Сцепление тормоза | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Учебная | Учебная | Учебная | Учебный | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0362793856  12.07.2016-12.07.2017  Макс | ЕЕЕ № 0392180927  01.12.2016 - 30.11.2017  Росгосстрах | ЕЕЕ № 0377089014  26.09.2016 – 25.09.2017  Росгосстрах | ЕЕЕ № 0392179607  15.11.2016 -15.11.2017  Росгосстрах | ЕЕЕ № 0367984503  21.12.2016-20.12.2017г.  ВСК |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 12.07.2016 г.  12.07.2017 г. | 01.12.2016 г.  30.11.2017 г. | 26.09.2016г.  25.09.2017г. | 03.06.2014 г.  03.12.2014 г. | 21.12.2016 г.  20.12.2017 г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ЗИЛ 431410 | ПАЗ 4230-01 | Шкода Фабиа | ВАЗ 2114 | Лада Гранта |
| Тип транспортного средства | Грузовой бортовой | Автобус | Учебный | Учебный | Легковая |
| Категория транспортного средства | С | Д | В | В | В |
| Год выпуска | 1992 | 2006 | 2012 | 2007 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | Н 401 ЕТ 58 | О147ЕВ 58 | 0767 ЕВ 58 | К 944 СМ 58 | О 004 ХВ 58 |
| Регистрационные документы | 58 УН 516598 | 58 ХР 016713 | 5806 № 037447 | 58 УН 516601 | 5818 № 368840 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Наличие | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Автоматическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствие | Соответствие | Соответствие | Сцепление тормоза | Тормоз |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Учебная | Учебная | Учебная | Учебный | Учебный |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0377089012  25.09.2016 -25.09.2017  Росгосстрах | ЕЕЕ № 0705949713  17.06.2016-16.06.2017  МАКС | ЕЕЕ № 0392180928  01.12.2016-30.11.2017  Росгосстрах | ЕЕЕ № 0367981298  30.11.2015-30.11.2016  ВСК | ЕЕЕ № 0377089013  26.09.2016 -25.09.2017  Росгосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 25.09.2016  25.09.2017 | 17.06.2016 г.  16.06.2017 г. | 01.12.2016 г.  30.11.2017 г. | 30.11.2015 г.  30.11.2016 г. | С 2014 по 2017гг |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | - | Наличие | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | Отсутствует, 829450 | ГКБ 817 | Мотоцикл, KN110-8A | SUZUKI XL-7 |  |
| Тип транспортного средства | Легковой прицеп | Прицеп бортовой | Мотоцикл | Мотоцикл |  |
| Категория транспортного средства | Прицеп | Прицеп | А1 | А |  |
| Год выпуска | 2012 | 1982 | 2013 | 1998 |  |
| Государственный регистрационный знак | АК 6504 58 | АК 8835 58 | О793АК58 | О739АК58 |  |
| Регистрационные документы | 50 НМ 758692 | 58 14 № 954890 | 58 19 № 492004 | 50ТТ № 045045 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор о передаче в безвозмездное пользование | Собственность | Собственность | Договор аренды ТС без экипажа |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | Наличие | - | - |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | - | Механическая | Механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | Наличие | Наличие |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Наличие | Наличие | Наличие | Наличие |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - | ССС № 0311385986  Согласие  04.09.2014 г | ЕЕЕ № 0341928634  ОАО «СОГАЗ» |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - | 04.09.2014  03.09.2015 | 15.06.2016  14.06.2017 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | - | - | - | - |  |

**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 – проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся.

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

УМБ установленным требованиям соответствует.

Акт составил (а):

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Заместитель начальника школы по УПЧ

А.Г. Лисенков;

Члены комиссии:

Главный бухгалтер И.В.

Анашкина;

Начальник автоколонны

Е.В. Пугачев;

Преподаватель

И.М. Левин;

Мастер производственного обучения

А.А. Демьянов.