**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

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) |
| ДемьяновАлександр Александрович | 58 ОС 693039от 03.10.2009 г. | В; С; Д; Е | УдостоверениеПА № 0038 от 02.11.2016 г. | Штатный работник  |
| КадомцевИгорь Сергеевич  | 58 УВ 811729от 23.07.2010 г. | А; В; С | Удостоверение№ 0047 от 14.06.2016 г. | Штатный работник |
| КлюевВиктор Александрович | 58 ЕН 411112от 26.12.2006 г. | В; С; Д; Е | Удостоверение№ 0027 от 14.02.2014 г. | Штатный работник |
| МакаровАлександр Николаевич | 58 ОС 683847от 09.09.2009 г. | А; В; С; Д; Е | Удостоверение№ 0028 от 14.02.2014 г. | Штатный работник |
| Уралев Алексей Алексеевич | 58 02 414885от 04.05.2011 г. | В; С; Д; ВЕ; СЕ | Удостоверение№ 0046 от 22.08.2014 г. | Штатный работник |
| Кузнецов Павел Викторович | 56 17 324129от 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 связиДиплом .  | Б-1 № 511412 от 14.07.1977г | Удостоверение ПА № 0024От 16.06.2016г. | Совместитель |
| ЛевинДмитрий Вячеславович | Пензенское артиллерийское инженерное училище,инженер-механик | Диплом ПВ № 560160 от 26.06.1988 г.ДипломППК № 140372 от 12.06.2009 г. | Удостоверение ПА № 0439от 10.11.2014г. | Штатный работник |
| СалминВладимир Николаевич | Пензенское артиллерийское инженерное училище, стрелковое оружие | ДипломИВ-I № 370634 от 25.06.1983 г. | Удостоверение№ 447от 13.03.2015г. | Штатный работник |
| Шагалин Геннадий Петрович | Пензенский политехнический институт | ДипломШ № 828096 от 25.09.1968г. | Удостоверение ПА № 0040от 16.06.2016г. | Штатный работник |
| ПетрухинНиколай 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 № 4614от 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 | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации Начало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров на заднем сидении мотоциклаПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствамиСложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление мотоциклом в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «A1» как объектов управленияКлассификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиОбщее устройство рамы мотоциклаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее 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 сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла Информационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Федеральный закон «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «A1»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «A1», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт шт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111В наличии |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 | Единицаизмерения | Количество |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект 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 разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект 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 разрезеКомплект 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 разрезеКомплект 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 обученияТренажёрТахографГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектшткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111В наличии |

Перечень материалов по предмету

 «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 | Единицаизмерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обученияОпорно-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управленияКлассификация прицеповОбщее устройство прицепов категории О2, О3, О4Виды подвесок, применяемых на прицепах Устройство рабочей тормозной системы прицепаЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоездаОсновы управления транспортными средствами категории «CE» Управление автопоездом при прохождении поворотов Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъездеМаневрирование автопоезда в ограниченном пространстве Управление автопоездом при движении задним ходомПеревозка грузов в прицепах различного назначенияПричины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении Причины возникновения заноса и сноса прицепаОсобенности управления автопоездом в горной местностиТипичные опасные ситуацииТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111В наличии |

|  |
| --- |
| Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категории «D»** |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| ОборудованиеБензиновый (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 разрезеОборудование и технические средства обученияТренажерДетское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управленияКлассификация автобусовОбщее устройство автобусаКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомОрганизация пасажирских перевозокПутевой (маршрутный) лист автобуса Билетно-учетный лист Лист регулярности движения Информационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектшткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111В наличии |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 № 0391453707Росгосстрах28.10.2016г.27.10.2017г. | Не требуется(ФЗ №40 от 25.04.2002г. гл2 ст4 п3 «В») | ЕЕЕ № 0705949717МАКС23.06.2016г.22.06.2017г. | ЕЕЕ № 0705949718МАКС23.06.2016г.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 № 036279385612.07.2016-12.07.2017Макс | ЕЕЕ № 039218092701.12.2016 - 30.11.2017Росгосстрах | ЕЕЕ № 037708901426.09.2016 – 25.09.2017Росгосстрах | ЕЕЕ № 039217960715.11.2016 -15.11.2017Росгосстрах | ЕЕЕ № 036798450321.12.2016-20.12.2017г.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 № 037708901225.09.2016 -25.09.2017Росгосстрах | ЕЕЕ № 070594971317.06.2016-16.06.2017МАКС | ЕЕЕ № 039218092801.12.2016-30.11.2017Росгосстрах | ЕЕЕ № 036798129830.11.2015-30.11.2016ВСК | ЕЕЕ № 037708901326.09.2016 -25.09.2017Росгосстрах |
| 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 № 0311385986Согласие04.09.2014 г | ЕЕЕ № 0341928634ОАО «СОГАЗ» |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - | 04.09.201403.09.2015 | 15.06.201614.06.2017 |  |
| 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.