УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «ТАТТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Завьялов

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

**Отчет**

**по результатам самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «С» на соответствие установленным требованиям**

Полное наименование организации: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий агротехнический техникум»

Сокращенное наименование организации: КГБПОУ «ТАТТ»

КГБПОУ «Троицкий агротехнический техникум»

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения, юридический адрес: 659840 Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, ул. Рабочая, 16

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: учебные кабинеты: с. Троицкое, ул. Рабочая, 16, автодром: с. Троицкое, ул. Рабочая, 16.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.troatt.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022202192550

Идентификационный номер налогоплательщика: 2281001360

Код причины постановки на учет (КПП) 228101001

Дата регистрации: 23.12.1993 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 22Л01 № 0001373, выдана 20.10.2014 г. регистрационный № 395 Главным управлением образования и молодежной политики Алтайского края

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Основания для обследования: согласование программ подготовки водителей автомототранспортных средств категории «С» и выдача заключения о соответствии учебно-­материальной базы установленным требованиям.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | КАМАЗ 5320 | Прицеп 85241 | ГАЗ 3307 |  |
| Тип транспортного средства | Грузовая | Прицеп грузовой | Грузовая |  |
| Категория транспортного средства | С | Е | С |  |
| Год выпуска | 1986 | 2006 | 1992 |  |
| Государственный регистрационный знак | Х951ВО22 | АМ 0330 | А463АЕ 22 |  |
| Регистрационные документы | ПТС 22 ЕМ 464675 | ПТС24 МК 164093 | ПТС 22АЕ002902 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | Аренда Договор №2 от 16.09.2014г. | Собственность |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений1 | Исправен | Исправен | Исправен |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Да |  | Да |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механи-ческая |  | Механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть |  | Есть |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть |  | Есть |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть |  | Есть |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 0649254918  14.05.2014-13.05.2015  Росгосстрах | 0683935297  29.03.2014-28.03.2015  СОГЛАСИЕ |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.05.2014-14.05.2015 | 29.03.2014-28.03.2015 |  |  |
| Соответствует (не соответствует)установленным требованиям | Да | Да | Да |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2 |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических два прицепов один

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_75\_ обучающемуся в год 3.

С= 7,2\*24.5\*12\*(3-1)/56 =75

Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

2 В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

3 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Образовании | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) 5 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Кислицин Николай Степанович | 22УА75202302.02.2010г | А;В;С;D;Е | В 2000 году окончил Алтайский государственный профессионально-педагогический колледж по специальности «Механизация сельского хозяйства. Присвоена квалификация «Техник-механик, мастер п/о». | Св-во А№000224 14.09.2012г КГБОУ СПО «АГК» | Штатный |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности 6 | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) 7 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Романов Николай Николаевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Диплом Г-1 № 951489  Красноярский сельскохозяйственный институт  специальность «Механизация сельского хозяйства»  Квалификация «Инженер механик сельского хозяйства»  Регистрационный номер 3714 от 25 июня 1978г. | Удостоверение о повышении квалификации с 16 января 2010г. по 28 января 2010г.  ФГОУ СПО «Алтайский государственный колледж» по Методика подготовки преподавателей, осуществляющих подготовку и переподготовку водителей автотранспортных средств  Регистрационный номер 0305  Город Барнаул 2010г. | Штатный |
| Шишкин Виктор Леонидович | Устройство и ТО | Диплом ФВ № 011800  Бийский государственный педагогический институт  по специальности «Общетехнические дисциплины и труд»  Квалификация «Учитель общетехнических дисциплин»от 29 июня 1990г.Регистрационный номер 327 от 3 июля 1990г. | Удостоверение о повышении квалификации с 04 октября 2010г. По 15 октября 2010г. «Институт повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования» - филиале ГОУ ВПО Сиб ГТУ  по курсу: «Технологии профессионального обучения, ориентированного на действие»  Регистрационный номер 1348 Город Новосибирск 2010г. | Штатный |
| Долгих Виктор Алексеевич | Устройство и ТО | Диплом НВ № 293338 Алтайский сельскохозяйственный институт  специальность «Механизация сельского хозяйства»  Квалификация «Инженер-механик»  от 25 апреля 1986г.  Регистрационный номер 24312 | Удостоверение о повышении квалификации с 17 октября 2011г. по 28 октября 2011г. «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики»  по программе «Педагогические технологии в начальном и среднем профессиональном образовании»  Регистрационный номер 4316-11 Город Москва 2011г. | Штатный |
| Буракова Любовь Михайловна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом ВСВ 0641503 Барнаульский государственный педагогический университет присуждена квалификация «Преподаватель дошкольной педагогики и психологии» по специальности «Дошкольная педагогика и психология» Регистрационный номер 442 от 08 июня 2006 года |  | Штатный |
| Гилева Надежда Николаевна | Первая помощь при ДТП | Диплом Ю № 402862 Рубцовское медицинское училище по специальности «Фельдшер» Регистрационный номер 510 от 03 марта 1976 года | Удостоверение о повышении квалификации с 30 марта 2015г. по 30 апреля 2015г. КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж» по программе усовершенствования Регистрационный номер 1418 Выдан сертификат специалиста 0822240393389 Регистрационный номер 34588 от 30 апреля 2015г. | По гражданско- правовому договору |

**Сведения о закрытой площадке 8**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Св-во о государственной регистрации права от 01.11.2011 г.

22АВ № 826073 . Кадастровый номер объекта:22:22:02/013/2011:455 Право безвозмездного пользования Договор № А15Б-044 безвозмездного пользования государственным имуществом, являющимся краевой собственностью от 21.05.2015года и соответствующие документы: Заключение Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края на распоряжение недвижимым имуществом № 02-03/ 03/ 393 от 14.05.2015г. и согласование Главного управления имущественных отношений Алтайского края на передачу в безвозмездное пользование государственного имущества № 24/5373 от 20.05.2015г.

Размер закрытой площадки 9 2818,9 кв.м.

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Асфальтовое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения Имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% 10 Имеется 13%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,411

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 12 Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ Имеется

Наличие освещенности 13 Нет

Наличие нерегулируемого перекрестка Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 14 Имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

закрытой площадке

4 Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

5 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российско/й Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

6 Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

7 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

8 При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

9 Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

10 Использование колейной эстакады не допускается.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Св-ва о государственной регистрации права от 26.09.2012г.

. 22АГ 285944 Кадастровый номер:22:51:110310:0050:01:251:002:000037160; от 21.11.2012Г. 22АГ382667 Кадастровый номер:22:51:110310:0050:01:251:600:00006240. Право постоянного (бессрочного)пользования

Количество оборудованных учебных кабинетов \_Три\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| № 24 | с. Троицкое ул. Рабочая 16 корп.2 | 44,1 | 30 |
| № 25 | с. Троицкое ул. Рабочая 16 корп.2 | 48,7 | 30 |
| № 8 | с. Троицкое ул. Рабочая 16 корп.1 | 67,5 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению\_6\_ групп.15 Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.16

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему акту Имеется

11 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

12 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

13 Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

14 Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

**15** Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Перечень 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 | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | шт. | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; | шт. | 1 |
| - впускной клапан; | шт. | 1 |
| - выпускной клапан; | шт. | 1 |
| - пружины клапана; | шт. | 1 |
| - рычаг привода клапана; | шт. | 1 |
| - направляющая втулка клапана | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | шт. | 1 |
| - жидкостный насос в разрезе; | шт. | 1 |
| - термостат в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; | шт. | 1 |
| - масляный фильтр в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: | шт. | 1 |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; | шт. | 1 |
| - топливный фильтр в разрезе; | шт. | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | шт. | 1 |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | шт. | 1 |
| б) дизельного двигателя: | шт. | 1 |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; | шт. | 1 |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; | шт. | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; | шт. | 1 |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; | шт. | 1 |
| - датчик-распределитель в разрезе; | шт. | 1 |
| - модуль зажигания; | шт. | 1 |
| - свеча зажигания; | шт. | 1 |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | шт. | 1 |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | шт. | 1 |
| - генератор в разрезе; | шт. | 1 |
| - стартер в разрезе; | шт. | 1 |
| - комплект ламп освещения; | шт. | 1 |
| - комплект предохранителей | шт. | 1 |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе | шт. | 1 |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе | шт. | 1 |
| - гидроусилитель в разрезе | шт. | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | шт. | 1 |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | шт. | 1 |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | шт. | 1 |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | шт. | 1 |
| - тормозной кран в разрезе; | шт. | 1 |
| - энергоаккумулятор в разрезе; | шт. | 1 |
| - тормозная камера в разрезе | шт. | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер | комплект | 1 |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 |
| Тахограф | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | Плакаты, магнитная доска |
| Дорожная разметка | комплект | Плакаты, магнитная доска |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | плакаты |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | стенд |
| Сигналы регулировщика | шт. | Плакаты, стенд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | Плакаты |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | Плакаты |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | Плакаты |
| Скорость движения | шт. | Плакаты |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | Плакаты |
| Остановка и стоянка | шт. | Плакаты |
| Проезд перекрестков | шт. | Плакаты, стенд |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | Плакаты |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | Плакаты |
| Движение по автомагистралям | шт. | Плакаты |
| Движение в жилых зонах | шт. | Плакаты |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | Плакаты |
| Учебная езда | шт. | Плакаты |
| Перевозка людей | шт. | Плакаты |
| Перевозка грузов | шт. | Плакаты |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | Плакаты |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | Плакаты |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | эл.носитель |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | Плакаты, эл.носитель |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | Учебное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | Эл.носитель |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | Эл.носитель |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | Эл.носитель |
| Основы управления транспортными средствами | | |
| Сложные дорожные условия | шт. | Плакаты, эл.носитель |
| Виды и причины ДТП | шт. | Эл.носитель |
| Типичные опасные ситуации | шт. | Эл.носитель |
| Сложные метеоусловия | шт. | Эл.носитель |
| Движение в темное время суток | шт. | Плакаты |
| Приемы руления | шт. | Плакаты |
| Посадка водителя за рулем | шт. | Плакаты |
| Способы торможения автомобиля | шт. | Плакаты |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | Плакаты |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | Плакаты, эл.носитель |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | Плакаты |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | Плакаты |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | Плакаты, эл.носитель |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | Плакаты |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | Плакаты, эл.носитель |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | Плакаты |
| Ремни безопасности | шт. | Плакаты |
| Подушки безопасности | шт. | Плакаты |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | Плакаты |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | Плакаты |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | Плакаты |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | Эл.носитель |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления | | |
| Классификация автомобилей | шт. | Плакаты |
| Общее устройство автомобиля | шт. | Плакаты, макет |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | Плакаты, макет |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Система охлаждения двигателя | шт. | Плакаты |
| Предпусковые подогреватели | шт. | Плакаты |
| Система смазки двигателя | шт. | Плакаты |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | Плакаты |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | Плакаты |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | Плакаты |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | Уч.пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | Плакаты |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | Плакаты, уч.пособ |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | Плакаты, уч.пособ |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | Плакаты, уч.пособ |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | Плакаты |
| Передняя подвеска | шт. | Плакаты |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | Плакаты |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | Наг.пособ |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | Плакаты |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | Плакаты |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | Плакаты |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | Плакаты |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | Плакаты, наг.пособ |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | Плакаты |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | Плакаты |
| Электрооборудование прицепа | шт. | Плакаты |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | Плакаты |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | Уч.пособие |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | Уч.пособие |
| Организация грузовых перевозок | шт. | Уч.пособие |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | Уч.пособие |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

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  20 |
| 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 |

**Оборудование учебного кабинета № 24 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности** \_с.Троицкое ул.Рабочая 16 корп.2\_

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Коли-чество | Наличие |
| 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 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  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  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 Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств , 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  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 | 6  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да    Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да |

Перечень

материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», имеющихся в кабинете № 8, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» по адресу с. Троицкое, ул. Рабочая 16 корп.1\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Коли-чество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Да |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Да |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Да |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Да |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Да |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Да |
| 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 | Да |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Да |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Да |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Да |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Да |