**АКТ**

**(к заключению № 69-439 от 05.11.2019г.)**

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств  
соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии  
на осуществление образовательной деятельности по указанным программам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. | Тверь | « | 31 | » | октября | 20 | 19 | г. |

Должностным(и) лицом(ами): заместителем начальника отдела РЭРиТН УГИБДД УМВД России по Тверской области Чернобаевой Л.А.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

в присутствии директора ООО «Автошкола-К» Король Василия Васильевича \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий: Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола-К» (ООО «Автошкола-К»), 170002, Тверская область,\_\_\_\_\_\_\_

г. Тверь, Александровский пер., д. 2А

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность,

адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1036900041771

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6901031076

Адрес официального сайта в сети «Интернет»:[http:// https://автошкола-к.рф/](http://автошкола-кимры.рф/) Е- mail briz-k2010@yandex.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Лицензия 69Л01 № 0000586 от 04.07.2014, приложение 69П01 № 0001098 от 04.07.2014

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения,

Министерство образования Тверской области.

наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Учебный кабинет:**

Адрес местонахождения: **170002, Тверская область, г. Тверь, Александровский пер, д.2А**

Правоустанавливающие документы:

договор аренды недвижимого имущества от 01.11.2019 c Загустиным В.И., сроком до 31.10.2020. Помещение принадлежит Арендодателю на основании свидетельства о государственной регистрации права собственности серии 69-АА № 908033 от 28.09.2006 года, рег. № 69-01/40-135/2004-64, кадастровый номер 69:40:04:00:095:0025:1/018555/37:10000/Б;

Площадь, кв. м: 168,7м2

Количество посадочных мест: 98

**2.Учебный кабинет:**

Адрес местонахождения: **170002, Тверская область, г. Тверь, Дурмановский пер, д.23**

Правоустанавливающие документы:

договор пользования нежилым помещением (автоклассом) в порядке взаимопомощи на безвозмездной основе от 01.11.2019 с ФГАО ДПО «Тверской ЦППК», сроком до 31.10.2020. Помещение принадлежит Ссудодателю на основании свидетельства о государственной регистрации права собственности серии 69-АВ № 655129 от 21.01.2013 года, рег. № 69-69-02/076/2007-079, кадастровый номер 69:40:01:00:542:0016:1/003904/37:10000/Б,Б1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м: 37,7м2

Количество посадочных мест: 30

**II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф. И. О. | Название учебных предметов, по которым осуществляется обучение |
| Акулич Анна Павловна | Первая помощь при ДТП |
| Бессарабова Татьяна Юрьевна | Первая помощь при ДТП |
| Иванова Инна Валерьевна | Психофизиологические основы деятельности водителя |
| Нечаев Денис Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. |
| Шабанов Сергей Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. |

**2. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основание трудовой деятельности |
| Аверьянов Александр Евгеньевич | Удостоверение Серия К №000225 от 19.05.2017 Автошкола-К | 69 15 682732  10.06.2014  «В», «В1», «С», «С1»  Стаж с 11.01.2002 | Диплом 90 СПА 0243691 «Тверской колледж им.А.Н. Коняева» | нет | штат |
| Борисенко Сергею Яковлевичу | Удостоверение Серия К №000224 от 14.04.2017 Автошкола-К | 69 13 495375  02.12.2014  «В», «В1»  Стаж с 01.05.2010 | Диплом ЖТ №353901  «Калининский индустриальный техникум» | нет | штат |
| Брусов Алексей Майевич | Удостоверение Серия К №000291 от 06.10.2017 Автошкола-К | 69 20 310125 от 26.02.2015  «В», «В1»  Стаж с 27.08.2008 | Диплом 3В №185016  «Калининский ордена Красного Знамени политехнический институт» | нет | штат |
| Корзин Сергей Валерьевич | Удостоверение  Серия К №000453 от 24.05.2019 Автошкола-К | 69 02 616423 от 25.08.2011  «В», «С», «СЕ»  Стаж с 25.12.2007 | Диплом А №943288  «Средне-профессиональное техучилище № 5 г.Калинина» | нет | штат |
| Малинников Денис Владимирович | Удостоверение Серия К №000244 от 14.07.2017 Автошкола -К | 69 23 612634 от 17.07.2015  «В», «В1»  Стаж с 29.08.2005 | Диплом Д №257327  «СПТУ – 15 г.Твери» | нет | штат |
| Маслов Виктор Константинович | Удостоверение  Серия К №000457 от 12.07.2019 Автошкола-К | 69 26 607439 от 13.05.2016«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1»  Стаж с 20.11.2006 | Диплом 90 НН №0014749  «Профессиональный лицей № 41» | нет | штат |
| Месеткин Роман Николаевич | Удостоверение  Серия К №000220 от 17.03.2017 Автошкола-К | 69 25 236995 от 15.01.2016  «В», «В1», «С», «С1», «А», «А1», «D», «D1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»  Стаж с 03.04.2017 | Диплом ВСГ №3673255  «Тверской государственный технический университет» | нет | штат |
| Миранский Александр Львович | Удостоверение Серия К №000250 от 14.07.2017 Автошкола -К | 69 25 238564 от 12.02.2016  «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»  Стаж с 06.05.2005 | Диплом №951433  «Среднее профессионально-техническое училище № 41» | нет | штат |
| Мосягина Юлия Борисовна | Удостоверение Серия К №000478 от 12.07.2019 Автошкола -К | 69 34 859395 от 10.02.2018  «В», «В1», «М»  Стаж с 02.02.2019 | Диплом СБ 1184576 «Тверской кооперативный техникум» | нет | штат |
| Пучков Евгений Александрович | Удостоверение о повышении квалификации № 87 от 28.06.2019  ГБ ПОУ «Западнодвинский технологический колледж им.И.А.Ковалева» | 99 06 039284 от  13.02.2019  «В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»  Стаж с 01.08.2014 | Диплом ДВС №0724250  «Тверской технический университет» | нет | Гражд.-правов. договор |
| Смирнов Михаил Иванович | Удостоверение Серия К №000325 от 16.03.2018 Автошкола-К | 99 11 610207 от 13.09.2019  «В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»  Стаж с 01.10.2010 | Диплом А №200050  «Профессионально-техническое училище № 41 г.Калинина» | нет | штат |
| Царицин Андрей Борисович | Удостоверение Серия К №000479 от 23.08.2019 Автошкола-К | 69 32 188019 от 22.07.2017  «В», «В1», «С», «С1», «М»  Стаж с 15.08.2016 | Диплом СБ №5270693  «Тверской химико-технологический колледж» | нет | штат |
| Шурыгин Михаил Альбертович | Удостоверение Серия К №000331 от 16.03.2018 Автошкола-К | 69 27 755467 от 16.07.2016  «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ»  Стаж с 18.02.2003 | Диплом ИТ №722176  «Кинешемский химико-технологический техникум» | нет | штат |
| Беляков Александр Юрьевич | Удостоверение Серия К №000345 от 06.04.2018 Автошкола-К | 69 34 859629 от  14.02.2018  «В», «В1», «С», «С1», «М»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом В №173622  «Профессионально-техническое училище №12 г.Калинина» | нет | Гражд.-правов. договор |
| Ловягин Сергей Владимирович | Удостоверение Серия К №000328 от 16.03.2018 Автошкола-К | 69 25 233920 от 19.04.2016  «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом ИВС №0402688  «Ставропольский государственный университет» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Мосягина Надежда Васильевна | Свидетельство  Серия К №000487 от 23.08.2019 Автошкола-К | 99 00 151428 от  05.05.2018  «В», «В1», «М»  Стаж с 01.01.2014 | Свидетельство №087922  «Калининское медучилище» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Пинчук Александр Владимирович | Удостоверение Серия К №000488 от 23.08.2019 Автошкола-К | 69 26 612377 от 11.06.2016«В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М», «DЕ», «D1Е»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом Б №332163  «Глуховское среднее профессиональное училище № 31» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Смирнов Роман Валерьевич | Удостоверение Серия К №000341 от 06.04.2018 Автошкола-К | 69 07 034517 от 07.08.2012  «В», «С»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом 90 СПА №0043748  «Тверской технологический колледж г.Твери» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Нечаев Денис Владимирович | Удостоверение  Серия К № 000338  от 16.03.2018 г.  Автошкола К | 99 06 040095 от 19.02.2019  «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом ДВС №0724245  «Тверской государственный университет» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Бурцев Владимир Валерьевич | Удостоверение  Серия К № 000354  от 18.05.2018 г.  Автошкола К | 99 00 153557 от 08.06.2018  «В», «В1», «С», «С1», «М»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом СБ №1375938  «Тверской кооперативный техникум» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Тарнава Виктория Викторовна | Удостоверение  Серия К № 000337  от 16.03.2018 г.  Автошкола К | 69 УВ 367330 от 08.06.2010  «В»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом СТ №918189  «Московский торгово-коммерческий техникум Комитета РФ по торговле» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Шабанов Сергей Александрович | Удостоверение  Серия К № 000489  от 23.08.2019 г.  Автошкола К | 69 26 603835 от 14.04.2016  «В», «В1», «С», «С1», «М»  Стаж с 01.01.2014 | Диплом БВС 0144156  «Тверской государственный технический университет» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Фролов Павел Евгеньевич | Удостоверение  Серия К № 000486  от 23.08.2019 г.  Автошкола К | 99 11 609350 от 14.09.2019  «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М», «СЕ», «С1Е», «DЕ», «D1Е», «ВЕ»  Стаж с 06.10.2014 | Диплом ВСГ 0979760  «Тверской государственный университет» | нет | Гражд.-правов. Договор |
| Фоканов Иван Юрьевич | Удостоверение  Серия К № 000312  от 13.01.2018 г.  Автошкола К | 69 32 188244  26.07.2017  «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М», «СЕ», «С1Е»  Стаж с 19.02.2018 | Диплом ВСВ №0836493  «Тверской государственный технический университет» | нет | Штат |
| Чуев Евгений Николаевич | Удостоверение  Серия К № 000292  от 06.10.2017 г.  Автошкола К | 99 09 586942 от 19.07.2019  «В», «В1», «С», «С1», «А», «А1», «D», «D1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «М»  Стаж с 05.03.2014 | Диплом Б №970928  «среднее профессионально-техническое училище №3 г.Смоленска» | нет | Штат |

**III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

**Учебный план** имеется, соответствует

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

**Календарный учебный график** имеется

(наличие)

**Рабочие программы учебных предметов** имеются

(наличие)

**Методические материалы и разработки**

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств \_\_\_\_\_\_\_\_\_имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность\_\_\_\_\_имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расписания занятий имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Материально-технические условия реализации программ**

**профессионального обучения**

**1. Закрытая площадка, автодром:**

**Адрес местонахождения**: Тверская область, г. Тверь, Смоленский пер., д. 1-б

**Правоустанавливающие документы:** договор аренды недвижимого имущества от 21.10.2019, заключенный с ООО «Тверской Торгово-Сервисный Союз» сроком до 31.10.2020. Объект принадлежит Арендодателю на праве собственности на основании Акта государственной приемочной комиссии о приемке законченного строительством объекта в эксплуатацию от 20.11.1999 г., Приказа № 24/00 от 09.02.2000 г., что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права бланк серии 69-АВ № 040432, выданным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 14 июля 2010 года сделана запись регистрации № 69-01/40-05/2000-0278\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: М,А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Габаритные размеры, площадь: 3500м2

Ограждение: имеется, установленное по периметру

Покрытие: асфальто-бетонное дорожное покрытие, имеющее продольный и поперечный уклон, обеспечивающие водоотвод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: 1) категория «В» 630х630х630см; ширина 390 см, высота 65 см, наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном 10.3% с перильным ограждением ; 2) категория «C.D» 850х800х850см; ширина 400 см, высота 85 см, наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном 10%\_ с перильным ограждением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

RENAULT LOGAN – 435 см

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: естественное освещение и искусственное по периметру

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: нет

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: 20 стоек и 140 конусов.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

отсутствуют

(наличие, вид, количество)

1. **Обустройство учебных кабинетов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет** | **Площадь (кв. м)** | **Количество посадочных мест** |
| 1. | Тверская область г.Тверь, Александровский пер. д. 2А | 168,7 | 98 |
| 2. | Тверская область, г.Тверь, Дурмановский пер., д.23 | 37,7 | 30 |

**Учебное оборудование**: соответствует перечню, установленному Примерными программами

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

**Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:** согласно приложению к Акту

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами

**3. Учебные транспортные средства:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Renault  Logan | Renault  Sandero | Renault  Sandero | Renault  Logan | Renault  Logan |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Государственный регистрационный знак | Х 878 РР 69 | А 606 СН 69 | Н 205 РТ 69 | М 079 РТ 69 | Р 827 СР 69 |
| Основание владения | собственность | аренда | собственность | Собственность | Собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Св-во 69 ЕВ  № 007417 | Св-во 69 ТР  № 000176 | Св-во 69 ЕВ  № 005847 | Св-во 69 ЕВ  №005734 | Св-во 9914  №558700 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 02.03.2020  03.03.2021 | 16.09.2019  17.09.2020 | 15.11.2019  16.11.2020 | 16.09.2019  17.09.2020 | 24.12.2019  24.12.2020 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 3006204961  21.03.2019  20.03.2020  Росгосстрах | 0095583862  13.09.2019  12.09.2020  Альфа страхование | 3002254855  26.11.2019  25.11.2020  Росгосстрах | 3009709944  23.09.2019  22.09.2020 Росгосстрах | 3010060129  11.12.2019  10.12.2020 Росгосстрах |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да | Да | Да | Да | Да |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | Renault  Logan | Renault  Logan | Renault  Logan | Renault  Logan | ММВ3 3.119 (Минск) |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | Мотоцикл |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | А |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Государственный регистрационный знак | М 217 РН 69 | Н 689 РК 69 | Х 216 РВ69 | Р 044 СЕ 69 | 6251 АВ 69 |
| Основание владения | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Св-во 69 ЕВ  № 007062 | Св-во 69 ЕВ  № 006864 | Св-во 69 ЕВ  № 006739 | Св-во 69 ТВ № 000619 | Нет |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.08.2019  08.08.2020 | 27.03.2019  28.03.2020 | 09.01.2020  10.01.2021 | 16.09.2019  17.09.2020 |  |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 0092639972  13.08.2019  12.08.2020  Росгосстрах | 5017787659  24.04.2019  23.04.2020  ВСК | 5034776870  31.01.2020  30.01.2021  ВСК | 0096724631  26.09.2019  25.09.2020  Альфа стр-е |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да | Да | Да | Да | Да |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | Renault  Logan | Renault  Logan | Renault  Logan | Renault  Logan | UZOTOYOL-M239 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | Автобус |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | D |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | АКПП | МКПП |
| Государственный регистрационный знак | Е 852 СН 69 | В 346 СМ69 | У 356 РН 69 | Н 576 СВ 69 | Х 331 НК 750 |
| Основание владения | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Св-во 69 ТР  № 000226 | Св-во 69 ТР  № 000001 | Св-во 69 ЕВ  № 007094 | Св-во 69 ЕВ  № 009020 | Св-во 50АА  № 003104 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 06.12.2019  07.12.2020 | 05.02.2020  06.02.2021 | 08.08.2019  09.08.2020 | 05.02.2020  06.02.2021 | 17.05.2019  17.11.2019 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 0102698470  20.11.2019  19.11.2020  Альфа Ст-е | 0110734136  14.02.2020  13.02.2021  Росгосстрах | 0095129920  08.09.2019  07.09.2020  Альфа Ст-е | 0111221589  22.02.2020  21.02.2021  Росгосстрах | 0084697101  18.05.2019  17.05.2020  АО «Согаз» |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да | Да | Да | Да | Да |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Марка, модель | Тонар-8310 | LAKER HEAVY DUTY 300 | КМЗ 828420 | ПАЗ 32054 | XY150-10BGS150 | |
| Тип транспортного средства | Прицеп | Прицеп | Прицеп | Автобус | Мотоцикл | |
| Категория (подкатегория) | E | Е | E | D | А | |
| Тип трансмиссии |  |  |  | МКПП | МКПП | |
| Государственный регистрационный знак | АВ3744 69 | АHO 55569 | АМ2200РА69 | К 672 РА 69 | 7980АВ69 | |
| Основание владения | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Собственность | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Нет | Нет | Нет | Св-во 69 ЕВ  № 005758 | Нет | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Отсутствует | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  |  |  | 24.09.2019  25.09.2020 | 30.04.2019  30.04.2020 | |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |  |  | 3009709972  04.10.2019  03.10.2020  Росгосстрах | 5020637847  05.05.2019  04.05.2020  Ресо | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да | Да | Да | Да | Да | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Марка, модель | ЗИЛ ММ34502 | ГАЗ 330730 | Renault  Logan | Renault  Logan | Nissan  Almera |
| Тип транспортного средства | Грузовой-бортовой | Грузовой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегрия) | С | С | В | В | В |
| Тип трансмиссии |  |  | МКПП | МКПП | АКПП |
| Государственный регистрационный знак | А 885 СА 69 | К 717 ЕА 69 | Н 856 СО 69 | Т 558 СО 69 | О 001ОМ 69 |
| Основание владения | Аренда | Аренда | Собственность | Аренда | Аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Св-во 69 ЕВ  №008126 | Св-во 69 ЕВ №005757 | Св-во 69 ТР №000355 | Св-во 69 ТВ  № 001618 | Св-во 69 ЕВ  № 005735 |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Имеется | Имеется | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 07.05.2019  06.05.2020 | 17.05.2019  18.05.2020 | 14.05.2019  14.05.2022 | 16.09.2019  17.09.2020 | 03.09.2019  03.09.2020 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 3006209918  12.05.2019  11.05.2020  Росгосстрах | 0706342151  22.05.2019  21.05.2020  Росгосстрах | 3006209474  29.04.2019  28.04.2020  Росгосстрах | 5031412304  05.09.2019  04.09.2020  ВСК | 0095162535  08.09.2019  07.09.2020  Ингострах |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да | Да | Да | Да | Да |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: **Автотранспорт** категории «В» 16 единиц; категории «С» 2 единицы; категории «D» 2 единицы; категории «А» 2 единицы; прицеп 3 единицы.

**4. Технические средства обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажеры: имеются: **АТК-02 НПП «Электронно-механические системы», г.Муром; АТК-05М1 ООО «Партнер», г.Муром**

**5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте \_\_\_\_**имееются**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**V. Выводы по результатам обследования**

**1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:**

категория «В» - 40 учебным группам;

категория «А» - 11 учебным группам;

категория «С» - 28 учебным группам;

категория «D» - 17 учебным группам;

категория «ВЕ» - 82 учебным группам;

категория «СЕ» - 82 учебным группам.

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.

В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует:**

|  |
| --- |
| категория «В» - **567 обучающимся в год;**  категория «А» - 117 **обучающимся в год;**  категория «С» - 55 **обучающимся в год;**  категория «D» - 53 **обучающимся в год;**  категория «ВЕ» - 132 **обучающимся в год;**  категория «СЕ» - 88 **обучающимся в год.**  Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24.5\*12\* (Ntc-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; Ntc - количество автотранспортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом. |

**3. Учебно-материальная база**

Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола-К» (ООО «Автошкола-К») \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

**соответствует** (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

1.Закрытая площадка по адресу: Тверская область, г.Тверь, Смоленский пер., д.1-б. соответствует требованиям раздела V Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории М,А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е (МКПП/АКПП)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Учебное оборудование, учебно-наглядные пособия и материалы учебного класса по адресам:

а) Тверская область г.Тверь, Александровский пер. д. 2А, соответствуют требованиям раздела V Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории М,А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е (МКПП/АКПП).

б) Тверская область г.Тверь, Дурмановский пер. д. 23, соответствуют требованиям раздела V Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (МКПП).

**К Акту прилагаются** (наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.):

1. Лицензия № 163 от 04.07.2014 на 2 л.;
2. Копии документов в отношении закрытой площадки на 13 л.;
3. Копии договора и приложений по нежилому помещению: а) Тверская область г.Тверь, Александровский пер. д. 2А на 7 л.;

б) Тверская область г.Тверь, Дурмановский пер. д. 23 на 5 л. ;

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 69.01.01.000.М.001201.12.10 от 21.12.2010 на 3 л.; № 69.01.01.000.М.000489.11.15 от 26.11.2015 на 4 л
2. Заключение от 03.12.2010 отдела ГПН по Центральному району города Твери о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности на 1 л.; № 15 от 20.11.2015 отдела надзорной деятельности по г.Твери о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности на 1 л.;
3. Документы на учебные транспортные средства на 115 л.;
4. Документы об образовании и повышении квалификации преподавателей на 16 л.;
5. Документы об образовании и повышении квалификации мастеров по обучению вождению на 83 л.;
6. Перечень учебного оборудования на 30 л.;
7. Фотоматериалы на 5 л.

Акт составил (а):

Заместитель начальника отдела

РЭРиТН УГИБДД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Чернобаева

С актом ознакомлен(ы)

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»**

**г.Тверь, Александровский пер.д.2А**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Сведения о  наличии |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 2 | имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 13 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 3 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 3 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 3 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 | имеется |
| Скорость движения | шт | 3 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 3 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 | имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 3 | имеется |
| Перевозка грузов | шт | 3 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 | имеется |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 3 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 3 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 3 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 | имеется |
| Способы торможения | шт | 3 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 3 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 3 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 3 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 | имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 | имеется |
| Классификация прицепов | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 3 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 3 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 3 | имеется |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 | имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 | имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 3 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Сведения о  наличии |
| Оборудование | | |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 2 | имеется |
| Расходные материалы | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 3 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 3 | имеется |
| Технические средства обучения | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 | имеется |
| Экран | комплект | 3 | имеется |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетов по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Сведения о наличии |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа категории О2 | шт. | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | имеется |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое | шт. | 1 | имеется |
| обслуживание автопоезда |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "BE" |  |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | имеется |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | имеется |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | имеется |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | имеется |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | имеется |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | имеется |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE" | шт. | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории "BE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | имеется |
| Учебный план | шт. | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетов по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Сведения о наличии |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | имеется |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE" |  |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 | имеется |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 | имеется |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 | имеется |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 | имеется |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 | имеется |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 | имеется |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 | имеется |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE" | шт. | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | имеется |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 | имеется |
| Учебный план | шт. | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетов по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения о**  **наличии** |
| Оборудование и технические средства обучения | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | имеется |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | имеется |
| Скорость движения | шт | 1 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт |  | имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | имеется |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | имеется |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | имеется |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | имеется |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | имеется |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | шт | 1 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами | | |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | имеется |
| Способы торможения | шт | 1 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "A" как объектов управления | | |  |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | имеется |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | имеется |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | имеется |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | имеется |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | имеется |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | имеется |
| Информационные материалы | | |  |
| Информационный стенд | | |  |
| [Закон](consultantplus://offline/ref=611AF506861F049D897CD1B6DC5FC1DE0964AEEEB84D25F155FF505613W6h7K) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1  "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | | имеется |

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных материалов** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения**  **о наличии** |
| **Оборудование** | | |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 2 | имеется |
| **Расходные материалы** | | |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| **Учебно-наглядные пособия** | | |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| **Технические средства обучения** | | |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетов по профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на ктегорию «С».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения о наличии** |
| Оборудование | | |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | имеется |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | имеется |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | имеется |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | имеется |
| - 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 | комплект | 1 | имеется |
| Оборудование и технические средства обучения | | |  |
| Тренажер | комплект | 2 | имеется |
| Тахограф | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Основы управления транспортными средствами | | |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Приемы руления | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | имеется |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Ремни безопасности | шт | 1 | имеется |
| Подушки безопасности | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления | | |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | имеется |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | имеется |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | имеется |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя подвеска | шт | 1 | имеется |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | имеется |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | имеется |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | имеется |
| Информационные материалы | | |  |
| Информационный стенд | | |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C" | шт | 1 | имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | | имеется |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетов по профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количеств** | **Сведения**  **о наличии** |
| Оборудование и технические средства обучения | | |  |
| Тренажер | комплект | 2 | имеется |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | |  |
| Основы управления транспортными средствами | | |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | имеется |
| Способы торможения | шт | 1 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе  управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Классификация прицепов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Информационные материалы | | |  |
| Информационный стенд | | |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B" | шт | 1 | имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем автошколы | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Сведения об оборудованных учебных кабинетов по профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на ктегорию «D».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Сведения о наличии |
| Оборудование |  |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | имеется |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | имеется |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | имеется |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | имеется |
| а) бензинового двигателя: |  |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | имеется |
| - катушка зажигания; |  |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | имеется |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | имеется |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | имеется |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | имеется |
| - 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 | комплект | 1 | имеется |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 2 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 2 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Приемы руления | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | имеется |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | имеется |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | имеется |
| Ремни безопасности | шт | 1 | имеется |
| Подушки безопасности | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автобусов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | имеется |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | имеется |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | имеется |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | имеется |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | имеется |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Передняя подвеска | шт | 1 | имеется |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 | имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | имеется |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | имеется |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | имеется |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D" | шт | 1 | имеется |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | имеется |

**Сведения об оборудованном учебном кабинете по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресу:г.Тверь, Дурмановский пер.,д.23**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Сведения о  наличии |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Имеется |
| Скорость движения | шт | 1 | Имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | Имеется |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | Имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Имеется |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Имеется |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | Имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | Имеется |
| Способы торможения | шт | 1 | Имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | Имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | Имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | Имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | Имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Имеется |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | Имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Имеется |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | Имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Имеется |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 | Имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | Имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Имеется |
| Учебный план | шт | 1 | Имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Имеется |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | Имеется |

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь**

**при дорожно-транспортном происшествии"**

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