**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 2/61/ЮФО/2018 от 01.08.2018г., Дополнительное соглашение № 1 к договору безвозмездного пользования нежилым помещением № 2/61/ЮФО/2018 от 05.02.2019 на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов восемь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11 каб. 106 (тренажерный класс) | 86,7 | 8 |
| 2 | г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11 каб. 301 | 46,3 | 30 |
| 3 | г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11 каб. 302 | 47,4 | 30 |
| 4 | г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11 каб. 303 | 47,5 | 30 |
| 5 | г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11 каб. 304 | 99,2 | 30 |
| 6 | г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11 каб. 307 | 83,9 | 30 |

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности Ростовская обл. г. Ростов-на-дону, ул. 2-я Краснодарская 145/11**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[1]](#footnote-1) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[2]](#footnote-2)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[3]](#footnote-3)Учебно-наглядные пособия[[4]](#footnote-4)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт |  111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 422242614444444444444444444444111144444444444444444411111111111111111111111221111111имеются имеетсяимеется |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | естьесть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[5]](#footnote-5) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |  есть |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оборудование** |  |  | **наличие** |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  | 1 |
| - рычаг привода клапана; |  |  | 1 |
| - направляющая втулка клапана |  |  | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  | 1 |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  | 1 |
| - термостат в разрезе |  |  | 1 |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  | 1 |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  | 1 |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  | 1 |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  | 1 |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  | 1 |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  | 1 |
| б) дизельного двигателя: |  |  | 1 |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  | 1 |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  | 1 |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  | 1 |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  | 1 |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  | 1 |
| - модуль зажигания; |  |  | 1 |
| - свеча зажигания; |  |  | 1 |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  | 1 |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  | 1 |
| - генератор в разрезе; |  |  | 1 |
| - стартер в разрезе; |  |  | 1 |
| - комплект ламп освещения; |  |  | 1 |
| - комплект предохранителей |  |  | 1 |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  | 1 |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  | 1 |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | 1 |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  | 1 |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  | 1 |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  | 1 |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  | 1 |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  | 1 |
| - тормозная камера в разрезе |  |  | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 | 1 |

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-1)
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-2)
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-4)
5. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-5)