Количество оборудованных учебных кабинетов – 3, 1- лаборатория.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | г. Елец ул. Коммунаров, д. 11(Кабинет по правилам дорожного движения, основам управления автотранспортными средствами, безопасности дорожного движения, оказанию первой медицинской помощи.) | 41,4 | 30 |
| 2. | г. Елец ул. Коммунаров, д. 11(кабинет по устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств.) | 47,3 | 30 |
| 3. | г. Елец ул. Коммунаров, д. 11 (лаборатория по устройству и техническому обслуживанию автотранспортных средств.) | 35,3 | 3 рабочих места |
| 4. | г. Елец ул. Коммунаров, д. 11 (методический кабинет) | 35,9 | 10 |

**Оборудование учебного кабинета № 1, 2\_\_ по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Елец, ул. Коммунаров, 11**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | ЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕсть |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

**В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.**

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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия  |
| 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 |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| ОборудованиеБензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезеЗадний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачиКомплект деталей кривошипно-шатунного механизма:поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого валаКомплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана;- рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезеКомплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезеКомплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезеКомплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезеКомплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе- наконечник рулевой тяги в разрезе- гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы- главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе;- энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе Оборудование и технические средства обученияТренажёрАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)ТахографГибкое связующее звено (буксировочный трос)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствУчебная ездаПеревозка людейПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПриемы руленияПосадка водителя за рулемСпособы торможения автомобиляТормозной и остановочный путь автомобиляДействия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовРемни безопасностиПодушки безопасностиБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяКривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателяСистема охлаждения двигателяПредпусковые подогревателиСистема смазки двигателяСистемы питания бензиновых двигателейСистемы питания дизельных двигателейСистемы питания двигателей от газобаллонной установкиГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепленияУстройство гидравлического привода сцепленияУстройство пневмогидравлического усилителя привода сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя подвескаЗадняя подвеска и задняя тележкаКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и состав тормозных системОбщее устройство тормозной системы с пневматическим приводомОбщее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводомОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителемОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителемОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовОбщее устройство прицепа категории О1Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозокавтомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация грузовых перевозокПутевой лист и транспортная накладнаяИнформационные материалыИнформационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с ГосавтоинспекциейФедеральный закон «О защите прав потребителей»Учебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштщтштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | ЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьестьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕсть |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

**В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.**

**Тахограф представлен в виде учебно-демонстрационного стенда.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахБуксировка механических транспортных средствПеревозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепеПеревозка 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 транспортного средстваОсновы 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 мотоциклом в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управленияКлассификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС)Общее 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 сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклаИнформационные 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 «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | ЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕстьЕсть |

**Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, мультимедийных слайдов.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| Марка, модель | LADA 219010 | LADA 219060 | LADA 219060 | RENAULTLOGON | 713517 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | Прицепк л\а |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | Прицеп |
| Год выпуска | 2015 | 2013 | 2014 | 2011 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | М663РА48 | М131НУ48 | М222МЕ48 | К007 КЕ48 | АК392048 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собст. | Оперотив. управ. | Договор аренды | Собст. | Собст. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#endnote-2)  | Испр. | Испр. | Испр | Испр | Испр |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  |  | есть |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | М | М | М | М |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Уст. | Уст. | Уст. | Уст. |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Уст. | Уст. | Уст. | Уст. |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Уст. | Уст. | Уст. | Уст. | Уст. |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#endnote-3) |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| Марка, модель | ЗИЛ ММЗ 4502 | ГАЗ 330900 | ЛДС | RACER RG150-23 | RACER RG150-23 |
| Тип транспортного средства | Грузовой самосвал | Грузовой | Прицепк л\а  | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | С | С | Прицеп | А | А |
| Год выпуска | 1990 | 1995 | 1994 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | С635РТ48 | Е082ТУ48 | АМ284668 | 2386АВ48 | 2381 АВ48 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Соглашение | Собст. | Собст. | Собст. | Соглашение |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#endnote-4)  | Испр | Испр | Испр | Испр | Испр |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | М | М |  | М | М |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Уст. | Уст. |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Уст. | Уст. |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Уст. | Уст. | Уст. | Уст. | Уст. |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. | Соответ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#endnote-5) |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 11. | 12. | 13. | 14. | 15. |
| Марка, модель | ВАЗ 11183 |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В |  |  |  |  |
| Год выпуска | 2006 |  |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | К060СМ48 |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собст. |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#endnote-6)  | Испр |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | есть |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | М |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | Уст. |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Уст. |  |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Уст. |  |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответ. |  |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#endnote-7) |  |  |  |  |  |

**Для ведения практических занятий**

используется закрытая площадка АШ ДОСААФ России города Елец (Соглашение от 09 января 2017 года). Размер закрытой площадки \_0,55 га.

Для проведения практических занятий по вождению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используется специально оборудованный легковой автомобиль (договор от 23 сентября 2019 года )

**Библиотечно-информационное обеспечение**

Общий библиотечный фонд составляет - 139 экземпляров, из них учебная - 127 экз. На развитие библиотечного фонда в 2019 году направлено более 3000 рублей.

**Объекты спорта**

Стрелковый тир, Центр военно-тактических игр.

**Средства обучения и воспитания**

Выставка макетов стрелкового оружия РФ,

Выставка плакатов по истории Вооруженных Сил РФ

Стенд «Скажи наркотикам нет» с раздаточным информационным материалом

Учебный баннер по скалолазанию

**УСЛОВИЯ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ ОВЗ**

Кабинетов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ — НЕТ.

1. [↑](#endnote-ref-2)
2. [↑](#endnote-ref-3)
3. [↑](#endnote-ref-4)
4. [↑](#endnote-ref-5)
5. [↑](#endnote-ref-6)
6. [↑](#endnote-ref-7)