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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть |

**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 | Единица  измерения | 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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект 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 разрезе  Комплект 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 разрезе  Комплект 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 обучения  Тренажёр  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Тахограф  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Системы питания двигателей от газобаллонной установки  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок  автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  ш  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть |

**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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении транспортного средства  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление мотоциклом в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления  Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Карданная передача, главная передача (редуктор)  Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  Передняя и задняя подвески мотоцикла  Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Антиблокировочная система тормозов (АБС)  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть  Есть |

**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 | RENAULT  LOGON | 713517 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | Прицеп  к 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 | АК  392048 |
| 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 | Прицеп  к л\а | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | С | С | Прицеп | А | А |
| Год выпуска | 1990 | 1995 | 1994 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | С635  РТ48 | Е082  ТУ48 | АМ  284668 | 2386  АВ48 | 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 | К060  СМ48 |  |  |  |  |
| 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)