|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оборудование учебных кабинетов ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ****по адресу: г. Лениногорск, ул. Белинского 22**Перечень учебного оборудования, используемого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»Кабинет №1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортным средством»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | Наименование |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Мультимедийный комплекс | комплект | 1 |  |
| Тренажер  | Комплект  | 1 |  |
| Тахограф | Комплект | 1 |  |
| Гибкое связующее звено | Комплект | 1 |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | Комплект  | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | Комплект | 1 |  |
| Экран (монитор, электронная доска) | Комплект | 1 |  |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | Комплект | 1 |  |
| Схема населенного пункта  | шт. | 1 | эл. пособие |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | стенд, эл.пособие |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | стенд.эл.пособие |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | стенд,эл.пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | стенд,эл.пособие |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | стенд,эл.пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | стенд,эл.пособие |
| Оказание медицинской помощи пострадавшему | шт. | 1 | стенд,эл.пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | эл.пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | эл.пособие |
| Скорость движения | шт. | 1 | эл.пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | эл.пособие |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | эл.пособие |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | эл.пособие |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | эл.пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | эл.пособие |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | эл.пособие |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | эл.пособие |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 | эл.пособие |
| Учебная езда | шт. | 1 | эл.пособие |
| Перевозка людей | шт. | 1 | эл.пособие |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | эл.пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | эл.пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | эл.пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | эл.пособие |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | эл.пособие |

Кабинет №2 «Основы управления транспортным средством» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | Наименование |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Мультимедийный комплекс | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Тренажер ЗИЛ-131 с передней и задней подвеской и рулевым управлением | комплект | 1 | макет |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | макет |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Экзаменационные упражнения по вождению автомобиля | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Управление автомобилем в сложных дорожных условиях | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Типичные ошибки посадки водителя за рулем | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Основы руления | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности | шт. | 1 | плакат,эл.пособие |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | эл. пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | эл. пособие |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | эл. пособие |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | уч. фильм |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 | эл. пособие |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 | эл. пособие |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | эл. пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | эл. пособие |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | эл. пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | эл. пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | эл. пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | эл. пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | эл. пособие |
| Ремни безопасности | шт. | 1 | эл. пособие |
| Подушки безопасности | шт. | 1 | эл. пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | эл. пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | эл. пособие |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | эл. пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | эл. пособие |
| Схема системы впрыска топлива двигателя  | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Бесконтактная система зажигания | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Схема электрооборудования | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Тормоза | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Рулевое управление | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Задняя и передняя подвеска | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Коробка передач и привод переключения передач | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Сцепление | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Карбюратор | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Система питания | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Системы смазки и вентиляции картера | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Газораспределительный механизм | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Двигатель | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |
| Компоновка автомобиля | шт. | 1 | плакат, эл.пособие |

 |
| Кабинет №3 «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | Наименование |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач | комплект | 1 | макет |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | макет |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:-фрагмент распределительного вала;-впускной клапан;-выпускной клапан;-пружины клапана;-рычаг привода клапана;-направляющая втулка клапана | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей системы охлаждения:-фрагмент радиатора в разрезе;-жидкостный насос в разрезе;-термостат в разрезе | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей смазки:-масляный насос в разрезе;-масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей системы питания:а) бензинового двигателя:-бензонасос в разрезе;-топливный фильтр в разрезе;-форсунка в разрезе;-фильтрующий элемент воздухоочистителя;б) дизельного двигателя:-топливный насос высокого давления в разрезе;-топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;-форсунка в разрезе;-фильтр тонкой очистки в разрезе | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей системы зажигания:-катушка зажигания;-датчик-распределитель в разрезе;-модуль зажигания;-свеча зажигания;-провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей электрооборудования:-фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;-генератор в разрезе;-стартер в разрезе;-комплект ламп освещения;-комплект предохранителей; | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей передней подвески:-гидравлический амортизатор в разрезе | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей рулевого управления:-рулевой механизм в разрезе;-наконечник рулевой тяги в разрезе;-гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 | макет |
|  |  |  |  |
| Кабинет №4«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | Наименование |
|  |  |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования (ГАЗ-66):-фрагмент аккумуляторной батареи;-генератор в разрезе;-стартер в разрезе;-комплект ламп освещения;-комплект предохранителей; | комплект | 1 | макет |
| Комплект деталей тормозной системы (УРАЛ):-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 | макет |
| Общее устройство автомобиля КАМАЗ | шт. | 1 | макет, эл.пососбие |
| Комплект деталей рулевого управления автомобиля КАМАЗ-рулевой механизм в разрезе;-наконечник рулевой тяги в разрезе;-гидроусилитель в разрезе  | комплект | 1 | макет |
| Общее устройство двигателя (КАМАЗ) | шт. | 1 | макет, эл.пособие |
| Комплект деталей тормозной системы (ЗИЛ) | комплект | 1 | макет |
| Общее устройство двигателя (УРАЛ) | шт. | 1 | макет. эл.пособие |
| Переключатель коробки передач | шт. | 1 | пособие |
| Главный цилиндр тормоза с педалью | шт. | 1 | пособие |
| Передняя ступица в разрезе | шт. | 1 | пособие |
| Тормозной кран в разрезе | шт. | 1 | пособие |
| Головка блока ГАЗ-66 | шт. | 1 | пособие |
| Приемный и выпускной коллектор | шт. | 1 | пособие |
| Задний мост | шт. | 1 | пособие |
| Сцепление | шт. | 1 | пособие |
| Переключатель поворотов | шт. | 1 | пособие |
| Верхняя крышка коробки передач | шт. | 1 | пособие |
| Корпус стартера | шт. | 1 | пособие |
| Раздаточная коробка | шт. | 1 | пособие |
| Патрубок водяного охлаждения | шт. | 1 | пособие |
| Стояночный тормоз (ЗИЛ) | шт. | 1 | пособие |
| Распределитель зажигания | шт. | 1 | пособие |
| Коробка передач | шт. | 1 | пособие |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 | эл. пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | эл. пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | эл. пособие |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 | эл. пособие |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | эл. пособие |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 | эл. пособие |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | эл. пособие |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | эл. пособие |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | эл. пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | эл. пособие |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | эл. пособие |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 | эл. пособие |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 | эл. пособие |

Кабинет №5

 «Психофизиологические основы деятельности водителя»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | наименование |
| **Оборудование и технические средства** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран  | комплект | 1 |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 | эл. пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | эл. пособие |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | эл. пособие |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | эл. пособие |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | тренажёр |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | тренажёр |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | тренажёр |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Расходный материал |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | шлем |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | шт | 10 | Расходный материал |
| 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 | Расходный материал |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | шт | 10 | Плакаты, стенды, эл. пособия |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | Ед. | 3 | фильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Плакаты, стенды, эл. пособия |
| **Информационные материалы, Информационный стенд** |
| Закон РФ 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 ГосавтоинспекциейКалендарный 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»  | штштштштштштштштштштшт | 11111111111 |  |
| www.dosaaf-lenrt.ru |

«Первая помощь при ДТП»

**Оборудование учебных кабинетов ПОУ ЛениногорскаяАШ ДОСААФ РТ**

**по адресу: г. Лениногорск, ул. Кутузова д.2**

Перечень учебного оборудования, используемого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки

водителей транспортных средств категории «С»

Кабинет № 9 Компьютерный класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Вид оборудования |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт. | 16 | компьютер |
| Мультимедийный проектор | шт. | 1 | проектор |
| Экран  | шт. | 1 | экран |
| Тренажер  | Комплект | 1 |  |
| Тахограф | Комплект | 1 |  |
| Гибкое связующее звено  | Комплект  | 1 | буксировочный трос |
| Схема населенного пункта | Комплект  | 1 | Эл.пособие |
| **Учебно-наглядные пособия** **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | стенд, электронное пособие  |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |  электронное пособие  |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт | 1 | стенд, электронное пособие |
| Средства регулирования дорожного движения | комплект | 1 | электронное пособие |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | электронное пособие |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |  электронное пособие |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |  электронное пособие |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |  электронное пособие |
| Скорость движения | шт | 1 | электронное пособие |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |  электронное пособие |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | электронное пособие |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | электронное пособие |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | электронное пособие |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | электронное пособие |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | электронное пособие |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | электронное пособие |
| Буксировка механических транспортных средств  | шт | 1 | электронное пособие |
| Учебная езда | шт | 1 | электронное пособие |
| Перевозка людей | шт | 1 |  электронное пособие |
| Перевозка грузов | шт | 1 |  электронное пособие |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |  электронное пособие |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |  электронное пособие |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | электронное пособие |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | электронное пособие |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | электронное пособие |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | электронное пособие  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | электронное пособие |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | электронное пособие |
| **Основы управления транспортными средствами** |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | электронное пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | электронное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | электронное пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | электронное пособие |
| Управление автомобилем в ночное время | шт | 1 | учебный фильм |
| Движение в тёмное время суток | шт | 1 | учебный фильм |
| Приемы руления  | шт | 1 | учебный фильм |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | электронное пособие |
| Способы торможения автомобиля  | шт | 1 |  электронное пособие |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля  | шт | 1 | Электронное пособие  |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |  электронное пособие |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |  электронное пособие |
| Управление автомобилем нештатных ситуациях | шт | 1 | электронное пособие,  |
| Безопасное управление автомобилем на подъёмах и спусках | шт | 1 | электронное пособие |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | электронное пособие |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |  электронное пособие |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | электронное пособие |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | электронное пособие |
| Ремни безопасности | шт | 1 | эл.пособие |
| Подушки безопасности | шт | 1 | эл.пособие |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | электронное пособие |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | электронное пособие |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | электронное пособие |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | электронное пособие |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С"** **как объектов управления** |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | электронное пособие |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  | шт | 1 |  электронное пособие |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  | шт | 1 | эл.пособие |
| Предпусковые подогреватели  | шт | 1 | эл.пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | электронное пособие |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | стенд |
| Системы питания бензиновых двигателей  | шт | 1 | эл.пособие |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | эл.пособие |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | эл.пособие |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | эл.пособие |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | эл.пособие |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | эл.пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | эл.пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | эл.пособие |
| Передняя подвеска | шт | 1 | эл.пособие |
| Задняя подвеска и задняя тележка  |  |  | эл.пособие |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | эл.пособие |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | эл.пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство прицепа категории 01 | шт | 1 |  электронное пособие |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |  электронное пособие |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | электронное пособие |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | электронное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | электронное пособие |
| Система охлаждения двигателя  | шт | 1 | электронное пособие |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | электронное пособие |
| Организация грузовых перевозок  | шт | 1 | электронное пособие |
| Путевой лист и транспортная накладная  | шт | 1 | электронное пособие |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | электронное пособие |
| **Информационные материалы, Информационный стенд** |
| Закон РФ 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 ГосавтоинспекциейУчебный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет»  | штштштштштштштштштштшт | 11111111111 |  |
| **www.dosaaf-lenrt.ru** |