|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  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» | шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| 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 приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», 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» | шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | |  |
| **www.dosaaf-lenrt.ru** | | | |