**Оборудование учебных кабинетов ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ**

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

Перечень учебного оборудования, используемого для осуществления образовательной деятельности по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Кабинет №9 Компьютерный класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | | Количество | | Вид оборудования |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | | | |
| Тренажер |  | комплект | | 1 | уч.транспортное средство |
| Тахограф | | комплект | | 1 |  |
| Гибкое связующее звено | | комплект | | 1 | буксировочный трос |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | | комплект | | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | | комплект | | 1 |  |
| Экран (монитор, электронная доска) | | комплект | | 1 | экран |
| Схема населенного пункта | | комплект | | 1 | эл.пособие |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | | | |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | | | |
| Сложные дорожные условия | | шт | | 1 | стенд, электронное пособие |
| Виды и причины ДТП | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Типичные опасные ситуации | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Сложные метеоусловия | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Движение в темное время суток | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Приемы руления | | шт | | 1 | электронное пособие |
| 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 в нештатных ситуациях | | шт | | 1 | стенд, 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 | электронное пособие |
| Подушки безопасности | | шт | | 1 | электронное 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 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Система охлаждения двигателя | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Предпусковые подогреватели | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Система смазки двигателя | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Системы питания бензиновых двигателей | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Системы питания дизельных двигателей | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | | шт | | 1 | стенд, электронное пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Устройство гидравлического привода сцепления | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Передняя подвеска | | шт | | 1 | электронное пособие |
| Задняя подвеска и задняя тележка | | шт | | 1 | электронное 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 | учебный фильм |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | | шт | | 1 | стенд, электронное 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 | стенд, электронное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | | 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 |
| **Информационные материалы** | | | | | |
| **Информационный стенд** | | | | | |
| [Закон](http://base.garant.ru/10106035/) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | | шт | | 1 |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | шт | | 1 |  |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" | | шт | | 1 |  |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией | | шт | | 1 |  |
| Учебный план | | шт | | 1 |  |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | | шт | | 1 |  |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | | шт | | 1 |  |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | | шт | | 1 |  |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | | шт | | 1 |  |
| Книга жалоб и предложений | | шт | | 1 |  |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | **www.dosaaf-lenrt.ru** | | | |

Приложение №1

**Оборудование учебных кабинетов ПОУ Лениногорская АШ ДОСААФ РТ**

**по адресу: г. Лениногорск, ул. Белинского д.22**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Вид оборудования |
| **Кабинет №3**  **«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»** | | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | 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 системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 | макет |
| 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 | 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 |
| 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 | комплект | 1 | макет |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | макет |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | |
| **Кабинет №1**  **«Основы законодательства в сфере дорожного движения»**  **«Основы управления транспортным средством»** | | | |
| Тренажер | комплект | 1 | уч.транспортное средство |
| Тахограф | комплект | 1 |  |
| Гибкое связующее звено | комплект | 1 | буксировочный трос |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |  |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |  |
| Экран | комплект | 1 | экран |
| Схема населенного пункта | комплект | 1 | эл. пособие |
| **Учебно-наглядные пособия**  **Основы управления транспортными средствами** | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | стенд, электронное пособие |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | электронное пособие |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | электронное пособие |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | электронное пособие |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | электронное пособие |
| Приемы руления | шт | 1 | электронное пособие |
| 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 в нештатных ситуациях | шт | 1 | стенд, 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 | электронное пособие |
| Подушки безопасности | шт | 1 | электронное 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 |
| **Кабинет №4**  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления** | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | стенд, электронное пособие |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | электронное пособие |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 | электронное пособие |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | электронное пособие |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | электронное пособие |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | электронное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | стенд, электронное пособие |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | электронное пособие |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | электронное пособие |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | электронное пособие |
| Передняя подвеска | шт | 1 | электронное пособие |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 | электронное 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 | учебный фильм |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 | стенд, электронное 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 | стенд, электронное пособие |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | 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 |
| **Информационные материалы** | | | |
| **Информационный стенд** | | | |
| [Закон](http://base.garant.ru/10106035/) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |  |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" | шт | 1 |  |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |  |
| Учебный план | шт | 1 |  |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |  |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |  |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |  |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем автошколы | шт | 1 |  |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |  |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | **www.dosaaf-lenrt.ru** | | |