Приложение №2

**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 переподготовки водителей транспортных средств

с категории «С» на категорию «В»

**Кабинет № 9Компьютерный класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Вид оборудования |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер | шт | 1 | уч.транспортное средство |
| Детское удерживающее устройство | шт | 1 |  |
| Гибкое связующее звено | шт | 1 | буксировочный трос |
| Тягово-сцепное устройство | шт | 1 |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт. | 16 | компьютер |
| Мультимедийный проектор | шт. | 1 | проектор |
| Экран  | шт. | 1 | экран |
| Схема населенного пункта | шт. | 1 |  |
| **Учебно-наглядные пособия** **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | стенд, электронное пособие  |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |  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 перекрестковСхема перекрестка | штшт | 11 | электронное пособиестенд, 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 |
| Перевозка пассажиров | 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 ДТПОказание медицинской помощи при ДТППервая помощь при ДТП | штштшт | 111 | электронное пособиеучебный фильмстенд, 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 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | электронное пособие |
| Вращение рулевого колеса | шт | 1 | учебный фильм |
| Управление автомобилем в ночное время | шт | 1 | учебный фильм |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | электронное пособие |
| Способы торможения. Тормозной и остановочный путь | 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 | 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 |
| 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, как объектов управления** |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | электронное пособие |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСмазочная система двигателя | штшт | 11 | электронное пособиестенд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | электронное пособие |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | электронное пособие |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство прицепа | 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 |
| Устройство автомобиля | шт | 30 | электронное пособие (диск) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | электронное пособие |
| Система управления | шт | 1 | электронное пособие |
| Система охлаждения | шт | 1 | электронное пособие |
| Система питания | шт | 1 | электронное пособие |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | электронное пособие |
| **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 "C" на категорию "В" | шт | 1 |  |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", 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 ЛениногорскаяАШ ДОСААФ РТ**

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

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

водителей транспортных средствс категории «С» на категорию «В»

**Кабинет №1**

**«Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

**«Основы управления транспортным средством»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | количество | Наименование |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер | шт | 1 | уч.транспортное средство |
| Детское удерживающее устройство | шт | 1 |  |
| Гибкое связующее звено | шт | 1 | буксировочный трос |
| Тягово-сцепное устройство | шт | 1 |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | шт. | 16 | компьютер |
| Мультимедийный проектор | шт. | 1 | проектор |
| Экран  | шт. | 1 | экран |
| Схема населенного пункта | шт. | 1 | эл. пособие |
| **Основы управления транспортным средством** |
| 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 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | электронное пособие |
| Вращение рулевого колеса | шт | 1 | учебный фильм |
| Управление автомобилем в ночное время | шт | 1 | учебный фильм |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | электронное пособие |
| Способы торможения. Тормозной и остановочный путь | 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 | 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 |
| 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 №2**

**«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления ТС»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Еденица измерения | количество | Наименование |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления** |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | электронное пособие |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |  электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | электронное пособие |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСмазочная система двигателя | штшт | 11 | электронное пособиестенд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | электронное пособие |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | электронное пособие |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 | электронное пособие |
| Общее устройство прицепа | 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 |
| Устройство автомобиля | шт | 30 | электронное пособие (диск) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | электронное пособие |
| Система управления | шт | 1 | электронное пособие |
| Система охлаждения | шт | 1 | электронное пособие |
| Система питания | шт | 1 | электронное пособие |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | электронное пособие |
| **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 "С" на категорию "В" | шт | 1 |  |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", 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** |