

Учебный кабинет

Сведения об оборудованном учебном кабинете.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете находящимся в пользовании ООО «Учебный центр» на условиях аренды, с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям

Договор аренды нежилого здания, находящегося в собственности «Арендодателя» №1 от 26.07.2019г, с 26.07.2019г по 25.07. 2024г.

№ п/п	По какому адресу осуществления Образовательной деятельности находятся оборудованные учебные кабинеты	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	243400,Брянская область, г. Почеп, пер. Средний дом 26В;	64,7	30

Наполняемость учебных групп не должна превышать 30 человек.

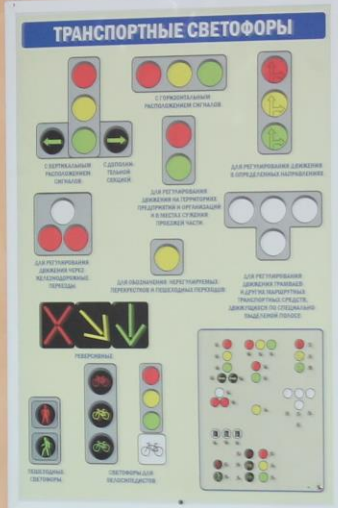
Кабинет оборудован учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) приложение №1.

Информационно –методические материалы.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных руководителем организации;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных руководителем организации и согласованных с Госавтоинспекцией;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденных руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденных руководителем организации;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- расписание занятий;
- схемы учебных маршрутов утвержденных руководителем организации.



Оснащение
Самолет и Мототехника

УАЗ - Вездеход
Колеса
Коробка передач
СХУ

Шасси

Кузов

Трансмиссия

Колеса с тормозом

Мототехника

Светильник, коробка передач, раздаточная коробка, дифференциал, передний фаркоп

Рама кузова, передняя фаркоп, рулевое управление, тормоза

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ (ГОСТ Р 51290-2004)

Предупреждающие знаки, Запрещающие знаки, Информационные знаки

ОБЩЕЕ СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Скелетная система, Мышечная система, Внутренние органы

Позвоночник

Схематическое изображение позвоночника с обозначением позвонков и межпозвоночных дисков.

Рабочий стол с учебными материалами, стулья, шкаф с документами.

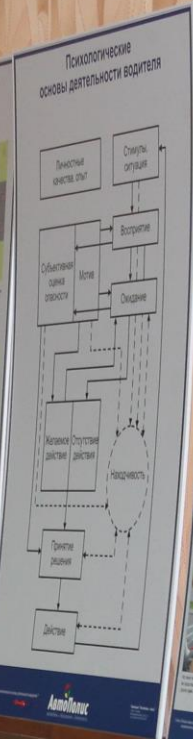
Компьютерный стол с монитором, клавиатурой, стулья.



СХЕМА ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ
механизмы и приборы, влияющие на безопасность движения



МАНЕВРИРОВАНИЕ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



ПРОЕЗД НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ ПЕРЕКРЕСТКОВ НЕРАВНОПРАВИЛЬНЫХ ДОРОГ

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА

ПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА И РУК РЕГУЛИРОВЩИКА

Электротранспорт

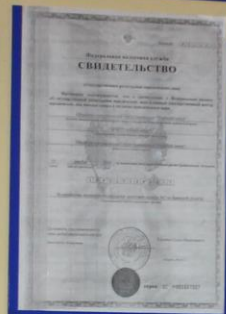
Последовательность мероприятий





АВТОШКОЛА

ИНФОРМАЦИЯ



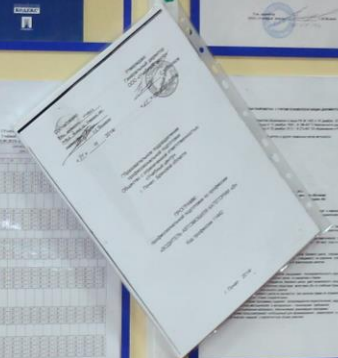
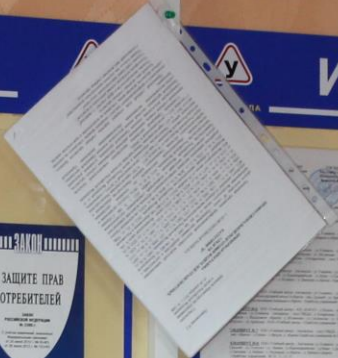
О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

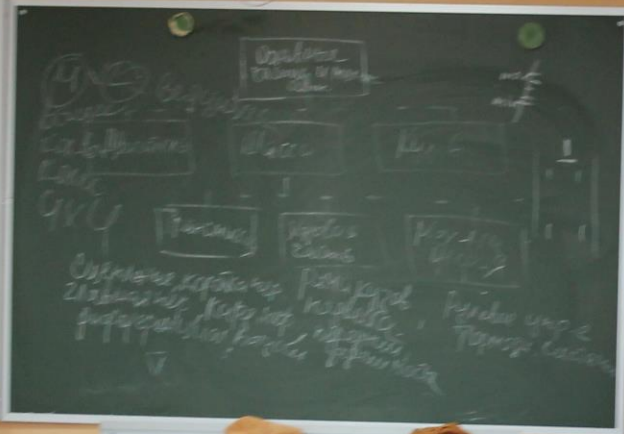


ИНФОРМАЦИЯ



АВТОШКОЛА







ИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ (ABS) КОНТУР УПРАВЛЕНИЯ ABS

Датчик скорости вращения колеса
Сolenoidный клапан
Колесный тормозной цилиндр
Электронный блок управления
Главный тормозной цилиндр
Внешнее воздействие

ДВИЖЕНИЯ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ

А) Крутой поворот:

- Траектория движения при разгоне только рулем
- Траектория движения при разгоне рулем и торможении с ABS
- Траектория движения при разгоне рулем и торможении с ABS

ПРОТИВОБУКСОВОЧНАЯ СИСТЕМА (ASR)

Датчик числа оборотов колес
Гидравлический модулятор ABS/ASR
Блок управления ABS/ASR
ЭП. блок управления дроссельной заслонкой
Привод дроссельной заслонки
Гидраввакуумный усилитель тормозов

Во время ускорения автомобиля, когда изгибный крутящий момент приводит к быстрому вращению одного или обоих ведущих колес, противобуксовочная система ASR поддерживает проскальзывание ведущих колес в пределах допустимого уровня, выполняя функции стабилизации траектории и поддержания функций торможения. Система ASR предотвращает занос и пробуксовку.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ (ESP)

Релемоторный клапан
Колесный датчик скорости вращения
Датчик угла поворота рулевого колеса
Датчик давления в тормозной магистрали
Датчик скорости автомобиля
Датчик поперечного ускорения
Датчик продольного ускорения
Датчик тормозного света

Контрольный блок ESP
Контрольный блок ESP
Контрольный блок ESP

ПРИНЦИП ТОРМОЖЕНИЯ

ESP стабилизирует траекторию движения
ESP стабилизирует траекторию движения

ESP система управляет движением, повышает управляемость и устойчивость автомобиля и выводит водителя из аварийной ситуации. Система ESP предотвращает занос и пробуксовку. Система ESP предотвращает занос и пробуксовку. Система ESP предотвращает занос и пробуксовку.

ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТОФОРЫ

Светофоры с тремя сигналами
Светофоры с четырьмя сигналами
Светофоры с пятью сигналами
Светофоры с шестью сигналами

Светофоры с тремя сигналами: красный, желтый, зеленый.
Светофоры с четырьмя сигналами: красный, желтый, зеленый, синий.
Светофоры с пятью сигналами: красный, желтый, зеленый, синий, белый.
Светофоры с шестью сигналами: красный, желтый, зеленый, синий, белый, красный.

Основы салми авт
Шасси
Система, коробка пере
Забияя пер, Корп, мех
дифференциал, тормоз

СИСТЕМА ПОМОЩЬ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ

Система помощи при торможении (ABS) предотвращает занос и пробуксовку. Система помощи при торможении (ABS) предотвращает занос и пробуксовку. Система помощи при торможении (ABS) предотвращает занос и пробуксовку.

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ (ГОСТ Р 52290-2004)

Общие сообщения

