

**МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОСААФ РОССИИ
КРАСНОВГАРДЕЙСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**



ПАСПОРТ

**УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 2
УСТРОЙСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И
ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК**

Назначение: кабинет предназначен для изучения устройства, эксплуатации транспортных средств, основ организации грузовых и пассажирских перевозок.

Размеры кабинета: длина – 8800 мм
 ширина – 7600 мм
 высота – 2700 мм

Освещение кабинета: 3 окна размером 1.10 x 1.40 м
 8 ламп дневного освещения мощностью 36 Вт. каждая.

Отопление кабинета: центральное, с помощью водяных радиаторов.

Документация кабинета: Журнал учета занятий
 Копия лицензии с приложением
 Учебный план подготовки водителей ТС категории «С»
 Схемы учебных маршрутов
 График вождения

Мебель: Столы ученические – 15
 Стулья ученические – 30
 Стол учительский – 1
 Стул учительский – 1
 Шкафы встроенные – 10
 Доска классная – 1

Агрегаты: Двигатель автомобиля КАМАЗ-740 в разрезе
 КПП КАМАЗ-740 в разрезе
 Делитель автомобиля КАМАЗ-740
 Гидромеханическая передача автобуса ЛиАЗ-677
 Двигатель автомобиля ЗИЛ-130 с КПП в разрезе
 Подвеска задняя автомобиля ЗИЛ-131 в сборе:
 - Средний мост автомобиля ЗИЛ-131
 - Задний мост автомобиля ЗИЛ-131
 - Рессоры
 Задний мост автомобиля Урал-4320
 Фаркоп автомобиля Урал-4320
 Редуктор задний автомобиля КАМАЗ-740
 Седель-сцепное устройство автомобиля ЗИЛ-130
 Передняя подвеска с рулевым управлением автомобиля ГАЗ-53
 Колесо автомобиля ГАЗ-53 – 2 шт.

Наглядные пособия:

Комплект деталей газораспределительного механизма
 Комплект деталей передней подвески
 Комплект деталей системы питания карбюраторного двигателя
 Комплект деталей электрооборудования

Детали соединительных узлов тягача и прицепа
 Комплект деталей системы питания дизельных двигателей
 Комплект деталей системы охлаждения
 Комплект деталей тормозной системы
 Комплект деталей системы зажигания
 Комплект деталей рулевого управления

Плакаты: Дорожные знаки

Внешний вид и салоны автобусов
 Рулевое управление ЛиАЗ-677
 Пневматическая система автобуса ЛиАЗ-677
 Устройство автобуса ПАЗ-3205
 Автобус ЛиАЗ-677М
 Общий вид и устройство прицепа и полуприцепа – 3 шт.
 Тормозная система прицепа – 2 шт.
 Поворотная тележка и опорные устройства – 2 шт.
 Подвеска прицепов и полуприцепов – 2 шт.
 Седельно-цепное устройство – 3 шт.
 Электрооборудование прицепа - 2 шт.
 Управляемость и устойчивость автопоезда
 Маневрирование с прицепом
 Эксплуатационные материалы
 Организация грузоперевозок
 Оказание доврачебной медицинской помощи
 Общие обязанности водителей и пассажиров на автомобильном транспорте
 Правила перевозки людей автотранспортом
 Общее устройство автомобилей – 2 шт.
 КПП – 8 шт.
 Устройство двигателя – 12 шт.
 Тормозная система – 9 шт.
 Система питания – 5 шт.
 Органы управления – 4 шт.
 Электрооборудование – 4 шт.
 Сцепление – 1 шт.
 Подвеска – 8 шт.
 Пневматическая система – 3 шт.
 Оборудование кабины – 1 шт.
 Лебедка
 Схема открытия и закрытия дверей

Тренажеры:

- Для изучения правил проезда регулируемых перекрестков
- Для изучения правил проезда нерегулируемых перекрестков

Правила пользования учебным кабинетом

1. Кабинет должен быть открыт за 10 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
3. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
4. Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

ФОТОГРАФИИ КАБИНЕТА



План работы кабинета.

Задачи:

1. Постоянно повышать качество проведения занятий по устройству и техническому обслуживанию автомобилей, правилам дорожного движения;
2. Формирование навыков безопасного проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;
3. Воспитание чувства ответственности за порученное дело, а также за свое собственное здоровье и жизнь;
4. Воспитание чувства патриотизма к своей стране;

5. Развитие умений применять теоретические знания курса устройства и технического обслуживания автомобилей на практике;
6. Пропаганда физической культуры и СП

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда при проведении занятий в кабинете устройства и эксплуатации автомобилей

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К занятиям в кабинете устройства, эксплуатации транспортных средств и организации перевозок допускаются курсанты прошедшие инструктаж по охране труда.
- 1.2. При проведении занятий курсанты должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При проведении занятий соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.
- 1.4. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить преподавателю, который сообщает об этом администрации учреждения, врачу.
- 1.5. В процессе занятий курсанты должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте свое рабочее место.
- 1.6. Курсанты, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.
- 1.7. Курсантам запрещается приносить в кабинет острые, колющие, режущие и другие опасные для жизни и безопасности предметы и химические вещества.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ

Преподаватель должен:

- 2.1. Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещенность в кабинете должна быть не менее 300 лк (20 Вт/кв. м) при люминисцентных лампах и не менее 150 лк (48 Вт/кв. м) при лампах накаливания.
- 2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов.
- 2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете: расстояние между наружной стеной кабинета и первым столом должно быть не менее 0,5 – 0,7 м, расстояние между внутренней стеной кабинета и столами должно быть не менее 0,5 – 0,7 м, расстояние между задней стеной кабинета и столами должно быть 0,7 м, расстояние от классной доски до первых столов должно быть 2,4 – 2,7 м, расстояние от классной доски до последних столов должно быть не более 8,6 м, удаление мест занятий от окон не должно превышать 6,0 м.
- 2.4. Проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в

окнах и провести сквозное проветривание кабинета.

Длительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха:

Наружная температура, град С. длительность проветривания помещения, мин.
в малые перемены в большие перемены и между сменами:

От +10 до +6 4-10 25-35

От +5 до 0 3-7 20-30

От 0 до -5 2-5 15-25

От -5 до -10 1-3 10-15

Ниже -10 1-1,5 5-10

2.5 Оптимальная температура в пределах 18 – 20⁰ С.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ

3.1. Курсантам со значительным снижением слуха рабочие места отводятся за первыми и вторыми столами. Курсантам с пониженной остротой зрения места отводятся ближе к окну за первыми столами. Курсантам с ревматическими заболеваниями, склонных к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше от окон.

3.2. С целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете не расставлять на подоконниках цветы.

3.3. Все используемые в кабинете демонстрационные электрические приборы должны быть исправны и иметь заземление или зануление.

3.4. Стекла окон в кабинете должны очищаться от пыли и грязи, а также проводиться очистка светильников не реже двух раз в год. Мытье окон и светильников разрешается только после проведения целевого инструктажа.

3.5. При открывании окон рамы фиксировать в открытом положении крючками. При открывании фрамуг обязательно должны быть ограничители.

3.6. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, не вставать на подоконник.

3.7. Во время уроков следует проводить физминутки для глаз, осанки, пальцев, групп мышц длительностью 1-2 минуты согласно приказу № 121 от 3.09.2004 г. «Об организации работы по сохранению и укреплению здоровья учащихся».

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Преподаватель должен:

4.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать курсантов из здания, сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.2. При прорыве системы отопления удалить курсантов из кабинета и вызвать слесаря – сантехника.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы и медицинскому работнику, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Курсант должен:

4.4. При плохом самочувствии сообщить об этом преподавателю.

4.5. При возникновении нестандартной ситуации учащиеся должны сохранять спокойствие и неукоснительно выполнять указания преподавателя.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ

5.1. Выключить демонстрационные электрические приборы.

5.2. Проветрить и провести влажную уборку кабинета.

5.3. Закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

Учебно-методическая и справочная литература

1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
2. Основы организации перевозок
3. Эксплуатация транспортных средств и организация пассажирских перевозок
4. Устройство и техническое обслуживание автопоезда

Технические средства обучения

1. Телевизор
2. DVD - проигрыватель

Электронные материалы

№	Название	тип	носитель
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	видео	DVD
2	Правила дорожного движения	видео	DVD
3	Экзаменационные билеты и тематические задачи	видео	DVD
4	Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс	видео	DVD
5	Самоучитель вождения по городу на грузовике	видео	DVD
6	Дорожная разметка	видео	DVD
7	Дорожные знаки	видео	DVD
8	Внешние световые приборы. Работа внешних световых приборов ТС всех категорий	видео	DVD

Местное отделение ДОСААФ России

Красногвардейского района Белгородской области

«Согласовано»

*Заместитель председателя МО ДОСААФ России
Красногвардейского района Белгородской области*

_____ *В.Л. Мамонов*

« ____ » декабря 2011 г.

«Утверждаю»

*Председатель МО ДОСААФ России
Красногвардейского района Белгородской
области*

_____ *Г.А. Азаров*

« ____ » декабря 2011 г.