

ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

ПО АДРЕСУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк,

пр-т Строителей, 12А

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ

А, В, СЕ, "В" на "С", "В" на "D", "С" на "D", D

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КАТЕГОРИИ ТС	ЕД.	КОЛ-ВО	НАЛИЧИЕ
ТРЕНАЖЕР	СВД	КОМ	1	НЕТ
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕСТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ВОДИТЕЛЯ (АПК)	АВСД	КОМ	1	НЕТ
ТАХОГРАФ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ГИБКОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО (БУКСИРОВОЧНЫЙ ТРОС)	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОМПЬЮТЕР С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ЭКРАН (МОНИТОР, ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСКА)	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДЕТСКОЕ УДЕРЖИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ВД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	В	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОПОРНО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	«СЕ»	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БАЗОВЫЙ ЦИКЛ				
УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ				
ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ОПознавательные и регистрационные знаки	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Средства регулирования дорожного движения	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Сигналы регулировщика	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Расположение транспортных средств на проезжей части	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Скорость движения	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Обгон, опережение, встречный разъезд	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Остановка и стоянка	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Проезд перекрестков	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ДВИЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДВИЖЕНИЕ ПО АВТОМАГИСТРАЛЯМ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДВИЖЕНИЕ В ЖИЛЫХ ЗОНАХ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БУКСИРОВКА МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ(КРОМЕ А1)	АСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УЧЕБНАЯ ЕЗДА	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ НА ЗАДНЕМ СИДЕНИИ МОТОЦИКЛА В БОКОВОМ ПРИЦЕПЕ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
НЕИСПРАВНОСТИ И УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СТРАХОВАНИЕ АВТОГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ДТП	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ				
ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ ПСИХОТРОПНЫХ, НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, АЛКОГОЛЯ И МЕДИЦИНСКИХ ПРЕПАРАТОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОНФЛИКТНЫЕ СИТУАЦИИ В ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ФАКТОРЫ РИСКА ПРИ ВОЖДЕНИИ АВТОМОБИЛЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ				
СЛОЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВИДЫ И ПРИЧИНЫ ДТП	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТИПИЧНЫЕ ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СЛОЖНЫЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ДВИЖЕНИЕ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРИЕМЫ РУЛЕНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПОСАДКА ВОДИТЕЛЯ ЗА РУЛЕМ. ЭКИПИРОВКА ВОДИТЕЛЯ	АВСД АВ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СПОСОБЫ ТОРМОЖЕНИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТОРМОЗНОЙ И ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУТЬ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДЕЙСТВИЯ ВОДИТЕЛЯ В КРИТИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ (МОТОЦИКЛОМ) (МОПЕДОМ) В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	МАВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ВОДИТЕЛЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДИСТАНЦИЯ И БОКОВОЙ ИНТЕРВАЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ВЛИЯНИЕ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БЕЗОПАСНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ПОВОРОТОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ПассажиРОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕШЕХОДОВ И ВЕЛОСИПЕДИСТОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПЕШЕХОДОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТИПОВЫЕ ПРИМЕРЫ ДОПУСКАЕМЫХ НАРУШЕНИЙ ПДД	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»				
ОБОРУДОВАНИЕ				
ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ВЗРОСЛОГО ПОСТРАДАВШЕГО (ГОЛОВА, ТОРС, КОНЕЧНОСТИ) С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕРОМ ДЛЯ		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ОТРАБОТКИ ПРИЕМОМОВ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ				
ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ВЗРОСЛОГО ПОСТРАДАВШЕГО (ГОЛОВА, ТОРС) БЕЗ КОНТРОЛЕРА ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРИЕМОМОВ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ВЗРОСЛОГО ПОСТРАДАВШЕГО ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРИЕМОМОВ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ТРЕНАЖЕРОВ (ЗАПАСНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ, ЗАПАСНЫЕ «ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ», ПЛЕНКИ С КЛАПАНОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ)		КОМ	20	ИМЕЕТСЯ
МОТОЦИКЛЕТНЫЙ ШЛЕМ		ШТ	1	ИМЕЕТСЯ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (АВТОМОБИЛЬНАЯ)		КОМ	8	ИМЕЕТСЯ
ТАБЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ: ЛИЦЕВЫЕ МАСКИ С КЛАПАНОМ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ.		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

<p>СРЕДСТВА ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ – ЖГУТЫ.</p> <p>СРЕДСТВА ИММОБИЛИЗАЦИИ ДЛЯ ВЕРХНИХ, НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА (ШИНЫ).</p> <p>ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА (БИНТЫ, САЛФЕТКИ, ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ)</p>				
<p>ПОДРУЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМИТИРУЮЩИЕ НОСИЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ИММОБИЛИЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА</p>		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ				
<p>УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ</p>		КОМ	18	ИМЕЕТСЯ
<p>УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ</p>		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
<p>НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: СПОСОБЫ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ, СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ, ТРАНСПОРТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМЕ, РАНЕНИЯХ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМЕ</p>		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ				
КОМПЬЮТЕР С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ЭКРАН (ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСКА)		КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТС КАТЕГОРИИ А,В, С, Д, СЕ КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ				
КЛАССИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (МОТОЦИКЛОВ)(МОПЕДОВ,СКУТЕРОВ)(АВТОБУСОВ) (ПРИЦЕПОВ)	АВС	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ (МОТОЦИКЛА) (МОПЕДОВ, СКУТЕРОВ) (АВТОБУСОВ) (ПРИЦЕПОВ Q2, Q3,Q4)	АВС	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КАБИНА, ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СИСТЕМЫ ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ, СИСТЕМЫ ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	В	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ДВУХТАКТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ЧЕТЫРЕХТАКТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЙ И ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМЫ ДВИГАТЕЛЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРЕДПУСКОВЫЕ ПОДОГРЕВАТЕЛИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ОТ ГАЗОБАЛЛОННОЙ УСТАНОВКИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СХЕМЫ ТРАНСМИССИИ МОТОЦИКЛОВ (МОПЕДОВ) С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ПРИВОДОВ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПЕРВИЧНОЙ (МОТОРНОЙ) ПЕРЕДАЧИ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СХЕМЫ ТРАНСМИССИИ АВТОМОБИЛЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ПРИВОДАМИ	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОДНОДИСКОВОГО И ДВУХДИСКОВОГО СЦЕПЛЕНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СЦЕПЛЕНИЯ	АВ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УСТРОЙСТВО МЕХАНИЧЕСКОГО И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА ВКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ И БЕССТУПЕНЧАТОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ (КИКСТАРТЕРА)	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВТОРИЧНАЯ (ЗАДНЯЯ) ЦЕПНАЯ И РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧИ	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА, ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА (РЕДУКТОР) (КРОМЕ А1)	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО РАМЫ МОТОЦИКЛА, РАМЫ И КУЗОВА БОКОВОГО ПРИЦЕПА	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКИ МОТОЦИКЛА (МОПЕДА)	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УСТРОЙСТВО ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКОГО УСИЛИТЕЛЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКИ	В	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА И ЗАДНЯЯ ТЕЛЕЖКА	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВИДЫ МОТОЦИКЛЕТНЫХ КОЛЕС. КОНСТРУКЦИИ И МАРКИРОВКА МОТОЦИКЛЕТНЫХ ШИН	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОНСТРУКЦИИ И МАРКИРОВКА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ	А			
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ (АБС) (КРОМЕ А1)	А			
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И СОСТАВ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ С ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	В	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УСИЛИТЕЛЕМ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И МАРКИРОВКА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАРТЕРА	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ БЕСКОНТАКТНОЙ И МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ, ВНЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИЦЕПОВ	В	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИЦЕПА	В	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИЦЕПА О1	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВИДЫ ПОДВЕСОК, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ПРИЦЕПАХ	ВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПА	ВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УСТРОЙСТВО УЗЛА СЦЕПКИ И ТЯГОВО-СЦЕПНОГО, ОПОРНО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА	ВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР И ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ И ПРИЦЕПА	ВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР И ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОТОЦИКЛА	А	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР И ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОПОЕЗДА	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОБОРУДОВАНИЕ				
НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КАТЕГОРИИ ТС	ЕД	КОЛ-ВО	НАЛИЧИЕ
БЕНЗИНОВЫЙ (ДИЗЕЛЬНЫЙ) ДВИГАТЕЛЬ В РАЗРЕЗЕ С НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И В СБОРЕ СО СЦЕПЛЕНИЕМ В РАЗРЕЗЕ, КОРОБКЕЙ ПЕРЕДАЧ В РАЗРЕЗЕ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА И РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ В РАЗРЕЗЕ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ЗАДНИЙ МОСТ В РАЗРЕЗЕ В СБОРЕ С ТОРМОЗНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ И ФРАГМЕНТОМ КАРДАННОЙ ПЕРЕДАЧИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА:	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
- ПОРШЕНЬ В РАЗРЕЗЕ В СБОРЕ С КОЛЬЦАМИ, ПОРШНЕВЫМ ПАЛЬЦЕМ, ШАТУНОМ И ФРАГМЕНТОМ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА.	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

- ФРАГМЕНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА;	СД			
- ВПУСКНОЙ КЛАПАН;	СД			
- ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН;	СД			
- ПРУЖИНЫ КЛАПАНА;	СД			
- РЫЧАГ ПРИВОДА КЛАПАНА;	СД			
- НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА КЛАПАНА.	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ:	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
- ФРАГМЕНТ РАДИАТОРА В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- ТЕРМОСТАТ В РАЗРЕЗЕ	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ СИСТЕМЫ СМАЗЫВАНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
- МАСЛЯНЫЙ НАСОС В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР В РАЗРЕЗЕ	СД			

КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
А) БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ:	СД			
- БЕНЗОНАСОС В РАЗРЕЗЕ; (ЭЛЕКТРОБЕНЗОНАСОС) В РАЗРЕЗЕ;	СД С			
- ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР В РАЗРЕЗЕ	С			
- ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ	СД			
Б) ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ:	СД			
- ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В РАЗРЕЗЕ;	СД			
-ТОПЛИВНОПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В РАЗРЕЗЕ	С			
- ФОРСУНКА (ИНЖЕКТОР)В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ В РАЗРЕЗЕ	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ:	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

- КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ;	СД			
-ДАТЧИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ В РАЗРЕЗЕ	С			
-МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ;	С			
- СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ;	СД			
- ПРОВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ С НАКОНЕЧНИКАМИ	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
- ФРАГМЕНТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- ГЕНЕРАТОР В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- СТАРТЕР В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- КОМПЛЕКТ ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ	СД			
- КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АМОРТИЗАТОР В РАЗРЕЗЕ	СД			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
- РУЛЕВОЙ МЕХАНИЗМ В РАЗРЕЗЕ	СД			
-НАКОНЕЧНИК РУЛЕВОЙ ТЯГИ В РАЗРЕЗЕ	С			
-ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ В РАЗРЕЗЕ;	С			
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ:	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
- ГЛАВНЫЙ ТОРМОЗНОЙ ЦИЛИНДР В РАЗРЕЗЕ	СД			
- РАБОЧИЙ ТОРМОЗНОЙ ЦИЛИНДР В РАЗРЕЗЕ;	СД			
- ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА ДИСКОВОГО ТОРМОЗА	СД			
- ТОРМОЗНАЯ КОЛОДКА БАРАБАННОГО ТОРМОЗА	СД			
ТОРМОЗНОЙ КРАН В РАЗРЕЗЕ	СД			
-ЭНЕРГОАККУМУЛЯТОР В РАЗРЕЗЕ;	С			
- ТОРМОЗНАЯ КАМЕРА В РАЗРЕЗЕ	СД			

КОЛЕСО В РАЗРЕЗЕ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТС КАТЕГОРИЙ А,В, С, Д, СЕ				
СЛОЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВИДЫ И ПРИЧИНЫ ДТП	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТИПИЧНЫЕ ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СЛОЖНЫЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДВИЖЕНИЕ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРИЕМЫ РУЛЕНИЯ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПОСАДКА ВОДИТЕЛЯ ЗА РУЛЕМ, ЭКИПИРОВКА ВОДИТЕЛЯ	АВСД АВ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СПОСОБЫ ТОРМОЖЕНИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТОРМОЗНОЙ И ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУТЬ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДЕЙСТВИЯ ВОДИТЕЛЯ В КРИТИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ(МОТОЦИКЛОМ) (МОПЕДОМ) В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ВОДИТЕЛЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ДИСТАНЦИЯ И БОКОВОЙ ИНТЕРВАЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ВЛИЯНИЕ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БЕЗОПАСНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ПОВОРОТОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	СД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕШЕХОДОВ И ВЕЛОСИПЕДИСТОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПЕШЕХОДОВ	АВСД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ТИПОВЫЕ ПРИМЕРЫ ДОПУСКАЕМЫХ НАРУШЕНИЙ ПДД	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УПРАВЛЕНИЕ АВТОПОЕЗДОМ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПОВОРОТОВ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УПРАВЛЕНИЕ АВТОПОЕЗДОМ ПРИ ОБГОНЕ, ОПЕРЕЖЕНИИ И ВСТРЕЧНОМ РАЗЪЕЗДЕ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
МАНЕВРИРОВАНИЕ АВТОПОЕЗДА В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УПРАВЛЕНИЕ АВТОПОЕЗДОМ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ В ПРИЦЕПАХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРИЧИНЫ УХУДШЕНИЯ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И "СКЛАДЫВАНИЯ" АВТОПОЕЗДА ПРИ ТОРМОЖЕНИИ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАНОСА И СНОСА ПРИЦЕПА	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПОЕЗДОМ В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ТИПИЧНЫЕ ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ	СЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ				
НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПОРЯДОК ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	ВС	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК	С	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПУТЕВОЙ ЛИСТ И ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ	С	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ				
НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ	ВД	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК	Д	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
(ПУТЕВОЙ, МАРШРУТНЫЙ) ЛИСТ АВТОБУСА	Д	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
БИЛЕТНО-УЧЕТНЫЙ ЛИСТ, ЛИСТ РЕГУЛЯРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	Д	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД

ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 7 ФЕВРАЛЯ 1992 Г. N 2300-1 "О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ"	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРИЛОЖЕНИЕМ	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СОГЛАСОВАННАЯ С ГОСАВТОИНСПЕКЦИЕЙ	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (НА КАЖДУЮ УЧЕБНУЮ ГРУППУ)	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (НА КАЖДУЮ УЧЕБНУЮ ГРУППУ)	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

ГРАФИК УЧЕБНОГО ВОЖДЕНИЯ (НА КАЖДУЮ УЧЕБНУЮ ГРУППУ)	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
СХЕМЫ УЧЕБНЫХ МАРШРУТОВ, УТВЕРЖДЕННЫЕ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
КНИГА ЖАЛОБ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ
АДРЕС ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА В СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"	АВСДЕ	КОМ	1	ИМЕЕТСЯ

[1] В КАЧЕСТВЕ ТРЕНАЖЕРА МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УЧЕБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО.

[2] НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АПК ТЕСТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ВОДИТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

[3] МАГНИТНАЯ ДОСКА СО СХЕМОЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАМЕНЕНА СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНЫМ ПОСОБИЕМ.

[4] УКАЗАТЬ, В КАКОМ ВИДЕ ПРЕДСТАВЛЕНО УЧЕБНО-НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ: ПЛАКАТ, СТЕНД, МАКЕТ, ПЛАНШЕТ, МОДЕЛЬ, СХЕМА, КИНОФИЛЬМ, ВИДЕОФИЛЬМ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СЛАЙДЫ И Т. П.

[5] УКАЗАТЬ, В КАКОМ ВИДЕ ПРЕДСТАВЛЕНО УЧЕБНО-НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ: ПЛАКАТ, СТЕНД, МАКЕТ, ПЛАНШЕТ, МОДЕЛЬ, СХЕМА, КИНОФИЛЬМ, ВИДЕОФИЛЬМ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СЛАЙДЫ И Т. П.