

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Тираспольский общеобразовательный теоретический
лицей



Презентация к урокам по разделу программы НВП
По теме: «**Организация системы Гражданской
обороны ПМР**»

Автор-составитель: С.В. Каримов,
руководитель НВП высшей квалификационной категории МОУ
ТОУ

Тирасполь
2020

Цели занятия

Обучающие:

- изучить предназначение, структуру и задачи системы ГО ПМР;
- изучить план действий организации образования в случае ЧС; обязанности учащихся.

Развивающие:

- развивать умения самостоятельно ставить цели и задачи на уроке;
- формировать способности к осуществлению самоконтроля и самооценки, а в целом — становлению и развитию личности.

Воспитательные:

- формировать у учащихся понимание ответственности за свою жизнь и жизнь окружающих;

- воспитывать способность оценивать ситуации, опасные

ДИДАКТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ОБУЧЕНИЯ

- принцип развивающего и воспитывающего характера обучения
(направлен на всестороннее развитие личности и индивидуальности учащихся);
- принцип научности содержания и методов обучения;
- принцип систематичности и последовательности в овладении изучаемого материала;
- принцип сознательности, творческой активности и самостоятельности учащихся при руководящей роли учителя;
- принцип доступности обучения;
- принцип связи обучения с жизнью.

СТРУКТУРА УРОКА

1. Организационный этап.
2. Этап проверки домашнего задания.
3. Этап актуализации субъективного опыта учащихся. Мотивация.
4. Этап изучения нового материала.
5. Этап первичной проверки и закрепления новых знаний.
6. Этап информации о домашнем задании.
7. Этап подведения итогов учебного занятия и рефлексия.

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

1. История создания Гражданской обороны. Гражданская оборона как система защиты населения, объектов экономики от ЧС мирного и военного времени.
2. Предназначение, структура и задачи Государственной системы ГЗ ПМР.
3. План действий в ЧС организации образования. Обязанности учащихся.

История создания Гражданской обороны



МПВО 1932-1941 гг.

4 октября 1932 г. Совет Народных Комиссаров утвердил Положение о противовоздушной обороне страны. МПВО была выделена в самостоятельную организацию, признанную защищать население и объекты народного хозяйства от противника с воздуха.

История создания Гражданской обороны



1941-1945 гг.

Силами МПВО в годы войны были спасены от гибели жизни многих миллионов граждан:

Ликвидировано 90 тыс. пожаров и загораний;

Предотвращено 32 тыс. серьезных промышленных аварий;

Обезврежено более 430 тыс. авиабомб и почти 2,5 млн. снарядов и мин.

Так была создана основа для создания единой системы мероприятий по защите тыла страны, обеспечения защиты населения и устойчивости функционирования объектов народного хозяйства.

История создания гражданской обороны



В июле 1961 г. МПВО была преобразована в Гражданскую оборону (ГО) СССР.

ГО стала составной частью системы общегосударственных оборонных мероприятий, осуществляемых в мирное и военное время в целях защиты населения и народного хозяйства страны от оружия массового поражения и других средств нападения противника, а также для проведения спасательных работ в очагах поражения.

История создания Гражданской обороны



19 августа 1991 г. Указом Председателя ПМССР №33 была образована единая система Гражданской защиты республики, перед которой стояли определенные задачи и основной из них являлось предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, оборона

Нормативно –
правовая база
Гражданской обороны
ПМР



- Закон Приднестровской Молдавской Республики «О гражданской обороне» от 4 ноября 2017 года № 305-3-VI.
- Положение о Гражданской обороне в ПМР, Утверждено постановлением Правительства ПМР от 4 сентября 2019 года № 323.
- Концепции развития гражданской обороны в Приднестровской Молдавской Республике на 2019 – 2026 годы, утверждена Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2019 года № 337.



Гражданская оборона республики является составной частью системы общегосударственных мероприятий, осуществляемых в мирное и военное время в целях предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, эпидемий, защиты населения и народного хозяйства республики от оружия массового поражения, а также для проведения спасательных и других неотложных работ в очагах поражения, зонах

Задачи Гражданской обороны ПМР



Предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф, эпидемий, а также оборона населения республики от средств массового поражения;

- повышение устойчивости работы отраслей народного хозяйства в условиях мирного и военного времени;
- оборона сельскохозяйственных животных, растений, продовольствия, пищевого сырья, фуража, водоисточников и систем водоснабжения от заражения, а также проведение мероприятий по ликвидации последствий заражения;
- проведение спасательных и неотложных работ, оказание пострадавшему населению помощи;
- создание, подготовка и поддержание в постоянной готовности сил

Гражданской защиты.

Задачи Гражданской обороны ПМР



- подготовка, руководящего и командно-начальствующего состава, а также всеобщее обязательное обучение населения способам защиты и действиям по ликвидации стихийных бедствий, аварий и катастроф;
- создание и поддержание в установленной степени готовности пунктов управления Гражданской защиты населения, наблюдения и контроля за радиоактивным, химическим и бактериологическим (биологическим) заражением, оповещение населения об опасности заражения и катастрофического затопления;
- подготовка и проведение мероприятий по светомаскировке объектов народного хозяйства и населенных пунктов в военное

Структура Гражданской обороны ПМР



Общее руководство
Гражданской обороной
осуществляет
Правительство
Приднестровской
Молдавской
Республики.
Председатель
правительства ПМР
является начальником
Гражданской обороны
ПМР.

Центральным органом исполнительной власти по вопросам чрезвычайных ситуаций является Главное Управление по чрезвычайным ситуациям МВД ПМР.



В каждом районе ПМР созданы районные (городские) отделы ГУЧС. Всего 8 по республике.

В каждом районе (городе), объекте экономики, в том числе организациях образования назначаются начальники ГЗ и создаются штабы ГЗ.

Для выполнения задач ГЗ в городах, районах и на объектах народного хозяйства создаются нештатные формирования Гражданской защиты.

Нештатные формирования ГО комплектуются из граждан ПМР, привлекаемых на добровольной основе к участию в ликвидации чрезвычайных ситуаций.



Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне привлекаются для решения задач в области гражданской обороны в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения по решению Начальника гражданской обороны

Силы и средства Главного Управления по ЧС ПМР



ГУПЧС МВД ПМР

Основу сил Управления аварийно-спасательной службы составляют аварийно-спасательные подразделения городов и районов ПМР (Указ Президента ПМР № 735 от 05.11.2007г. «Об образовании аварийно-спасательных отрядов при городских и районных органах внутренних дел

МВД ПМР»)

Основными задачами
аварийно-спасательных
подразделений
являются



- ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий;
- ликвидация последствий техногенных катастроф;
- высотные и аварийно-спасательные работы;
- разборка завалов разрушенных зданий и производственных помещений;
- спасение людей, оказание им помощи в охране имущества, оставшегося без присмотра, пресечение мародёрства;
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим;
- охрана особо важных государственных объектов.

Принцип их работы построен по аналогии с дежурными частями милиции – они функционируют круглосуточно.



По заявлению граждан осуществляется немедленный выезд к месту происшествия.

Профессиональная подготовка, специальное оборудование позволяют спасателям проводить аварийно-спасательные работы по извлечению из транспортных средств людей, пострадавших в результате ДТП, оказывать помощь гражданам, попавшим в непредвиденные, нестандартные ситуации,

осуществлять высотные

ЗИЛ - 131 "КУНГ"

КОМАНДНО-ШТАБНОЙ АВТОМОБИЛЬ, СОСТОИТ НА ВООРУЖЕНИИ ГУПЧС МВД ПМР И ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНОГО ШТАБА, ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ, ВЫЗВОЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА ИЗ СНЕЖНЫХ ЗАНОСОВ И ОБОГРЕВА ГРАЖДАН.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА - 6X6
ДВИГАТЕЛЬ - ЗИЛ - 131 ОБЪЕМОМ - 5969СМ2
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ - 150 Л.С. ПРИ 3200 ОБ/МИН.
МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ - 402 Н.М. ПРИ 2000 ОБ/МИН.
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ - 85 КМ/Ч.
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ СМЕШАННОМ ЦИКЛЕ 49,5 Л/100 КМ.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПО ШОССЕ - 5000 КГ.
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПО ГРУНТУ - 3500 КГ.

ВЕС:

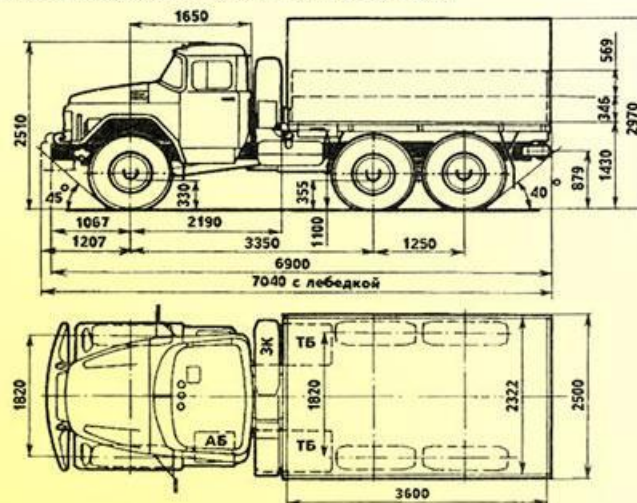
СНАРЯЖЕННАЯ МАССА - 3135 КГ. (БЕЗ ЛЕБЕДКИ).
ПОЛНАЯ МАССА - 10185 КГ. (БЕЗ ЛЕБЕДКИ).

ОБЪЕМ БАКА:

2X170 ЛИТРОВ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

ДЛИННА - 7040
ШИРИНА - 2500
ВЫСОТА - 2480
КЛИРЕНС - 330ММ.
КОЛЕСНАЯ БАЗА - 3350+1250 ММ.
КОЛЕЯ ЗАДНЯЯ - 1820 ММ.
КОЛЕЯ ПЕРЕДНЯЯ - 1820 ММ.
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ - МЕХАНИЧЕСКАЯ 5-И СТУПЕНЧАТАЯ.
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА - 2-Х СТУПЕНЧАТАЯ

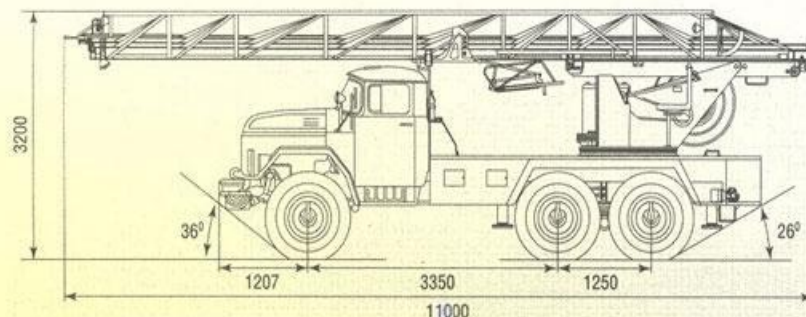


Автомобиль ЗИЛ-131Н 6x6.1

ЗИЛ - 131 "КУНГ" (КУЗОВ УНИФИЦИРОВАННЫЙ НУЛЕВОГО ГАБАРИТНОГО РАЗМЕРА)
ШАССИ ДАННОЙ МОДЕЛИ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВЛИВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ НАДСТРОЙКИ, ПОЭТОМУ ПРИМЕНИЮ АВТОМОБИЛЮ НАШЛИ ВО МНОГИХ СФЕРАХ ЖИЗНИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И В СЛУЖБЕ СПАСЕНИЯ. УСТАНОВЛЕННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ ПОЗВОЛЯЕТ ВОДИТЕЛЮ ПРОХОДИТЬ ЧЕРЕЗ СЛОЖНЫЕ ПРЕГРАДЫ. КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ СДЕЛАНА ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПО БЕЗДОРОЖЬЮ, ОНА ОСНАЩЕНА ИНОВАЦИОННЫМИ МОСТАМИ, ВОСЬМИСЛОЙНЫМИ ШИНАМИ С ОСОБЕННЫМ РИСУНКОМ ПРОТЕКТОРА, УВЕЛИЧИВАЮЩЕГО СЦЕПЛЕНИЕ И МЕЖОСЕВЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛОМ. ПО ПРОХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТ НЕ ХУЖЕ, ЧЕМ У ГУСЕНЕЧНОЙ ТЕХНИКИ. ЛЕБЕДКА ЗИЛ -131 ПОЗВОЛЯЕТ ВЫТАСКИВАТЬ ЗАСТРЯВШИЕ АВТОМОБИЛИ.



ПОЖАРНАЯ АВТОЛЕСТНИЦА АЛ-30 (131)



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОЛЕСТНИЦЫ АЛ-30(131)

НАЗНАЧЕНИЕ АЛ-30 (131)

АВТОЛЕСТНИЦА НА ШАССИ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-131 ОТНОСИТЬСЯ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОЖАРНЫМ АВТОМОБИЛЯМ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОСТАВКИ ПОЖАРНОГО РАСЧЁТА К МЕСТУ ПОЖАРА И ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАБОТ НА ПОЖАРЕ:

— ПОДЪЁМА ПОЖАРНЫХ НА ВЕРХНИЕ ЭТАЖИ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ИЛИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА;

— ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ В СЛУЧАЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ ИЛИ ДРУГИХ СРЕДСТВ;

— ПОДАЧИ ОГНЕТУШАЩИХ СРЕДСТВ НА ВЫСОТЫ;
— КАК НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПРИ ШТАБЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ;

— ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРОЖЕКТОРОВ И ОСВЕЩЕНИЯ МЕСТА ПОЖАРА;

— ДЛЯ ПОДЪЁМА И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ.

Наименование параметра	Показатель
Базовое шасси	ЗИЛ-131Н
Колесная формула	6 × 6
Полная масса	10185 кг
Габаритные размеры:	
· длина	11000 мм
· ширина	2500 мм
· высота	3200 мм
Двигатель:	
· тип	карбюраторный
· мощность	150 л.с.
Число мест боевого расчёта	3 человека
Максимальная скорость	80 км/ч
Максимальная длина полностью выдвинутой лестницы	30 метров (или на крышу 10 этажного здания)
Максимальный вылет с рабочей нагрузкой	16 метров
Максимальная нагрузка на вершину лестницы	160 кг
Диапазон угла подъёма комплекта колен	от 00 до 750
Грузоподъёмность при использовании в качестве крана (при сдвинутых коленях)	1000 кг

АВТОЦИСТЕРНЫ - АЦ 2,5-40 НА БАЗЕ ЗИЛ-433362



АВТОМОБИЛЬ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ МАНЕВРЕННОСТЬЮ И ДИНАМИКОЙ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЙ В КАЧЕСТВЕ АВТОМОБИЛЯ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ. ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ ПРИБЫТИЯ НА ПОЖАР И РАБОТАЕТ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ. РАСПОЛОЖЕНИЕ НАСОСА В КАБИНЕ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК ЕГО СЛУЖБЫ И БОЛЕЕ КОМФОРТНО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

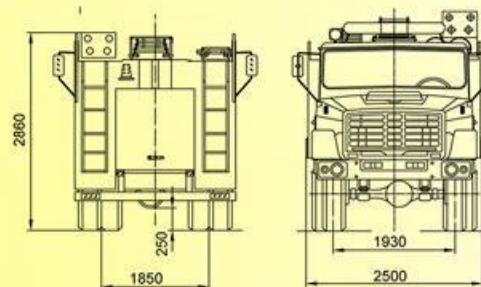
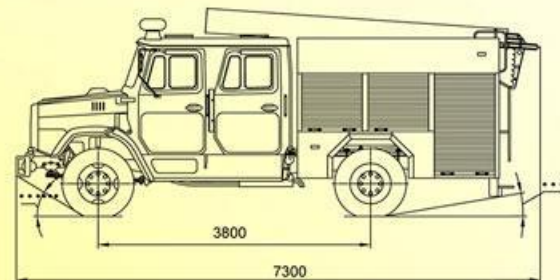
НАСОС РАСПОЛОЖЕН В КАБИНЕ БОЕВОГО РАСЧЕТА, ЧТО ИМЕЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:

- ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА ПРЕПЯТСТВУЕТ ЗАМЕРЗАНИЮ ВОДЫ В НАСОСЕ И ОБЛЕДЕНЕНИЮ ЕГО ОСНОВНЫХ УЗЛОВ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦИСТЕРНУ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА;
- УВЕЛИЧИВАЕТСЯ МОТОРЕСУРС РАБОТЫ ПОЖАРНОГО НАСОСА ЗА СЧЕТ НОРМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ ЕГО РАБОТЫ;
- ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВИТЬ ПРИВОД НАСОСА С ПЕРВИЧНОГО ВАЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ, ПРИ ЭТОМ НА СРЕДНИХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ ПОЖАРНОГО НАСОСА;
- ПОЗВОЛЯЕТ УПРАВЛЯТЬ РАБОТОЙ НАСОСА И ЛАФЕТНОГО СТВОЛА, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ КАБИНЫ, ПРИ ДВИЖЕНИИ АВТОЦИСТЕРНЫ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕМКОСТЬ ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ВОДЫ, Л - 2500
ЕМКОСТЬ БАКА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ, Л- 150
БОЕВОЙ РАСЧЕТ, ЧЕЛ - 6
НАСОС ПОЖАРНЫЙ, ТИП НЦПН-40/100 В1Т
РАСПОЛОЖЕНИЕ НАСОСА СРЕДНЕЕ
МОДЕЛЬ БАЗОВОГО ШАССИ ЗИЛ-433362
ПОЛНАЯ МАССА, КГ- 10450
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ 7350Х2500Х3100
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч - 85
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА- 4Х2



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНОЙ:

1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЦИСТЕРНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
2. УТЕПЛЕНИЕ ЦИСТЕРНЫ.
3. ОБОГРЕВ ЦИСТЕРНЫ.
4. УСТАНОВКА ВАКУУМНОГО НАСОСА АВС-01Э.
5. ШТОРНЫЕ ДВЕРИ ОТСЕКОВ.

ПОЖАРНАЯ МАШИНА VOLVO FL6H



АВТОМОБИЛЬ МАРКИ VOLVO FL6 ОСНАЩЁН АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ И ТУРБИНЫМ ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО УМЕНЬШАЕТ ВРЕМЯ ПРИБЫТИЯ СПАСАТЕЛЕЙ К МЕСТУ ПРОИСШЕСТВИЯ. МОЩНЫЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАСОС СПОСОБЕН РАБОТАТЬ КАК ПРИ НИЗКОМ, ТАК И ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ РАСХОД ВОДЫ И ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ.

ТАКЖЕ В КОМПЛЕКТ АВТОМОБИЛЯ ВХОДЯТ ДЫМОСОС, ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ БЕЗ ТРУДА ВСКРЫТЬ ЗАПЕРТУЮ ДВЕРЬ ЛЮБОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЛИ ИЗВЛЕЧЬ ПОСТРАДАВШЕГО ИЗ ПОВРЕЖДЕННОГО В ДТП АВТОМОБИЛЯ



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЯ:

ДВИГАТЕЛЬ:

МОЩНОСТЬ 250 Л.С. (184 КВТ)
ТОПЛИВО ТУРБО ДИЗЕЛЬ
ИНТЕРКУЛЛЕР
РАСХОД ТОПЛИВА 25 Л/100КМ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 8 М × 2.5 М × 3.2 М

ОСИ:

КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ 2
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА 4X2
ПОДВЕСКА РЕССОРА/РЕССОРА
СПАРЕННАЯ РЕЗИНА
РАЗМЕР РЕЗИНЫ 22,

КПП:

МАРКА ALLISON
ТИП АВТОМАТ
КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЧ 6
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ 1800 Л

КАБИНА:

ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛЯ
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
ПНЕВМОСИДЕНЬЯ
АВТОМАГНИТОЛА
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ (ТЕМПОМАТ)
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
ЭЛЕКТРОРЕГУЛИРОВКА ЗЕРКАЛ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

Управление – процесс руководства деятельностью, организаций, сил, группы или отдельных людей, направленный на достижение определенной, заранее поставленной цели



Планирование мероприятий ГО и защиты от ЧС – это детальная разработка содержания и порядка выполнения органами управления, силами и средствами поставленных задач по предупреждению, действиям при угрозе и возникновении ЧС, а также при организации и ведении ГО

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС

. Документ, в котором отражена система деятельности, предусматривающая объем, сроки, порядок и последовательность выполнения мероприятий по предупреждению или снижению негативных последствий ЧС, а также по защите населения, материальных ценностей и проведению неотложных работ при возникновении ЧС, привлекаемые для этого силы и средства. План действий детально отражает все мероприятия, направленные на выполнение указанной задачи.

• План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из двух основных частей: текстовой и графической

• Первый раздел содержит краткую характеристику и оценку возможной обстановки, которая может повлиять на ход мероприятий.

• Второй раздел описывает ряд действий, которые следует выполнять при угрозе возникновения или непосредственно при чрезвычайной ситуации. В плане устанавливаются порядок и последовательность выполнения мероприятий.

Прописываются действия граждан, направленные на: защиту населения, материальных ценностей; предупреждение ЧС или уменьшению отрицательных последствий; выполнение спасательных работ.

• Графическая часть наглядно изображает пути эвакуации и места дислокации сил и средств

Обязанности учащихся по выполнению мероприятий гражданской обороны

Выполнять меры безопасности в быту и повседневной деятельности, не допускать нарушений, технологической и учебной дисциплины, которые могут привести к экстремальным ситуациям.

Изучать и знать основные способы защиты населения от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования индивидуальными и индивидуальными средствами защиты.



Улучшать и совершенствовать свои знания по вопросам ГО для эффективных действий в

случае возникновения чрезвычайных ситуаций, знать порядок действий по

оказанию помощи и содействие в проведении аварийных работ.

Соблюдать требования по ликвидации ЧС природного и техногенного

характера (в том числе при совершении) террористического акта, при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций химически опасных, биологически опасных, радиационно-химических, других стихийных бедствиях —

соблюдать мужество, выдержку, не поддаваться панике.

О случившемся НЕМЕДЛЕННО сообщить любому преподавателю лично. В дальнейшем действовать по их указанию, в соответствии с Инструкцией о порядке действий учащихся школы при возникновении и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Приднестровье остается высокой. Обстановка, складывающаяся во многих регионах, сегодня сложная. Растет ущерб от чрезвычайных ситуаций. Остаются высокими санитарные и безвозвратные потери среди людей. Наносится вред окружающей природной среде.

В техногенной сфере, несмотря на падение производства, число аварий продолжает расти. сохраняется устойчивая тенденция роста чрезвычайных ситуаций и увеличивается тяжесть их последствий.

Существует непосредственная угроза прямой агрессии против республики. Военная опасность продолжает сохраняться. При определенных условиях она может перерасти в непосредственную военную угрозу и военные конфликты различной интенсивности.

В этих условиях задачи гражданской обороны, как и прежде, продолжают оставаться актуальными, а по некоторым

Литература

1. Закон Приднестровской Молдавской Республики «О гражданской обороне» от 4 ноября 2017 года № 305-3-VI.
2. Положение о Гражданской обороне в ПМР, Утверждено постановлением Правительства ПМР от 4 сентября 2019 года № 323.
3. Концепции развития гражданской обороны в Приднестровской Молдавской Республике на 2019 – 2026 годы, утверждена Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2019 года № 337.
4. Кантемиров Н.П. Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях. 10 кл. — Тирасполь: ГИПК.
5. Крючек Н.А. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях : учебник для населения / Н.А. Крючек, В.Н. Латчук, С.К. Миронов ; под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - Москва: НЦ ЭНАС, 2001. - 264 с.: ил.
6. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Просвещение: 2013 – 359 с.