ГПОУ «ШАХТЕРСКИЙ ТЕХНИКУМ» ДонНУЭТ.

Занятие по дисциплине:

«Безопасность жизнедеятельности».

Группа ТЭК 2/3 07.11.2022.

Тема. Гражданская оборона - составная часть обороноспособности государства.

ПЛАН.

- 1. Задачи гражданской обороны.
- 2. Основные понятия и определения гражданской обороны.
- 3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Вопрос 1. Задачи гражданской обороны.

Гражданская оборона (ГО) – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Донецкой Народной Республики от опасностей, возникающих в военное время.

ГО Донецкой Народной Республики функционирует в соответствии с положениями Конституции Донецкой народной Республики, Закона Донецкой народной Республики «О гражданской обороне».

Организация и ведение ГО являются одними из важнейших функций государства, составными частями оборонного строительства, обеспечения безопасности страны.

Основные задачи ГО:

- 1) обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их;
- 2) оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие их;
- 3) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- 4) предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты;
- 5) осуществление мероприятий по световой и другим видам маскировки;
- 6) проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие их;
- 7) первоочередное обеспечение населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие их, медицинским обслуживанием, предоставление жилья и принятие других необходимых мер;

- 8) борьба с пожарами, возникающими при ведении боевых действий или вследствие их;
- 9) обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;
- 10) обеззараживание населения, техники, зданий, территорий и другие необходимые мероприятия;
- 11) восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие их:
- 12) восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время:
- 13) срочное захоронение трупов в военное время;
- 14) разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения;
- 15) обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.

Вопрос 2. Основные понятия и определения гражданской обороны.

1 марта отмечается Всемирный День ГО.

Мирному населению на протяжении всей истории существования грозят различные опасности, в том числе связанные с боевыми действиями. За последние пять с половиной тысячелетий на земле прогремело около 15 тыс. войн, в которых погибли более 3,5 миллиардов человек.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории (акватории) или объекте, сложившаяся в результате аварии, катастрофы, опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, эпидемии, эпизоотии, применения современных средств поражения, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайная ситуация для здравоохранения - обстановка, сложившаяся на объекте, в зоне (районе) в результате аварии, катастрофы, опасного природного явления, эпидемии, эпизоотии, военных действий, характеризующаяся наличием или возможностью появления значительного числа пораженных (больных), резким ухудшением условий жизнедеятельности населения и требующая привлечения для медико-санитарного обеспечения сил и средств здравоохранения, находящихся за пределами объекта (зоны, района) ЧС, а также особой организации работы медицинских учреждений и формирований, участвующих в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории (акватории) угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств и нарушению производственного или транспортного процесса, а также наносящее ущерб здоровью людей и (или) окружающей среде.

Катастрофа - внезапное, быстротечное событие, повлекшее за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение или уничтожение объектов и других материальных ценностей в значительных размерах, а также нанесшее серьезный ущерб окружающей среде.

Стихийные бедствия - это опасные природные явления или процессы геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного, биосферного и другого происхождения такого масштаба, который вызывает катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизнедеятельности населения, разрушением и уничтожением материальных ценностей, поражением или гибелью людей.

По виду (характеру) источника ЧС подразделяют на:

- биолого-социальные (инфекционная заболеваемость людей, инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных, поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями, голод, терроризм);
- военные (военные конфликты, войны);
- природные (землетрясения, наводнения, ураганы, цунами, оползни и др.);
- техногенные (радиационные, химические, биологические аварии; пожары и взрывы; обрушение сооружений; аварии на очистных сооружениях; затопление, крушение (аварии транспортных средств);
- экологические (в атмосфере, биосфере, гидросфере и литосфере).

Классификация катастроф по ВОЗ:

- метеорологические катастрофы бури (ураганы, смерчи, циклоны, бураны), морозы, необычайная жара, засухи и т.п.;
- топологические катастрофы наводнения, снежные обвалы, оползни, снежные заносы, сели;
- теллурические и тектонические катастрофы землетрясения, извержения вулканов и т.п.;
- аварии выход из строя сооружений (плотин, туннелей, зданий, шахт и т.д.), пожары, кораблекрушения, крушения поездов, крупные взрывы и др.

Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (по Постановлению Правительства РФ от 13.09.96 № 1094)

Масштаб ЧС	Кол-во пострадавших	Нарушение условий жизни	Зона загрязнения	Материальный ущерб, тыс. МРОТ
Локальная	До 10		В пределах территории объекта	До 1

Местная	10 - 50	100 - 300	В пределах населенного пункта, города, района	1 - 5
Территориальная	50 - 500	300 - 500	В пределах субъекта РФ	5 - 500
Региональная	50 - 500	500 - 100	В пределах двух субъектов РФ	500 - 5000
Федеральная	>500	>1000	Более двух субъектов РФ	>5000
Трансрегиональная (в РФ)	любое	любое	Выходит за пределы РФ	любой
Трансрегиональная (за рубежом)	любое	любое	Затронуты территории РФ	любой

Поражающие факторы источников ЧС - это факторы механического, термического, радиационного, химического, биологического (бактериологического), психоэмоционального характера, являющиеся причинами ЧС и приводящие к поражению людей, животных, окружающей природной среды, а также объектов народного хозяйства.

Динамические (механические) факторы в результате непосредственного действия избыточного давления в фронте ударной волны, отбрасывания человека скоростным напором и ударов о внешние предметы, действия вторичных снарядов (конструкций зданий и сооружений, камней, осколков, стекол и др.) приводят к возникновению различных ранений и закрытых травм.

Термические факторы - в результате воздействия высоких температур (светового излучения, пожаров, высокой температуры окружающего воздуха и др.) возникают термические ожоги, общее перегревание организма; при низких температурах возможны общее переохлаждение организма и отморожения.

Радиационные факторы - при авариях на радиационно-опасных объектах и применении ядерного оружия в результате воздействия ионизирующих излучений на организм могут развиться лучевая болезнь (острая и хроническая) и лучевые ожоги кожи, а при попадании радиоактивных веществ в организм через дыхательные пути и желудочно-кишечный тракт - поражения внутренних органов.

Химические факторы - аварийно опасные химические вещества (AOXB), боевые отравляющие вещества, промышленные и другие яды, воздействуя на людей при химических авариях, применении химического оружия, вызывают разнообразные (по характеру и тяжести) поражения.

Биологические (бактериологические) факторы - токсины, бактерии и другие биологические (бактериологические) агенты, выброс и распространение

которых возможны при авариях на биологически опасных объектах, а в военных условиях при применении противником они могут привести к массовым инфекционным заболеваниям (эпидемии) или массовым отравлениям.

Психоэмоциональное воздействие поражающих факторов на людей, находящихся в экстремальных условиях, может проявляться снижением работоспособности, нарушением их психической деятельности, а в отдельных случаях - более серьезными расстройствами.

Изолированное повреждение - единичное повреждение в пределах одного органа, одного анатомического сегмента конечности или функционального образования в пределах одной анатомической области.

Предупреждение ЧС - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде, материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Зона ЧС - это территория, на которой сложилась чрезвычайная обстановка.

Медико-санитарные последствия чрезвычайной ситуации -ЭТО ЧС, определяющая содержание, объем характеристика организацию медико-санитарного обеспечения. Включает: величину и характер возникших санитарных потерь; нуждаемость пораженных в различных видах помощи; **УСЛОВИЯ** проведения лечебно-эвакуационных медицинской санитарно-гигиеническую ЧС; мероприятий зоне В санитарно-эпидемиологическую обстановку, сложившуюся в результате ЧС; выход из строя или нарушение деятельности лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических, противоэпидемических учреждений и учреждений снабжения медицинским имуществом, а также нарушение жизнеобеспечения населения в зоне ЧС и прилегающих к ней районах и др.

Пораженный в чрезвычайной ситуации (при оценке последствий ЧС применяется также понятие «пострадавшие») - это человек, у которого в результате непосредственного или опосредованного воздействия на него поражающих факторов источника ЧС возникли нарушения здоровья.

Общие людские потери, возникшие в ЧС, подразделяются на:

- безвозвратные потери люди, погибшие в момент возникновения ЧС, умершие до поступления на первый этап медицинской эвакуации (в медицинское учреждение) и пропавшие без вести.
- санитарные потери пораженные (оставшиеся в живых) и заболевшие при возникновении ЧС или в результате ЧС.

Боевые санитарные потери - это потери в результате воздействия боевых средств противника или непосредственно связанные с выполнением боевой задачи. К боевым санитарным потерям относят также военнослужащих, получивших в период боевых действий отморожения.

Структура санитарных потерь - это распределение пораженных (больных): по степени тяжести поражений (заболеваний) - крайне тяжелые, тяжелые, средней степени тяжести, легкие; по характеру и локализации поражений (видам заболеваний).

Величина и структура потерь в ЧС зависят от:

- характера, масштаба и интенсивности ЧС,
- численности населения, оказавшегося в зоне ЧС,
- плотности и характера размещения населения,
- своевременности оповещения и обеспеченности средствами защиты,
- готовности населения к действиям при угрозе ЧС,
- уровня подготовки к ликвидации последствий ЧС и др.

Вопрос 3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Для предупреждения ЧС, обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и уменьшения ущерба народному хозяйству, а в случае их возникновения - для ликвидации последствий на основании постановления Правительства Российской Федерации в стране создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» РСЧС объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС.

Основные задачи РСЧС:

- разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС;

- проведение мероприятий, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций, а также объектов социального назначения в ЧС;
- создание и обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации ЧС;
- сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- подготовка населения к действиям в ЧС;
- прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;
- создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
- осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;
- ликвидация ЧС;
- осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;
- реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС, а также лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации;
- международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС.

Принципы построения и функционирования РСЧС:

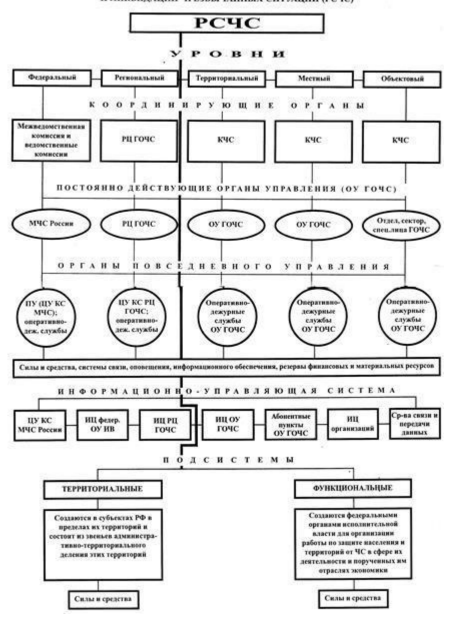
- защите от ЧС подлежит все население Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, находящиеся па территории Российской Федерации, а также территория, объекты экономики, материальные и культурные ценности Российской Федерации;
- организация и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС является обязательной функцией федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее организации);
- реализация мероприятий по защите населения и территорий от ЧС осуществляется с учетом разделения предметов ведения, полномочий и ответственности между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления;
- заблаговременное и дифференцированное планирование мероприятий по защите населения и территорий от ЧС и их непрерывное осуществление как в мирное, так и в военное время с учетом разумной достаточности их объемов и сроков реализации;
- согласованность и комплексность подхода к проведению мероприятий по защите населения и территорий от ЧС и по гражданской обороне (ГО);
- соответствие организационной структуры РСЧС государственному устройству Российской Федерации и решаемым задачам.

Направления работы РСЧС (в рамках ГО) в мирное время:

- обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время;
- создание и поддержание в готовности фонда защитных сооружений и средств индивидуальной защиты;
- заблаговременная подготовка к эвакуационным мероприятиям, а также подготовка районов эвакуации населения;
- совершенствование систем оповещения населения;
- планирование мероприятий ГО;
- обеспечение готовности сил и средств к ведению ГО, создание и содержание в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

С момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях РСЧС переводится на функционирование в условиях военного времени, Порядок перевода и режимы функционирования РСЧС в условиях военного времени устанавливаются Правительством Российской Федерации, территориальных и функциональных подсистем и имеет четыре уровня управления: федеральный, территориальный, местный, объектовый (см. рисунки).

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС)



Структура РСЧС в мирное время Правительство РФ

					Уровии		
NeNe		on the same		Региональный	Территориальный	Местный	Объектовый
n/u	conte	Concposante	Федеральный	(федеральные округа РФ)	Teppun	Территориальные подсистемы	стемы
		Координирующие	Межведомст- венная комиссия	Региональный центр (КЧС)	КЧС	KHC	кчс
	Органы	Постоянного управления	MAC	Региональный центр (РЦ) ГОЧС	Главное управ- ление ГОЧС	Управления, отделы ГОЧС	Отделы, сектора, специалисты ГОЧС
		Повседневного управления	Центр управления в кризисных сигуациях (ЦУКС)	цукс РЦ (ОДС)	Оперативно-дежурные службы ОУ ГОЧС (ОДС)	рные службы)	Дежурно- лиспетчерские службы (ДДС)
	Силы и средства	Наблюдения и контроля (HuK)	Подразделения НиК, «Росгидром циально опасных объектов; фору лабораторного контроля ГО и т.д.	иК, «Росгидромета объектов; форми итроля ГО и т.д.	Подразделения НиК, «Росгидромета», Минатома, органов исполнительной власти, потен- циально опасных объектов; формирования Госсанэпиднадзора РФ; сеть наблюдений и лабораторного контроля ГО и т.д.	инов исполнитель идиадзора РФ; сс	Подразделения НиК, «Росгидромета», Минатома, органов исполнительной власти, потен- циально опасных объектов; формирования Госсанэпиднадзора РФ; сеть наблюдений и лабораторного конгроля ГО и т.д.
7	могут использоваться на любом из них	выск уровнен могут именодици на любом из них Ликвидации ЧС	Полразделения п МЧС; войска ГО;	оисково-спасатель формирования «М	Подразделения поисково-спасательных служб МЧС; противопожарные подразделения МЧС; войска ГО; формирования «Медицины катастроф»; подразделения МО, МВД	, противопожарн ф»; подразделени	ые подразделения я МО, МВД
	в зависимости от масштаба ЧС.		Штатные и нешта	тные аварийно-сп	Штатные и нештатные аварийно-спасательные формирования различного назначения	рования различно	го назначения
e,	Информационно-управляющие системы	правляющие	Информационный Центр	Информационно- управляющий Центр	Информационный Информационю- Инфупр. Центр Центр управляющий Центр ГОЧС	Абонентский пункт ОУ ГОЧС	Информационный Центр
4	Финансовые и мат	ериальные резервы	Финансовые и материальные резервы Базы, склады, хранилища с материальными средствами	нилища с материа.	пьными средствам		
	Функциональные подсистемы	подсистемы	Органы управления, силы и ср ресурсы министерств и ведомств	ия, силы и сред эств и ведомств	Органы управления, силы и средства ГОЧС, информационно-управляющие системы ресурсы министерств и ведомств	рмационно-управ	пяющие системы,

Структура РСЧС военного времени

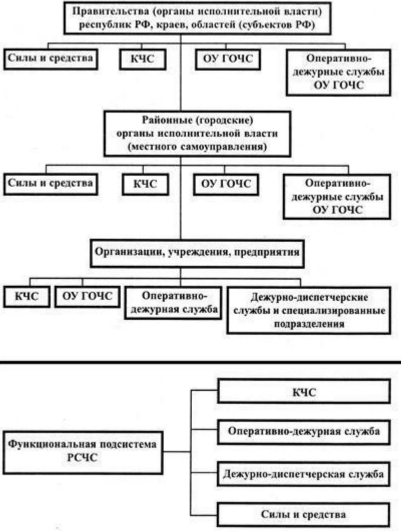
Президент — Верховный Главнокомандующий

Правительство, премьер – НГО РФ

					Уровни		
NeNe		Солержание		Региональный	Территориальный	Местный	Объектовый
n/n			Федеральный	(федеральные округа РФ)	Teppun	Территориальные подсистемы	истемы
		Консультативные Межведомст-	Межведомст- венная комиссия	-	. KHC	КЧС	KHC
	Органы управления	Постоянного управления	МЧС	РЦ — Органы упр Щляб. ВО с усилением (военного времени) — Службы ГО	Органы управления ГОЧС с усилением состава групп ГО Службы ГО	иия ГОЧС гава групп ГО	
		Повседневного управления	 ЦУКС МЧС Запасный пункт управления (ЗПУ) 		Оперативно-дежурные службы ОУ ГОЧС Асмурно-диспетчерские службы ЗПУ ЗПУ ЗПУ ЗПУ	урные службы (черские службь ЗПУ	Dy FO9C
	N.	Наблюдения и контроля (HuK)	 Подразделения Единая система 	НиК, используемь выявления послед	 Подразделения НиК, используемые в условиях мирного времени Единая система выявления последствий применения ОМП (ЕСВОП) МО 	ого времени ОМП (ЕСВОП)	MO
5	Силы и средства	Ликвидации ЧС и последствий	 Силы и средств. Увеличение час 	а, используемые в тей ГО; мобильны	 – Силы и средства, используемые в условиях мирного времени – Увеличение частей ГО; мобильные группировки частей и подразделений ГО и МО 	времени ей и подразделе	ний ГО и МО
		применения оружия	- Гражданские ор	 Гражданские организации (формирования ГО) 	трования ГО)		
3.	Информационно-управляющие системы		Информационный Центр	Информационно- управляющий Центр	Инфупр. Центр ГОЧС	Абонентский пункт ГОЧС	Информационный Центр
4	-	ериальные резервы	Базы, склады, хра	нилища материаль	ьных средств с учет	ом потребносте	Финансовые и материальные резервы Базы, склады, хранилища материальных средств с учетом потребностей военного времени
	Функциональные подсистемы	подсистемы	Органы управле министерств и вед	ния, силы и срс домств с учетом по	Органы управления, силы и средства ГОЧС, информационн министерств и ведомств с учетом потребностей военного времени	рормационные по времени	Органы управления, силы и средства ГОЧС, информационные системы, ресурсы министерств и ведомств с учетом потребностей военного времени
1							

Примечание: Изменения и дополнения структуры в условиях военного времени выделены.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС



Территориальные подсистемы РСЧС созданы в субъектах Российской Федерации для предупреждения и ликвидации ЧС в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующих административно-территориальному делению этих территорий (республиканские, краевые, областные, городские, районные и др.). Задачи, организация, состав сил и средств, порядок функционирования территориальных подсистем определяются положениями об этих подсистемах, утверждаемыми руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Задачи, которые возлагаются на РСЧС в целом, звенья РСЧС выполняют с учетом особенностей своих территорий.

Функциональные подсистемы РСЧС (службы) создаются федеральными органами исполнительной власти в министерствах, ведомствах и организациях Российской Федерации (независимо от форм собственности), имеющих в своем составе органы управления, силы и средства для решения специальных задач по защите населения и территорий от ЧС в сфере их деятельности и порученных им отраслях экономики.

Самостоятельная работа студентов:

- 1. Изучите материал учебного занятия.
- 2. Ответьте на вопросы:
- 1) Дайте определение, что такое гражданская оборона?
- 2) Назовите основные задачи гражданской обороны.
- 3) Назовите основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 4) Укажите направления работы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в рамках ГО) в мирное время.

Литература.

- 1. Обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник в 3-х частях: часть 2: Инженерное обеспечение мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций: в 3-х книгах: книга 2: Оперативное прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях. Саков Г.П., Цивилев М.П., Поляков И.С. и др. под общей редакцией Шойгу С.К. М.: 1998.
- 2. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Айзман Р.И., Петров С.В., Ширшова В.М. Новосибирск: 2011.
- 3. Памятка для населения по действиям при получении сигналов гражданской обороны (ГО).
- 4. Гражданская оборона. Пучков В.А.; МЧС России. М: 2014.
- 5. Гражданская оборона. Боровский Ю.В., Шубин Е.П., Жаворонков Г.Н., Сердюков Н.Д. М.: Просвещение, 1991.

Адрес электронной почты преподавателя:

legalservice1774@yandex.com