

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя»
(РИЗП)**

Утверждаю
Ректор ЧОУ ВО РИЗП
А.В. Паршин
« 01 » сентября 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
обучения личного состава
добровольных студенческих формирований ГО

Ростов-на-Дону
2015 г.

I. Общие положения

1. Рабочая программа обучения личного состава добровольных студенческих формирований ГО института является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. В Рабочей программе изложены требования к организации, содержанию обучения личного состава формирований ГО и методика его проведения, требования к уровню знаний, умений и навыков личного состава, прошедшего обучение, наименования тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение программы в целом и каждой теме в отдельности.

3. Рабочая программа обеспечивает:

получение личным составом формирований ГО знаний и навыков по действиям при приведении их в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий и при чрезвычайных ситуациях;

получение необходимых знаний и навыков по направлениям деятельности формирований ГО.

II. Организация обучения

1. Подготовка личного состава добровольных студенческих формирований ГО организуется и осуществляется в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»,
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2006г № 17-3-09/98 «О нештатных, общественных и добровольных аварийно-спасательных формированиях в структуре гражданской обороны и защиты образовательных учреждений Рособразования (формированиях ГО)»,
- постановления Администрации Ростовской области от 12.12.2005 № 265 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,
- а также ежегодных организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Подготовка добровольных студенческих формирований ГО включает:

- обучение личного состава добровольных студенческих формирований ГО по настоящей Рабочей программе;
- повышение квалификации руководителей добровольных студенческих формирований ГО в учебно-методическом центре по ГО и чрезвычайным ситуациям Ростовской области и на курсах гражданской обороны города Ростова-на-Дону;
- участие добровольных студенческих формирований ГО в учениях, тренировках и соревнованиях;
- проверку готовности добровольных студенческих формирований ГО.

3. Обучение личного состава добровольных студенческих формирований ГО планируется и проводится в рабочее время в объеме 20 часов.

Темы базовой подготовки личного состава формирований ГО отрабатываются в объеме 14 часов всеми видами формирований. Замена тем, изменение общего количества часов для их отработки допускается в сторону увеличения.

Темы специальной подготовки в объёме 6 часов отрабатываются с учетом предназначения добровольных студенческих формирований ГО.

Ректору РИЗП–руководителю ГО разрешается, исходя из местных условий, уровня подготовки личного состава добровольных студенческих формирований ГО уточнять содержание тем и время на их изучение, а также формы и методы проведения занятий без уменьшения общего времени, отводимого на базовую и специальную подготовку.

4. Основным методом проведения занятий с личным составом добровольных студенческих формирований ГО по темам базовой и специальной подготовки является практическая тренировка.

Теоретический материал на занятиях излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом для правильного и четкого выполнения обучаемыми практических приемов и действий.

5. Практические и тактико-специальные занятия с личным составом добровольных студенческих формирований ГО организуют и проводят руководители формирований или начальники соответствующих служб ГО.

6. Для занятий с личным составом добровольных студенческих формирований ГО используются учебные аудитории и территория объектов вуза.

7. На тактико-специальные занятия добровольные студенческие формирования ГО выводятся в штатном составе с необходимыми приборами, инструментами и принадлежностями. Весь личный состав на занятиях обеспечивается средствами индивидуальной защиты.

8. Практические занятия с добровольными студенческими формированиями ГО разрешается проводить по группам, звеньям, а по темам специальной подготовки они могут проводиться путем однодневного сбора.

9. Личный состав добровольных студенческих формирований ГО должен:

знать:

- характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также способы защиты от них;
- физико-химические и поражающие свойства аварийно химически опасных веществ (далее АХОВ), могущих воздействовать на объекты института в случае чрезвычайных ситуаций, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);
- предназначение своего формирования ГО и свои функциональные обязанности;
- структуру объектов университета, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее АСДНР);
- порядок действий по сигналу оповещения и речевым информациям;
- порядок оповещения, сбора и приведения добровольного студенческого формирования ГО в готовность;
- место сбора формирования ГО, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения АСДНР;
- назначение, технические данные, порядок применения и возможности механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования ГО;
- порядок проведения специальной и санитарной обработки;

уметь:

- выполнять функциональные обязанности при проведении АСДНР;
- поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять закрепленные механизмы, приборы и другое табельное имущество, а также средства индивидуальной защиты;
- оказывать первую доврачебную помощь раненым и пораженным, а также эвакуировать их в безопасные места;
- работать на штатных средствах связи;

- проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территории, одежды и средств индивидуальной защиты.

Зачисление персонала и обучающихся в состав добровольных студенческих формирований ГО производится приказом ректора института. Сроки приведения в готовность добровольных студенческих формирований ГО не должны превышать в мирное время – 24 часа, в военное время – 6 часов.

Обеспечение добровольных студенческих формирований ГО спецтехникой, оборудованием, снаряжением, инструментами, приборами и материалами осуществляется за счёт финансовых средств вуза.

Члены добровольных студенческих формирований ГО не получают удостоверений спасателя, книжки и жетона спасателя установленного образца, т.к. не являются профессиональными спасателями, не проходят процедур аттестации.

III. Наименование тем, виды занятий и количество часов базовой подготовки добровольных студенческих формирований ГО

№№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Колич часов
1	Действия личного состава при приведении формирования ГО в готовность	Тактико-специальное	2
2	Действия личного состава формирования ГО при выдвигении в район выполнения АСДНР и подготовке к выполнению задач	Тактико-специальное	2
3	Оказание первой доврачебной помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места	Практическое	2
4	Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также средств индивидуальной защиты	Практическое	2
5	Меры безопасности при проведении АСДНР	Практическое	2
6	Действия личного состава формирования ГО при проведении специальной и санитарной обработки	Практическое	4
	Итого		14

IV. Содержание тем базовой подготовки

Тема № 1. Действия личного состава при приведении формирования ГО в готовность

Предназначение формирования и функциональные обязанности личного состава. Понятие о готовности формирований, порядок приведения их в готовность.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты и выдвижения в район сбора.

Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирования.

Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность.

Тема № 2. Действия личного состава формирования ГО при выдвижении в район выполнения АСДНР и подготовке к выполнению задач

Уточнение задач личному составу, порядок выдвижения формирования в район выполнения АСДНР. Маршруты движения. Организация и ведение, разведки местности и очагов поражения.

Защита личного состава формирования на маршрутах выдвижения и в ходе АСДНР. Подготовка техники, приборов и инструмента к работе.

Порядок всестороннего обеспечения формирования ГО при выдвижении и в районах выполнения АСДНР. Организация взаимодействия с подразделениями войск ГО, других войск и формирований, привлекаемых для выполнения АСДНР.

Тема № 3. Оказание первой доврачебной помощи раненым и пораженным и эвакуация их в безопасные места

Средства оказания первой доврачебной помощи и правила пользования ими. Приемы и способы остановки кровотечений и наложения повязок на раны. Основные правила оказания первой доврачебной помощи при переломах, вывихах, ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

Первая доврачебная помощь при отравлениях и поражениях отравляющими веществами. Методы элементарной сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Особенности оказания доврачебной помощи при извлечении людей из завалов.

Порядок и способы эвакуации раненых и пораженных в безопасные места, в том числе с использованием подручных средств.

Тема № 4. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения, а также средств индивидуальной защиты

Приборы радиационной разведки ДП-5Б, их назначение и общее устройство, порядок подготовки приборов к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Комплекты индивидуальных дозиметров ДП-50, их назначение и общее устройство, порядок зарядки приборов и снятия показаний.

Организация радиационного контроля в формировании, групповой и индивидуальный контроль. Порядок выдачи индивидуальных дозиметров и снятия показаний. Ведение журнала учета доз облучения личного состава. Представление донесения (информации) вышестоящему руководителю (начальнику) о дозах облучения личного состава, допустимые дозы облучения.

Назначение и общее устройство прибора химической разведки ВПХР, подготовка его к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ (ОВ) в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения ОВ зимой.

Универсальный газоанализатор. Назначение, устройство и порядок работы при определении АХОВ.

Классификация средств индивидуальной защиты, порядок их использования, хранения и поддержания в готовности. Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания.

Примечание: Занятия проводятся с применением технических средств, имеющихся на оснащении формирования ГО, согласно таблице оснащения.

Тема № 5. Меры безопасности при проведении АСДНР

Необходимые меры безопасности при проведении АСДНР на местности, зараженной радиоактивными и отравляющими веществами, при работе вблизи зданий и сооружений, угрожающих обвалом, в задымленных и загазованных помещениях, на электрических сетях, при тушении нефтепродуктов, при организации работ в зонах катастрофического затопления, в условиях плохой видимости.

Тема № 6. Действия личного состава НАСФ при проведении специальной обработки

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции, вещества и растворы, применяемые для этих целей.

Технические средства специальной обработки транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты. Специальная обработка персонала объектов.

Действия личного состава при проведении частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, приборов, средств защиты, одежды, обуви.

Меры безопасности при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции транспорта, сооружений и территорий, продуктов питания и воды, одежды, обуви, средств индивидуальной защиты.

Последовательность проведения частичной и полной санитарной обработки людей при заражении отравляющими и аварийно химически опасными веществами, биологическими средствами и радиоактивными веществами, применение табельных и подручных средств.

V. Наименование тем, виды занятий и количество часов специальной подготовки

№№ п/п	Наименование тем	Виды занятий	Кол-во часов
1	Действия личного состава формирований радиационной, химической и биологической разведки в очаге поражения	тактико-специальное	2
2	Действия личного состава поста радиационного и химического наблюдения в очаге поражения	тактико-специальное	2
3	Действия формирований по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте	тактико-специальное	3
4	Действия формирований по ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте	тактико-специальное	3

5	Действия формирований по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения.	практическое	2
6	Действия формирований по тушению пожаров в различных условиях обстановки	тактико-специальное	2
7	Действия формирований по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях	тактико-специальное	3
8	Действия формирований по ликвидации последствий аварии на радиационно-, химически - взрыво- и пожароопасных объектах	тактико-специальное	3
9	Действия формирований по устройству проездов и разбору завалов	тактико-специальное	2
10	Действия формирований по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах	тактико-специальное	3
11	Действия формирований по санитарной обработке людей	практическое	3
12	Действия формирований по специальной обработке транспорта	практическое	2
13	Действия формирований по специальной обработке одежды	практическое	2
14	Действия формирований по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них	практическое	3
15	Действия формирований по приведению защитных сооружений в готовность и размещение укрываемых	практическое	3
16	Действия формирований по оборудованию автотранспорта для перевозки населения и грузов	практическое	3
17	Действия формирований по перевозкам населения и грузов	тактико-специальное	3
18	Проведение эвакуации неисправной техники и ремонтно-восстановительных мероприятий автомобильной и инженерной техники	тактико-специальное	3
19	Действия формирований по охране и эвакуации культурных ценностей в безопасные районы	тактико-специальное	3
20	Действия формирований по организации устойчивой связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР	практическое	3

21	Действия формирований по осуществлению связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР	тактико-специальное	2
22	Действия формирований по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий	тактико-специальное	3
23	Действия личного состава формирований охраны общественного порядка при проведении эвакуации населения	тактико-специальное	3
24	Развертывание и функционирование подвижного пункта питания	практическое	2
25	Развертывание и функционирование подвижного пункта продовольственного снабжения	практическое	2
26	Развертывание и функционирование подвижного пункта вещевого снабжения	практическое	2
27	Действия формирований по оказанию первой доврачебной помощи	практическое	2

VI. Содержание тем специальной подготовки

Тема № 1. Действия личного состава формирований радиационной, химической и биологической разведки в очаге поражения

Приведение приборов радиационной и химической разведки в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей, проведение измерений.

Определение местонахождения источника химического заражения, скорости выброса и количество выброшенного АХОВ.

Уточнение обстановки и определение границ зон и уровней заражения.

Определение мест нахождения пострадавших и способов спасения.

Уточнение состояния коммунально-энергетических сетей и технологического оборудования в районе аварий и выявление других факторов, препятствующих проведению АСР.

Контроль за изменениями химической обстановки.

Ведение журналов: радиационного и химического наблюдения (разведки), метеорологического наблюдения.

Ведение учета доз облучения личного состава.

Проведение частичной специальной обработки.

Действия по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Меры безопасности.

Тема № 2. Действия личного состава поста радиационного и химического и биологического наблюдения в очаге поражения

Приведение приборов радиационной и химической разведки в готовность, их проверка, устранение простейших неисправностей, проведение измерений.

Обязанности начальника и дежурного наблюдателя поста радиационного, химического и биологического наблюдения (ПРХБН).

Выбор места для размещения поста. Оборудование поста для выполнения задач по предназначению.

Мониторинг радиационной, химической и бактериологической обстановки. Действия личного состава ПРХБН по засечке ядерного взрыва, при радиоактивном, химическом и биологическом заражении местности.

Подача сигналов оповещения. Представление докладов вышестоящим начальникам.

Ведение журналов: радиационного и химического наблюдения (разведки), метеорологического наблюдения.

Ведение учета доз облучения личного состава.

Проведение частичной специальной обработки.

Действия по контролю степени зараженности после проведения специальной обработки.

Меры безопасности.

Тема № 3. Действия формирований по ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте

Организация и режим работы личного состава формирования в условиях химического заражения.

Характеристика коммуникаций организаций с АХОВ, возможных характер их разрушений.

Ведение химической разведки и спасательных работ.

Действия формирования по локализации пролива АХОВ способом обвалования, сбором жидкой фазы в ямах-ловушках, засыпкой сыпучими сорбентами, покрытием слоем пены, полимерными пленками и плавающими экранами, разбавлением АХОВ водой или нейтральными растворами.

Действия формирования по обеззараживанию (нейтрализации) парогазовой фазы (облака) или проливов АХОВ с использованием различных технологий.

Организация защиты личного состава формирований при ведении АСДНР при авариях на ХОО.

Меры безопасности.

Тема № 4. Действия формирований по ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте

Организация и ведение радиационной разведки.

Приборы радиационной разведки ДП-5, их назначение и общее устройство, порядок подготовки приборов к работе и проверка их работоспособности. Действия по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

Действия формирования по:

выводу рабочих, служащих объекта и населения из зоны радиоактивного загрязнения, а также оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим;

очистке территории и дорог от радиоактивных частиц;

строительству могильников и захоронению радиоактивных обломков и грунта;

проведению специальной обработки техники, приборов и инвентаря, использовавшихся в ходе ликвидации аварии, а также санитарной обработки личного состава с применением табельных и подручных средств.

Меры безопасности при выполнении задач на радиоактивно загрязненной местности. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности личного состава сил и персонала объекта (йодная профилактика, применение радиопротекторов).

Тема № 5. Действия формирований по выполнению противопожарных профилактических мероприятий на объекте. Порядок использования средств пожаротушения

Содержание пожарно-профилактических и инженерно-технических мероприятий, осуществляемых на объекте, объем и порядок их проведения. Требования пожарной безопасности объекта.

Действия по выполнению пожарно-профилактических мероприятий в соответствии с планом противопожарной защиты объекта.

Практическое развертывание и применение табельных средств пожаротушения, состоящих на оснащении формирования. Действия по использованию средств защиты (изолирующих противогазов, дыхательных аппаратов).

Меры безопасности.

Тема № 6. Действия формирований по тушению пожаров в различных условиях обстановки

Организация и ведение пожарной разведки;

Локализация и тушение пожаров;

Спасение и эвакуация людей из очага поражения, горящих, задымленных и загазованных зданий.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Особенности действий по тушению пожаров в подземных сооружениях, на электростанциях и подстанциях, на транспорте, при наличии на объекте взрывчатых веществ.

Особенности действий по тушению пожаров в условиях массового разлива нефтепродуктов.

Особенности действий по тушению пожаров при авариях на магистральных газо- и нефтепроводах.

Меры безопасности.

Тема № 7. Действия формирований по устранению аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях

Характеристика основных элементов коммунально-энергетических сетей и возможный характер их разрушений.

Действия формирования по локализации аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях способом отключения аварийных участков, заземления оборванных проводов электроснабжения, подчеканки фланцевых и раструбных соединений для прекращения течи из трубопроводов, установки накладок, пластырей, заглушек, сооружения перепускных канав, защитных насыпей, дамб и т.п.

Действия по восстановлению функционирования коммунально-энергетических сетей путем прокладки временных воздушных или кабельных линий, соединения оборванных проводов, установки временных (гибких) вставок на трубопроводах и др.

Меры безопасности.

Тема № 8. Действия формирований по ликвидации последствий аварии на радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектах

Характеристика и особенности коммуникаций на радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектов, возможный характер их разрушений.

Действия формирования по отключению поврежденных участков.

Действия по спасению людей: из-под завалов, верхних этажей полуразрушенных зданий, из заваленных и поврежденных защитных сооружений.

Особенности спасения людей, находящихся в загазованных, затопленных водой убежищах и укрытиях.

Действия формирования по оказанию экстренной доврачебной помощи пострадавшим.

Меры безопасности.

Тема № 9. Действия формирований по устройству проездов и разбору завалов

Разведка завалов, поврежденных и горящих зданий.

Действия формирований по устройству проходов (проездов) в завалах путем расчистки или оборудования проезда поверху завала.

Обрушение неустойчивых конструкций ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием различных инструментов, взрывным способом.

Действия формирований при разборке завалов (установка компрессора, лебедки, ограждений, дробление крупных обломков пневмоинструментом и т. д.) и расчистке территории от обломков разрушенных зданий.

Отрыв котлованов или выемок в завалах для доступа к защитным сооружениям.

Поиск пораженных, приемы и способы их спасения.

Меры безопасности при проведении АСДНР в условиях радиационного, химического заражения, в условиях массовых пожаров и в зоне разрушений.

Тема № 10. Действия формирований по проведению АСДНР при наводнениях, оползнях, ураганах и снежных лавинах

Действия формирований по ведению разведки и поиску пострадавших.

Действия по спасению пострадавших, находящихся на поверхности воды, выше уровня воды (на отдельных местных предметах), под водой, в разрушенных зданиях под завалами, под снегом.

Действия формирований по оказанию экстренной доврачебной помощи пострадавшим. Меры безопасности.

Тема № 11. Действия формирований по санитарной обработке людей

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Растворы и рецептуры, применяемые для специальной и санитарной обработки различными способами.

Назначение, структура и возможности пункта санитарной обработки (ПуСО).

Действия личного состава пункта санитарной обработки по приему и помывке людей. Проведение частичной специальной обработке одежды, обуви и средств РХЗ защиты. Проведение дозиметрического контроля, выдача одежды и документов.

Меры безопасности.

Тема № 12. Действия формирований по специальной обработке транспорта

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Растворы и рецептуры, применяемые для специальной и санитарной обработки различными способами.

Назначение, структура и возможности станции по специальной обработке транспорта (СОТ). Технические средства специальной обработки транспорта.

Действия личного состава по приготовлению растворов. Прием техники. Обеззараживание техники и мягкого инвентаря. Санитарная обработка личного состава.

Меры безопасности.

Тема № 13. Действия формирований по специальной обработке одежды

Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Растворы и рецептуры, применяемые для специальной и санитарной обработки различными способами.

Назначение, структура и возможности станции по специальной обработке одежды (СОО).

Действия личного состава по приему, сортировке и загрузке зараженной одежды. Приготовление специальных растворов. Проведение специальной обработки и выгрузки одежды.

Меры безопасности.

Тема № 14. Действия формирований по обслуживанию защитных сооружений и устранению аварий и повреждений в них

Классификация защитных сооружений. Состав, назначение и внутреннее оборудование помещений в убежище.

Проверка состояния ограждающих конструкций, защитно-герметических дверей (ворот), ставней, противовзрывных устройств, гермоклапанов и клапанов избыточного давления. Испытание защитного сооружения на герметизацию.

Выполнение работ при нарушении подачи чистого воздуха, восстановлении герметичности ограждающих конструкций, устранении угрозы затопления, прекращении подачи электроэнергии.

Тема № 15. Действия формирований по приведению защитных сооружений в готовность и размещение укрываемых

Структура и состав формирований по обслуживанию защитных сооружений.

Приведение убежищ в готовность к использованию по прямому назначению.

Прием эвакуируемого населения. Заполнение защитных сооружений и размещение укрываемых. Организация питания и оказание медицинской помощи.

Организация радиационного и химического контроля.

Выполнение работ по приспособлению имеющихся помещений под противорадиационные укрытия, строительству быстровозводимых защитных сооружений и возведение простейших укрытий.

Меры безопасности.

Тема №16. Действия формирований по оборудованию автотранспорта для перевозки населения и грузов

Порядок получения специального оборудования и установка его на автотранспортные средства. Использование подручных средств по оборудованию автотранспорта для перевозки людей и грузов.

Правила погрузки, укладки, крепления и выгрузки материальных ценностей.

Особенности погрузки, укладки, крепления и выгрузки культурных ценностей.

Особенности перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных и ядовитых веществ.

Тема №17. Действия формирований по перевозкам населения и грузов

Подача автотранспорта на пункты посадки людей и нахождения грузов. Правила посадки людей.

Режимы движения колонн. Управление колоннами на марше.

Обязанности водительского состава при движении в колонне (в том числе водителей личного транспорта). Особенности движения колонн зимой и в распутицу.

Особенности перевозки пострадавших при ликвидации стихийных бедствий, аварий и катастроф.

Особенности движения колонн по зараженной местности. Использование индивидуальных средств защиты. Особенности перевозки пораженных.

Санитарная обработка личного состава, специальная обработка техники и оборудования.

Меры безопасности.

Тема № 18. Проведение эвакуации неисправной техники и ремонтно-восстановительных мероприятий автомобильной и инженерной техники

Структура, состав и ориентировочные возможности эвакуационной (технической) группы.

Действия эвакуационной (технической) группы по эвакуации поврежденной техники.

Вытаскивание опрокинутых, застрявших и затонувших машин, определение их технического состояния, осуществление доставки к местам ремонта, эвакуация неисправной техники в ремонтные предприятия.

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижной ремонтно-восстановительной группы (по ремонту автомобильной и инженерной техники) и эвакуационной (технической) группы. Комплектование техникой и табельным имуществом. Функциональные обязанности командира формирования. Развертывание подвижной ремонтно-восстановительной группы (ПРВГ) на сборном пункте поврежденных машин (СППМ). Подготовка элементов СППМ, рабочих мест ремонтных мастерских к приему техники. Порядок выполнения работ. Документация ПРВГ. Меры безопасности.

Тема № 19. Действия формирований по охране и эвакуации культурных ценностей в безопасные районы

Структура, состав и ориентировочные возможности команды защиты и эвакуации культурных ценностей.

Организация подготовки культурных ценностей к эвакуации. Упаковка материальных и культурных ценностей. Оформление документов. Оборудование мест для погрузки (разгрузки) грузов.

Подготовка и оборудование транспорта.

Размещение грузов на транспортных средствах и их крепление. Нормы погрузки грузов на транспорт.

Порядок осуществления охраны грузов. Особенности перевозки особо ценных грузов. Особенности перевозки грузов по зараженной местности.

Меры безопасности.

Тема № 20. Действия формирований по организации устойчивой связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР

Технические средства связи и оповещения и правила их эксплуатации. Организация связи и оповещения в угрожаемый период. Получение радиоданных. Правила установления связи и ведение радиообмена. Порядок передачи радиосигналов.

Устройство и правила эксплуатации проводных средств связи. Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью. Прокладка полевых линий связи.

Порядок использования мобильных средств связи.

Постановка задач и обеспечение связью при ведении военных действий. Установление и поддержание непрерывной связи с пунктами управления ГО района (города), спасательными службами и формированиями.

Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

Тема № 21. Действия формирований по осуществлению связи при выполнении мероприятий ГО и в районах проведения АСДНР

Организация взаимодействия со спасательными и другими формированиями, осуществляющими АСДНР.

Практическая работа на средствах связи. Установление связи и ведение радиообмена. Доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших начальников, доклад о их выполнении.

Действия в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Использование индивидуальных средств защиты.

Организация и проведение специальной обработки средств связи.

Меры безопасности.

Тема № 22. Действия формирований по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий

Мероприятия, проводимые на объектах по поддержанию установленного режима чрезвычайного положения. Действия формирований охраны общественного порядка по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей.

Организация взаимодействия по ведению радиационного и химического контроля. Обеспечение ввода сил ГО в районы проведения АСДНР, поддержание порядка в ходе их проведения. Взаимодействие формирований охраны объектов с территориальными службами охраны общественного порядка.

Тема № 23. Действия личного состава формирований охраны общественного порядка при проведении эвакуации населения

Действия формирований охраны общественного порядка по обеспечению порядка и пресечению паники на сборных эвакуопунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации, в пунктах высадки и в местах расселения.

Обеспечение проведения радиационного и химического контроля на сборных эвакуопунктах, местах посадки, маршрутах выдвигания, в пунктах высадки и в местах расселения.

Организация взаимодействия с органами местного самоуправления, оказание им помощи в расселении эвакуируемых.

Особенности действий в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами.

Действия личного состава формирований охраны общественного порядка при санитарной обработке эвакуируемого населения и обеззараживании личного имущества. Меры безопасности.

Организация взаимодействия по ведению радиационного и химического контроля.

Тема № 24. Развертывание и функционирование подвижного пункта питания

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижного пункта питания (ППП). Комплектование техникой и табельным имуществом.

База создания и порядок развертывания ППП в полевых условиях, возимый запас продовольствия.

Приготовление и раздача пищи в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения. Обеззараживание кухонного оборудования, инвентаря и мест хранения продуктов питания.

Меры безопасности.

Тема № 25. Развертывание и функционирование подвижного пункта продовольственного снабжения

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижного пункта продовольственного снабжения (ПППС). Комплектование техникой и табельным имуществом.

База создания и порядок развертывания подвижного пункта продовольственного снабжения (ПППС) в полевых условиях. Подготовка транспорта для перевозки продуктов питания.

Порядок обеспечения формирований сухим пайком. Допустимые нормы заражения продуктов питания.

Порядок работы ПППС в условиях заражения местности радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и АХОВ. Обеззараживание складских помещений, транспорта и оборудования.

Меры безопасности.

Тема № 26. Развертывание и функционирование подвижного пункта вещевого снабжения

Структура, состав и ориентировочные возможности подвижного пункта вещевого снабжения (ППВС). Комплектование техникой и табельным имуществом.

База создания и порядок развертывания подвижного пункта вещевого снабжения (ППВС). Порядок замены белья, обуви и одежды на санитарно-обмывочных пунктах и в отрядах первой медицинской помощи.

Допустимые нормы заражения одежды, белья и обуви. Замена белья, обуви и одежды в условиях заражения радиоактивными, отравляющими, биологическими средствами и АХОВ.

Меры безопасности.

Тема № 27 . Действия формирований по оказанию первой доврачебной помощи

Основные правила оказания первой доврачебной помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении. Предупреждение вторичного

инфицирования ран (ожогов) и защита их от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (наложение асептических повязок с использованием перевязочного материала или подручных средств). Техника наложения повязок. Приемы и способы остановки кровотечений.

Введение обезболивающих средств (при механических травмах, обморожениях, ожогах и др.).

Транспортная иммобилизация переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств.

Введение антидотов, дача радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или бактериальными (биологическими) средствами (использование аптечки индивидуальной - АИ-1, АИ-1м, АИ-2 и комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты «Юнита»).

Первая доврачебная помощь при отравлениях и поражениях ОВ и АХОВ.

Проведение простейших детоксикационных мероприятий при пищевых отравлениях.

Методы элементарной сердечно-легочной реанимации. Проведение искусственного дыхания и массажа сердца.

Особенности оказания доврачебной помощи при извлечении людей из-под завалов.

VII. Рекомендуемое распределение тем специальной подготовки

Виды формирований ГО	№№ тем
Радиационной, химической и биологической разведки	1-3,4
Радиационного, химического и биологического наблюдения	2,11
Радиационной, химической и биологической защиты	3,4
Противопожарные	5,6,11
Аварийно-технические	7,8
Разбора завалов и заграждений	9
Спасательные	10,8,11
Радиационной, химической и биологической защиты	11,12,13
По обслуживанию защитных сооружений	14,15
Автомобильные	16,17
Технического обеспечения	18
Защиты и эвакуации культурных ценностей	19
Связи	20,21
Охраны общественного порядка	19,22,23
Материального обеспечения	24, 25, 26
Медицинские	27,11