

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

12 сентября 2018г.

г. Красноярск

539 ссн.

г
Об организации санитарной дружины
в КрасГМУ

В соответствии с федеральным законом от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику управления по воспитательной работе и молодежной политике Н. С. Горбунову и начальнику Штаба студенческих отрядов КрасГМУ С. Ю. Ковбасе сформировать нештатное формирование гражданской обороны – санитарную дружину КрасГМУ в количестве 23 человек на базе Штаба студенческих отрядов КрасГМУ, из числа обучающихся и сотрудников КрасГМУ.
2. Командиром санитарной дружины назначить доцента кафедры-центра симуляционных технологий Борисова Романа Николаевича, заместителем командира санитарной дружины назначить начальника Штаба студенческих отрядов КрасГМУ Ковбасу Сергея Юрьевича.
3. Утвердить организационно-штатную структуру санитарной дружины и персональный состав санитарной дружины (Приложение 1).
4. Зав.кафедрой-центром симуляционных технологий Е.В. Таптыгиной организовать обучение личного состава санитарной дружины по специальной подготовке на базе кафедры в соответствии с календарно-тематическим планом практических занятий санитарной дружины в соответствии с программой подготовки (Приложение 3).
5. Зав.кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО О.А. Штегману организовать обучение личного состава санитарной дружины по базовой подготовке в соответствии с программой подготовки (Приложение 3).

6. Утвердить календарно-тематический план практических занятий с личным составом санитарной дружины (Приложение 3).
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела по организации мероприятий гражданской обороны, мобилизационной работы и сохранности государственной тайны В.В. Балацкого.

Ректор



И. П. Артюхов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Отдел по организации
мероприятий гражданской обороны,
мобилизационной работы и сохранности
государственной тайны
220-13-54

СОГЛАСОВАНО:

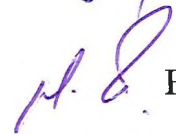
Начальник административно-правового управления  Т. Е. Тархова

Проректор по учебной работе



С.Ю. Никулина

Начальник управления
по воспитательной работе



Н.С. Горбунов

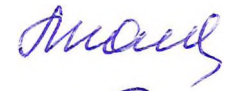
ИСПОЛНИТЕЛИ:

Начальник отдела по организации
мероприятий гражданской обороны,
мобилизационной работы и сохранности
государственной тайны



В.В. Балацкий

Декан педиатрического факультета



М.Ю. Галактионова

Декан лечебного факультета



А. А. Газенкамф

Зав.кафедрой-центром
симуляционных технологий



Е.В. Таптыгина

Зав.кафедрой мобилизационной подготовки
здравоохранения, медицины катастроф,
скорой помощи с курсом ПО



О.А. Штегман

Начальник Штаба
студенческих отрядов КрасГМУ



С. Ю. Ковбаса

ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНАЯ СТРУКТУРА
санитарной дружины

№ п/п	Должность (в составе НФГО)	Ф.И.О.	Домашний адрес	Телефон	№ группы, факультет
1.	Командир санитарной дружины	Борисов Роман Николаевич	ул. Вербная, 8-50	8-903-921-82-24	Доц. каф. центр- симул-ных технологий
2.	Связист				
3.	Водитель				
4.	Командир санитарного звена № 1	Шинкоренко Алина Сергеевна	ул. Караульная, 48-94	8-923-273-25-53	206 пед. КрасГМУ
5.	Сандружинник	Кобылянская Екатерина Олеговна	ул. Аэровокзальная, 1-26	8-913-187-55-92	506 пед. КрасГМУ
6.	Сандружинник	Черненко Маргарита Юрьевна	пер. Светлогорский, 4-391	8-913-583-49-78	508 леч. КрасГМУ
7.	Сандружинник	Аданцова Василина Александровна	ул. Побежимова, 13-61	8-960-771-84-83	506 пед. КрасГМУ
8.	Командир санитарного звена № 2	Чанчиков Кирилл Александрович	ул. Шевченко, 88-48	8-904-892-00-91	313 леч. КрасГМУ
9.	Сандружинник	Первунина Алена Владиславовна	ул. Ястынская, 7-214	8-913-519-40-73	306 леч. КрасГМУ
10.	Сандружинник	Попова Ксения Игоревна	пер. Светлогорский, 8-88	8-913-594-55-69	306 леч. КрасГМУ
11.	Сандружинник	Пикулева Регина Евгеньевна	ул. Саянская, 245-36	8-950-977-92-39	323 леч. КрасГМУ
12.	Командир санитарного звена № 3	Рощупкина Светлана Дмитриевна	ул. Весны, 7а-131	8-923-75725-13	424 леч. КрасГМУ
13.	Сандружинник	Буева Анастасия Сергеевна	ул. Северный проезд, 14-56	8-913-190-65-79	424 леч. КрасГМУ
14.	Сандружинник	Гульняшкина Кристина Вадимовна	ул. П. Железняка, 1а-435	8-923-319-70-45	417 леч. КрасГМУ

№ п/п	Должность (в составе НФГО)	Ф.И.О.	Домашний адрес	Телефон	№ группы, факультет
15.	Сандружинник	Кожемякина Анастасия Андреевна	ул. Батурина, 5а-160	8-953-854-37-46	430 леч. КрасГМУ
16.	Командир санитарного звена № 4	Тюльков Ефим Викторович	ул. П. Железняка, 1е-642	8-903-959-14-98	410леч. КрасГМУ
17.	Сандружинник	Макович Мария Александровна	ул. Молокова, 12-83	8-913-036-40-33	416 пед. КрасГМУ
18.	Сандружинник	Борисюк Екатерина Алексеевна	ул. П. Железняка, 1а-533	8-902-913-45-13	335 леч. КрасГМУ
19.	Сандружинник	Линев Дмитрий Георгиевич	ул. 60 лет Образования СССР, 8-114	8-929-334-97-92	115 пед. КрасГМУ
20.	Командир санитарного звена № 5	Волкова Юлия Андреевна	ул. Молокова, 10-57	8-913-196-07-00	410 леч. КрасГМУ
21.	Сандружинник	Черных Кирилл Андреевич	ул. Борисевича, 14а-79	8-983-157-90-56	320 леч. КрасГМУ
22.	Сандружинник	Василевская Ольга Анатольевна	ул. П. Железняка, 16-225	8-933-335-46-13	417 пед. КрасГМУ
23.	Сандружинник	Герасимова Василина Игоревна	ул. Краснодарская, 19-402	8-923-392-25-45	КрасГМУ 335 леч.
24.	Резерв	Тихонова Александра Александровна	п. Березовка, ул. Сурикова,10	8-983-139-62-96	305 леч. КрасГМУ
25.	Резерв	Березникова Влада Евгеньевна	ул. П. Железняка, 1а-245	8-923-398-53-25	519 леч КрасГМУ
26.	Резерв				
27.	Резерв				

Программа подготовки Санитарной дружины (нештатные формирования гражданской обороны)

Нештатные формирования гражданской обороны (далее – НФГО) создаются в организациях, имеющих потенциально опасные производственные объекты и эксплуатирующих их, а также имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. НФГО могут также создаваться в других организациях.

Подготовка НФГО организуется и осуществляется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Подготовка НФГО включает:

- повышение квалификации руководителей НФГО;
- обучение личного состава НФГО в организации по рабочей программе, разработанной в соответствии с требованиями настоящей Примерной программы;
- участие НФГО в учениях, тренировках и соревнованиях, а также практических мероприятиях по ликвидации последствий аварий и катастроф;
- проверку готовности НФГО.

Настоящая Примерная программа предназначена для обучения личного состава НФГО умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при приведении формирования в готовность, проведении ими аварийно-спасательных и других неотложных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий и чрезвычайных ситуациях, для совершенствования его умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и принадлежностей, состоящих на оснащении НФГО, а также получение личным составом знаний и умений по соблюдению мер безопасности.

Обучение личного состава НФГО планируется и проводится в объеме **не менее 20 часов**.

Настоящая Примерная программа построена по модульному принципу. Она включает модуль базовой подготовки и модуль специальной подготовки.

Подготовка личного состава НФГО по модулю базовой подготовки должна обеспечить:

- уяснение личным составом предназначения и решаемых задач НФГО с учетом возможной обстановки, возникающей при ведении военных действий или в следствии этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- формирование и отработка слаженных действий личного состава НФГО при приведении в готовность и подготовки формирования к выполнению задач по предназначению;
- отработка слаженных действий личного состава НФГО при выдвижение в район выполнения задач;
- изучение правил использования специальной техники, оборудования, снаряжения инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО и меры безопасности по выполнению задач по предназначению;
- отработка приемов и способов выполнения задач в условиях заражения (загрязнения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, а также применение приборов радиационной и химической

разведки и контроля;

- отработка действий личного состава НФГО при проведении специальной обработки.

Темы модуля базовой подготовки личного состава НФГО отрабатываются в полном объеме (не менее 14 часов). Замена тем, уменьшение общего количества часов для их отработки не допускается.

Подготовка личного состава НФГО по модулю специальной подготовки должна обеспечить слаженные действия личного состава при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, в зависимости от предназначения формирования.

Модуль специальной подготовки НФГО содержит рекомендуемые темы подготовки, которые отрабатываются с учетом предназначения НФГО.

Основным методом проведения занятий с личным составом НФГО является практическая тренировка.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Личный состав НФГО прошедший обучение в соответствии с настоящей Примерной программой, должен: **знать:**

- возможную обстановку в зоне ответственности НФГО возникающую при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- способы защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- предназначение формирования и свои функциональные обязанности;
- особенности организации, характер возможных аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность;
- место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения аварийно-спасательных работ;
- назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;
- порядок проведения специальной обработки;
- меры безопасности при действии в зонах радиоактивного загрязнения, химического заражения и массовых инфекционных заболеваний, а также проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

уметь:

- выполнять функциональные обязанности при проведении аварийно-спасательных работ и других неотложных работ, обусловленные спецификой предназначения формирования;
- поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять специальные технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы;
- оказывать первую помощь пострадавшим, а также эвакуировать их в безопасные места;
- проводить санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию техники, сооружений, территорий, снаряжения, одежды и средств индивидуальной.

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА НФГО

Программа обучения: личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований.

Цель обучения: поддержание НФГО в готовности к выполнению задач по предназначению, а также получение личным составом НФГО знаний, умений и навыков для действий при

приведении в готовность, выдвигении в район выполнения задач, проведении АСДНР с соблюдением мер безопасности.

Продолжительность обучения: 20 учебных часов.

Содержание модуля базовой подготовки (продолжительность модуля 14 ч.)

№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1. Темы базовой подготовки			
1	Тема № 1: «Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НФГО, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и возможные решаемые задачи НФГО»	Беседа	1
2	Тема № 2: «Действия личного состава при приведении НФГО в готовность, выдвигении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач»	Тактико-специальное занятие	4
3	Тема № 3: «Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО. Меры безопасности при выполнении задач по назначению»	Практическое занятие	5
4	Тема № 4: «Приемы и способы выполнения задач в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты. Действия личного состава НФГО при проведении специальной обработки»	Практическое занятие	4
Итого:			14

2. Темы по специальной подготовки			
№ п/п	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Тема № 6: «Действия санитарной дружины, санитарного поста, осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта экономики и пострадавших»	Практическое занятие	6

4. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЗАНЯТИЙ

4.1. Реферативное описание тем, включенных в модуль базовой подготовки

Тема №1. Характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НФГО, возникающей при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и возможные решаемые задачи НФГО

Краткая характеристика возможной обстановки в зоне ответственности НФГО, после нападения противника с применением оружия массового поражения, обычных средств поражения и действий диверсионных (террористических) групп.

Краткая характеристика возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Возможные разрушения зданий и сооружений.

Возможные последствия от воздействия вторичных факторов поражения.

Возможная радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка, образование зон катастрофического затопления.

Ориентировочный объем предстоящих АСДНР и решаемые задачи формирования при планомерном выполнении мероприятий гражданской обороны, при внезапном нападении противника, действий диверсионных (террористических) групп, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Предназначение формирования и функциональные обязанности личного состава.

Тема №2. Действия личного состава при приведении НФГО в готовность, выдвижении в район выполнения задач и подготовке к выполнению задач

Понятие о готовности формирований, порядок их приведения в готовность. Обязанности личного состава при проведении в готовность, выдвижении и подготовки к выполнению задач.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты.

Порядок получения и приведение в готовность к использованию техники, имущества и инструмент, стоящий на оснащении формирования.

Порядок выдвижения в район сбора и ознакомления с маршрутом, районом сбора. Инженерное оборудование района сбора.

Действия личного состава при практическом приведении формирований в готовность и выход в район сбора.

Тема №3. Правила использования специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО. Меры безопасности при выполнении задач по назначению

Назначение, правила эксплуатации, меры безопасности при использовании специальной техники, оборудования, снаряжения, инструмента и материалов, находящихся на оснащении НФГО, а также порядок обслуживания при различных ситуациях. Подготовка техники, приборов и инструмента к проведению АСДНР.

Мероприятия по обеспечению безопасности и защиты личного состава формирований при действиях в зонах разрушений, завалов, пожаров, заражения (загрязнения) и катастрофического затопления.

Меры безопасности при проведении АСДНР. Особенности выполнения задач 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.

Порядок и объемы оказания первой помощи пострадавшим в ходе выполнения задач. Порядок и способы эвакуации пострадавших в безопасные места.

Тема №4. Приемы и способы выполнения задач в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Применение приборов радиационной и химической разведки, контроля радиоактивного заражения и облучения. Средства индивидуальной защиты.

Действия личного состава НФГО при проведении специальной обработки

Организация защита личного состава формирования в ходе выполнения АСДНР. Особенности выполнения задач личным составом формирований в условиях загрязнения (заражения) местности радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами. Меры безопасности.

Порядок подготовки приборов радиационной разведки к работе и проверка их работоспособности. Определение уровней радиации на местности и степени радиоактивного заражения различных поверхностей.

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.

Подготовка приборов химической разведки к работе, определение типа и концентрации отравляющих веществ (ОВ) в воздухе, на местности, технике, в почве и сыпучих материалах. Особенности определения ОВ зимой.

Практическое применение средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания, выполнение нормативов.

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

Действия личного состава при проведении дезактивации, дегазации и дезинфекции техники, сооружений, 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.

4.2. Реферативное описание тем, рекомендованных для включения в модуль специальной подготовки

Тема №8. Действия санитарной дружины, санитарного поста осуществляемые в целях медицинского обеспечения личного состава формирований, персонала объекта и пострадавших

Оказание первой помощи пострадавшим. Эвакуация пострадавших в лечебные учреждения.

Ведение наблюдения за выполнением личным составом установленного режима работы, проведения санитарно-гигиенических, противоэпидемических мероприятий.

Действия медицинских формирований при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Организация работы медицинского пункта формирования на участке (объекте) работ.

Занятие 1.

1. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожение.

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

Занятие 2.

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

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

3. Особенности оказания медицинской помощи при извлечении людей из под завалов.

Занятие 3.

1. Введение антидотов, дача радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или бактериальными средствами (использование аптечки индивидуальной).

2. Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях ОВ и АХОВ.

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

**Календарно-тематический план практических занятий
с личным составом нештатных формирований гражданской обороны (санитарной дружиной)**

№ занятия	Дата проведения занятия	Время проведения занятий	Место проведения занятий	Тема занятия	ФИО преподавателя
1	12.09.2018	14:30-18:00 (4 часа)	Кафедра – центр симуляционных технологий, база №1, ул. Партизана Железняка 1 «е», 1 этаж	Предупреждение вторичного инфицирования ран (ожогов) и защита от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (наложение асептических повязок с использованием перевязочного материала или подручных средств). Техника наложения повязок. Приемы и способы остановки кровотечений.	Д.м.н., доцент Штегман Олег Анатольевич
2	14.09.2018	14:30-17:00 (3 часа) 16:30-19:00 (3 часа)	Кафедра – центр симуляционных технологий, база №1, ул. Партизана Железняка 1 «е», 1 этаж	Основные правила оказания первой медицинской помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражения электрическим током, обморожение. 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. Особенности оказания медицинской помощи при извлечении людей из под завалов. Введение антидотов, дача радиопротекторов и противобактериальных средств пораженным отравляющими веществами, ионизирующими излучениями или	Д.м.н., доцент Штегман Олег Анатольевич Д.м.н., доцент Трубников Вадим Игоревич

				бактериальными средствами (использование аптечки индивидуальной). Первая медицинская помощь при отравлениях и поражениях ОБ и АХОВ.	
3	19.09.2018	14.30-18:30 (4 часов)	Кафедра – центр симуляционных технологий, база №1, ул. Партизана Железняка 1 «е», 1 этаж	Методика проведения базовой сердечно-легочной реанимации.	Асс. Большакова Мария Андреевна
4	24.09.2018	14:30-17:00 (3 часа)	Кафедра – центр симуляционных технологий, база №1, ул. Партизана Железняка 1 «е», 1 этаж	Отработка практических навыков в соответствии с перечнем	К.м.н., доцент Борисов Роман Николаевич
5	01.10.2018	14:30-17:00 (3 часа)	Кафедра – центр симуляционных технологий, база №1, ул. Партизана Железняка 1 «е», 1 этаж	Итоговое зачетное занятие.	К.м.н., доцент Борисов Роман Николаевич