

ДОКУМЕНТЫ

ПО УЧЕНИЯМ (ТРЕНИРОВКАМ)

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДВГМУ по ГО и при ЧС

Руководитель структурного подразделения ДВГМУ подчиняется руководителю ГО – ректору университета и отвечает за организацию производства (учебного процесса) во все периоды деятельности гражданской обороны и в чрезвычайных ситуациях.

Он обязан:

- принимать участие в разработке и корректировке плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС в мирное время и плана гражданской обороны ДВГМУ на военное время;
- организовать разработку частных (учебных) планов действий при ведении ГО и в ЧС подчиненных ему структурных подразделений;
- организовать и проводить занятия с работниками (обучающимися) подразделения по программе обучению работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вести учет занятий;
- осуществлять контроль за подготовкой нештатных формирований ГО, создаваемых на базе подчиненных структурных подразделений, а также работников (обучающихся) к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- осуществлять контроль за созданием запасов имущества и других материалов, состоянием технической документации для обеспечения работы в военное время;
- своевременно выявлять в подчиненных подразделениях опасные источники ЧС и принимать срочные и конкретные меры по предупреждению возникновения ЧС. **при угрозе возникновения ЧС в мирное время:**
- организовать оповещение подчиненных подразделений;
- обеспечить приведение в готовность своих нештатных формирований ГО;
- организовать обеспечение работников (обучающихся) подчиненных подразделений средствами индивидуальной защиты и необходимым имуществом;
- проконтролировать герметизацию рабочих (учебных) помещений;
- участвовать в проведении мероприятий по повышению устойчивости работы ДВГМУ.

при возникновении ЧС в мирное время:

- организовать оповещение подчиненных подразделений;
- организовать защиту работников (обучающихся) подчиненных подразделений;
- оценить сложившуюся обстановку на месте ЧС и доложить руководителю гражданской обороны ДВГМУ свои предложения по проведению спасительных и других неотложных работ;
- организовать их выполнение на своих участках ответственности.

при переводе ГО на военное положение:

- организовать оповещение подчиненных подразделений;

- прибыть на пункт управления (каб. № 226) , получить задачу от руководителя гражданской обороны и поставить задачи подчиненным;
- участвовать в проведении мероприятий по повышению устойчивости работы ДВГМУ;
- постоянно контролировать ход выполнения мероприятий, предусмотренных планом ГО;
- своевременно докладывать руководителю ГО университета о проводимых мероприятиях.

с получением распоряжения на эвакуацию:

- организовать оповещение подчиненных подразделений;
- уточнить порядок эвакуации у председателя эвакокомиссии и довести его до подчиненных;
- обеспечить контроль за своевременным и качественным демонтажем оборудования, подлежащего вывозу в безопасный район;

при внезапном нападении:

- организовать оповещение и укрытие подчиненных подразделений;
- осуществлять контроль за укрытием персонала;
- оценить сложившуюся обстановку на своем участке и доложить об этом руководителю ГО;
- организовать, при необходимости и по возможности проведение спасательных и других неотложных работ.

Специалист по ГО и ЧС

В.М. Остроголовый

ИНСТРУКЦИЯ

по мерам безопасности при проведении учений и тренировок по ГО и ЧС

1. Ответственность за соблюдение мер безопасности на учении (тренировке) возлагается на руководящий состав, руководителей структурных подразделений и командиров нештатных формирований ГО.

ОНИ ОБЯЗАНЫ:

- изучить с участниками учения (тренировки) меры безопасности;
- осуществлять контроль за соблюдением мер безопасности участниками учения (тренировки);
- провести проверку привлекаемых сил и средств (исправность техники, транспорта);
- определить опасные места;
- подготовить оборудование, автотранспорт, проверить их исправность;
- не допускать к проведению АСДНР личный состав нештатных формирований ГО, не прошедший соответствующее обучение;
- приостанавливать действия участников учения (тренировки), если они могут привести к травмам или авариям;
- докладывать руководителю учения (тренировки) о всех случаях грубого нарушения мер безопасности.

2. На учении (тренировке) ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- перевозка людей на неисправном и необорудованном транспорте;
- эксплуатация неисправной техники и транспорта;
- использование выслуживших установленные сроки СИЗ и медицинских средств;
- находиться на небезопасном расстоянии от подъемных механизмов;
- опускаться в колодцы без защитных средств;
- входить в помещения с высоким напряжением без специалиста;
- подходить и трогать руками предметы, вызывающие подозрение;
- курить возле машин с горючими и взрывоопасными веществами;
- становиться на тросы, находиться под стрелами подъемных кранов, под ковшами экскаваторов и на завалах во время работы техники;
- развертывать радиостанции ближе 100 м от высоковольтных линий электропередач, работать на них на стоянках без заземления;
- пользоваться неисправными имитационными средствами для производства учебных взрывов;
- нарушать установленные правила применения дымовых шашек и взрывпакетов, выпускать сигнальные ракеты в направлении легковоспламеняющихся предметов;
- производить работы в подземных коллекторах и задымленных помещениях без изолирующих или обычных противогазов;
- входить в помещения, в которых скопился газ, а также в помещения, где находятся электроустановки высокого напряжения, без разрешения соответствующего специалиста и соблюдения мер предосторожности;
- производить земляные работы без согласования с соответствующими органами власти.

3. В целях обеспечения мер безопасности НЕОБХОДИМО:

- при ведении ремонтно-восстановительных работ строго выполнять правила техники безопасности, устанавливать ограждения, выставлять опознавательные знаки и охрану;

- при тушении очагов пожаров не превышать время пребывания в непосредственной близости от огня более 0,5 часа;
- соблюдать меры безопасности при выполнении работ по усилению жесткости конструкций зданий, сооружений и оборудования;
- устанавливать устройства, автоматически отключающие источники опасные для жизни людей;
- подготавливать оборудование и тепловые сети к быстрому и безаварийному отключению в экстремальных случаях.

при отработке вопросов повышения устойчивой работы предприятия:

- выполнять только заранее установленные и проверенные работы по увеличению прочности (жесткости) отдельных конструкций зданий и сооружений;
- строго соблюдать установленные соответствующими инструкциями общие правила и последовательность операций по быстрой и безаварийной остановке технологических процессов;

при проведении АСДНР:

- строго выполнять требования инструкций по технике безопасности при работе с пневмоэлектроинструментом, взрывчатыми и огнеопасными веществами и т.д.;
- осуществлять установку предупредительных знаков в местах проведения работ;
- осуществлять управление расчетами машин и механизмов ясно видимыми сигналами (с помощью флагков или фонарей) и силами специально подготовленных лиц;
- не допускать превышение установленных норм непрерывной работы людей в изолирующих противогазах и других средствах защиты.

при тушении пожаров:

- при тушении пожаров при необходимости работы вести в противогазах;
- до начала работ по вскрытию и разборке конструкций обесточить электрические сети;
- при сбрасывании с верхних этажей и крыш конструкций и предметов следить, чтобы они не попали на работающих у здания людей, технику и механизмы, электропровода и балконы;
- при угрозе взрыва, обрушения, вскипания нефтепродуктов в резервуарах и т.п. выводить людей в безопасные места;
- при действиях ночью и в других условиях ограниченной видимости необходимо заранее обозначить участки имитации, а также иметь на автомобилях и другой технике знаки установленного образца, видимые в темноте.

Специалист по ГО и ЧС

В.М. Остроголовый

СОСТАВ ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА РСЧС и ГО ДВГМУ:

- руководитель гражданской обороны (РГО) – ректор Жмеренецкий К.В.;
- председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) – проректор по учебно-воспитательной работе Киселев С.Н.;
- комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) — координирующий орган;
- специалист по ГО и ЧС Остроголовый В.М. — постоянно действующий орган управления по делам ГО и ЧС;
- орган повседневного управления - дежурная диспетчерская служба;
- системы связи, оповещения, информационного обеспечения, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов;
- эвакуационная комиссия;
- начальники служб ГО;
- члены КЧС и ОПБ - руководители структурных подразделений университета;

СТРУКТУРА И СОСТАВ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (КЧС и ОПБ) ДВГМУ

1. Руководство комиссии

Председатель КЧС и ОПБ – проректор по учебно-воспитательной работе Киселев С.Н.

Заместитель председателя КЧС – специалист по ГО и ЧС Остроголовый В.М.
Секретарь КЧС – помощник ректора Тен Л.А.

2. Состав комиссии

- начальник аварийно-технической службы - главный энергетик Полковников О.Е.;
- начальник службы охраны общественного порядка – начальник отдела охраны Шеставина Л. Н.;
- начальник медицинской службы – главный врач КДП Чибисов Ю.В.;
- начальник службы материально-технического снабжения – помощник ректора по закупкам Кроон Т.И.;
- начальник службы укрытий – ведущий инженер ремонтно-строительной группы Крутый О. Б.;
- начальник управления кадрами Шишмакова Е.А.;
- заместитель главного бухгалтера по экономике Новикова И.А.;
- ведущий юрисконсульт Ошовская И.В.;
- начальник отдела транспорта Голосеенко Р.Г.;
- специалист по охране труда Куликова Т.Ю.

3. Оперативная группа (ОГ)

- начальник ОГ - главный энергетик Полковников О.Е.;
- специалист по ГО и ЧС Остроголовый В.М..;
- начальник отдела материально-технического снабжения Демченко Н.В.;
- начальник сантехнического отдела Косенко С.А.

4. Группа по повышению устойчивости функционирования (ПУФ)

- руководитель группы – начальник АХУ Левченко О.А.;
- главный энергетик Полковников О.Е.;
- зам. начальника отдела текущего и капитального ремонта Преображенская А.С.;
- помощник ректора по закупкам Кроон Т.И.;
- начальник отдела материально-технического снабжения Демченко Н.В.;
- начальник сантехнического отдела Косенко С.А.

5. Рабочий орган комиссии

Руководитель – специалист по ГО и ЧС Остроголовый В.М.;

Состав органа определяется решением специалиста по ГО и ЧС из числа персонала КЧС и ОПБ, в зависимости от условий обстановки.

СТРУКТУРА И СОСТАВ ЭВАКУАЦИОННОЙ КОМИССИИ (ЭК) ДВГМУ

1. Руководство комиссии

Председатель ЭК – проректор по общим вопросам Кравченко Д.И.;

заместитель председателя ЭК – специалист по ГО и ЧС остроголовый В.М.
секретарь ЭК – помощник ректора Тен Л.А.

1. Состав комиссии

Члены комиссии:

- декан лечебного факультета Власюк И.В.;
- декан педиатрического факультета Каплиева О.В.;
- декан стоматологического факультета Юркевич А.В.;
- декан факультета фармации и биомедицины Слободенюк Е.В.;
- декан медико – гуманитарного факультета Витько Е.В.;
- директор ИНПОиА Дорофеев А.Л.;
- декан факультета ординатуры, аспирантуры и содействия трудоустройству выпускников Лемещенко О.В.;
- директор медико - фармацевтического колледжа Мешалкина С.Ю.;
- главный врач консультативно – диагностической поликлиники Чибисов Ю.В.;
- главный врач стоматологической поликлиники Чабан А.В.;
- начальник отдела транспорта Голосеенко Р.Г.

Группа учета и контроля:

- заместитель начальника управления кадрами Ваганова Т.Г.;
- начальник отдела планирования и контроля качества образования Зелик Е.А.;
- ведущий документовед хоз.отдела Дудкина М.Н.

Группа вывоза материальных средств, оборудования и документов:

- ведущий бухгалтер Салмина О.П.;
- начальник отдела научной литературы библиотеки Левина Н.М.;
- начальник отдела учебной литературы библиотеки Бурундукова Н.В.;
- начальник отдела транспорта Голосеенко Р.Г.

Начальник ж/д эшелона:

- декан лечебного факультета Власюк И.В.

Старшие команд – руководители структурных подразделений.

3. Оперативная группа (ОГ)

- начальник ОГ - начальник АХУ Левченко О.А.;
- главный энергетик Полковников О.Е.;
- начальник хозяйственного отдела Григорьева Т.И.

СИГНАЛ	СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ	ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ
Внимание всем!	Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств	Включить телевизор, радиоприемник, репродуктор; прослушать сообщение; действовать в соответствии с полученными указаниями
Воздушная тревога	Речевая информация по теле-радиовещанию	Укрыться в ближайшем защитном сооружении или использовать для укрытия станции метро, подвальные помещения, тоннели, подземные переходы, придорожные кюветы, котлованы строящихся зданий, железнодорожные насыпи, овраги, балки, лощины, канавы, ямы и т.п.
Радиационная опасность	Речевая информация по теле-радиовещанию	Надеть противогаз (противопыльную маску или ватно-марлевую повязку); взять воду, продукты и предметы первой необходимости; укрыться в убежище, противорадиационном или простейшем укрытии. Укрываясь в доме (квартире), следует герметизировать помещение
Химическая тревога	Речевая информация по теле-радиовещанию	Надеть противогаз, а при необходимости и средства защиты кожи и укрыться в защитном сооружении. Для укрытия можно использовать подвалы, жилые, производственные и подсобные помещения
Отбой воздушной тревоге	Речевая информация по теле-радиовещанию	Разрешается покинуть защитные сооружения и другие укрытия

ПАМЯТКА **по предупреждению террористических актов**

1. Необходимо помнить, что во всех случаях проявившаяся угроза взрыва должна восприниматься как реальная до полной ликвидации таковой!
2. В случае обнаружения взрывного устройства или предмета, похожего на взрывное устройство, необходимо выполнить следующие рекомендации:
 - обеспечить эвакуацию людей из опасной зоны;
 - обеспечить оцепление опасной зоны;
 - сообщить о происшествии в дежурную часть УМВД – 02;
 - сообщить в ЕДДС – 01,112.До принятия решения о полной взрывобезопасности обнаруженного предмета специалистами все найденные бесхозные предметы считаются взрывоопасными!
3. Категорически запрещается самостоятельно вскрывать и осматривать подозрительные предметы. До прибытия специалистов по осмотру мест происшествий, связанных с применением взрывчатых веществ,
никаких действий с обнаруженным предметом не предпринимать!

Основными признаками взрывоопасного предмета являются:

- наличие у предметов характерного вида штатных боеприпасов, сигнальных, осветительных, учебно-имитационных средств, пиротехнических изделий или их элементов;
- наличие у обнаруженных предметов самодельных доработок и элементов, не соответствующих их прямому назначению или конструкции (антенн, проводов и т.д.);
- наличие звука работающего часового механизма;
- наличие связей предмета с объектами окружающей обстановки в виде растяжек;
- резкий запах горюче-смазочных материалов или растворителей, исходящего дыма (что может быть связано с разложением химических элементов);
- необычно большая масса предмета (например, коробки из-под конфет, банки из-под кофе, книги, блокнота);
- наличие наклеек с надписями на поверхности крышек коробок (например: «Бомба», «Тротил», «Взрыв», Заминировано» и т.п.);

Телефон дежурной службы УФСБ России по Хабаровскому краю: 79-77-01, 79-77-02.

БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!

При возникновении ЧС необходимо сообщить:

1.Точный адрес 2.Что и где происходит 3.Площадь ЧС 4.Наличие угрозы жизни людей

*Единая служба спасения Хабаровского края – ЕСС:
112*

*При аварии на водопроводных, канализационных и тепло-
системах:*

001, 004, 112; 689-560

Центр учета работ города: 380-380

Центральный район: 32-67-65

*Дежурная служба УФСБ по Хабаровскому краю: 79-77-01;
79-77-02*

*Выход с мобильного телефона
на службы 01; 02; 03*

ГАПС	МТС	Билайн	Мегафон
01	101	101	101
02	102	102	102
03	103	103	103
04	104	104	104

*ОП № 6 УМВД России по г. Хабаровску: - 59-51-90;
Управление ГО и ЧС администрации города:
Начальник – 30-57-85; дежс. – 42-24-53
Центр демеркуризации
г. Хабаровск, ул. Шевчука, 42, оф. 503:
41-31-56; факс 41-31-57; 413156@mail.ru*

Гидрометеоцентр – 23-29-60

При возникновении ЧС необходимо сообщить:

1.Точный адрес 2.Что и где происходит 3.Площадь ЧС 4. Наличие угрозы жизни людей

ГУ МЧС России по ХК – 412-940; 415-950

Штаб ВВО – 395-100

ИЧ-1 – 227-171; 227-575

Военная комендатура – 395-439; 378-295

УМВД города – 595-505; 102

Военный комиссариат ХК – 395-446

ГИБДД – 595-999

ВК Центр. района – 274-867

Прокуратура города – 42-21-91

КСИ – 397-193; 397-273