

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

ПРИКАЗ
г.Самара

№ 143-ОВ

«21» марта 2017г.

Об утверждении Положения о создании
и совершенствовании учебно - материальной базы
по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций

В соответствии с постановлениями Правительства РФ «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 04.09.2003г. №547, «Об организации обучения населения в области гражданской обороны» от 02.11.2000г. №841, законом Самарской области «Об организации подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и пропаганды знаний в этой области» от 11.04.1997 г. №5-ГД (с изменениями от 9 июня, 26 декабря 2003 г., 13 октября 2004 г., 9 ноября 2006 г.); постановлениями Правительства Самарской области «О территориальной подсистеме Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 01.01.2001г. № 13, «Об организации подготовки и обучения населения Самарской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 24.10.2007г. №1393; «Организационно-методическими указаниями по подготовке населения Самарской области в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016 – 2020 годы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о создании и совершенствовании учебно - материальной базы (УМБ) по гражданской обороне (ГО) и защите от чрезвычайных ситуаций (ЧС) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет » (далее – Университет) (Приложение №1).

2. Григорьяну И.К., директору учебно-производственного комбината питания (УПКП), в целях совершения УМБ по ГО и ЧС для более качественной подготовки личного состава нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) подвижной пункт питания (ППП):

- отремонтировать и укомплектовать необходимой мебелью учебный класс для проведения занятий по ГО и ЧС,
- учебный класс по подготовке личного состава ППП оснастить наглядными и учебными пособиями в соответствии с требованиями п. 2 «Положения о создании и совершенствовании УМБ по ГО и защите от ЧС Университета»;
- в учебном классе оборудовать участки (рабочие места), которые предназначены для практической подготовки личного состава НАСФ ППП и отработки нормативов по ГО и ЧС.
- отремонтировать и оборудовать стеллажами помещение для хранения вывозимого для работы в полевых условиях имущества ППП.

3. Холодову С.П. начальнику штаба ГО:

- создать учебный класс по ГО и ЧС, предназначенный для эффективной подготовки руководящего состава и работников структурных подразделений в области ГО и ЧС, для проведения занятий с должностными лицами и специалистами ГО и РСЧС Университета по тематике ГО и ЧС;
- учебный класс по ГО и ЧС оснастить наглядными и учебными пособиями в соответствии с требованиями п. 2 «Положения о создании и совершенствовании УМБ по ГО и защите от ЧС Университета»;

4. Розенбергу Г.С., заведующему кафедрой «Экология и безопасность жизнедеятельности» Института национальной экономики продолжить работу по совершенствованию УМБ учебного класса по БЖД, его оснащению современными учебными наглядными и методическими пособиями, приборами радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля, современными средствами индивидуальной и медицинской защиты и другим учебным имуществом в соответствии с требованиями п. 4 «Положения о создании и совершенствовании УМБ по ГО и защите от ЧС».

5. Холодову С.П. начальнику штаба ГО довести приказ до руководящего и командно-начальствующего состава, руководителей структурных подразделений и директора УПКП.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Усанова П.А., начальника управления по обеспечению безопасности.

И.о. ректора



Г.Р. Хасаев

Утверждено
Приказом и.о.ректора ФГБОУ ВО «СГЭУ»
от « 21 » марта 2017 года.
№ 143-ОБ

ПОЛОЖЕНИЕ

о создании и совершенствовании учебно - материальной базы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций

1. Общие положения

Учебно - материальная база по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (далее – УМБ по ГО и ЧС) - это комплекс учебных объектов, оснащенных техническими средствами, наглядными и учебными пособиями, предназначенными для эффективного обучения командно-начальствующего и руководящего состава, профессорско-преподавательского состава, рабочих, служащих(далее – работники) и студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный экономический университет» (далее – Университет), а также нештатного аварийно-спасательного формирования (далее – НАСФ) подвижного пункта питания (ППП), от современных средств поражения и действиям в условиях чрезвычайных ситуаций.

Общие требования к УМБ по ГО и ЧС определены:
- постановлениями Правительства РФ: «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» от 04.09.2003г. № 547, «Об организации обучения населения в области ГО» от 02.11.2000г. № 841, «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» от 30.12.2003г. №794;
- приказами МЧС РФ: «Об утверждении административного регламента Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших ЧС и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приёмах и способах защиты, а также пропаганде в области ГО, защите населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности» от 29.06.2006г. № 386; «Об утверждении инструкции по проверке и оценке состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС» от 03.03.2005г № 125 и Организационно-методическими указаниями

Министерства по ЧС Российской Федерации на 2016-2020 годы. - законом Самарской области от 11.04.1997 г. №5-ГД «Об организации подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и пропаганды знаний в этой области» (с изменениями от 9 июня, 26 декабря 2003 г., 13 октября 2004 г., 9 ноября 2006 г.); постановлениями Правительства Самарской области от 01.01.2001г. № 13 «О территориальной подсистеме Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС», от 24.10.2007г. №1393 «Об организации подготовки и обучения населения Самарской области в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера» от 24.10.2007г. №1393, «Организационно-методическими указаниями по подготовке населения Самарской области в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016 – 2020 годы»

Основные задачи УМБ по ГО и ЧС Университета включают:

- реализацию государственных интересов в области ГО, защиты работников, обучающихся и территорий Университета от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, формирование культуры безопасного и ответственного поведения при возникновении ЧС;

- осуществление подготовки руководящего состава, работников и обучающихся Университета, личного состава НАСФ ППП, действиям в условиях стихийных бедствий, экологических или иных катастроф, пожаров, а также противопожарной пропаганды;

- повышение профессионального мастерства лиц, ответственных за проведение занятий по ГО и ЧС, выявление и распространение передового опыта, новых технологий обучения и подготовки;

- повышение уровня обеспечения учебных классов ГО и ЧС и мест для проведения занятий современными наглядными пособиями, определение направлений по совершенствованию УМБ по ГО и ЧС, развитие и наращивание УМБ по ГО и защите работников и студентов от ЧС, приведение ее в соответствие с тематикой подготовки всех категорий работников и студентов по вопросам ГО, их защиты от ЧС и обеспечения пожарной безопасности.

УМБ по ГО и ЧС оказывает прямое воздействие на процесс обучения. Она не только способствует улучшению методики подготовки обучаемых, но и позволяет вырабатывать у них устойчивые навыки к длительным физическим нагрузкам, высокие морально - психологические качества.

Создание современной УМБ по ГО и ЧС, отвечающей всем требованиям эффективной подготовки работающего населения, является одной из важных обязанностей ректора Университета - руководителя ГО и подчиненных им органов управления. Они должны проявлять заботу о её создании, развитии, совершенствовании и поддержании в постоянной готовности для проведения занятий и учений.

УМБ по ГО и ЧС создается в Университете в обязательном порядке. Она состоит из учебных классов (кабинетов) по ГО и ЧС, учебных классов БЖД, уголков ГО, оборудованных соответствующим учебным имуществом.

2. Учебный класс (кабинет) по ГО и ЧС

Учебный класс (кабинет) по ГО и ЧС - помещение с учебной мебелью, учебно-методической литературой, учебным имуществом и оборудованием, предназначенное для проведения занятий с должностными лицами и специалистами ГО и РСЧС и работниками Университета по тематике ГО и защиты от ЧС.

В учебном классе (кабинете) по ГО и ЧС одновременно могут обучаться 20-25 человек. Он создан в 102 аудитории учебного корпуса (Е) В учебном классе имеется трибуна для преподавателя, классная доска, чертёжные принадлежности, указка, приспособления для вывешивания плакатов и схем.

Учебный класс по ГО и ЧС должен быть оснащён:

1. Необходимым количеством компьютеров – один управляющий (для преподавателя) и не менее двенадцати на рабочих местах для подготовки работников, обучающихся в области ГО и ЧС.

2. Необходимым количеством технических средств обучения:

- проекционная аппаратура – мультимедийное оборудование, интерактивная доска, проектор;
- аудио- и видеотехника – магнитола, видео или DVD магнитофон;
- набор аудиозаписей - видео и DVD-фильмы, в соответствии с программой подготовки соответствующей категории обучаемых;
- видеокамеру, фотоаппарат и др.

3. Учебными средствами защиты органов дыхания:

- фильтрующие противогазы – ГП-5, ПМГ, ПМК, ГП-7, ГП-7Б, ГП-7БВМ, ГП-9, ГП-10 (их модификации);
- дополнительный патрон к ГП-5 и ГП-7 – ПЗУ-ПК, ДПГ-3;
- изолирующие противогазы – ИП-4М, ИП-6;
- камера защитная детская – КЗД-6;
- самоспасатели – СПИ-20, СПИ-50, изолирующий противопожарный СИП-1, Феникс, газодымозащитный комплект ГДЗК, Шанс-Е;
- респираторы (не более 5 видов)– Алина-200 АВК, Р-2, Р-2У, РПГ-67, РУ-60М, «Лепесток-200» (ШБ-1), У2К, Нева-ВК;
- ватно-марлевые повязки;
- противопылевые марлевые повязки.

4. Учебными средствами защиты кожи:

- легкий защитный костюм Л-1;
- общевойсковой защитный комплект ОЗК.

5. Учебными средствами радиационной, химической и биологической разведки и контроля:

- измеритель мощности дозы ДП -5 А (Б, В);

- измеритель мощности дозы ИМД – 5;
- комплект дозиметров ДП – 22В, ДП – 24;
- комплект индивидуальных измерителей дозы ИД – 11;
- комплект индивидуальных дозиметров ИД-02 (ДДГ-01Д, ДДНТ-02, ДВГ-02Т);
- индивидуальный дозиметр типа ДКГ-05Б, ДКРМ-1621;
- дозиметры бытовые - индивидуальный дозиметр типа ДКГ-07Д «Дрозд», детектор-индикатор радиоактивности РАДЕКС РД 1503, дозиметр-радиометр типа ДРБП-03, ДКГ- 03Д «Грач», ДКГ-07БС, ДКГ-02У «Орбитр М», радиометр РКСБ – 104 – 01, дозиметр – радиометр бытовой Анри – 01 «Сосна», индикатор - дозиметр «Белла», дозиметр - радиометр ИРД – 02Б1, индикатор мощности экспозиционной дозы «Берег ИРИ – 1», дозиметр ДКС – 04, дозиметр – радиометр ДРГБ – 01 «ЭКО – 1М», дозиметр – индикатор «Квант – 103 - И», дозиметр «Мастер – 1» и другие;
- газоанализатор войсковой автоматического типа ГСА-3 (его модификации) или газоанализатор «Калеон»;
- прибор химической разведки ВПХР или ПХР;
- комплект лаборатория «Пчелка-Р»;
- универсальный прибор газового контроля типа УПГК с комплектом индикаторных трубок;
- метрологический комплект типа МК-3 (его модификация);
- комплект носимых знаков ограждения типа КЗО-1.

6. Учебными медицинскими средствами:

- аптечка индивидуальная АИ-2, АИ-4;
- коллективная аптечка на 100-150 человек – КА-02;
- коллективная аптечка на 30 человек – СТС;
- санитарная сумка (с набором медикаментов и перевязочных средств);
- аптечка первой помощи на 100 человек;
- аптечка противоожоговая СТС;
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
- индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1, ППИ АВ-3;
- радиационно-защитное средство калия-йод (КJ);
- носилки санитарные, тканевые, плащевые;
- набор «Имитаторы ранений и поражений»;
- комплект шин эластичных полимерно-алюминиевых универсальных взрослых (900×120) и детских (600×90);
- индикатор кардиоритма «Кардиосаундер-2»;
- тренажер для обучения приемам сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим» (упрощенная модель, торс со стендом, полная модель человека со стендом, робот-тренажер).

7. Учебными противопожарными средствами:

- огнетушители углекислотные (не менее 3) – переносимые ОУ-2 (ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-8, ОУ-10, ОУ-20), перевозимые ОУ-40 (ОУ-80);

- огнетушители порошковые (не менее 3) – с встроенным газовым источником давления: переносные ОПУ-5 (ОПУ-5, ОП-10), ОП-7Ф и перевозимые ОП-50 (ОП-100); закачные: переносные ОП-1(з) (ОП-2(з), ОП-5(з)), ОП-10(з) и перевозимые ОП-50(з);

- огнетушители пенные (не менее 3) – химические: переносные ОХП-10 (ОХП-10ф, ОХВП-10м); воздушно-пенные: переносные ОВП-10 (ОВП(с)-10(з)), перевозимые ОПВ-50 (ОВП-100);

- учебный щит противопожарного инвентаря.

8. Учебными манекенами, муляжами, макетами (не менее 4):

- манекен спасателя в легком защитном костюме Л-1 и фильтрующем противогазе ГП-9 с панорамной маской;

- манекен спасателя в общевоинском защитном комплекте ОЗК и фильтрующем противогазе ГП-7;

- макет защитного сооружения.

9. Аудиовизуальными пособиями:

- набор аудиовидеозаписей - видео и DVD-фильмы (не менее 16), в соответствии с программой подготовки соответствующей категории обучаемых;

- авторские видеофильмы по программам обучения или пропаганды ГО и РСЧС (не менее 4);

- обучающие компьютерные программы в области ГО и ЧС, БЖД (не менее 7);

- авторские компьютерные разработки, презентации для проведения занятий (не менее 6).

10. Учебной и методической литературой в количестве, необходимом для подготовки учебной группы (не менее 25 чел.).

11. Материалы по пропаганде ГО и ЧС:

- стенды, альбомы, фотогазеты по материалам по учениям и тренировкам по ГО и ЧС (не менее 10);

- памятки и листовки по тематике ГО и ЧС (не менее 10);

- публикации в средствах массовой информации по тематике ГО и ЧС (не менее 4).

Содержание и степень насыщенности классов (кабинетов) учебными и наглядными пособиями, информационно-справочными стендами должны быть тесно увязаны с действующими программами обучения.

Учебный класс (кабинет) оснащается информационно-справочными стендами:

Основные обязательные стенды:

1. **«Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»** - требования Федеральных Законов по защите населения и территорий от ЧС, по организации и ведению ГО. Права и обязанности работников организаций, учреждений по ГО к действиям в ЧС.

2. **«Терроризм - угроза миру»** – требования нормативных документов по противодействию терроризму, действия работников по предотвращению террористических актов, при обнаружении взрывоопасного устройства, первоочередные меры безопасности на работе и дома.

3. **«Оповещение населения»** - действия работников по предупредительному сигналу «Внимание всем!» и речевым сообщениям штабов по делам ГО и ЧС при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.

4. **«Эвакуация населения»** - подготовка людей к следованию в загородную зону: подготовка вещей, документов, продуктов питания и воды. Работы, которые необходимо выполнить в квартире (доме) перед убытием. Адрес СЭП и его телефон. Схема загородного района (населенного пункта) куда эвакуируется организация, учреждение. Схема маршрута эвакуации.

5. **«Коллективные и индивидуальные средства защиты»** - виды фильтрующих противогазов, респираторы, средства защиты кожи, порядок их подбора. Простейшие средства защиты кожи и органов дыхания. Классификация защитных сооружений. Противорадиационные укрытия. Особенности использования их при авариях на радиационно и химически опасных объектах. Повышение защитных свойств дома (квартир) от проникновения радиоактивной пыли и аварийно химически опасных веществ.

6. **«Первая медицинская помощь»** - первая помощь при ранениях и кровотечениях. Приемы и способы остановки кровотечения. Применение табельных и подручных средств. Правила и приемы наложения повязок, помощь при переломах. Приемы и способы обеспечения иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Помощь при ожогах и обморожениях. Способы проведения искусственного дыхания.

7. **«Противопожарная безопасность»** – причины возникновения пожаров, меры по предотвращению возникновения пожаров, способы тушения пожаров, первичные средства пожаротушения, приемы и способы спасения людей при пожарах

Дополнительные стенды (не менее 3) и плакаты по своему содержанию должны содержать дополнительную информацию, разработанную с учетом специфики деятельности конкретной организации, учреждения:

- информацию о вероятных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера применительно к конкретным условиям, возможная обстановка на территории организации при возникновении чрезвычайной ситуации;

- состав, задачи и организацию работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, созданной в организации, учреждении;

- нештатные аварийно-спасательные формирования, созданные в организации, учреждении, их назначение, состав.

Информативность стендов должна быть современной и достаточной для самостоятельного усвоения материала.

В учебном классе (кабинете) при наличии достаточного места **оборудуются участки (рабочие места)**, которые предназначены для практической подготовки личного состава НАСФ, а также для отработки работниками и учащейся молодежью нормативов по ГО.

На каждом рабочем месте отрабатывается определенная группа вопросов.

Участок №1. «Защита от радиационного и химического поражения».

На участке оборудуется место для изучения средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и тренировок в выполнении нормативов:

- надевание фильтрующего или изолирующего противогаза, респиратора;
- надевание фильтрующего противогаза, респиратора на «Пораженного»;
- надевание защитной одежды (Л-1, ОЗК) и фильтрующего противогаза;
- порядок выдачи противогазов, их получение по подбору лицевых частей.

Устанавливаются стенды, где указывается порядок и подбор лицевых частей противогазов, респираторов, средств индивидуальной защиты кожи, способ изготовления ватно - марлевых повязок.

Участок №2. «Ведение радиационного и химического наблюдения и контроля».

На участке проводится обучение постов РХБН.

На этой площадке отрабатываются нормативы:

- подготовка к работе приборов радиационного наблюдения и комплектов дозиметрического контроля, порядок проведения измерений;
- подготовка к работе приборов химической разведки;
- развертывание метеокомплекта и определение метеоданных;
- определение уровней радиационного загрязнения местности, предметов, людей, продовольствия и воды;
- определение отравляющих веществ и АХОВ в воздухе;
- развертывание поста радиационного и химического наблюдения.

Участок №3. Оказание первой медицинской помощи.

На участке проводится обучение санитарных постов санитарной дружины, изучение медицинских средств индивидуальной защиты и отрабатываются нормативы:

- наложение резинового кровоостанавливающего жгута на бедро (плечо);
- наложение закрутки с помощью косынки и других подручных средств на бедро (плечо);
- наложение первичной повязки на различные участки тела;
- наложение косыночной повязки на кисть, стопу и голову;
- иммобилизация переломов костей табельной шиной и другие.

Участок №4. Противопожарная безопасность.

На участке проводится обучение работников по действиям при возникновении пожара и пользовании первичными средствами пожаротушения и отрабатываются нормативы:

- тушение пожара при помощи различных видов огнетушителей;
- использование пожарного щита при тушении пожаров;
- использование внутреннего пожарного крана при тушении пожаров;
- порядок эвакуации работников при возникновении пожаров.

3. Уголки гражданской обороны и ЧС

Уголки ГО и ЧС - это специально отведенные места, оборудованные информационно-справочными стендами, раскрывающими основные вопросы защиты работников применительно к условиям организации, учреждения.

Уголки ГО и ЧС создаются в учебных и жилых корпусах (в дополнение к учебным классам) для обеспечения самостоятельной подготовки работников и студентов, обучаемых по ГО и защите от ЧС.

Уголки ГО и ЧС должны иметь необходимое количество стендов, плакатов, витрин, отражающих современные требования по ГО и защите от ЧС с учётом особенностей деятельности организации, учреждения и периодически обновляться, а также могут иметь учебные пособия (брошюры, журналы, памятки), простейшие средства индивидуальной защиты и т.п.

Уголки ГО и ЧС должны размещаться в достаточно освещённом месте, обеспечивающем свободный доступ для обзора и изучения всех показателей (вопросов) содержания уголка ГО и ЧС. Учебные пособия (брошюры, журналы, памятки), простейшие средства индивидуальной защиты целесообразно размещать в специальной витрине, удобной для обзора и пользования ими.

Оформление уголка ГО и ЧС целесообразно выполнять по следующим тематическим разделам:

- информация о вероятных чрезвычайных ситуациях применительно к конкретным условиям, способы защиты от поражающих факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты, применяемые для защиты работников в данной организации, учреждении;
- сигналы гражданской обороны, действия по сигналам ГО и оповещения;

- порядок проведения эвакуации.

Уголки ГО и ЧС в Университете созданы в учебных корпусах (А), (Е), (Н) и в жилых корпусах: общежития № 1, № 2 и № 4.

Информационно-справочный стенд или группа стендов должна содержать информацию, группируемую по разделам:

1. Мероприятия оповещения, порядок их подачи (по месту работы) и указывается порядок действия работников по сигналам оповещения с учетом условий защиты и деятельности. Показываются маршруты движения к защитным сооружениям; отражаются действия при стихийных бедствиях и ЧС;
 2. Схема объектов Университета, созданных НАСФ (ППП), его оснащение и возможности при действиях ГО и ЧС. Место получения имущества ГО и СИЗ;
 3. Вопросы о порядке рассредоточения и эвакуации работников и членов их семей структурных подразделений. Указывается, как подготовиться к этому мероприятию, что брать с собой. Целесообразно на схеме показать адрес СЭП, маршрут движения в загородную зону и название населенного пункта, куда эвакуируются работники и члены их семей. Здесь же на схеме указываются места, куда временно отселяются работники при возникновении ЧС;
 4. Расписание занятий по тематике ГО и ЧС для работников структурных подразделений, личного состава НАСФ- ППП, созданного на базе УПКП Университета. В этом же разделе размещаются грамоты и фотографии передовиков ГО и ЧС с указанием фамилии, имени, отчества и должности по ГО и ЧС;
 5. Действия работников при пожаре, взрыве (обрушении), при нарушении электроснабжения и воды, аварии на радиационном или химическом объекте;
 6. Оказание первой медицинской и доврачебной помощи пострадавшим при ЧС;
 7. Фотографии руководящего и командно - начальствующего состава ГО и ЧС Университета с указанием фамилии, имени, отчества и должности по ГО и ЧС.
- Уголок ГО и ЧС, оборудованный в специализированном помещении, учебном кабинете (классе), представляющий собой набор плакатов формата А3 (А4) оценивается как отдельный стенд.

4. Учебный класс безопасности жизнедеятельности ВУЗа

Оборудование и оснащение учебного класса (кабинета) «Безопасность жизнедеятельности» кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности института национальной экономики создается в соответствии с программой обучения по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности".

Учебный класс по БЖД - помещение с учебной мебелью, учебно-методической литературой, учебным имуществом и оборудованием (полный перечень аналогично учебного класса по ГО и ЧС), предназначенное для проведения занятий со студентами Университета по тематике БЖД.

В учебном классе по БЖД должны быть трибуна для преподавателя, классная доска, чертёжные принадлежности, указка, приспособления для вывешивания плакатов и схем.

Учебный класс (кабинет) по БЖД должен быть оснащен:

1. Необходимым количеством компьютеров – один управляющий (для преподавателя) и не менее двенадцати на рабочих местах для подготовки студентов, обучающихся по тематике БЖД.

2. Необходимым количеством технических средств обучения:

- проекционная аппаратура – мультимедийное оборудование, интерактивная доска, проектор;
- аудио- и видеотехника – магнитола, видео или DVD магнитофон;
- набор аудиозаписей - видео и DVD-фильмы, в соответствии с программой подготовки соответствующей категории обучающихся;
- видеокамеру, фотоаппарат и др.

3. Стендами и плакатами, содержащими информацию:

- чрезвычайные ситуации и действия населения при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- задачи и организационная структура ГО и ЧС в Университете;
- безопасность жизнедеятельности (комплект учебно-наглядных пособий по программе БЖД);
- порядок и правила поведения в экстремальных ситуациях (комплект учебно-наглядных пособий по программе БЖД);
- мероприятия, проводимые в Университете при аварии на химически опасном объекте;
- мероприятия, проводимые в Университете при аварии на радиационно-опасном объекте;
- мероприятия, проводимые в Университете при пожаре и наводнении;
- действия по предупреждению, при угрозе или возникновению террористических актов.
- другие стенды и плакаты по тематике программы БЖД.

4. Современными средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи - учебные фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, простейшие средства защиты органов дыхания, костюмы для защиты кожи.

5. Приборы радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля – различные виды измерителей мощности дозы, комплектов дозиметров, комплектов индивидуальных измерителей дозы, дозиметров бытовых, газоанализаторов, приборов химической разведки и контроля.

6. Средства пожаротушения - огнетушители углекислотные (не менее 3), огнетушители порошковые (не менее 3), огнетушители пенные (не менее 3), учебный щит противопожарного инвентаря.

7. Средства первой медицинской помощи - аптечка индивидуальная АИ-2, коллективная аптечка, коллективная аптечка, санитарная сумка, аптечка первой помощи, аптечка противоожоговая, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, индивидуальный перевязочный пакет, носилки санитарные, набор «Имитаторы ранений и поражений», комплект шин, тренажер для обучения приемам сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим».

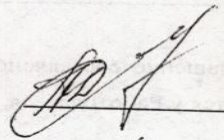
8. Макеты, муляжи, тренажеры - манекены спасателя в защитных костюмах и фильтрующем противогазе, макет защитного сооружения и другие.

9. Аудиовизуальные пособия - набор аудиовидеозаписей (видео и DVD-фильмы, не менее 16), в соответствии с программой подготовки по БЖД, авторские видеофильмы по дисциплине БЖД, не менее 4), обучающие компьютерные программы по БЖД (не менее 7), авторские компьютерные разработки, презентации для проведения занятий (не менее 6).

10. Учебная и учебно-методическая литература по дисциплине БЖД - в количестве, необходимом для подготовки учебной группы (не менее 25 чел.), стенды, альбомы, фотогазеты (не менее 10), памятки и листовки (не менее 10), публикации в средствах массовой информации (не менее 4).

Начальник управления

по обеспечению безопасности



П.А. Усанов

Начальник штаба ГО



С.П. Холодов

СОГЛАСОВАНО:

Управление кадров



О.Н. Лебедева

Правовое управление



И.А. Севостьянова