

ТЕСТ

для сдачи рубежного контроля №1 по дисциплине
«Безопасность жизнедеятельности» курсантам факультета
профессиональной подготовки

Рекомендуемая литература

1. Конституция Республики Казахстан, 30.08.1995 г.
2. Закон РК «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» от 5.07.1996 г.
3. Закон РК «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 23.03.1997 г.
4. Закон РК «О чрезвычайном положении» от 08.02.03 г.
5. Закон РК «О Гражданской обороне» от 07.05.1997г.
6. Закон РК «О пожарной безопасности» от 22.11.1996г.
7. Егоров П.Т. Шляхов И.А. Алабин Н.И. Гражданская оборона. М. 1970.
8. Инструкция по организации и ведению гражданской обороны Республики Казахстан. Алматы, 2003.
9. Приходько Е. Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций. – Алматы: ВШП «Адилет», 2000.
10. 11. Исанов К.Ш. Основы обеспечения жизнедеятельности. Учебное пособие. Алматы. 1999.
11. Буянов В.М. Первая медицинская помощь. М. Медицина. 1985.
12. Поляков В.А. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях. М. 1990.
13. Башмаков А.И. Чернов В.К. Экстренная доврачебная помощь. Алматы Казахстан 1990.
14. Неотложные состояния и экстренная медицинская помощь. Справочник под ред. Чазова М. Медицина 1988.
15. Первая помощь при повреждениях и несчастных случаях. Борисов Е.С. Буров Н.Е. Поляков П.А. М: Медицина 1990.
16. Рожинский М.М. Катковский Г.Б. Оказание доврачебной помощи М: Медицина 1981.
17. Масляников Е.Г. Доврачебная помощь при травмах. М: Знание 1983.
18. Воробьева Е.А. Губарь А.В. Сафьянникова Е.Б. Учебник «Анатомия и физиология». М. 1987.
19. Буянов В.М. Нестренко Ю.А. Учебник «Хирургия». М. 1990.
20. Околичный Н.Д., Косжанов А.С., Троценко Ю.Г. Обеспечение безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие. Караганда, 1997.
21. Егоров П.Т. Шляхов И.А. Алабин Н.И. Гражданская оборона. М. 1970.

**Преподаватель кафедры ВТСП
майор полиции**

Садырбеков А.Ж.

Общее руководство ГО РК осуществляет:

- Президент РК
- Премьер-Министр РК
- Руководителя Министерства РК по ЧС
- Начальник управления противопожарной службы
- Министр МВД РК

Начальником ГО Карагандинской академии МВД РК является:

- начальник академии
- зам. начальника академии по кадровой работе
- помощник начальника академии по строевой части
- зам. начальника начальника академии по тылу
- начальник курса

Законодательство РК в области ГО основывается на:

- Конституции РК
- Уголовный кодекс РК
- Гражданский кодекс РК
- Административный кодекс РК
- Устав ВС РК

Непосредственное руководство ГО РК возложено на:

- Президента РК
- Премьер – Министра РК
- Руководителя Министерства РК по ЧС
- Начальника управления противопожарной службы
- Министр МВД РК

Руководитель Министерства ГО РК осуществляет:

- Общее руководство ГО РК.
- Непосредственное руководство ГО РК
- Вспомогательное руководство ГО РК
- Дополнительное руководство ГО РК
- Прямое руководство ГО РК

Силы ГО:

- военизированные формирования ГО, силы и службы ГО ЧС, аварийно – спасательные отряды, формирования ГО
- невоенизированные формирования, аварийно – спасательные отряды
- министерства и ведомства, воинские части, аварийно – спасательные отряды
- воинские части ГО, аварийно – спасательные отряды, силы и службы ГО и ЧС, формирования ГО
- всё выше перечисленное

Руководство ГО в системе МВД осуществляет:

- Вице - Министр МВД РК
- Премьер – Министр РК
- Руководитель Министерства РК по ЧС

- Начальник управления противопожарной службы
- Министр МВД РК

По какому принципу организована система ГО в РК:

- Территориально – производственному
- Территориальному
- Производственному
- Административному
- Административно – производственному

Структура МЧС РК:

- Департаменты предупреждения ЧС, оперативного реагирования и ГО, по гос. надзору за ЧС, организационно – контрольной и кадровой работы, комитет государственной противопожарной службы
- Департаменты предупреждения ЧС, оперативного реагирования и ГО, медицины катастроф, комитет ГПС
- Департамент оперативного реагирования и ГО, организационно – контрольной и кадровой работы, комитет ГПС
- Департамент оперативного реагирования и ГО, комитет ГПС, медицины катастроф, по гос. надзору за ЧС
- всё вышеперечисленное

Руководитель СООП ГО РК:

- Начальник ДВД области
- Вице – Министр МВД РК
- Министр МВД РК
- Председатель комитета общественной безопасности МВД РК
- Зам. Министра по ЧС РК

Для обеспечения выполнения мероприятий ГО создаются органы:

- МЧС РК, отделы по ГО в исполнительных органах власти, штабы ГО (специалисты).
- МЧС РК, штабы ГО, СООП ГО
- МЧС РК, отделы по ГО в исполнительных органах власти, аварийно – спасательные отряды
- МЧС РК, аварийно – спасательные отряды, СООП ГО
- МЧС РК, СООП ГО, комитет ГПС

ЧС по сфере возникновения подразделяются на:

- природные, техногенные
- антропогенные, социальные
- природные, антропогенные
- техногенные, социальные
- природные, конфликтные, социальные

По масштабу распространения ЧС подразделяются на:

- районные, городские, областные, республиканские
- объектовые, местные, региональные, глобальные

- заводские, промышленные
- городские, областные
- сельские, городские, республиканские

ЧС классифицируется по следующим признакам:

- по сфере возникновения, природные, техногенные
- по ведомственной принадлежности, масштабу распространения
- по сфере возникновения, по ведомственной принадлежности, по масштабу распространения
- по масштабу распространения, техногенные, природные, конфликтные
- по масштабу распространения, конфликтные, антропогенные.

Сель это:

- подземные толчки и колебания земной поверхности.
- грязевые или грязекаменные потоки, внезапно возникающие в руслах горных рек.
- значительное заполнение водой местности в результате подъёма уровня воды в реке.
- перенос снега ветром над поверхностью земли.
- быстрый сход снежных масс по горному склону, связанный с нарушением устойчивости их залегания.

Наводнение это:

- подземные толчки и колебания земной поверхности
- грязевые или грязекаменные потоки, внезапно возникающие в руслах горных рек.
- значительное заполнение водой местности в результате подъёма уровня воды в реке.
- перенос снега ветром над поверхностью земли
- быстрый сход снежных масс по горному склону, связанный с нарушением устойчивости их залегания

Землетрясение это:

- подземные толчки и колебания земной поверхности
- грязевые или грязекаменные потоки, внезапно возникающие в руслах горных рек
- значительное заполнение водой местности в результате подъёма уровня воды в реке
- перенос снега ветром над поверхностью земли
- быстрый сход снежных масс по горному склону, связанный с нарушением устойчивости их залегания.

Снежные лавины:

- подземные толчки и колебания земной поверхности
- грязевые или грязекаменные потоки, внезапно возникающие в руслах горных рек
- значительное заполнение водой местности в результате подъёма уровня воды в реке
- перенос снега ветром над поверхностью земли
- быстрый сход снежных масс по горному склону, связанный с нарушением устойчивости их залегания.

Метели и снежные бураны:

- подземные толчки и колебания земной поверхности

- грязевые или грязекаменные потоки, внезапно возникающие в руслах горных рек
- значительное заполнение водой местности в результате подъема уровня воды в реке
- перенос снега ветром над поверхностью земли
- быстрый сход снежных масс по горному склону, связанный с нарушением устойчивости их залегания.

Ураганы:

- ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого 30м/сек и более
- грязевые или грязекаменные потоки, внезапно возникающие в руслах горных рек
- значительное заполнение водой местности в результате подъема уровня воды в реке
- перенос снега ветром над поверхностью земли
- быстрый сход снежных масс по горному склону, связанный с нарушением устойчивости их залегания

Авария:

- нарушение технологического процесса, повреждение механизмов, оборудования и сооружений
- разрушительные явления, вследствие которого возникла ЧС
- бедствие, вследствие которого возникла ЧС
- разрушительное явление, повлекшее ЧС регионального или глобального масштаба
- ЧС, вызванное нарушением технологического процесса

Бедствие:

- нарушение технологического процесса, повреждение механизмов, оборудования и сооружений
- разрушительные явления, вследствие которого возникла ЧС
- бедствие, вследствие которого возникла ЧС
- разрушительное явление, повлекшее ЧС регионального или глобального масштаба
- ЧС, вызванное нарушением технологического процесса

Стихийное бедствие:

- нарушение технологического процесса, повреждение механизмов, оборудования и сооружений
- разрушительные явления, вследствие которого возникла ЧС
- бедствие, вследствие которого возникла ЧС
- разрушительное явление, повлекшее ЧС регионального или глобального масштаба
- ЧС, вызванное нарушением технологического процесса

Катастрофа:

- нарушение технологического процесса, повреждение механизмов, оборудования и сооружений
- разрушительные явления, вследствие которого возникла ЧС
- бедствие, вследствие которого возникла ЧС
- разрушительное явление, повлекшее ЧС регионального или глобального масштаба
- ЧС, вызванное нарушением технологического процесса

Зона ЧС:

+определенная территория, на которой объявлена ЧС

-определенная территория, подвергшаяся природному бедствию

-определенная территория, подвергшаяся стихийному бедствию

-определенная территория, на которой произошла техногенная авария

-определенная территория, подвергшаяся значительным разрушениям

∨

∧Для регионов РК подверженных землетрясениям, формирования ГО готовятся из расчёта:

-не менее одного спасателя на 10 человек населения;

-не менее одного спасателя на 15 человек населения;

-не менее одного спасателя на 20 человек населения;

-не менее одного спасателя на 25 человек населения;

-не менее одного спасателя на 30 человек населения;

∨

∧Для промышленных регионов и территорий, подверженных наводнениям, пожарам и другим потенциальным опасностям формирования ГО готовятся из расчёта:

-один спасатель на 5 - 10 человек населения

-один спасатель на 10 - 15 человек населения.

-один спасатель на 15 - 20 человек населения

-один спасатель на 20-25 человек населения

-один спасатель на 25-30 человек населения

∨

∧Система обеспечения пожарной безопасности в РК это :

-совокупность политических, социальных, технических и правовых мер, а также сил и технических средств направленных на предотвращение пожара и ущерба от него.

-совокупность экономических, социальных, организационных, научно-технических и правовых мер.

-совокупность экономических, социальных, организационных, научно-технических и правовых мер, а также сил и технических средств противопожарной службы, направленных на предотвращение пожара и ущерба от него.

-совокупность политических, научных и правовых мер, а также сил и технических средств противопожарной службы, направленных на предотвращение пожара и ущерба от него.

-совокупность организационных, научно-технических мер, а также технических средств противопожарной службы,

∨

∧ Пожаром называется:

-стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся ярким пламенем.

-неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей.

-неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, создающий высокую температуру и требующий применения большого количества противопожарных средств

-процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и повышенную готовность ГПС.

-стихийно развивающийся процесс горения, требующий мер по спасению материальных ценностей и жизни людей.

√

∧ **Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является:**

- продолжительность жизни
- экономические процессы
- опасные и вредные факторы
- климатические условия
- низкий уровень белкового питания

√

∧ **Основными объектами безопасности в государстве являются:**

- личность, общество, государство
- заводы
- промышленные объекты
- природные ресурсы
- 2,3,4

√

∧ **Формирования ГО подразделяются:**

- объектовые, территориальные
- промышленные
- заводские
- экономические
- геофизические

√

∧ **Основные виды формирований:**

- промышленные, заводские
- +спасательные, инженерные
- экономические
- природные, техногенные
- климатические

√

∧ **Силы СООП ГО РК подразделяются:**

- основные, подсобные
- основные, вспомогательные
- резервные, объединенные
- спасательные, инженерные
- республиканские, основные

√

∧ **Основные силы СООП ГО РК:**

- невоенизированные формирования (команды, группы) охраны общественного порядка объектов ГО.
- личный состав полиции
- комитет уголовно-исполнительной системы
- органы национальной безопасности
- А,С,Д

√

∧ **Ядерное оружие:**

- оружие массового поражения, основанное на использовании термоядерной энергии.

-оружие массового поражения взрывного действия, влекущее за собой массовую гибель населения.

-оружие массового поражения, основанное на радиоактивном заражении местности.

-оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

-оружие массового поражения взрывного действия, применение которого влечет массовые разрушения и гибель людей.

√

ΛЯдерный взрыв, при котором светящаяся область не касается поверхности земли, называется:

-высотным ядерным взрывом;

-воздушным ядерным взрывом;

-надземным ядерным взрывом;

-надводным ядерным взрывом;

-тропосферным ядерным взрывом.

√

ΛЯдерный взрыв, при котором светящаяся область касается поверхности земли, называется:

-высотным ядерным взрывом;

-воздушным ядерным взрывом;

-наземным ядерным взрывом;

-надводным ядерным взрывом;

-тропосферным ядерным взрывом.

√

ΛЯдерный взрыв, произведенный на высоте 30км, называется:

-высотным ядерным взрывом;

-воздушным ядерным взрывом;

-надземным ядерным взрывом;

-надводным ядерным взрывом;

-тропосферным ядерным взрывом.

√

Λ Ядерный взрыв, при котором светящаяся область касается поверхности воды, называется:

-высотным ядерным взрывом;

-воздушным ядерным взрывом;

-надземным ядерным взрывом;

-надводным ядерным взрывом;

-тропосферным ядерным взрывом.

√

ΛК веществам удушающего действия (химическое оружие) относятся:

-табун (GA);

-зарин (GB);

-зоман (GD);

-хлор (CL);

-люизит (L);

√

ΛВоздействие ударной волны на людей вызывает травмы различной тяжести, которые подразделяются на:

- легкие, средние, тяжелые;
- 1-й, 2-й, 3-й степени;
- легкие, тяжелые;
- легкие, тяжелые, крайне тяжелые;
- легкие, средние, тяжелые, крайне тяжелые.

∨

∧ При заражении радиоактивными веществами район заражения принято условно делить на 3 зоны:

- сильного, среднего, слабого заражения;
- опасного, сильного, слабого заражения;
- опасного, сильного, умеренного, слабого заражения;
- опасного, сильного, умеренного заражения;
- опасного, среднего, слабого заражения.

∨

∧ К ядерному оружию относятся:

- Ви-газы, иприт, фосген
- Бактерии, вирусы, грибки, риккетсии
- ядерное, термоядерное
- проникающая радиация, световое излучение, радиоактивное излучение, ударная волна
- светильный газ, угарный газ

∨

∧ Выздоровление при лучевой болезни второй степени наступает через:

- 1,5-2 месяца;
- 2-3 месяца;
- 3-4 месяца;
- 4-6 месяцев;
- 6-8 месяцев.

В зависимости от величины светового импульса ожоги подразделяют на:

- 1степени
- 2степени
- 3степени
- 4степени
- 5степеней

∨

∧ К оружию массового поражения относятся:

- самодельные ядерные устройства.
- устройства распространения радиоактивных веществ.
- химические вещества.
- биологическое оружие.
- всё вышеперечисленное.

∨

∧ Очагом химического поражения называется

- территория, подвергшаяся воздействию ОВ, в результате которого возникли поражения людей, животных и растений.
- территория, подвергшаяся непосредственному воздействию ядерного взрыва, в результате которого возникли поражения людей, животных и растений.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию биологических средств, создающих опасность инфекционных заболеваний

-территория, под воздействием ОВ, создающих опасность инфекционных заболеваний

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию СДЯВ

К биологическому оружию относятся:

-Ви - газы, иприт, фосген

-Бактерии, вирусы, грибки, риккетсии

-ядерное, термоядерное

-проникающая радиация, световое излучение, радиоактивное излучение, ударная волна

-светильный газ, угарный газ

К химическому оружию относятся:

-Ви - газы, иприт, фосген

-Бактерии, вирусы, грибки, риккетсии

-ядерное, термоядерное

-проникающая радиация, световое излучение, радиоактивное излучение, ударная волна

-светильный газ, угарный газ

∨

Λ Очагом ядерного поражения называется

-территория, подвергшаяся воздействию ОВ, в результате которого возникли поражения людей, животных и растений.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию ядерного взрыва, в результате которого возникли поражения людей, животных и растений.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию биологических средств, создающих опасность инфекционных заболеваний.

-территория, под воздействием ОВ, создающих опасность инфекционных заболеваний.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию СДЯВ

∨

Λ Очагом биологического поражения называется

-территория, подвергшаяся воздействию ОВ, в результате которого возникли поражения людей, животных и растений.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию ядерного взрыва, в результате которого возникли поражения людей, животных и растений.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию биологических средств, создающих опасность инфекционных заболеваний.

-территория, под воздействием ОВ, создающих опасность инфекционных заболеваний.

-территория, подвергшаяся непосредственному воздействию СДЯВ.

∨

Λ Поражающие факторы ядерного оружия:

-ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс.

-ударная волна, СДЯВ, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс.

-ударная волна, световое излучение, химическое заражение местности, электромагнитный импульс.

-ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, бактериологическое заражение.

-ударная волна, электромагнитный импульс, массовые разрушения и гибель людей.

∨

∧ К отравляющим веществам кожно-нарывного действия относят:

-табун (GA);

-зарин (GB);

-зоман (GD);

-хлор (CL);

-люизит (L);

∨

∧ Специально организуемое медицинское наблюдение и система ограничительных мер, целью которых является предупреждение распространения эпидемических заболеваний, называется:

-карантин;

-обсервация;

-эвакуация;

-оцепление;

-заграждение.

∨

∧ По тактическому назначению ОВ подразделяются на группы по характеру поражающего действия:

-нервно – паралитического действия

-удушающего действия

-кожно – нарывного действия

-вещества, поражающие кровь.

-всё вышеперечисленное

∨

∧ Химическое оружие по своим свойствам подразделяется:

-стойкие, нестойкие

-стойкие, постоянные

-стойкие, непостоянные

-отравляющие, нестойкие

-ядовитые, отравляющие

∨

∧ При разрыве химических боеприпасов образуется:

-светлое, темное облако

-первичное, вторичное облако

-светлое, первичное облако

-темное, вторичное облако

-светлое, вторичное облако

∨

∧ Защиту органов дыхания от СДЯВ обеспечивают:

-фильтрующие противогазы

-изолирующие противогазы

-промышленные противогазы

-респираторы

-всё вышеперечисленное

∨

∧ По степени воздействия на человека к веществам с преимущественно удушающим действием относят следующие виды сильнодействующих ядовитых веществ:

-окись углерода, цианистый водород;

-сероуглерод, фосфорорганические соединения;

-хлор, фосген, хлорпикрин;

-метаболические яды;

-аммиак, гептил, гидразин.

∨

∧ По степени воздействия на человека к веществам, преимущественно общеядовитого действием, относят следующие виды сильнодействующих ядовитых веществ:

-окись углерода, цианистый водород;

-сероуглерод, фосфорорганические соединения;

-хлор, фосген, хлорпикрин;

-метаболические яды;

-аммиак, гептил, гидразин.

∨

∧ По степени воздействия на человека к веществам, удушающим и нейротропным действием, относят следующие виды сильнодействующих ядовитых веществ:

-окись углерода, цианистый водород;

-сероуглерод, фосфорорганические соединения;

-хлор, фосген, хлорпикрин;

-метаболические яды;

-аммиак, гептил, гидразин.

∨

∧ По степени воздействия на человека к веществам, действующим на генерацию, проведение и передачу нервного импульса относят следующие виды сильнодействующих ядовитых веществ:

-окись углерода, цианистый водород;

-сероуглерод, фосфорорганические соединения;

-хлор, фосген, хлорпикрин;

-метаболические яды;

-аммиак, гептил, гидразин.

∨

∧ К отравляющим веществам нервно-паралитического действия относят:

-зарин, зоман, V-газы;

-фосген;

-иприт;

-синильная кислота и хлорциан;

-фосген, дифосген.

∨

∧ К отравляющим веществам общеядовитого действия относят:

- зарин, зоман, V-газы;
- фосген;
- иприт;
- синильная кислота и хлорциан;
- фосген, дифосген.

∨

Λ К отравляющим веществам удушающего действия относят:

- зарин, зоман, V-газы;
- фосген;
- иприт;
- синильная кислота и хлорциан;
- фосген, дифосген.

∨

ΛК какой группе по характеру токсического действия относятся зарин, зоман, V-газы:

- нервно – паралитического действия
- удушающего действия
- кожно – нарывного действия
- вещества, поражающие кровь.
- всё вышеперечисленное

∨

Λ К какой группе по характеру токсического действия относится иприт:

- нервно – паралитического действия
- кожно-нарывного действия
- общеядовитого действия
- удушающего действия
- СДЯВ

К какой группе по характеру токсического действия относится синильная кислота:

- нервно – паралитического действия
- кожно-нарывного действия
- общеядовитого действия
- удушающего действия
- СДЯВ

∨

Λ К какой группе по характеру токсического действия относится фосген:

- нервно – паралитического действия
- кожно-нарывного действия
- общеядовитого действия
- удушающего действия
- СДЯВ

∨

Λ Укрытия в зависимости от численности укрываемых подразделяются на:

- убежища малые, средние, большие
- убежища большие, малые
- фашины, землянки, щели
- убежища средние, большие
- убежища малые, средние

∨

∧К простейшим средствам защиты населения относят:

- убежища малые, средние, большие
- убежища большие, малые
- фашины, землянки, щели
- убежища средние, большие
- убежища малые, средние

∨

∧ По принципу действия противогазы подразделяются на:

- фильтрующие, изолирующие
- фильтрующие, легкие
- изолирующие, общевойсковые
- легкие, общевойсковые
- всё вышеперечисленное

∨

∧В зависимости от обстановки противогаз носят в положении:

- «походном», «наготове», «боевом»
- «свободном», «походном», «боевом»
- «походном», «предбоевом», «боевом»
- «наготове», «предбоевом», «боевом»
- всё вышеперечисленное

∨

∧К простейшим средствам защиты органов дыхания относят:

- фильтрующие, изолирующие противогазы
- противопылевые респираторы различных типов, ватно-марлевые и другие повязки
- регенеративный патрон
- ИП-46, КИП-5, РКК-1
- всё вышеперечисленное

∧К изолирующим средствам защиты кожи относятся:

- общевойсковой защитный комплект
- фильтрующий противогаз
- промышленный противогаз
- Хлопчатобумажное обмундирование и бельё, пропитанное специальными химическими средствами
- все вышеперечисленное

К фильтрующим средствам защиты кожи относятся:

- общевойсковой защитный комплект
- фильтрующий противогаз
- промышленный противогаз
- лёгкий защитный костюм
- хлопчатобумажное обмундирование и бельё, пропитанное специальными химическими средствами