

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 22.05.2024 15:29:00
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
охраны труда и окружающей среды

(наименование кафедры полностью)


(подпись)

В.В. Юшин

«30» августа 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Профессиональная деятельность в условиях чрезвычайных ситуаций
(наименование дисциплины)

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код и наименование ОПОП ВО)

специализация «Государственно-правовая»

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.

1. Раскройте определение «Чрезвычайная ситуация».
2. Какие обстоятельства принято называть «Чрезвычайные ситуации военного времени»?
3. Какие обстоятельства принято называть «Чрезвычайные ситуации мирного времени»?
4. Раскройте определение «Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях»
5. Раскройте определение «Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях».
6. Что является основным принципом защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
7. Кем в РФ устанавливается классификация чрезвычайных ситуаций и полномочия исполнительных органов государственной власти по их ликвидации?
8. Кто принимает решение о проведении эвакуационных мероприятий в ЧС межмуниципального и регионального характера, и обеспечивает их проведение?
9. Кто организует и проводит аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ЧС межмуниципального и регионального характера?
10. Кем создаются резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера?
11. Кем финансируются и обеспечиваются мероприятия по предупреждению ЧС и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях?
12. Раскройте определение «Предупреждение чрезвычайных ситуаций».
13. Что представляет собой зона чрезвычайной ситуации?
14. Какие мероприятия осуществляются для ликвидации чрезвычайных ситуаций?
15. Перечислите источники ЧС мирного времени.
16. Что является источником ЧС военного времени?
17. Какие ЧС относятся к конфликтным ЧС?
18. Основные причины чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
19. Какие ЧС относятся к техногенным ЧС?
20. Что относится к современным средствам поражения в вооруженных конфликтах?.

Тема 2. Концепция защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Что представляет местное самоуправление в Российской Федерации?
2. Какие правовые акты органов местного самоуправления для реализации полномочий по участию в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций необходимо принять?
3. Какие правовые акты органов местного самоуправления для реализации полномочий в области пожарной безопасности в границах населенных пунктов (кроме муниципального района) необходимо принять?
4. Какие правовые акты органов местного самоуправления для реализации полномочий по организации и осуществлению мероприятий по ГО, защите населения и территории от ЧС необходимо принять?
5. Какие правовые акты органов местного самоуправления для городского округа, предусматривающие создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств необходимо принять?

6. Какие правовые акты органов местного самоуправления для реализации полномочий по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья необходимо принять?

7. Перечислите основные задачи комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

8. Каким образом осуществляется обязательная подготовка определенных групп населения по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальных образованиях?

9. Перечислите основные задачи при подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании.

10. Каким образом в единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется информационное обеспечение?

11. Раскройте определение «Предупреждение чрезвычайных ситуаций»

12. В какой учебной организации руководители и председатели комиссий по ЧС органов местного самоуправления и организаций проходят повышение квалификации в области защиты от ЧС?

13. Какие службы на территории муниципальных образований составляют основу сил постоянной готовности к ЧС?

14. Что означает «Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию» органов местного самоуправления и организаций?

15. На чем основывается правовое регулирование отношений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

16. Что включает (объединяет) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

17. В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

18. В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации?

19. В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации?

20. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на территории муниципального района кем устанавливается местный уровень реагирования на ЧС?

Тема 3. Аварии на химически опасных объектах и защита населения и территорий в зоне химического заражения.

1. Дайте определение «Химическая авария».

2. Какие объекты относятся к химически опасным объектам (ХОО)?

3. Раскройте аббревиатуру «АХОВ».

4. Что является критерием для определения категории химической опасности объекта?

5. Зона химического заражения при аварии с выбросом АХОВ?

6. Как называется территория, в пределах которой распространены АХОВ в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей в течение определенного времени?

7. Назовите распространенные АХОВ, использующиеся на объектах, расположенных в любом городе.

8. Где должна оказываться первая медицинская помощь пораженным АХОВ, находящимся в зоне ЧС?

9. Чем отличается площадь зоны фактического заражения АХОВ от площади зоны возможного заражения АХОВ?

10. Какие меры заблаговременно принимаются в районе размещения ХОО (например, на территории муниципального образования) для защиты населения от АХОВ?

11. Для чего необходимы локальные системы оповещения, создаваемые на химически опасных объектах и вокруг них?

12. В чем заключается подготовленность системы жизнеобеспечения населения в условиях ЧС?

13. Какие мероприятия относятся к видам жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации?

14. Какой комплекс мероприятий по защите населения в ЧС может приниматься в районе размещения ХОО (например, на территории муниципального образования)?

15. Когда следует проводить эвакуацию населения из района размещения ХОО?

16. Перечислите основные меры защиты населения при авариях на химически опасных объектах.

17. С какой целью при ЧС планируются и проводятся мероприятия медицинской защиты населения в районе размещения ХОО?

18. Что является главной целью первоочередного жизнеобеспечения населения в зоне ЧС?

19. Что является показателем подготовленности системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях в районе размещения ХОО?

20. Какой порядок действий рекомендуется для населения при получении сигнала об аварии на химически опасном объекте?

Тема 4. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах.

1. Какие объекты относятся к радиационно-опасным объектам (РОО)?

2. Какие события являются аварией на РОО?

3. Какая территория относится к зоне ЧС радиационного характера?

4. Какие мероприятия входят в аварийно-спасательные работы (АСР) в зоне радиоактивного загрязнения?

5. Что такое «Степень радиоактивного загрязнения»?

6. Раскройте определение «Обеспечение радиационной безопасности».

7. С какой целью проводят аварийно-спасательные работы в зоне радиационного загрязнения?

8. Что входит в систему мониторинга радиационной обстановки?

9. Какой орган власти может быть уполномоченным органом по радиационному контролю уровней радиации и содержания радионуклидов в различных объектах, а также контроля доз облучения населения и/или отдельных групп граждан?

10. Кто устанавливает порядок передачи, получения, хранения и использования информации, полученной при проведении мониторинга радиационной обстановки?

11. Кто устанавливает требования к организациям и специалистам, привлекаемым к проведению мониторинга радиационной обстановки?

12. Назовите основные поражающие факторы при радиационных авариях.

13. В чем состоит радиационная безопасность населения?

14. Раскройте содержания термина «Радиационная авария».

15. В чем состоит цель государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности?

16. Какими мерами осуществляется совершенствование государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии?

17. Назовите правовые инструменты реализации государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

18. Какие органы власти, во всех случаях установления факта радиационной аварии, администрация РОО обязана поставить в известность?

19. Что является главной целью первоочередного жизнеобеспечения населения в условиях ЧС?

20. По каким показателям проводится оценка степени (уровня) подготовленности субъекта Российской Федерации к первоочередному жизнеобеспечению населения в условиях ЧС?

Тема 5. Организация медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Медицинское обеспечение спасательных операций в ЧС.

1. С учетом каких факторов выбираются места (районы) для развертывания медицинской эвакуации?

2. Какими видами транспорта из зон ЧС может производиться медицинская эвакуация пораженных?

3. С чего начинается медицинская эвакуация пораженных из зоны ЧС?

4. Какие правила должны соблюдаться при эвакуации пораженных лиц из зоны ЧС?

5. Перечислите факторы, которые оказывают влияние на организацию медицинской эвакуации.

6. Что представляет собой медицинская эвакуация?

7. Что входит в первую врачебную помощь пораженным в чрезвычайных ситуациях?

8. Назовите цель медицинской эвакуации.

9. В каком случае проводится медицинская эвакуация пораженных из зоны ЧС?

10. Кем оказывается первая врачебная помощь пораженным?

11. В каких целях проводится медицинская сортировка?

12. Кем и каким образом оказывается первая медицинская помощь пораженным в чрезвычайных ситуациях?

13. Что включает в себя медицинское обеспечение спасательных операций в чрезвычайных ситуациях?

14. Назовите основные принципы, которыми руководствуются при организации ЛЭО. Раскройте один из них.

15. Какое количество этапов помощи пораженным в ЧС закладывается в основу организации ЛЭО?

16. Перечислите задачи ЛЭО.

17. Что представляет организация оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации и иным лицам, находящимся на её территории, пораженным при чрезвычайных ситуациях?

18. Где (на каком месте) оказывается первая медицинская помощь (ПМП) пораженным.

19. Кем осуществляется планирование и организация ЛЭО?

20. Какую первичную медицинскую документацию должен иметь при себе каждый эвакуируемый?

Тема 6. Спасательные и другие неотложные работы.

1. С помощью каких технических средств осуществляют поиск живых людей под завалами обрушившихся зданий, сооружений?

2. С какой целью проводят ликвидацию ЧС?

3. Перечислите основные мероприятия при ликвидации ЧС?

4. С какой целью производится инженерная разведка в зоне ЧС?

5. С какой целью производится медицинская разведка в зоне ЧС?

6. Перечислите задачи радиационной разведки.

7. Какие работы в зоне ЧС относятся к аварийно-спасательным работам?

8. С какой целью проводятся аварийно-восстановительные работы в зоне ЧС?

9. Перечислите мероприятия по охране общественного порядка в зоне ЧС.

10. Каким образом осуществляется привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации ЧС?

11. В чем заключаются поисково-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях, вызванных авариями на химически опасных объектах?

12. В чем заключается локализация чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на химически опасных объектах?

13. С какой целью производится химическая разведка?

14. Каким образом должно осуществляться спасение пострадавших (пораженных) при авариях на ХОО?

15. Какие основные мероприятия должны быть выполнены при проведении АСР на ХОО?

16. Перечислите основные методы, которые используются для локализации (ликвидации) радиоактивного загрязнения в зависимости от степени фиксации и глубины проникновения РАЗ в объект или почву?

17. Какие виды работ выполняются в процессе проведения АСР при ликвидации (локализации) радиоактивного загрязнения?

18. Перечислите комплекс мероприятий, который должен быть предусмотрен для обеспечения радиационной безопасности ведения работ при ликвидации (локализации) радиоактивного загрязнения.

19. Что представляют аварийно-спасательные и другие неотложные работы?

20. Перечислите комплекс мероприятий, с помощью которых достигается спасение пострадавших (пораженных) при авариях на РОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения?

Тема 7. Устойчивость функционирования промышленных объектов в условиях ЧС.

1. Поясните, в чем заключается устойчивость функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях?

2. Дайте определение «объект жизнеобеспечения населения».

3. Что понимается под уязвимостью объекта?

4. В чем заключается устойчивость функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях?

5. Для каких объектов необходимо планирование, разработка и осуществление мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования?

6. Какие объекты относятся к объектам жизнеобеспечения населения, для которых необходимы планирование, разработка и осуществление мероприятий по обеспечению устойчивости их функционирования при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях?

7. Как называется комиссия для организации работы по обеспечению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения при чрезвычайных ситуациях в мирное время?

8. Назовите примеры объектов экономики, для которых необходимо планирование, разработка и осуществление мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования.

Что называется объектом экономики?

9. Раскройте понятие «Устойчивость функционирования объекта экономики при чрезвычайной ситуации».

10. Назовите факторы, влияющие на устойчивое функционирование объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации.

11. Перечислите основные направления по повышению устойчивости функционирования объектов экономики при чрезвычайных ситуациях.

12. В чем состоит подготовка объекта экономики к устойчивому функционированию в условиях чрезвычайной ситуации?

13. Какое влияние на устойчивость функционирования объектов экономики имеет рациональное размещение их с точки зрения безопасности?
14. Перечислите организационно-экономические меры повышения устойчивости функционирования объекта экономики в условиях ЧС?
15. Какие мероприятия проводятся для обеспечения защиты основных производственных фондов?
16. Что необходимо осуществлять для подготовки производства к устойчивой работе в условиях ЧС?
17. Перечислите основные виды спасательных и ремонтно-восстановительных работ, которые нужно проводить для обеспечения устойчивости работы объектов экономики
18. Какие мероприятия планируются для подготовки системы управления предприятия к функционированию в условиях ЧС?
19. Что влияет на устойчивость объекта экономики в условиях чрезвычайных ситуаций?
20. К каким мероприятиям относятся мероприятия, направленные на повышение надежности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения?

Тема 8. Надзор и контроль в сфере безопасности.

1. С какой целью создана Единая система государственных надзоров в МЧС России?
2. На базе каких органов государственного надзора создана Единая система надзоров МЧС России?
3. Назовите основную задачу государственного пожарного надзора.
4. Раскройте в общем виде структуру системы надзоров МЧС России.
5. Какими уполномоченными органами осуществляется Государственный пожарный надзор?
6. Какие промышленные предприятия являются объектами надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
7. Чем отличается «надзор» от «контроля»?
8. Раскройте определение «Экспертиза промышленной безопасности».
9. Назовите структуру единой системы надзоров МЧС России.
10. Назовите в общем виде структуру надзорных органов МЧС России.
11. Какие виды экспертиз промышленной безопасности проводятся?
12. Когда экспертиза зданий и сооружений обязательна?
13. Кому необходима экспертиза промышленной безопасности?
14. Какие решения может выносить экспертная организация?
15. Когда проводится экспертиза технических устройств?
16. Какие проекты подлежат экспертизе промышленной безопасности проектной документации?
17. Когда необходимо проводить ЭПБ проекта?
18. Что является объектом экспертизы промышленной безопасности?
19. Перечислите документы, востребуемые Ростехнадзором для определения соответствия предприятия нормам и правилам промышленной безопасности.
20. Какое должностное лицо отвечает за исполнение норм и правил промышленной безопасности на предприятии?

Шкала оценивания: балльная.

Критерии оценивания:

3 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументировано и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.

Вариант 1

1. Обеспечивает единообразие в законодательном регулировании в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

- 1) Президент РФ
- 2) Государственная Дума РФ
- 3) Федеральное Собрание РФ
- 4) Правительство РФ
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

2. Устанавливает классификацию чрезвычайных ситуаций и полномочия исполнительных органов государственной власти по их ликвидации

- 1) министерство финансов
- 2) Государственная Дума РФ
- 3) Правительство РФ
- 4) Президент РФ
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

3. Принимать неотложные меры по спасению людей, охране имущества, оставшегося без присмотра, обеспечению охраны общественного порядка при чрезвычайных ситуациях и других чрезвычайных обстоятельствах, при обеспечении режима чрезвычайного положения, в том числе на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры устанавливает

- 1) Федеральный закон «О полиции» № 3-ФЗ от 07.02.2011.
- 2) Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» №196-ФЗ от 10.12.1995.
- 3) Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001.
- 4) Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г.
- 5) Федеральный закон от 03.07.2016 N 226-ФЗ «О войсках национальной гвардии Российской Федерации»

4. Принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи - это обязанность, предусмотренная

- 1) Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ от 21.11.2011
- 2) Гражданским кодексом Российской Федерации № 51-ФЗ от 30.11.1994, часть 2.
- 3) Трудовым кодексом Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001.
- 4) Законом «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» №2487-1 от 11 марта 1992 г.
- 5) Федеральным законом «О гражданской обороне» № 28-ФЗ от 12 февраля 1998 г.

5. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей, называется _____ (закончите определение).

6. Установите **правильную последовательность** мероприятий, проводимых комиссией по ЧС организации (предприятия) в режиме чрезвычайной ситуации:

e - оповещение руководителей органа местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших ЧС

b - организация работ по ликвидации ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения

f - непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации

c - непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий

a - проведение мероприятий по защите персонала, населения и территорий от ЧС

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Опасность в ЧС	к) территория, на которой сложилась ЧС
2. Риск ЧС	ф) состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника ЧС на население, объекты и окружающую природную среду в зоне ЧС
3. Зона ЧС	е) мера опасности ЧС, сочетающая вероятность возникновения чрезвычайной ситуации и ее последствия

Вариант 2

1. Осуществляют в установленном порядке сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечивают своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС межмуниципального и регионального характера

1) органы местного самоуправления

2) министерство по делам ГО и ЧС

3) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

4) органы государственной власти субъектов РФ

5) Правительство РФ

2. Осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

1) органы государственной власти субъектов РФ

2) министерство финансов РФ

3) органы местного самоуправления

4) Правительство РФ

5) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

3. Утверждают и издают в соответствии с федеральными требованиями отраслевые нормы и правила безопасности производства, технологических процессов, продукции, а также правила защиты работников организаций от ЧС

1) Федеральные органы исполнительной власти

2) органы местного самоуправления

- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Советы директоров

4. Осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучение населения способам защиты и действиям в указанных ситуациях

- 1) органы местного самоуправления
- 2) органы государственной власти субъектов РФ
- 3) федеральные органы исполнительной власти
- 4) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

5. Опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация, называется _____ .

6. Установить **правильную последовательность** проводимых мероприятий на этапе ликвидации последствий ЧС

e - подготовить комплект документов на возмещение материального ущерба

a - принять меры по решению социальных и материальных проблем пострадавших

f - организовать проведение восстановительных работ до полной ликвидации последствий ЧС

c - провести анализ действий сил и средств (при необходимости)

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Безопасность в ЧС	к) состояние, при котором опасность в ЧС для населения, объектов экономики и окружающей среды отсутствует или снижена соответственными мероприятиями
2. Обеспечение безопасности в ЧС	ф) состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей среды от опасностей в ЧС
3. Защищенность в ЧС	е) реализация системы мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов экономики, окружающей среды от опасностей в ЧС

Тема 2. Концепция защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вариант 1

1. Что не является основным принципом защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

1) объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от ЧС определяются исходя из позиции необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств

2) планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от ЧС проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций

3) осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

4) силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации ЧС федерального и регионального характера в порядке, установленном федеральным законом

2. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

- 1) органы местного самоуправления*
- 2) Федеральные органы исполнительной власти*
- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ*
- 4) органы государственной власти субъектов РФ*
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*

3. По отношению к подведомственным организациям разрабатывают и осуществляют организационные и инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости функционирования отрасли в чрезвычайных ситуациях

- 1) Совет директоров*
- 2) органы местного самоуправления*
- 3) органы государственной власти субъектов РФ*
- 4) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ*
- 5) Федеральные органы исполнительной власти*

4. Предоставлять в установленном порядке информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также оповещать работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

- 1) органы местного самоуправления*
- 2) субъекты РФ*
- 3) Федеральные органы исполнительной власти*
- 4) органы государственной власти субъектов РФ*
- 5) организации*

5. Закончите определение: часть населения, оказавшегося в зоне ЧС, пораженная либо понесшая материальные убытки в результате возникновения ЧС, составляет группу_____

6. Установите правильную последовательность действий руководителя (председателя КЧС и пожарной безопасности) муниципального образования при оценке обстановки при возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций

с – принять решение на введение режима «Повышенная готовность» и ввести в действие «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС», в части касающейся конкретной ЧС

е - направить в район аварии (происшествия), ЧС оперативную группу

а – организовать получение данных об обстановке от руководителей организаций и руководителя оперативной группы

б - в зависимости от масштаба аварии (происшествия), ЧС назначить руководителя работ по ликвидации ЧС

ф - провести заседание КЧС и ПБ (оперативного штаба)

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Обеспечение безопасности в ЧС	к) реализация системы мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения ЧС
2. Защищенность в чрезвычайных ситуациях	ф) реализация системы мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов экономики, окружающей среды от опасностей в ЧС
3. Обеспечение безопасности населения в ЧС	е) состояние, при котором опасность в ЧС для населения, объектов экономики и окружающей среды отсутствует, снижена соответственными мероприятиями или предельно снижены негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в ЧС

Вариант 2

1. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом:

- 1) на региональном уровне
- 2) на федеральном уровне
- 3) на объектовом уровне
- 4) на местном уровне
- 5) на территориальном уровне

2. Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) является

- 1) органом повседневного управления
- 2) постоянно действующим органом управления единой системы
- 3) координационным органом
- 4) органом повседневного управления единой системы
- 5) силами и средствами единой системы

3. Организационная структура системы жизнеобеспечения населения в ЧС, предназначенная для проведения заблаговременной подготовки к жизнеобеспечению населения и оперативного управления этим процессом при возникновении ЧС

1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - РСЧС

- 2) служба жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) система жизнеобеспечения населения в ЧС
- 4) силы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) орган управления системы жизнеобеспечения населения в ЧС

4. Анализ и сопоставление фактического состояния безопасности в той или иной отрасли с требованиями, стоящими перед ней, отклонений в исполнении поставленных заданий и причин таких отклонений - это функция ...

- 1) государственного контроля
- 2) государственного надзора
- 3) Главного прокурора РФ
- 4) исполнительных органов власти субъектов РФ
- 5) исполнительных органов власти РФ

5. Закончите предложение: приоритетность и состав необходимых видов жизнеобеспечения населения (ЖОН) определяются _____ .

6. Установите правильную последовательность действий руководителя муниципального образования (председателя КЧС и пожарной безопасности) при возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций

с - оповещение руководящего состава, сил и средств городского (районного) звена Территориальной подсистемы РСЧС

е - оценка обстановки

а - информирование населения

в - организация и проведение АС и других неотложных работ

г - организация оказания помощи населению и персоналу организаций

к - проведение аварийно-восстановительных работ

д - всесторонняя оценка ущерба и возмещение понесенных затрат

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Предупреждение ЧС	к) система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2. Оповещение населения о ЧС	г) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба ОС и материальных потерь
3. Подготовка населения в области защиты от ЧС	е) доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите

Тема 3. Аварии на химически опасных объектах и защита населения и территорий в зоне химического заражения.

Вариант 1

1. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению химической безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

1) органы местного самоуправления

2) Федеральные органы исполнительной власти

3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ

4) органы государственной власти субъектов РФ

5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

2. Как называется территория, на которой в результате воздействия аварийно-опасных химических веществ произошло массовое поражение людей, животных, растений?

1) очаг поражения

2) зараженная территория

3) загрязненная территория

3. Каковы основные причины аварий на химическом производстве?

- 1) нарушение технологии
- 2) человеческий фактор
- 3) все перечисленное

4. Локализация чрезвычайных ситуаций на ХОО достигается (укажите верное мероприятие)

- 1) путем осмотра местности и объектов ведения АСР с помощью приборов химической разведки, а также наблюдением за обстановкой и направлением ветра в приземном слое
- 2) постановкой жидкостных завес (водяных или нейтрализующих растворов) в направлении движения облака ОХВ
- 3) проведением поисково-спасательных работ
- 4) оказанием первой медицинской помощи пораженным, эвакуацией пораженных людей в медицинские пункты
- 5) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях

5. Территория, в пределах которой распространены АХОВ в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени, называется _____

6. Установите **правильную последовательность** проводимых мероприятий при авариях на опасных производственных объектах, использующих в своем производстве АХОВ при анализе полученной информации о ЧС:

- с* - место возникновения аварии
- т* - принятые меры
- к* - наличие и количество пострадавших
- ф* - время начала аварии (выброса АХОВ)
- в* - направление распространения облака и примерная глубина распространения
- е* - вид АХОВ, степень его опасности для населения;
- а* - количество выброса (вылитого) АХОВ

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Потенциально опасное вещество; опасное вещество	к) составляющая опасного происшествия, характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами
2. Опасное химическое вещество	ф) вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений
3. Поражающий фактор источника техногенной ЧС	е) химическое вещество, прямое или опосредованное, воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель

Вариант 2

1. Спасение пострадавших (пораженных) при авариях на ХОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения должно осуществляться:

- 1) предоставлением средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи
- 2) прекращением выбросов ОХВ путем перекрытия задвижек с отключением поврежденной части технологического оборудования, установки аварийных накладок (бандажей) в местах прорыва емкостей и трубопроводов

3) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях

4) прекращением воздействия ОХВ на организм пораженного путем удаления капель вещества с открытых кожных покровов, промывания глаз и слизистых

2. В зависимости от вида выброшенных (вылившихся) ОХВ (скорости их испарения) могут возникнуть четыре типа ЧС, отличающихся характером поражающих факторов. Укажите факторы, характерные для образования первого типа ЧС.

1) при выбросе стойких ОХВ - образуется пролив ОХВ

2) при выбросе мало летучих ОХВ - возникает пролив ОХВ и вторичное облако по мере его испарения

3) при выбросе ОХВ средней летучести - практически мгновенно возникает первичное облако ОХВ, а также пролив ОХВ и вторичное облако по мере испарения пролива

4) при выбросе легко испаряющихся ОХВ - практически мгновенно возникает первичное облако ОХВ, распространяющееся на большое расстояние

3. При оказании первой медицинской помощи людям, пораженным ОХВ, необходимо

1) уточнить наличие и концентрацию ОХВ на объекте, границы и динамику изменения химического заражения

2) выявить характер и тяжесть поражения пострадавшего

3) использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, соответствующих характеру химической обстановки

4) вести постоянные наблюдения и контроль за обстановкой в зоне ЧС, своевременно предупредить о резком изменении обстановки

5) обеспечить ускоренное прекращение воздействия ОХВ на организм пораженного

4. С целью организации и регулирования движения транспортных средств, соблюдения установленного режима, а также воспрепятствования противоправных действий в зоне ЧС организуется

1) охрана общественного порядка

2) транспортное обеспечение

3) техническое обеспечение

4) медицинское обеспечение

5) финансовое обеспечение

5. Химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель, называется

6. В зоны, оказавшейся на загрязненной токсическими веществами территории в результате аварии на ХОО, могут выдвигаться подвижные формирования в виде специализированных токсико-терапевтических бригад постоянной готовности. **Установите правильный порядок действий** этих бригад:

f - оценка химической обстановки

c - прогноз развития обстановки

e - рекомендации по защитным мероприятиям

a - реальное оказание квалифицированной (специализированной) медицинской помощи

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Химическое заражение	к) инцидент на ХОО, сопровождающийся проливом или выбросом ОХВ, способный привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды
2. Выброс опасного химического вещества (ОХВ)	г) распространение ОХВ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени
3. Химическая авария	е) выход при разгерметизации за короткий промежуток времени из технологических установок, емкостей для ОХВ или продукта в количестве, способным вызвать химическую аварию

Тема 4. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах.**Вариант 1**

1. Аварии на каких объектах представляют наибольшую опасность для населения?

- 1) АЭС
- 2) ядерные боезапасы
- 3) объекты с ядерными энергетическими установками

2. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению радиационной безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

- 1) органы местного самоуправления
- 2) Федеральные органы исполнительной власти
- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

3. Решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации чрезвычайной ситуации

- 1) жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях
- 2) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации
- 3) оперативное управление процессом ЖОН ЧС
- 4) обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
- 5) подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

4. До какой категории тяжести аварии на АЭС не наносят ущерба окружающей среде и людям?

- 1) до второй
- 2) до третьей
- 3) до четвертой

5. Закончите определение. Объект, на котором используют радиоактивные вещества и при аварии, на котором может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды, называют _____.

6. При получении информации о факте радиационной аварии организации в субъектах РФ, задействованные в ликвидации последствий радиационной аварии, должны выполнить задачи **(расставьте их в необходимой последовательности)**

f - получить сведения о радиационной ситуации на месте аварии (характеристиках источника ионизирующего излучения, режиме его использования, обстоятельствах аварии)

c - провести предварительную оценку радиационной обстановки на месте аварии

e - подготовить необходимые измерительные приборы и индивидуальные средства защиты для лиц из числа специалистов, учитывая конкретные условия аварии

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Зона радиоактивного загрязнения	к) авария на РОО, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации
2. Радиоактивное загрязнение	ф) территория или акватория, в пределах которой имеется радиоактивное загрязнение
3. Радиационная авария:	е) загрязнение поверхности Земли, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов радиоактивными веществами в количествах, превышающих уровень, установленный нормами радиационной безопасности (НРБ)

Вариант 2

1. Как называется радиационная авария, при которой радиационные последствия ограничиваются одним зданием или сооружением?

- а) локальная*
- б) местная*
- в) региональная*

2. Совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени действий территориальных и ведомственных органов управления, сил, средств и соответствующих служб, направленных на создание условий, необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зоне ЧС, это

- 1) защита населения*
- 2) жизнеобеспечение населения в ЧС*
- 3) обеспечение безопасности населения в ЧС*
- 4) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС*
- 5) оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС*

3. Совокупность органов управления, организаций, учреждений и предприятий с их связями, создающих и поддерживающих условия для сохранения жизни и здоровья населения, пострадавшего в зоне ЧС, включающая территориальные, функциональные и ведомственные звенья Российской системы предупреждения и действий в ЧС на местном, региональном и государственном (федеральном) уровнях, это

- 1) служба жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 2) Российская система предупреждения и действий в ЧС*
- 3) Правительство РФ*
- 4) силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях*
- 5) система жизнеобеспечения населения в ЧС*

4. Порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зоне радиоактивного загрязнения с целью возможного уменьшения воздействия ионизирующего излучения на людей, это

- 1) режим радиационной защиты*

- 2) радиационный контроль
- 3) эвакуация
- 4) радиационная разведка
- 5) локализация источника чрезвычайной ситуации в зоне радиоактивного загрязнения

5. Закончите определение. Территория, в пределах которой в результате аварии на радиационно-опасном объекте (РОО) происходит радиоактивное загрязнение (РЗ), вызывающее облучение людей выше допустимых норм, называют зоной ЧС _____.

6. Установите **правильную последовательность действий** администрация радиационного объекта при обнаружении радиационной аварии

e - сообщает в орган исполнительной власти и в вышестоящую (по ведомственной принадлежности) организацию о характере и причинах аварии и принимаемых мерах по устранению нарушений, приведших к аварии в возможно короткие сроки;

f - проводит предварительное установление причин, обстоятельств и возможных сценариев развития и последствий аварии

c – принимает меры по восстановлению контроля над источником ионизирующего излучения и предупреждению развития или повторения радиационной аварии

a - принимает меры по минимизации и ликвидации последствий радиационной аварии

k - осуществляет материально-техническое обеспечение мероприятий по ликвидации последствий радиационной аварии.

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. АСР в зоне радиоактивного загрязнения	к) комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей, проводимых с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений
2. Обеспечение радиационной безопасности	ф) первоочередные работы по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне радиоактивного загрязнения, локализации и подавлению или доведению до минимума уровня радиоактивного загрязнения
3. Дозиметрический контроль	е) комплекс мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение опасности вредного воздействия ионизирующих излучений на организм человека и уменьшение радиоактивного загрязнения окружающей среды до установленных допустимых уровней

Тема 5. Организация медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Медицинское обеспечение спасательных операций в ЧС.

Вариант 1

1. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами в специализированных лечебных учреждениях или отделениях

- 1) специализированная медицинская помощь
- 2) лечебно-эвакуационное обеспечение населения
- 3) первая медицинская помощь
- 4) первая врачебная помощь
- 5) квалифицированная медицинская помощь

2. Формы и методы медицинского обеспечения в основном определяются

- 1) медицинскими стандартами
- 2) конкретными условиями оперативной и медико-тактической обстановки, характером и особенностями поражающих факторов источника ЧС

- 3) конкретными условиями оперативной и медико-тактической обстановки
- 4) характером и особенностями поражающих факторов источника ЧС
- 5) видами поражающих факторов в зоне ЧС, видами и тяжестью травм пораженных

3. Планирование и организация ЛЭО осуществляется

- 1) Начальники формирований службы ЭМП, руководители объектов (предприятий и организаций) или представители местных органов власти (городских, районных и т.д.).
- 2) Штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения
- 3) Территориальными комиссиями по ЧС, штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения
- 4) Специально подготовленные и допущенные к этой работе военные врачи совместно с представителями местных органов власти (городских, районных и т.д.).
- 5) Территориальные штабы медицинских формирований различного назначения, создаваемых для действия в зонах ЧС на клинических базах, станциях скорой помощи и других учреждениях здравоохранения

4. Комплекс медицинских мероприятий, выполняемый на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных работ с использованием табельных и подручных средств - это

- 1) специализированная медицинская помощь
- 2) квалифицированная медицинская помощь
- 3) первая врачебная помощь
- 4) первая медицинская помощь
- 5) медицинская сортировка

5. Закончите фразу: основными целями лечебно-эвакуационного обеспечения являются

6. Укажите **правильный порядок** лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС

c - первая врачебная помощь на границе очага поражения

f - первая медицинская помощь в очаге поражения

e - эвакуация пострадавших в ЧС

a - специализированная медицинская помощь в лечебном учреждении

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Первая медицинская помощь (ПМП)	к) комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами в специализированных лечебных учреждениях или отделениях, имеющих специальное лечебно-диагностическое оснащение и оборудование
2. Квалифицированная медицинская помощь	f) комплекс медицинских мероприятий, выполняемый на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками АСР с использованием табельных и подручных средств
3. Специализированная медицинская помощь	e) комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый квалифицированными врачами в лечебных учреждениях с целью сохранения жизни пораженным, устранения последствий поражений

Вариант 2

1. При массовых поражениях в условиях ЧС медицинская сортировка проводится в целях

- 1) быстрой доставки пораженных граждан в лечебные учреждения соответствующего профиля для оказания им полноценной медицинской помощи и лечения до окончательных исходов

- 2) *быстрейшего выноса (вывоза) пораженных лиц из зоны ЧС*
- 3) *выполнения мероприятий по оказанию медицинской помощи населению в очагах поражения и на этапах медицинской эвакуации*
- 4) *ввода в зону ЧС извне заранее подготовленных мобильных спасательных формирований для оказания экстренной медицинской помощи на месте*
- 5) *обеспечения своевременного оказания максимально эффективной медицинской помощи пораженным гражданам и рационального использования медицинских сил и средств.*

2. Спасение пострадавших (пораженных) при авариях на РОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения достигается:

- 1) *деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях*
- 2) *деактивацией техники, зданий, промышленных объектов, одежды, людей и т.д.*
- 3) *санитарной обработкой личного состава сил, действовавших в зоне РАЗ, и населения, подвергшегося воздействию РАЗ*
- 4) *ликвидацией (локализацией) радиоактивного загрязнения и снижением (прекращением) миграции первичного загрязнения*

3. В случае угрозы возникновения или появления реальной опасности формирования в зонах ЧС критических условий для безопасного нахождения людей, а также при невозможности удовлетворить минимально необходимые требования в отношении жителей пострадавших территорий следует

- 1) *проводить эвакуацию населения*
- 2) *довести до населения установленные сигналы и порядок действий в конкретно складывающейся обстановке и обеспечить население средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи*
- 3) *провести мероприятия медицинской защиты*
- 4) *своевременно оповестить инстанции, органы руководства и управления, а также должностных лиц об угрозе возникновения ЧС и их развитии, а также довести до населения установленные сигналы и порядок действий в конкретно складывающейся обстановке*

4. Планирование и организация ЛЭО осуществляется

- 1) *Территориальными комиссиями по ЧС, штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения*
- 2) *Штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения*
- 3) *Начальниками формирований службы экстренной медицинской помощи, руководители объектов (предприятий и организаций) или представители местных органов власти (городских, районных и т.д.).*
- 4) *Специально подготовленными и допущенными к этой работе военными врачами совместно с представителями местных органов власти (городских, районных и т.д.).*

5. Закончите определение. Комплекс мероприятий, направленных на своевременное оказание медицинской помощи поражённым, в сочетании с эвакуацией их в медицинские и лечебные учреждения с целью обеспечения эффективного лечения и реабилитации _____ .

6. Укажите **правильный порядок** лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС

с - первая врачебная помощь на границе очага поражения

f - первая медицинская помощь в очаге поражения

e - эвакуация пострадавших в ЧС

a - специализированная медицинская помощь в лечебном учреждении

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях (ЛЭО в ЧС)	к) мероприятия при которых пораженные распределяются на группы по принципу нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях в зависимости от медицинских показаний и конкретных условий обстановки
2. Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях (ЭМП в ЧС)	ф) комплекс своевременных, последовательно проводимых мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи (ЭМП) пораженным в зонах ЧС в сочетании с эвакуацией их в лечебные учреждения для последующего лечения
3. Медицинская сортировка	е) медицинские формирования различного назначения, создаваемые для действия в зонах ЧС на клинических базах, станциях скорой помощи, в лечебно-профилактических и других учреждениях здравоохранения

Тема 6. Спасательные и другие неотложные работы.**Вариант 1**

1. Обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций обязаны

- 1) органы местного самоуправления
- 2) органы государственной власти субъектов РФ
- 3) Федеральные органы исполнительной власти
- 4) организации
- 5) субъекты РФ

2. Ликвидация ЧС на тех территориях, на которых сложилась конкретная ЧС, осуществляется силами и средствами

- 1) органов исполнительной власти субъектов РФ
- 2) федеральных органов исполнительной власти
- 3) организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ
- 4) органов местного самоуправления и организаций
- 5) силами и средствами единой системы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

3. Основными задачами АСР в зоне РАЗ являются

- 1) снижение загрязнения до уровня, определяемого нормами радиационной безопасности
- 2) санитарная обработка личного состава сил, действующих в зоне РАЗ, и населения, подвергшегося воздействию РАЗ
- 3) дезактивация техники, зданий, промышленных объектов, одежды, людей и т.д.
- 4) ликвидация (локализация) радиоактивного загрязнения и снижение (прекращение) миграции первичного загрязнения
- 5) организация санитарно-пропускного режима, исключающего распространение радиоактивных загрязнений за пределы зоны РАЗ

4. Организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ЧС межмуниципального и регионального характера, поддерживают общественный порядок в ходе их

проведения; при недостаточности собственных сил и средств обращаются к Правительству РФ за оказанием помощи

- 1) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти
- 2) министерство по делам ГО и ЧС
- 3) органы местного самоуправления
- 4) Правительство РФ
- 5) органы государственной власти субъектов РФ

5. Первоочередные работы по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне радиоактивного загрязнения, локализации и подавлению или доведению до минимума уровня радиоактивного загрязнения, называются _____.

6. Установите **правильную последовательность** проводимых мероприятий при организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

f - уточнить состав комиссии по ЧС (КЧС), порядок её работы и организацию связи

c - организовать устойчивую связь с подчинёнными и вышестоящими органами управления

k - ввести в действие «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС», в части касающейся

a - обеспечить сбор, обработку и обмен информацией о ЧС с взаимодействующими структурами

e - организовать взаимодействие с КЧС соседних организаций и другими участниками взаимодействия (при необходимости)

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ)	к) совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, функционально объединённых в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования
2. Аварийно-спасательное формирование (АСФ)	ф) самостоятельная структура, созданная организациями из числа своих работников, подготовленная для проведения АСР и других неотложных работ в очагах поражения и зонах ЧС
3. Аварийно-спасательная служба (АСС)	е) самостоятельная или входящая в состав АСС структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей

Вариант 2

1. Обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций обязаны

- 1) органы местного самоуправления
- 2) органы государственной власти субъектов РФ
- 3) Федеральные органы исполнительной власти
- 4) организации
- 5) субъекты РФ

2. К аварийно-спасательным работам не относят:

- 1) поисково-спасательные работы
- 2) горно-спасательные работы
- 3) работы, связанные с тушением пожаров
- 4) восстановление системы водоснабжения поселка

3. Когда чрезвычайная ситуация считается ликвидированной?

1) когда устранена или снижена до приемлемого уровня непосредственная угроза жизни и здоровью людей, локализовано или подавлено воздействие поражающих факторов, организовано первоочередное жизнеобеспечение населения

2) когда спасти уже некого и нечего

3) когда выполнен план по неотложным работам

4. С целью сохранения жизни и здоровья пораженных и предупреждения различных осложнений их состояния в зоне ЧС проводят

1) экстренную медицинскую помощь

2) лечебные мероприятия

3) аварийно-спасательные работы

4) лечебно-диагностические и лечебные мероприятия

5) лечебно-эвакуационные мероприятия

5. Закончите определение. Совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования, называется _____.

6. Установите **правильную последовательность** обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

а - подготовить заявки на привлечение необходимых сил и средств от участников взаимодействия

с - определить время начала и продолжительность работ каждой смены

ф - определить количество и состав смен, места проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

е - организовать питание, места отдыха и жизнеобеспечение привлекаемых сил

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Средства ЖОН ЧС	к) подразделения и формирования, осуществляющие предоставление населению различных видов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации
2. Служба ЖОН ЧС:	ф) коммунально-бытовые и производственные объекты, сооружения и технические средства, производимая ими продукция и оказываемые услуги, резервы материальных ресурсов, используемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
3. Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (силы ЖОН ЧС)	е) функционально-организационная структура системы ЖОН ЧС, предназначенная для организации и проведения мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС

Тема 7. Устойчивость функционирования промышленных объектов в условиях ЧС.

Вариант 1

1) К каким мероприятиям относится прогнозирование последствий ЧС на предприятии?

а) организационным

б) инженерно – техническим

в) специальным

г) иным другим

2. По каким параметрам НЕ проводится оценка устойчивости организации в условиях радиоактивного заражения?

- а) количество средств индивидуальной защиты
- б) наличие средств коллективной защиты
- в) определение уровня радиации на территории организации и дозы облучения персонала
- г) снижение работоспособности персонала

3. Где создается комиссия по устойчивости работы организации?

- а) в самой организации.
- б) в профильном Министерстве
- в) в территориальном управлении по делам ГО и ЧС
- г) в муниципальном округе

4. Что понимается под повышением устойчивости функционирования организации?

- а) комплекс мероприятий по предотвращению и снижению угрозы жизни, а также подготовке к проведению спасательных работ
- б) комплекс мероприятий по укреплению стен зданий и сооружений;
- в) значительное повышение объемов выпускаемой продукции;
- г) комплекс мероприятий по повышению морально-психологической устойчивости коллектива организации.

5. Закончите предложение: способность объектов экономики противостоять опасностям, возникающим вследствие чрезвычайных ситуациях, с целью поддержания выпуска продукции в запланированном объеме и номенклатуре, называется _____ .

6. Установите **правильную последовательность** действий при оценке устойчивости объектов экономики к воздействию поражающих факторов в различных ЧС

f - выявление наиболее вероятных ЧС в заданном районе

k - определение основных мероприятий по повышению устойчивости работы объектов экономики (целесообразное повышение устойчивости)

e - определение характеристик объекта экономики и его элементов

a - определение максимальных значений поражающих параметров

c - анализ и оценка потенциально возможных поражающих факторов ЧС

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Потенциально опасные объекты	к) предприятие, организация или учреждение материально-производственного или социально-производственного назначения, имеющее единую систему управления и расположенное на единой территории
2. Объект жизнеобеспечения населения	ф) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установках, пунктах хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов), опасные производственные, и гидротехнические сооружения, аварии на которых могут привести к ЧС
3. Объект экономики	е) предприятие, организация или учреждение, деятельность которого направлена на решение вопросов первоочередного жизнеобеспечения населения, достаточного для сохранения жизни и поддержания здоровья людей при военных конфликтах, а также при ЧС

Вариант 2

1. К каким мероприятиям относится накопление средств индивидуальной защиты?

- а) инженерно-техническим
- б) организационным

- в) специальным
- г) финансовым

2. Мероприятие по повышению устойчивости функционирования объекта- это

- а) разработка систем безаварийной обстановки
- б) создание пожарной охраны
- в) строительство простейших укрытий

3. Основу сил постоянной готовности составляют

- 1) аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные и аварийно-спасательные формирования
- 2) дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов)
- 3) единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований
- 4) нештатные аварийно-спасательные формирования органов эвакуации
- 5) пожарно-спасательные формирования, ДПД организаций (объектов)

4. Свойство объекта быть подверженным воздействию опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях, это

- 1) уязвимость объекта
- 2) устойчивость функционирования объектов экономики
- 3) устойчивость функционирования объектов жизнеобеспечения
- 4) готовность объекта к выполнению восстановительных работ
- 5) неготовность объекта к воздействию опасностей

5. Закончите предложение: способность объекта выполнять свои функции (планы, программы) в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций, применения противником средств поражения, террористических актов и восстанавливать нарушенное производство в минимально короткие сроки _____ .

6. Установите **правильную последовательность** действий (приоритет), при которых достигается повышение устойчивости объекта

- к* - подготовки объекта к восстановлению
- а* - обеспечения надежности управления и материально-технического снабжения
- е* - исключения или ограничения поражения от вторичных факторов
- ф* - путем увеличения надежности системы защиты рабочих и служащих объекта
- с* - повышения устойчивости инженерно-технического комплекса объекта (его физической устойчивости)

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Устойчивость функционирования объектов экономики (ОЭ)	к) комплекс мероприятий по предотвращению или снижению угрозы жизни и здоровью персонала и проживающего вблизи населения и материального ущерба в ЧС
2. Подготовка ОЭ к работе в ЧС	ф) способность ОЭ и жизнеобеспечения населения противостоять опасностям, возникающим при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов или при чрезвычайных ситуациях
3. Устойчивость функционирования организации (промышленного предприятия)	е) комплекс заблаговременно проводимых экономических, организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, осуществляемых на ОЭ с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения ЧС

Тема 8. Надзор и контроль в сфере безопасности.

Вариант 1

1. Специальный вид государственной деятельности, включающий предупреждение, выявление (установление) и пресечение нарушений законодательства РФ, называется

- 1) *государственный контроль и надзор*
- 2) *контроль и надзор*
- 3) *ведомственный контроль и надзор*
- 4) *статистический анализ нарушений в сфере безопасности*

2. Наблюдение и проверка соответствия работы объекта законам, планам, нормам, стандартам, правилам, приказам и т.д., выявление допущенных отклонений от требований, называется

- 1) *контроль*
- 2) *надзор*
- 3) *надзор и контроль*
- 4) *экспертиза*
- 5) *инспектирование*

3. Система государственного контроля состоит из ...

1) *государственных органов и должностных лиц, которые наделены какими-либо контрольными полномочиями*

2) *из ведомственного (отраслевого) и надведомственного контроля*

3) *надведомственного контроля*

4) *из ведомственного (отраслевого) контроля*

4. Какие виды деятельности подлежат лицензированию?

1) *- все перечисленные*

2) *- эксплуатация химически опасных производственных объектов, - эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов*

3) *- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров*

4) *- заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов; деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности*

5. Закончите фразу: «Под контрольно-надзорной деятельностью понимается ... ».

6. Установите правильную последовательность решения основных вопросов организационного обеспечения опасных производственных объектов

c - декларирование безопасности

e - экспертиза промышленной безопасности

f - лицензирование опасного объекта

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Государственный контроль и надзор	к) государственная функция проверки соблюдения закона поднадзорным объектом, которая проводится с последующим проведением процедуры привлечения его к юридической ответственности за нарушение законодательства
2. Экспертиза промышленной безопасности	ф) специальный вид государственной деятельности, включающий предупреждение, выявление (установление) и пресечение нарушений законодательства РФ
3. Государственный надзор	е) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области ПБ обязательных требований в области ПБ, установленных Федеральными законами

Вариант 2

1. Лицензию на эксплуатацию химически опасных производственных объектов выдает ...

- 1) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 2) Министерство Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий
- 3) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- 4) Федеральное агентство по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека

2. Документ, в котором отражаются возможные опасные ситуации, а также масштабы вероятных чрезвычайных ситуаций и их последствий и декларирует те меры, которые были разработаны на предприятии для обеспечения требуемого уровня безопасности называется ...

- 1) Декларация промышленной безопасности
- 2) Аттестат по правилам промышленной безопасности
- 3) Лицензия Ростехнадзора
- 4) Положение о производственном контроле
- 5) Свидетельство о регистрации ОПО

3. Оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение – это ...

- 1) экспертиза промышленной безопасности
- 2) декларация промышленной безопасности
- 3) лицензия
- 4) заключение экспертизы
- 5) надзор и контроль

4. Государственный надзор в области гражданской обороны осуществляют ...

- 1) надзорные органы МЧС России
- 2) надзорные органы Ростехнадзора
- 3) надзорные органы Роспотребнадзора
- 4) надзорные органы Росприроднадзора
- 5) Генеральный штаб Вооруженных Сил РФ

5. Закончите определение: Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это _____ .

6. Установите **правильную последовательность** нормативно-правового обеспечения работы опасного производственного объекта:

с - нормирование промышленной безопасности на объекте

а - привлечение к дисциплинарной ответственности за нарушение промышленной безопасности

ф - изучение новых редакций законодательных и нормативных документов в области промышленной безопасности, решений федеральных органов и контролирующих организаций

е - разработка новых и актуализация существующих служебных нормативно-технических документов в области промышленной безопасности

7. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Надзор	к) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области ПБ обязательных требований в области ПБ, установленных Федеральными законами
2. Функция государственного контроля	г) форма деятельности государственных органов по обеспечению законности в деятельности органа исполнительной власти субъекта РФ, высшего должностного лица субъекта, организации
3. Предметом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (ПБ) являются	е) анализ и сопоставление фактического состояния безопасности рабочих мест в той или иной отрасли с требованиями, стоящими перед ней, отклонений в исполнении поставленных заданий и причин таких отклонений

Шкала оценивания: балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1 балл, не выполнено – 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- **7-6 баллов** соответствуют оценке **«отлично»**;
- **5-4 баллов** – оценке **«хорошо»**;
- **3 балла** – оценке **«удовлетворительно»**;
- **2 балла и менее** – оценке **«неудовлетворительно»**.

1.3 ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Темы рефератов по разделу (теме) 1 «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени»

1. Чрезвычайные ситуации на объектах хранения и переработки растительного сырья.
2. Чрезвычайные ситуации в химической, нефтехимической нефтеперерабатывающей промышленности.
3. Чрезвычайные ситуации в нефтяной и газовой промышленности.
4. Чрезвычайные ситуации на объектах котлонадзора.
5. Чрезвычайные ситуации на объектах, подконтрольных надзору за подъемными сооружениями.
6. Чрезвычайные ситуации в металлургической промышленности.
7. Чрезвычайные ситуации на объектах, подконтрольных газовому надзору.
8. Чрезвычайные ситуации на объектах хранения и переработки зерна.
9. Чрезвычайные ситуации при транспортировании опасных веществ.
10. Чрезвычайные ситуации при транспортировании углеводородов.
11. Чрезвычайные ситуации в горнорудной и нерудной промышленности.
12. Чрезвычайные ситуации на объектах, использующих оборудование, работающее под избыточным давлением.
13. Чрезвычайные техногенные ситуации и закономерности их проявления.
14. Повышение устойчивости объектов экономики в ЧС.
15. Чрезвычайные ситуации при транспортировании грузов железнодорожным транспортом.
16. Чрезвычайные ситуации на тепловых электрических станциях.
17. Чрезвычайные ситуации на теплогенерирующих установках.

18. Чрезвычайные ситуации на резервуарах для хранения нефти и нефтепродуктов.
19. Опасные природные явления последних десятилетий.
20. Эвакуации населения и персонала организаций из зон чрезвычайных ситуаций и зон возможных военных конфликтов.
21. Организация медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях (вид ЧС определяет преподаватель).
22. Медицинское обеспечение спасательных операций в ЧС
23. Жизнеобеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций.
24. Медицинское обеспечение в зоне чрезвычайной ситуации.
25. Управление жизнеобеспечением населения в чрезвычайных ситуациях.
26. Обеспечение правопорядка в чрезвычайных ситуациях.
27. Виды жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.

Шкала оценивания: 12 балльная.

Критерии оценивания:

12 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

10 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

8 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

6 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если содержание реферата имеет явные признаки плагиата и (или) тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопрос в закрытой форме

1.1. Обеспечивает единообразие в законодательном регулировании в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

- 1) Президент РФ
- 2) Государственная Дума РФ
- 3) Федеральное Собрание РФ
- 4) Правительство РФ
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

1.2. Устанавливает классификацию чрезвычайных ситуаций и полномочия исполнительных органов государственной власти по их ликвидации

- 1) министерство финансов
- 2) Государственная Дума РФ
- 3) Правительство РФ
- 4) Президент РФ
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

1.3. Принимать неотложные меры по спасению людей, охране имущества, оставшегося без присмотра, обеспечению охраны общественного порядка при чрезвычайных ситуациях и других чрезвычайных обстоятельствах, при обеспечении режима чрезвычайного положения, в том числе на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры устанавливает

- 1) Федеральный закон «О полиции» № 3-ФЗ от 07.02.2011.
- 2) Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» №196-ФЗ от 10.12.1995.
- 3) Трудовой кодекс Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001.
- 4) Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г.
- 5) Федеральный закон от 03.07.2016 N 226-ФЗ «О войсках национальной гвардии Российской Федерации»

1.4. Принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи - это обязанность, предусмотренная

- 1) Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» № 323-ФЗ от 21.11.2011
- 2) Гражданским кодексом Российской Федерации № 51-ФЗ от 30.11.1994, часть 2.
- 3) Трудовым кодексом Российской Федерации № 197-ФЗ от 30.12.2001.
- 4) Законом «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» №2487-1 от 11 марта 1992 г.
- 5) Федеральным законом «О гражданской обороне» № 28-ФЗ от 12 февраля 1998 г.

1.5. Осуществляют в установленном порядке сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечивают своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС межмуниципального и регионального характера

- 1) органы местного самоуправления
- 2) министерство по делам ГО и ЧС
- 3) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Правительство РФ

1.6. Осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

- 1) органы государственной власти субъектов РФ
- 2) министерство финансов РФ
- 3) органы местного самоуправления
- 4) Правительство РФ
- 5) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти

1.7. Утверждают и издают в соответствии с федеральными требованиями отраслевые нормы и правила безопасности производства, технологических процессов, продукции, а также правила защиты работников организаций от ЧС

- 1) Федеральные органы исполнительной власти
- 2) органы местного самоуправления
- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Советы директоров

1.8. Осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обучение населения способам защиты и действиям в указанных ситуациях

- 1) органы местного самоуправления
- 2) органы государственной власти субъектов РФ
- 3) федеральные органы исполнительной власти
- 4) уполномоченный федеральный орган исполнительной власти
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

1.9. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы называется

- 1) чрезвычайной ситуацией
- 2) стихийным бедствием
- 3) чрезвычайным происшествием
- 4) экстремальной ситуацией

1.10. Основными причинами увеличения количества ЧС природного и техногенного характера является

- 1) человеческий фактор
- 2) стихийные бедствия
- 3) аварии и техногенные катастрофы
- 4) опасные природные явления

1.11. Организационная структура системы жизнеобеспечения населения в ЧС, предназначенная для проведения заблаговременной подготовки к жизнеобеспечению населения и оперативного управления этим процессом при возникновении ЧС

- 1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - РСЧС
- 2) служба жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) система жизнеобеспечения населения в ЧС
- 4) силы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) орган управления системы жизнеобеспечения населения в ЧС

1.12. Ликвидация ЧС на тех территориях, на которых сложилась конкретная ЧС, осуществляется силами и средствами

- 1) органов исполнительной власти субъектов РФ
- 2) федеральных органов исполнительной власти
- 3) организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ
- 4) органов местного самоуправления и организаций
- 5) силами и средствами единой системы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

1.13. Мероприятия по защите людей от источников ЧС должны планироваться

- 1) с учетом численности и особенностей составляющих его основных категорий и групп людей на конкретных территориях; особенностей расселения жителей
- 2) дифференцированно по видам и степеням возможной опасности на конкретных территориях и с учетом насыщенности этих территорий объектами промышленного назначения, гидросооружениями, объектами и системами производственной и социальной инфраструктуры
- 3) дифференцированно с учетом наличия, номенклатуры, мощности и размещения потенциально опасных объектов на территориях городских и сельских поселений
- 4) в объемах, гарантирующих не превышение нормативного воздействия на людей возможных поражающих факторов для расчетной ЧС
- 5) дифференцированно с учетом стоимости и защитных свойств в условиях ЧС имеющихся зданий и сооружений и их строительных конструкций

1.14. Систему защиты населения в ЧС следует формировать

- 1) на основе планирования в объемах, гарантирующих не превышение нормативного воздействия на них возможных поражающих факторов для расчетной ЧС
- 2) с учетом возможности: локализации, блокирования, подавления, сокращения времени существования, масштабов и ослабления действия поражающих факторов и источников ЧС
- 3) в объемах, гарантирующих не превышение нормативного воздействия на людей возможных поражающих факторов для расчетной ЧС
- 4) дифференцированно по видам и степеням возможной опасности на конкретных территориях и с учетом насыщенности этих территорий объектами промышленного назначения, гидросооружениями, объектами и системами производственной и социальной инфраструктуры
- 5) на основе разбивки подконтрольной территории на зоны вероятных ЧС по результатам анализа вероятности возникновения на данной территории и на отдельных ее элементах ЧС, масштабов и времени существования вероятных ЧС

1.15. Комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей, это

- 1) защита населения
- 2) жизнеобеспечение населения в ЧС
- 3) обеспечение безопасности населения в ЧС
- 4) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС
- 5) оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС

1.16. Что НЕ является основным принципом защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

- 1) объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от ЧС определяются исходя из позиции необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств

2) планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от ЧС проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций

3) осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

4) силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации ЧС федерального и регионального характера в порядке, установленном федеральным законом

1.17. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

1) органы местного самоуправления

2) Федеральные органы исполнительной власти

3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ

4) органы государственной власти субъектов РФ

5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

1.18. По отношению к подведомственным организациям разрабатывают и осуществляют организационные и инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости функционирования отрасли в чрезвычайных ситуациях

1) Совет директоров

2) органы местного самоуправления

3) органы государственной власти субъектов РФ

4) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ

5) Федеральные органы исполнительной власти

1.19. Предоставлять в установленном порядке информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также оповещать работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

1) органы местного самоуправления

2) субъекты РФ

3) Федеральные органы исполнительной власти

4) органы государственной власти субъектов РФ

5) организации

1.20. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом:

1) на региональном уровне

2) на федеральном уровне

3) на объектовом уровне

4) на местном уровне

5) на территориальном уровне

1.21. Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) является

1) координационным органом

2) постоянно действующим органом управления единой системы

3) органом повседневного управления силами и средствами единой системы

4) органом повседневного управления единой системы

1.22. Организационная структура системы жизнеобеспечения населения в ЧС, предназначенная для проведения заблаговременной подготовки к жизнеобеспечению населения и оперативного управления этим процессом при возникновении ЧС

1) *Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - РСЧС*

2) *служба жизнеобеспечения населения в ЧС*

3) *система жизнеобеспечения населения в ЧС*

4) *силы жизнеобеспечения населения в ЧС*

5) *орган управления системы жизнеобеспечения населения в ЧС*

1.23. В случае угрозы возникновения или появления реальной опасности формирования в зонах ЧС критических условий для безопасного нахождения людей, а также при невозможности удовлетворить минимально необходимые требования в отношении жителей пострадавших территорий следует

1) *проводить эвакуацию населения*

2) *довести до населения установленные сигналы и порядок действий в конкретно складывающейся обстановке и обеспечить население средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи*

3) *провести мероприятия медицинской защиты*

4) *своевременно оповестить инстанции, органы руководства и управления, а также должностных лиц об угрозе возникновения ЧС и их развитии, а также довести до населения установленные сигналы и порядок действий в конкретно складывающейся обстановке*

1.24. Деятельность по удовлетворению какой-либо первоочередной потребности населения в зоне чрезвычайной ситуации

1) *жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях*

2) *вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации+*

3) *защита населения*

4) *обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях*

5) *обеспечение предметами первой необходимости в зоне ЧС*

1.25. Решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации чрезвычайной ситуации

1) *жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях*

2) *первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации*

3) *оперативное управление процессом ЖОН ЧС+*

4) *обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях*

5) *подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях*

1.26. Планирование и проведение постоянно действующими органами управления по делам ГО и ЧС комплекса мероприятий по повышению надежности и устойчивости функционирования системы ЖОН ЧС

1) *обеспечение безопасности населения в ЧС*

2) *управление жизнеобеспечением населения в ЧС*

3) *подготовленность системы жизнеобеспечения населения в ЧС*

4) *подготовка системы жизнеобеспечения населения в ЧС*

5) *оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС*

1.27. Коммунально-бытовые и производственные объекты, сооружения и технические средства, производимая ими продукция и оказываемые услуги, резервы материальных ресурсов, используемые для жизнеобеспечения населения в ЧС

1) *средства жизнеобеспечения населения в ЧС*

- 2) *силы жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 3) *система жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 4) *резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 5) *показатель подготовленности системы жизнеобеспечения населения в ЧС*

1.28. Осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

- 1) *органы государственной власти субъектов РФ*
- 2) *министерство финансов РФ*
- 3) *органы местного самоуправления*
- 4) *Правительство РФ*
- 5) *уполномоченный федеральный орган исполнительной власти*

1.29. Создают резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

- 1) *органы местного самоуправления*
- 2) *органы государственной власти субъектов РФ*
- 3) *министерство финансов РФ*
- 4) *министерство по делам ГО, ЧС*
- 5) *уполномоченный федеральный орган исполнительной власти*

1.30. Вносит на рассмотрение Совета Безопасности РФ и принимает с учетом его предложений решения по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также по вопросам преодоления их последствий

- 1) *уполномоченный Президента РФ по конкретному федеральному округу*
- 2) *руководитель субъекта РФ*
- 3) *Министр ГО, ЧС*
- 4) *Президент РФ*
- 5) *председатель Правительства РФ*

1.31. По отношению к подведомственным организациям разрабатывают и осуществляют организационные и инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости функционирования отрасли в чрезвычайных ситуациях

- 1) *Совет директоров*
- 2) *органы местного самоуправления*
- 3) *органы государственной власти субъектов РФ*
- 4) *комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ*
- 5) *Федеральные органы исполнительной власти*

1.32. Утверждают и издают в соответствии с федеральными требованиями отраслевые нормы и правила безопасности производства, технологических процессов, продукции, а также правила защиты работников организаций от ЧС

- 1) *Федеральные органы исполнительной власти*
- 2) *органы местного самоуправления*
- 3) *комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ*
- 4) *органы государственной власти субъектов РФ*
- 5) *Советы директоров*

1.33. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

- 1) органы местного самоуправления
- 2) Федеральные органы исполнительной власти
- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

1.34. Финансируют и обеспечивают мероприятия по предупреждению ЧС и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях

- 1) органы местного самоуправления
- 2) органы государственной власти субъектов РФ
- 3) Федеральные органы исполнительной власти
- 4) комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления и организаций
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; Министерство по делам ГО, ЧС; Минобороны РФ

1.35. Обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций обязаны

- 1) органы местного самоуправления
- 2) органы государственной власти субъектов РФ
- 3) Федеральные органы исполнительной власти
- 4) организации
- 5) субъекты РФ

1.36. Предоставлять в установленном порядке информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также оповещать работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

- 1) органы местного самоуправления
- 2) субъекты РФ
- 3) Федеральные органы исполнительной власти
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) организации

1.37. Финансовое обеспечение установленных ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» мер по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций является

- 1) расходным обязательством РФ
- 2) расходным обязательством субъектов РФ
- 3) расходным обязательством муниципальных образований субъектов РФ
- 4) расходным обязательством организаций
- 5) расходным обязательством Министерства по делам ГО, ЧС

1.38. Организует проведение научных исследований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

- 1) органы местного самоуправления
- 2) Правительство РФ
- 3) министерство науки и образования РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) министерство по делам ГО и ЧС

1.39. «Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» является задачей местного значения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций для органов самоуправления:

- 1) *городского округа*
- 2) *сельского поселения*
- 3) *муниципального района*
- 4) *города*

1.40. Определите, что является рабочим органом комиссий по чрезвычайным ситуациям соответствующих органов государственной власти и местного самоуправления:

- 1) *специально создаваемые штабы*
- 2) *паводковые комиссии*
- 3) *эвакуационные комиссии*
- 4) *мобилизационные и эвакуационные комиссии*
- 5) *органы управления (комитеты, управления, отделы) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям*

1.41. Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) является

- 1) *органом повседневного управления*
- 2) *постоянно действующим органом управления единой системы*
- 3) *координационным органом*
- 4) *органом повседневного управления единой системы*
- 5) *силами и средствами единой системы*

1.42. Основу сил постоянной готовности составляют

- 1) *единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований*
- 2) *дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов)*
- 3) *аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные и аварийно-спасательные формирования*
- 4) *нештатные аварийно-спасательные формирования органов эвакуации*
- 5) *пожарно-спасательные формирования, ДПД организаций (объектов)*

1.43. Состав и структуру сил постоянной готовности, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации ЧС, на территориях муниципальных образований определяют

- 1) *органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации*
- 2) *председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления и организаций*
- 3) *органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с Министерством РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий*
- 4) *создающие их органы местного самоуправления, организации*
- 5) *органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, при органах местного самоуправления*

1.44. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению химической безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

- 1) *органы местного самоуправления*
- 2) *Федеральные органы исполнительной власти*

- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

1.45. Как называется территория, на которой в результате воздействия аварийно-опасных химических веществ произошло массовое поражение людей, животных, растений?

- 1) очаг поражения
- 2) зараженная территория
- 3) загрязненная территория
- 4) зона отчуждения

1.46. Каковы основные причины аварий на химическом производстве?

- 1) нарушение технологии
- 2) человеческий фактор
- 3) все перечисленное

1.47. Локализация чрезвычайных ситуаций на ХОО достигается (укажите верное мероприятие)

- 1) путем осмотра местности и объектов ведения АСР с помощью приборов химической разведки, а также наблюдением за обстановкой и направлением ветра в приземном слое
- 2) постановкой жидкостных завес (водяных или нейтрализующих растворов) в направлении движения облака ОХВ
- 3) проведением поисково-спасательных работ
- 4) оказанием первой медицинской помощи пораженным, эвакуацией пораженных людей в медицинские пункты
- 5) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях

1.48. Спасение пострадавших (пораженных) при авариях на ХОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения должно осуществляться:

- 1) предоставлением средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи
- 2) прекращением выбросов ОХВ путем перекрытия задвижек с отключением поврежденной части технологического оборудования, установки аварийных накладок (бандажей) в местах прорыва емкостей и трубопроводов
- 3) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях
- 4) прекращением воздействия ОХВ на организм пораженного путем удаления капель вещества с открытых кожных покровов, промывания глаз и слизистых

1.49. В зависимости от вида выброшенных (вылившихся) ОХВ (скорости их испарения) могут возникнуть четыре типа ЧС, отличающихся характером поражающих факторов. Укажите факторы, характерные для образования первого типа ЧС.

- 1) при выбросе стойких ОХВ - образуется пролив ОХВ
- 2) при выбросе мало летучих ОХВ - возникает пролив ОХВ и вторичное облако по мере его испарения
- 3) при выбросе ОХВ средней летучести - практически мгновенно возникает первичное облако ОХВ, а также пролив ОХВ и вторичное облако по мере испарения пролива
- 4) при выбросе легко испаряющихся ОХВ - практически мгновенно возникает первичное облако ОХВ, распространяющееся на большое расстояние

1.50. При оказании первой медицинской помощи людям, пораженным *ОХВ*, необходимо

- 1) уточнить наличие и концентрацию *ОХВ* на объекте, границы и динамику изменения химического заражения
- 2) выявить характер и тяжесть поражения пострадавшего
- 3) использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, соответствующих характеру химической обстановки
- 4) вести постоянные наблюдения и контроль за обстановкой в зоне ЧС, своевременно предупредить о резком изменении обстановки
- 5) обеспечить ускоренное прекращение воздействия *ОХВ* на организм пораженного

1.51. С целью организации и регулирования движения транспортных средств, соблюдения установленного режима, а также воспреещения противоправных действий в зоне ЧС организуется

- 1) охрана общественного порядка
- 2) транспортное обеспечение
- 3) техническое обеспечение
- 4) медицинское обеспечение
- 5) финансовое обеспечение

1.52. Локализация чрезвычайных ситуаций на ХОО достигается (укажите верное мероприятие)

- 1) путем осмотра местности и объектов ведения АСР с помощью приборов химической разведки, а также наблюдением за обстановкой и направлением ветра в приземном слое
- 2) постановкой жидкостных завес (водяных или нейтрализующих растворов) в направлении движения облака *ОХВ*
- 3) проведением поисково-спасательных работ
- 4) оказанием первой медицинской помощи пораженным, эвакуацией пораженных людей в медицинские пункты
- 5) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях

1.53. Спасение пострадавших (пораженных) при авариях на ХОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения должно осуществляться:

- 1) предоставлением средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи
- 2) прекращением выбросов *ОХВ* путем перекрытия задвижек с отключением поврежденной части технологического оборудования, установки аварийных накладок (бандажей) в местах прорыва емкостей и трубопроводов
- 3) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях
- 4) прекращением воздействия *ОХВ* на организм пораженного путем удаления капель вещества с открытых кожных покровов, промывания глаз и слизистых

1.54. В зависимости от вида выброшенных (вылившихся) *ОХВ* (скорости их испарения) могут возникнуть четыре типа ЧС, отличающихся характером поражающих факторов. Укажите факторы, характерные для образования первого типа ЧС.

- 1) при выбросе стойких *ОХВ* - образуется пролив *ОХВ*
- 2) при выбросе мало летучих *ОХВ* - возникает пролив *ОХВ* и вторичное облако по мере его испарения
- 3) при выбросе *ОХВ* средней летучести - практически мгновенно возникает первичное облако *ОХВ*, а также пролив *ОХВ* и вторичное облако по мере испарения пролива
- 4) при выбросе легко испаряющихся *ОХВ* - практически мгновенно возникает первичное облако *ОХВ*, распространяющееся на большое расстояние

1.55. Аварии на каких радиационно-опасных объектах представляют наибольшую опасность для населения?

- 1) АЭС
- 2) атомные подводные лодки
- 3) спутники с ядерными энергетическими установками

1.56. Обеспечивают разработку и реализацию мероприятий по укреплению радиационной безопасности, а также соблюдение норм и правил инженерно-технических мероприятий гражданской обороны при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов производственного и социального назначения

- 1) органы местного самоуправления
- 2) Федеральные органы исполнительной власти
- 3) комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъекта РФ
- 4) органы государственной власти субъектов РФ
- 5) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

1.57. Решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации чрезвычайной ситуации

- 1) жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях
- 2) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации
- 3) оперативное управление процессом ЖОН ЧС
- 4) обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
- 5) подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

1.58. До какой категории тяжести аварии на АЭС не наносят ущерба окружающей среде и людям?

- 1) до второй
- 2) до третьей
- 3) до четвертой

1.59. Определить состояние наземных транспортных систем, проходимость местности на маршрутах движения сил ликвидации ЧС должна

- 1) радиационная разведка
- 2) транспортная разведка
- 3) пожарная разведка
- 4) санитарно-эпидемиологическая разведка
- 5) инженерная разведка

1.60. Спасение пострадавших (пораженных) при авариях на РОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения достигается:

- 1) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях
- 2) дезактивацией техники, зданий, промышленных объектов, одежды, людей и т.д.
- 3) санитарной обработкой личного состава сил, действовавших в зоне РАЗ, и населения, подвергшегося воздействию РАЗ
- 4) ликвидацией (локализацией) радиоактивного загрязнения и снижением (прекращением) миграции первичного загрязнения

1.61. Какое из перечисленных мероприятий не входит в комплекс мероприятий, предусмотренных для обеспечения радиационной безопасности ведения АСР?

- 1) строгое нормирование радиационных факторов
- 2) локализация и ликвидация радиоактивного загрязнения

- 3) *инструктаж по вопросам радиационной безопасности*
- 4) *систематический радиометрический контроль за радиационной обстановкой в зоне РАЗ и динамикой ее изменения*
- 5) *индивидуальный дозиметрический контроль*

1.62. На основании данных разведки о радиоактивном загрязнении территорий и акваторий в зоне РАЗ проводится

- 1) *локализация поверхностных РАЗ*
- 2) *эвакуация пораженных людей в медицинские пункты и учреждения для оказания первой врачебной помощи и дальнейшего лечения*
- 3) *оценка обстановки с целью выбора способов ведения АСР, а также для определения маршрутов эвакуации пораженных и населения*
- 4) *сплошное визуальное обследование территории, зданий, сооружений, цехов, транспортных средств и других мест возможного нахождения людей в момент аварии (заражения)*
- 5) *оказание первой медицинской помощи пораженным людям*

1.63. Основными задачами АСР в зоне РАЗ являются

- 1) *снижение загрязнения до уровня, определяемого нормами радиационной безопасности*
- 2) *санитарная обработка личного состава сил, действующих в зоне РАЗ, и населения, подвергшегося воздействию РАЗ*
- 3) *дезактивация техники, зданий, промышленных объектов, одежды, людей и т.д.*
- 4) *ликвидация (локализация) радиоактивного загрязнения и снижение (прекращение) миграции первичного загрязнения*
- 5) *организация санитарно-пропускного режима, исключающего распространение радиоактивных загрязнений за пределы зоны РАЗ*

1.64. Комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей, проводимых с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений, - это

- 1) *дезактивация*
- 2) *обеспечение радиационной безопасности*
- 3) *радиометрический контроль*
- 4) *радиационный контроль*
- 5) *дозиметрический контроль*

1.65. Комплекс организационных и специальных мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение опасности вредного воздействия ионизирующих излучений на организм человека и уменьшение радиоактивного загрязнения окружающей среды до установленных допустимых уровней, - это

- 1) *обеспечение радиационной безопасности*
- 2) *аварийно-спасательные работы*
- 3) *радиометрический контроль*
- 4) *радиационный контроль*
- 5) *дозиметрический контроль*

1.66. Как называется радиационная авария, при которой радиационные последствия ограничиваются одним зданием или сооружением?

- а) *локальная*
- б) *местная*
- в) *региональная*

1.67. Совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени действий территориальных и ведомственных органов управления, сил, средств и соответствующих служб, направленных на создание условий, необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зоне ЧС, это

- 1) защита населения
- 2) жизнеобеспечение населения в ЧС
- 3) обеспечение безопасности населения в ЧС
- 4) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС
- 5) оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС

1.68. Совокупность органов управления, организаций, учреждений и предприятий с их связями, создающих и поддерживающих условия для сохранения жизни и здоровья населения, пострадавшего в зоне ЧС, включающая территориальные, функциональные и ведомственные звенья Российской системы предупреждения и действий в ЧС на местном, региональном и государственном (федеральном) уровнях, это

- 1) служба жизнеобеспечения населения в ЧС
- 2) Российская система предупреждения и действий в ЧС
- 3) Правительство РФ
- 4) силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
- 5) система жизнеобеспечения населения в ЧС

1.69. Порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зоне радиоактивного загрязнения с целью возможного уменьшения воздействия ионизирующего излучения на людей, это

- 1) режим радиационной защиты
- 2) радиационный контроль
- 3) эвакуация
- 4) радиационная разведка
- 5) локализация источника чрезвычайной ситуации в зоне радиоактивного загрязнения

1.70. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами в специализированных лечебных учреждениях или отделениях

- 1) специализированная медицинская помощь
- 2) лечебно-эвакуационное обеспечение населения
- 3) первая медицинская помощь
- 4) первая врачебная помощь
- 5) квалифицированная медицинская помощь

1.71. Формы и методы медицинского обеспечения в основном определяются

- 1) медицинскими стандартами
- 2) конкретными условиями оперативной и медико-тактической обстановки, характером и особенностями поражающих факторов источника ЧС
- 3) конкретными условиями оперативной и медико-тактической обстановки
- 4) характером и особенностями поражающих факторов источника ЧС
- 5) видами поражающих факторов в зоне ЧС, видами и тяжестью травм пораженных

1.72. Планирование и организация ЛЭО осуществляется

- 1) Начальники формирований службы ЭМП, руководители объектов (предприятий и организаций) или представители местных органов власти (городских, районных и т.д.).
- 2) Штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения
- 3) Территориальными комиссиями по ЧС, штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения

4) Специально подготовленные и допущенные к этой работе военные врачи совместно с представителями местных органов власти (городских, районных и т.д.).

5) Территориальные штабы медицинских формирований различного назначения, создаваемых для действия в зонах ЧС на клинических базах, станциях скорой помощи и других учреждениях здравоохранения

1.73. Комплекс медицинских мероприятий, выполняемый на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных работ с использованием табельных и подручных средств - это

- 1) специализированная медицинская помощь
- 2) квалифицированная медицинская помощь
- 3) первая врачебная помощь
- 4) первая медицинская помощь
- 5) медицинская сортировка

1.74. При массовых поражениях в условиях ЧС медицинская сортировка проводится в целях

- 1) быстрой доставки пораженных граждан в лечебные учреждения соответствующего профиля для оказания им полноценной медицинской помощи и лечения до окончательных исходов
- 2) быстрого выноса (вывоза) пораженных лиц из зоны ЧС
- 3) выполнения мероприятий по оказанию медицинской помощи населению в очагах поражения и на этапах медицинской эвакуации
- 4) ввода в зону ЧС извне заранее подготовленных мобильных спасательных формирований для оказания экстренной медицинской помощи на месте
- 5) обеспечения своевременного оказания максимально эффективной медицинской помощи пораженным гражданам и рационального использования медицинских сил и средств.

1.75. Спасение пострадавших (пораженных) при авариях на РОО с учетом характера, тяжести поражения и места их нахождения достигается:

- 1) деблокированием пострадавших, находящихся под завалами разрушенных зданий и технологических систем, а также в поврежденных блокированных помещениях
- 2) дезактивацией техники, зданий, промышленных объектов, одежды, людей и т.д.
- 3) санитарной обработкой личного состава сил, действовавших в зоне РАЗ, и населения, подвергшегося воздействию РАЗ
- 4) ликвидацией (локализацией) радиоактивного загрязнения и снижением (прекращением) миграции первичного загрязнения

1.76. В случае угрозы возникновения или появления реальной опасности формирования в зонах ЧС критических условий для безопасного нахождения людей, а также при невозможности удовлетворить минимально необходимые требования в отношении жителей пострадавших территорий следует

- 1) проводить эвакуацию населения
- 2) довести до населения установленные сигналы и порядок действий в конкретно складывающейся обстановке и обеспечить население средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи
- 3) провести мероприятия медицинской защиты
- 4) своевременно оповестить инстанции, органы руководства и управления, а также должностных лиц об угрозе возникновения ЧС и их развитии, а также довести до населения установленные сигналы и порядок действий в конкретно складывающейся обстановке

1.77. Планирование и организация ЛЭО осуществляется

- 1) *Территориальными комиссиями по ЧС, штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения*
- 2) *Штабами по делам гражданской обороны и ЧС всех уровней, органами здравоохранения*
- 3) *Начальниками формирований службы экстренной медицинской помощи, руководители объектов (предприятий и организаций) или представители местных органов власти (городских, районных и т.д.).*
- 4) *Специально подготовленными и допущенными к этой работе военными врачами совместно с представителями местных органов власти (городских, районных и т.д.).*
- 5) *Территориальными штабами медицинских формирований различного назначения, создаваемых для действия в зонах ЧС на клинических базах, станциях скорой помощи и других учреждениях здравоохранения*

1.78. Выявление в зоне ЧС лиц, подвергшихся риску заражения, медицинское наблюдение за ними предусматривают

- 1) *лечебно-диагностические мероприятия*
- 2) *лечебно-диагностические и лечебные мероприятия*
- 3) *экстренная медицинская помощь*
- 4) *санитарно-эпидемиологические мероприятия*
- 5) *аварийно-восстановительные работы*

1.79. При оказании первой медицинской помощи людям, пораженным ОХВ, необходимо

- 1) *уточнить наличие и концентрацию ОХВ на объекте, границы и динамику изменения химического заражения*
- 2) *выявить характер и тяжесть поражения пострадавшего*
- 3) *использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, соответствующих характеру химической обстановки*
- 4) *вести постоянные наблюдения и контроль за обстановкой в зоне ЧС, своевременно предупредить о резком изменении обстановки*
- 5) *обеспечить ускоренное прекращение воздействия ОХВ на организм пораженного*

1.80. Предоставить необходимые данные для введения системы режимно-ограничительных мероприятий (обсервации и карантина) в зоне ЧС должна

- 1) *санитарно-эпидемиологическая разведка*
- 2) *биологическая разведка*
- 3) *радиационная разведка*
- 4) *санитарно-эпидемиологическая разведка*
- 5) *медицинская разведка*

1.81. Места развертывания пунктов временного размещения пострадавшего населения (ПВР) отселяемого из опасных зон при угрозе или возникновении ЧС, создаются

- 1) *решением органов местного самоуправления*
- 2) *решением глав администраций муниципальных образований*
- 3) *решением органов государственной власти субъектов РФ*
- 4) *решением Правительства РФ*
- 5) *решением руководителей субъектов РФ*

1.82. Обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций обязаны

- 1) *органы местного самоуправления*
- 2) *органы государственной власти субъектов РФ*

- 3) *Федеральные органы исполнительной власти*
- 4) *организации*
- 5) *субъекты РФ*

1.83. Ликвидация ЧС на тех территориях, на которых сложилась конкретная ЧС, осуществляется силами и средствами

- 1) *органов исполнительной власти субъектов РФ*
- 2) *федеральных органов исполнительной власти*
- 3) *организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ*
- 4) *органов местного самоуправления и организаций*
- 5) *силами и средствами единой системы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий*

1.84. Основными задачами АСР в зоне РАЗ являются

- 1) *снижение загрязнения до уровня, определяемого нормами радиационной безопасности*
- 2) *санитарная обработка личного состава сил, действующих в зоне РАЗ, и населения, подвергшегося воздействию РАЗ*
- 3) *деактивация техники, зданий, промышленных объектов, одежды, людей и т.д.*
- 4) *ликвидация (локализация) радиоактивного загрязнения и снижение (прекращение) миграции первичного загрязнения*
- 5) *организация санитарно-пропускного режима, исключающего распространение радиоактивных загрязнений за пределы зоны РАЗ*

1.85. Организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ЧС межмуниципального и регионального характера, поддерживают общественный порядок в ходе их проведения; при недостаточности собственных сил и средств обращаются к Правительству РФ за оказанием помощи

- 1) *уполномоченный федеральный орган исполнительной власти*
- 2) *министерство по делам ГО и ЧС*
- 3) *органы местного самоуправления*
- 4) *Правительство РФ*
- 5) *органы государственной власти субъектов РФ*

1.86. Обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций обязаны

- 1) *органы местного самоуправления*
- 2) *органы государственной власти субъектов РФ*
- 3) *Федеральные органы исполнительной власти*
- 4) *организации*
- 5) *субъекты РФ*

1.87. К аварийно-спасательным работам не относят:

- 1) *поисково-спасательные работы*
- 2) *горно-спасательные работы*
- 3) *работы, связанные с тушением пожаров*
- 4) *восстановление системы водоснабжения поселка*

1.88. Когда чрезвычайная ситуация считается ликвидированной?

- 1) когда устранена или снижена до приемлемого уровня непосредственная угроза жизни и здоровью людей, локализовано или подавлено воздействие поражающих факторов, организовано первоочередное жизнеобеспечение населения
- 2) когда спасти уже некого и нечего
- 3) когда выполнен план по неотложным работам

1.89. С целью сохранения жизни и здоровья пораженных и предупреждения различных осложнений их состояния в зоне ЧС проводят

- 1) экстренную медицинскую помощь
- 2) лечебные мероприятия
- 3) аварийно-спасательные работы
- 4) лечебно-диагностические и лечебные мероприятия
- 5) лечебно-эвакуационные мероприятия

1.90. С целью сохранения жизни и здоровья пораженных и предупреждения различных осложнений их состояния в зоне ЧС проводят

- 1) аварийно-спасательные работы
- 2) лечебные мероприятия
- 3) экстренную медицинскую помощь
- 4) лечебно-диагностические и лечебные мероприятия
- 5) лечебно-эвакуационные мероприятия

1.91. Координацию деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований на территориях муниципальных образований осуществляют

- 1) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с Министерством РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий
- 2) создающие их органы местного самоуправления, организации
- 3) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 4) председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления и организаций
- 5) органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО, при органах местного самоуправления

1.92. Оценить степень загазованности и задымления в очагах пожаров должна

- 1) инженерная разведка
- 2) пожарная разведка
- 3) радиационная разведка
- 4) санитарно-эпидемиологическая разведка
- 5) медицинская разведка

1.93. Администрация пунктов временного размещения пострадавшего населения (ПВР) отселяемого из опасных зон при угрозе или возникновении ЧС, назначается

- 1) решением органов местного самоуправления
- 2) решением глав администраций муниципальных образований
- 3) приказом начальника объекта, на который возложено развертывание ПВР
- 4) решением руководителей субъектов РФ
- 5) решением руководителей управлений по делам ГО и ЧС субъектов РФ

1.94. Места развертывания пунктов временного размещения пострадавшего населения (ПВР) отселяемого из опасных зон при угрозе или возникновении ЧС, создаются

- 1) решением органов местного самоуправления

- 2) решением глав администраций муниципальных образований
- 3) решением органов государственной власти субъектов РФ
- 4) решением Правительства РФ
- 5) решением руководителей субъектов РФ

1.95. Совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам, месту и времени действий территориальных и ведомственных органов управления, сил, средств и соответствующих служб, направленных на создание условий, необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зоне ЧС, это

- 1) защита населения
- 2) жизнеобеспечение населения в ЧС
- 3) обеспечение безопасности населения в ЧС
- 4) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС
- 5) оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС

1.96. Своевременное удовлетворение первоочередных потребностей населения в зоне чрезвычайной ситуации

- 1) защита населения
- 2) жизнеобеспечение населения в ЧС
- 3) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС
- 4) показатель подготовленности системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) первоочередные виды жизнеобеспечения населения в ЧС

1.97. Функционально-организационная структура системы ЖОН ЧС, предназначенная для организации и проведения в рамках своей компетенции мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях

- 1) система жизнеобеспечения населения в ЧС
- 2) силы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - РСЧС
- 4) служба жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) орган управления системы жизнеобеспечения населения в ЧС

1.98. Решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации ЧС, это

- 1) защита населения
- 2) жизнеобеспечение населения в ЧС
- 3) обеспечение безопасности населения в ЧС
- 4) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне ЧС
- 5) оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС

1.99. К каким мероприятиям относится прогнозирование последствий ЧС на предприятии?

- а) организационным
- б) инженерно – техническим
- в) специальным
- г) иным другим

1.100. По каким параметрам НЕ проводится оценка устойчивости организации в условиях радиоактивного заражения?

- а) количество средств индивидуальной защиты
- б) наличие средств коллективной защиты
- в) определение уровня радиации на территории организации и дозы облучения персонала
- г) снижение работоспособности персонала

1.101. Где создается комиссия по устойчивости работы организации?

- а) в самой организации.*
- б) в профильном Министерстве*
- в) в территориальном управлении по делам ГО и ЧС*
- г) в муниципальном округе*

1.102. Что понимается под повышением устойчивости функционирования организации?

- а) комплекс мероприятий по предотвращению и снижению угрозы жизни, а также подготовке к проведению спасательных работ*
- б) комплекс мероприятий по укреплению стен зданий и сооружений;*
- в) значительное повышение объемов выпускаемой продукции;*
- г) комплекс мероприятий по повышению морально-психологической устойчивости коллектива организации.*

1.103. К каким мероприятиям относится накопление средств индивидуальной защиты?

- а) инженерно-техническим*
- б) организационным*
- в) специальным*
- г) финансовым*

1.104. Мероприятие по повышению устойчивости функционирования объекта - это

- а) разработка систем безаварийной обстановки*
- б) создание пожарной охраны*
- в) строительство простейших укрытий*

1.105. Основу сил постоянной готовности составляют

- 1) аварийно-спасательные службы, пожарно-спасательные и аварийно-спасательные формирования*
- 2) дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов)*
- 3) единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований*
- 4) нештатные аварийно-спасательные формирования органов эвакуации*
- 5) пожарно-спасательные формирования, ДПД организаций (объектов)*

1.106. Свойство объекта быть подверженным воздействию опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях, это

- 1) уязвимость объекта*
- 2) устойчивость функционирования объектов экономики*
- 3) устойчивость функционирования объектов жизнеобеспечения*
- 4) готовность объекта к выполнению восстановительных работ*
- 5) неготовность объекта к воздействию опасностей*

1.107. Подразделения и формирования, осуществляющие предоставление населению различных видов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации, это

- 1) служба жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 2) мобильный комплекс первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 3) орган управления системы жизнеобеспечения населения в ЧС*
- 4) силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях*
- 5) система жизнеобеспечения населения в ЧС*

1.108. Совокупность органов управления, организаций, учреждений и предприятий с их связями, создающих и поддерживающих условия для сохранения жизни и здоровья населения, пострадавшего в зоне ЧС, включающая территориальные, функциональные и ведомственные звенья Российской системы предупреждения и действий в ЧС на местном, региональном и государственном (федеральном) уровнях, это

- 1) служба жизнеобеспечения населения в ЧС
- 2) Российская система предупреждения и действий в ЧС
- 3) Правительство РФ
- 4) силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
- 5) система жизнеобеспечения населения в ЧС

1.109. Деятельность по удовлетворению какой-либо первоочередной потребности населения в зоне чрезвычайной ситуации

- 1) жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях
- 2) вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации
- 3) защита населения
- 4) обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
- 5) обеспечение предметами первой необходимости в зоне ЧС

1.110. Решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации чрезвычайной ситуации

- 1) жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях
- 2) первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации
- 3) оперативное управление процессом ЖОН ЧС
- 4) обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях
- 5) подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

1.111. Планирование и проведение постоянно действующими органами управления по делам ГО и ЧС комплекса мероприятий по повышению надежности и устойчивости функционирования системы ЖОН ЧС

- 1) обеспечение безопасности населения в ЧС
- 2) управление жизнеобеспечением населения в ЧС
- 3) подготовленность системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 4) подготовка системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) оперативное управление процессом жизнеобеспечения населения в ЧС

1.112. Организационная структура системы жизнеобеспечения населения в ЧС, предназначенная для проведения заблаговременной подготовки к жизнеобеспечению населения и оперативного управления этим процессом при возникновении ЧС

1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - РСЧС

- 2) служба жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) система жизнеобеспечения населения в ЧС
- 4) силы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) орган управления системы жизнеобеспечения населения в ЧС

1.113. Коммунально-бытовые и производственные объекты, сооружения и технические средства, производимая ими продукция и оказываемые услуги, резервы материальных ресурсов, используемые для жизнеобеспечения населения в ЧС

- 1) средства жизнеобеспечения населения в ЧС
- 2) силы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) система жизнеобеспечения населения в ЧС

- 4) резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) показатель подготовленности системы жизнеобеспечения населения в ЧС

1.114. Запасы материальных средств, заблаговременно накапливаемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайной ситуации.

- 1) подготовленность системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 2) резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) показатель подготовленности системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 4) средства жизнеобеспечения населения в ЧС
- 5) система жизнеобеспечения населения в ЧС

1.115. Состояние готовности системы ЖОН ЧС к действиям в условиях прогнозируемых или вероятных чрезвычайных ситуаций.

- 1) резерв материальных ресурсов для жизнеобеспечения населения в ЧС
- 2) показатель подготовленности системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 3) подготовленность системы жизнеобеспечения населения в ЧС
- 4) обеспечение безопасности населения в ЧС
- 5) показатель устойчивости системы жизнеобеспечения населения в ЧС

Тема 8. Надзор и контроль в сфере безопасности.

1.116 Анализ и сопоставление фактического состояния безопасности в той или иной отрасли с требованиями, стоящими перед ней, отклонений в исполнении поставленных заданий и причин таких отклонений - это функция ...

- 1) государственного контроля
- 2) государственного надзора
- 3) Главного прокурора РФ
- 4) исполнительных органов власти субъектов РФ
- 5) исполнительных органов власти РФ

1.117. Какие виды перечисленных экспертиз НЕ относятся к экспертизам промышленной безопасности технических устройств?

- 1) проект технического перевооружения опасного производственного объекта; проект консервации, ликвидации опасного производственного объекта
- 2) газовое оборудование (газопроводы, газораспределительные пункты, газораспределительные устройства, газовая котельная)
- 3) грузоподъемные механизмы (козловые краны, кран-балки, башенные краны)
- 4) трубы (магистральные, нефтяные)
- 5) все оборудование на опасных производственных объектах, которое эксплуатировалось и поставлялось до 01.01.2014 г.

1.118. Осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов ...

- 1) Ростехнадзор совместно с МЧС России
- 2) Государственная регистрационная палата
- 3) Ростехнадзор
- 4) Органы управления субъекта РФ
- 5) МЧС России

1.119. Документ, в котором отражаются возможные опасные ситуации, а также масштабы вероятных чрезвычайных ситуаций и их последствий и декларирует те меры, которые были разработаны на предприятии для обеспечения требуемого уровня безопасности называется ...

- 1) Декларация промышленной безопасности
- 2) Аттестат по правилам промышленной безопасности
- 3) Лицензия Ростехнадзора
- 4) Положение о производственном контроле
- 5) Свидетельство о регистрации ОПО

1.120. В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- 1) При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности.
- 2) В случаях, когда разработчиком проектной документации является иностранная организация.
- 3) В случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены.
- 4) При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

1.121. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- 1) Экспертизе технической безопасности
- 2) Государственной экспертизе.
- 3) Экологической экспертизе.
- 4) Экспертизе промышленной безопасности.

1.122.. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это:

- 1) Показатель устойчивости системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
- 2) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.
- 3) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.
- 4) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

1.123. Наблюдение и проверка соответствия работы объекта законам, планам, нормам, стандартам, правилам, приказам и т.д., выявление допущенных отклонений от требований, называется

- 1) контроль
- 2) надзор
- 3) надзор и контроль
- 4) экспертиза безопасности
- 5) инспектирование

1.124. Специальный вид государственной деятельности, включающий предупреждение, выявление (установление) и пресечение нарушений законодательства РФ, называется

- 1) *контроль и надзор*
- 2) *государственный контроль и надзор*
- 3) *ведомственный контроль и надзор*
- 4) *статистический анализ нарушений в сфере безопасности*
- 5) *принуждение исполнения функций в сфере безопасности*

1.125. Государственная функция проверки соблюдения закона поднадзорным объектом, которая проводится с последующим проведением процедуры привлечения его к юридической ответственности за нарушение законодательства, называется

- 1) *государственная экспертиза*
- 2) *государственный контроль*
- 3) *государственный надзор*
- 4) *государственный статистический анализ*
- 5) *государственное регулирование правоотношений*

1.126. Система государственного контроля состоит из ...

- 1) *из ведомственного (отраслевого) и надведомственного контроля*
- 2) *надведомственного контроля*
- 3) *из ведомственного (отраслевого) контроля*
- 4) *государственных органов и должностных лиц, которые наделены какими-либо контрольными полномочиями*
- 5) *из специального контроля*

1.127. Государственный надзор в области гражданской обороны осуществляет

- 1) *Генеральный штаб Вооруженных Сил РФ*
- 2) *надзорные органы Ростехнадзора*
- 3) *надзорные органы Роспотребнадзора*
- 4) *надзорные органы Росприроднадзора*
- 5) *надзорные органы МЧС России*

1.128. Надзор за соблюдением требований пожарной безопасности федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами, гражданами РФ возложен на ...

- 1) *Госпожнадзор*
- 2) *Росатом*
- 3) *Роспотребнадзор*
- 4) *Росприроднадзор*
- 5) *Ростехнадзор*

1.129. Организует и проводит проверки деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты

- 1) *Ростехнадзор*
- 2) *Госпожнадзор*
- 3) *Роспотребнадзор*
- 4) *Росприроднадзор*
- 5) *Росатом*

1.130. Оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение – это

- 1) декларация промышленной безопасности
- 2) экспертиза промышленной безопасности
- 3) лицензия
- 4) заключение экспертизы
- 5) надзор и контроль

2 Вопрос в открытой форме

2.1. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей, называется _____ (закончите определение).

2.2. Опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация, называется _____ .

2.3. Закончите определение: часть населения, оказавшегося в зоне ЧС, пораженная либо понесшая материальные убытки в результате возникновения ЧС, составляет группу _____

2.4. Закончите предложение: приоритетность и состав необходимых видов жизнеобеспечения населения (ЖОН) определяются _____ .

2.5. Территория, в пределах которой распространены АХОВ в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени, называется _____

2.6. Химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель, называется _____ .

2.7. Закончите определение. Объект, на котором используют радиоактивные вещества и при аварии, на котором может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды, называют _____ .

2.8. Закончите определение. Территория, в пределах которой в результате аварии на радиационно-опасном объекте (РОО) происходит радиоактивное загрязнение (РЗ), вызывающее облучение людей выше допустимых норм, называют зоной ЧС _____ .

2.9. Закончите фразу: основными целями лечебно-эвакуационного обеспечения являются

2.10. Закончите определение. Комплекс мероприятий, направленных на своевременное оказание медицинской помощи пораженным, в сочетании с эвакуацией их в медицинские и лечебные учреждения с целью обеспечения эффективного лечения и реабилитации _____ .

2.11. Первоочередные работы по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне радиоактивного загрязнения, локализации и подавлению или доведению до минимума уровня радиоактивного загрязнения, называются _____ .

2.12. Закончите определение. Совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования, называется _____ .

2.13. Закончите предложение: способность объектов экономики противостоять опасностям, возникающим вследствие чрезвычайных ситуациях, с целью поддержания выпуска продукции в запланированном объеме и номенклатуре, называется _____ .

2.14. Закончите предложение: способность объекта выполнять свои функции (планы, программы) в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций, применения противником средств поражения, террористических актов и восстанавливать нарушенное производство в минимально короткие сроки _____ .

2.15. Закончите фразу: Под контрольно-надзорной деятельностью понимается

2.16. Закончите определение: Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - это _____ .

3 Вопрос на установление последовательности

3.1. Установите правильную последовательность мероприятий, проводимых комиссией по ЧС организации (предприятия) в режиме чрезвычайной ситуации:

d - проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС

e - оповещение руководителей органа местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших ЧС

b - организация работ по ликвидации ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения

f - непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации

c - непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий

a - проведение мероприятий по защите персонала, населения и территорий от ЧС

k - организация и поддержание непрерывного взаимодействия по вопросам ликвидации ЧС и их последствий

3.2. Установить правильную последовательность проводимых мероприятий на этапе ликвидации последствий ЧС

e - подготовить комплект документов на возмещение материального ущерба

a - принять меры по решению социальных и материальных проблем пострадавших

f - организовать проведение восстановительных работ до полной ликвидации последствий ЧС

c - провести анализ действий сил и средств (при необходимости)

3.3. Установите правильную последовательность действий руководителя (председателя КЧС и пожарной безопасности) муниципального образования при оценке обстановки при возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций:

с – принять решение на введение режима «Повышенная готовность» и ввести в действие «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС», в части касающейся конкретной ЧС

е - направить в район аварии (происшествия), ЧС оперативную группу

а – организовать получение данных об обстановке от руководителей организаций и руководителя оперативной группы

б - в зависимости от масштаба аварии (происшествия), ЧС назначить руководителя работ по ликвидации ЧС

ф - провести заседание КЧС и ПБ (оперативного штаба)

3.4. Установите правильную последовательность действий руководителя муниципального образования (председателя КЧС и пожарной безопасности) при возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций:

с - оповещение руководящего состава, сил и средств городского (районного) звена Территориальной подсистемы РСЧС

е - оценка обстановки

а - информирование населения

б - организация и проведение АС и ДНР

ф - организация оказания помощи населению и персоналу организаций

к - проведение аварийно-восстановительных работ

д - всесторонняя оценка ущерба и возмещение понесенных затрат

3.5. Установите правильную последовательность проводимых мероприятий при авариях на опасных производственных объектах, использующих в своем производстве АХОВ при анализе полученной информации о ЧС:

ф - время начала аварии (выброса АХОВ);

с - место возникновения аварии;

е - вид АХОВ, степень его опасности для населения;

а - количество выброса (вылитого) АХОВ;

к - наличие и количество пострадавших;

б - направление распространения облака и примерная глубина распространения;

т - принятые меры.

3.6. В зоны, оказавшейся на загрязненной токсическими веществами территории в результате аварии на ХОО, могут выдвигаться подвижные формирования в виде специализированных токсико-терапевтических бригад постоянной готовности. Установите правильный порядок действий этих бригад:

ф - оценка химической обстановки

с - прогноз развития обстановки

е - рекомендации по защитным мероприятиям

а - реальное оказание квалифицированной (специализированной) медицинской помощи

3.7. При получении информации о факте радиационной аварии организации в субъектах РФ, задействованные в ликвидации последствий радиационной аварии, должны выполнить задачи (расставьте их в необходимой последовательности выполнения):

ф - получить сведения о радиационной ситуации на месте аварии (характеристиках источника ионизирующего излучения, режиме его использования, обстоятельствах аварии)

с - провести предварительную оценку радиационной обстановки на месте аварии

е - подготовить необходимые измерительные приборы и индивидуальные средства защиты для лиц из числа специалистов, учитывая конкретные условия аварии

3.8. Установите правильную последовательность действий администрация радиационного объекта при обнаружении радиационной аварии:

е - сообщает в орган исполнительной власти и в вышестоящую (по ведомственной принадлежности) организацию о характере и причинах аварии и принимаемых мерах по устранению нарушений, приведших к аварии в возможно короткие сроки;

ф - проводит предварительное установление причин, обстоятельств и возможных сценариев развития и последствий аварии

с – принимает меры по восстановлению контроля над источником ионизирующего излучения и предупреждению развития или повторения радиационной аварии

а - принимает меры по минимизации и ликвидации последствий радиационной аварии

к - осуществляет материально-техническое обеспечение мероприятий по ликвидации последствий радиационной аварии.

3.9. Лечебно-эвакуационное обеспечение предусматривает проведение следующих мероприятий определенной последовательности. Расставьте в правильной последовательности эти мероприятия:

ф - розыск пострадавших

е - вынос (вывоз) пострадавших за пределы очага поражения

а - отправку пострадавших на ближайшие этапы медицинской эвакуации и в лечебные учреждения с целью оказания необходимой медицинской помощи и реабилитации

с - оказание пострадавшим медицинской помощи

3.10. Укажите правильный порядок лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших в ЧС:

с - первая врачебная помощь на границе очага поражения

ф - первая медицинская помощь в очаге поражения

е - эвакуация пострадавших в ЧС

а - специализированная медицинская помощь в лечебном учреждении

3.11. Установите правильную последовательность проводимых мероприятий при организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ:

к - ввести в действие «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС», в части касающейся.

ф - уточнить состав КЧС и ПБ, порядок её работы и организацию связи.

с - организовать устойчивую связь с подчинёнными и вышестоящими органами управления.

е - организовать взаимодействие с КЧС соседних организаций и другими участниками взаимодействия (при необходимости).

а - обеспечить сбор, обработку и обмен информацией о ЧС с взаимодействующими структурами.

3.12. Установите правильную последовательность обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ:

а - подготовить заявки на привлечение необходимых сил и средств от участников взаимодействия

с - определить время начала и продолжительность работ каждой смены

ф - определить количество и состав смен, места проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ

е - организовать питание, места отдыха и жизнеобеспечение привлекаемых сил.

3.13. Установите правильную последовательность действий при оценке устойчивости объектов экономики к воздействию поражающих факторов в различных ЧС:

ф - выявление наиболее вероятных ЧС в заданном районе

к - определение основных мероприятий по повышению устойчивости работы объектов экономики (целесообразное повышение устойчивости)

е - определение характеристик объекта экономики и его элементов

а - определение максимальных значений поражающих параметров

с - анализ и оценка потенциально возможных поражающих факторов ЧС

3.14. Установите правильную последовательность действий (приоритет), при которых достигается повышение устойчивости объекта:

к - подготовки объекта к восстановлению

а - обеспечения надежности управления и материально-технического снабжения

е - исключения или ограничения поражения от вторичных факторов

ф - путем увеличения надежности системы защиты рабочих и служащих объекта

с - повышения устойчивости инженерно-технического комплекса объекта (его физической устойчивости)

3.15. Установите правильную последовательность решения основных вопросов организационного обеспечения опасных производственных объектов:

ф) лицензирования опасного объекта

с) декларирование безопасности

е) экспертиза промышленной безопасности

3.16. Установите правильную последовательность нормативно-правового обеспечения работы опасного производственного объекта:

с - нормирование промышленной безопасности на объекте

а - привлечение к дисциплинарной ответственности за нарушение промышленной безопасности

ф - изучение новых редакций законодательных и нормативных документов в области промышленной безопасности, решений федеральных органов и контролирующих организаций

е - разработка новых и актуализация существующих служебных нормативно-технических документов в области промышленной безопасности

4 Вопрос на установление соответствия

4.1. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Безопасность в ЧС	к) состояние, при котором опасность в ЧС для населения, объектов экономики и окружающей среды отсутствует или снижена соответственными мероприятиями
2. Обеспечение безопасности в ЧС	ф) состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей среды от опасностей в ЧС
3. Защищенность в ЧС	е) реализация системы мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов экономики, окружающей среды от опасностей в ЧС

4.2. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Опасность в ЧС	к) территория, на которой сложилась ЧС
2. Риск ЧС	ф) состояние, при котором создалась или вероятна угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника ЧС на население, объекты и окружающую природную среду в зоне ЧС
3. Зона ЧС	е) мера опасности ЧС, сочетающая вероятность возникновения чрезвычайной ситуации и ее последствия

4.3. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Источник ЧС	к) составляющая источника ЧС, характеризующаяся физическими, химическими, биологическими действиями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами
2. Поражающее воздействие (источника) ЧС	ф) опасное техногенное происшествие, авария, стихийное бедствие, в результате чего произошла или может возникнуть ЧС
3. Поражающий фактор (источника) ЧС	е) негативное влияние и поражающих факторов источника ЧС на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растений, объекты экономики и окружающую среду

4.4. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Авария	к) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса
2. Риск ЧС	ф) разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ
3. Инцидент	е) мера опасности ЧС, сочетающая вероятность возникновения чрезвычайной ситуации и ее последствия

4.5. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Обеспечение безопасности в ЧС	к) реализация системы мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения ЧС
2. Защищенность в чрезвычайных ситуациях	ф) реализация системы мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов экономики, окружающей среды от опасностей в ЧС
3. Обеспечение безопасности населения в ЧС	е) состояние, при котором опасность в ЧС для населения, объектов экономики и окружающей среды отсутствует, снижена соответствующими мероприятиями или предельно снижены негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в ЧС

4.6. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Предупреждение ЧС	к) система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
2. Оповещение населения о ЧС	ф) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба ОС и материальных потерь
3. Подготовка населения в области защиты от ЧС	е) доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите

4.7. В зависимости от вида выброшенных (вылившихся) ОХВ (скорости их испарения) могут возникнуть четыре типа ЧС, отличающихся характером поражающих факторов. Установите соответствие

Тип ЧС	Характеристика
1. Третий тип ЧС	к) при выбросе легко испаряющихся ОХВ - практически мгновенно возникает первичное облако ОХВ, распространяющееся на большое расстояние
2. Второй тип ЧС	ф) при выбросе мало летучих ОХВ - возникает пролив ОХВ и вторичное облако по мере его испарения
3. Первый тип ЧС	е) при выбросе ЧС средней летучести - практически мгновенно возникает первичное облако ОХВ, а также пролив ОХВ и вторичное облако по мере испарения пролива
4. Четвертый тип ЧС	а) при выбросе стойких ОХВ - образуется пролив ОХВ

4.8. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Пролив опасных химических веществ	к) распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени
2. Выброс опасного химического вещества	ф) вытекание при разгерметизации из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способным вызвать химическую аварию
3. Химическое заражение	е) выход при разгерметизации за короткий промежуток времени из технологических установок, емкостей для опасного химического вещества или продукта в количестве, способным вызвать химическую аварию

4.9. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Потенциально опасное вещество; опасное вещество	к) составляющая опасного происшествия, характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами
2. Опасное химическое вещество	ф) вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений
3. Поражающий фактор источника техногенной ЧС	е) химическое вещество, прямое или опосредованное, воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель

4.10. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Химическое заражение	к) инцидент на ХОО, сопровождающийся проливом или выбросом ОХВ, способный привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды
2. Выброс опасного химического вещества (ОХВ)	ф) распространение ОХВ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени
3. Химическая авария	е) выход при разгерметизации за короткий промежуток времени из технологических установок, емкостей для ОХВ или продукта в количестве, способным вызвать химическую аварию

4.11. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Зона радиоактивного загрязнения	к) авария на РОО, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации
2. Радиоактивное загрязнение	ф) территория или акватория, в пределах которой имеется радиоактивное загрязнение
3. Радиационная авария:	е) загрязнение поверхности Земли, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов радиоактивными веществами в количествах, превышающих уровень, установленный нормами радиационной безопасности (НРБ)

4.12. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. АСР в зоне радиоактивного загрязнения	к) комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей, проводимых с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений
2. Обеспечение радиационной безопасности	ф) первоочередные работы по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне радиоактивного загрязнения, локализации и подавлению или доведению до минимума уровня радиоактивного загрязнения
3. Дозиметрический контроль	е) комплекс мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение опасности вредного воздействия ионизирующих излучений на организм человека и уменьшение радиоактивного загрязнения окружающей среды до установленных допустимых уровней

4.13. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Радиационный контроль (РК)	к) комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей, проводимых с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений
2. Радиометрический контроль	ф) радиационные измерения, выполняемые для контролируемого объекта с целью определения степени соблюдения установленных норм (включая не превышение установленных уровней) или с целью наблюдения за состоянием объекта.
3. Дозиметрический контроль	е) комплекс организационных и технических мероприятий, проводимых с целью определения интенсивности ионизирующего излучения радиоактивных веществ, содержащихся в окружающей среде, или степени радиоактивного загрязнения людей, техники, элементов природной среды

4.14. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Первая медицинская помощь (ПМП)	к) комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами в специализированных лечебных учреждениях или отделениях, имеющих специальное лечебно-диагностическое оснащение и оборудование
2. Квалифицированная медицинская помощь	ф) комплекс медицинских мероприятий, выполняемый на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками АСР с использованием табельных и подручных средств
3. Специализированная медицинская помощь	е) комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый квалифицированными врачами в лечебных учреждениях с целью сохранения жизни пораженным, устранения последствий поражений

4.15. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях (ЛЭО в ЧС)	к) мероприятия при которых пораженные распределяются на группы по принципу нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях в зависимости от медицинских показаний и конкретных условий обстановки
2. Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях (ЭМП в ЧС)	ф) комплекс своевременных, последовательно проводимых мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи (ЭМП) пораженным в зонах ЧС в сочетании с эвакуацией их в лечебные учреждения для последующего лечения
3. Медицинская сортировка	е) медицинские формирования различного назначения, создаваемые для действия в зонах ЧС на клинических базах, станциях скорой помощи, в лечебно-профилактических и других учреждениях здравоохранения

4.16. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Медицинское обеспечение в зоне ЧС	к) комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый врачами в специализированных лечебных учреждениях или отделениях, имеющих специальное лечебно-диагностическое оснащение и оборудование
2. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях (ЛЭО в ЧС)	ф) удовлетворение потребностей населения в ПМП, сортировка пораженных и оказание им необходимой медицинской помощи в зоне ЧС с последующей, при необходимости, эвакуацией в лечебные заведения для стационарного лечения
3. Специализированная медицинская помощь	е) комплекс своевременных, последовательно проводимых мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи (ЭМП) пораженным в зонах ЧС в сочетании с эвакуацией их в лечебные учреждения для последующего лечения

4.17. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ)	к) совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования
2. Аварийно-спасательное формирование (АСФ)	ф) самостоятельная структура, созданная организациями из числа своих работников, подготовленная для проведения АСР и других неотложных работ в очагах поражения и зонах ЧС
3. Аварийно-спасательная служба (АСС)	е) самостоятельная или входящая в состав АСС структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей

4.18. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Аварийно-спасательные работы (АСР)	к) АСР и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба ОС и материальных потерь
2. Неотложные работы при ликвидации ЧС	ф) действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС, локализации ЧС и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия опасных

	факторов ЧС
3. Ликвидация ЧС	е) деятельность по всестороннему обеспечению АСР, оказанию населению, пострадавшему в ЧС, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности

4.19. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Средства ЖОН ЧС	к) подразделения и формирования, осуществляющие предоставление населению различных видов жизнеобеспечения в зонах чрезвычайной ситуации
2. Служба ЖОН ЧС:	ф) коммунально-бытовые и производственные объекты, сооружения и технические средства, производимая ими продукция и оказываемые услуги, резервы материальных ресурсов, используемые для жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
3. Силы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (силы ЖОН ЧС)	е) функционально-организационная структура системы ЖОН ЧС, предназначенная для организации и проведения мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС

4.20. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Подготовка системы ЖОН ЧС	к) осуществление исполнительной властью и органами местного самоуправления всех уровней, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, заблаговременной подготовки системы и подсистем ЖОН ЧС к функционированию в ЧС, а также оперативное управление процессом ЖОН ЧС
2. Оперативное управление процессом ЖОН ЧС	ф) планирование и проведение постоянно действующими органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям комплекса мероприятий по повышению надежности и устойчивости функционирования системы ЖОН ЧС
3. Управление ЖОН ЧС	е) решение органами управления системы ЖОН ЧС практических задач по жизнеобеспечению населения, возникающих в период ликвидации чрезвычайной ситуации

4.21. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях (ЖОН ЧС)	к) своевременное удовлетворение первоочередных потребностей населения в зоне чрезвычайной ситуации
2. Первоочередные потребности населения в ЧС	ф) совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения силами и средствами РСЧС мероприятий, направленных на создание и поддержание условий, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в зонах ЧС, на маршрутах их эвакуации и в местах размещения
3. Первоочередное ЖОН в зоне ЧС	е) набор и объемы жизненно важных материальных средств и услуг, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в чрезвычайных ситуациях

4.22. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Потенциально опасные объекты	к) предприятие, организация или учреждение материально-производственного или социально-производственного назначения, имеющее единую систему управления и расположенное на единой территории
2. Объект жизнеобеспечения населения	ф) объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установках, пунктах хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов), опасные производственные, и гидротехнические сооружения, аварии на которых могут привести к ЧС
3. Объект экономики	е) предприятие, организация или учреждение, деятельность которого направлена на решение вопросов первоочередного жизнеобеспечения населения, достаточного для сохранения жизни и поддержания здоровья людей при военных конфликтах, а также при ЧС

4.23. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Устойчивость функционирования объектов экономики (ОЭ)	к) комплекс мероприятий по предотвращению или снижению угрозы жизни и здоровью персонала и проживающего вблизи населения и материального ущерба в ЧС
2. Подготовка ОЭ к работе в ЧС	ф) способность ОЭ и жизнеобеспечения населения противостоять опасностям, возникающим при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов или при чрезвычайных ситуациях
3. Устойчивость функционирования организации (промышленного предприятия)	е) комплекс заблаговременно проводимых экономических, организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, осуществляемых на ОЭ с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения ЧС

4.24. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Предметом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (ПБ) являются	к) комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты (ОПО), в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий
2. Экспертиза промышленной безопасности	ф) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области ПБ обязательных требований в области ПБ, установленных Федеральными законами
3. Система управления ПБ	е) оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение

4.25. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Экспертиза промышленной безопасности	к) официальное провозглашение организацией, осуществляющей эксплуатацию ОПО, своей готовности к обеспечению последовательного выполнения требований промышленной безопасности
2. Контроль	ф) определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности (ПБ)
3. Декларирование промышленной безопасности ОПО	е) форма деятельности контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований со стороны органа исполнительной власти субъ-

	екта РФ, высшего должностного лица субъекта, организации
--	--

4.26. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Надзор	к) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области ПБ обязательных требований в области ПБ, установленных Федеральными законами
2. Функция государственного контроля	ф) форма деятельности государственных органов по обеспечению законности в деятельности органа исполнительной власти субъекта РФ, высшего должностного лица субъекта, организации
3. Предметом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (ПБ) являются	е) анализ и сопоставление фактического состояния безопасности рабочих мест в той или иной отрасли с требованиями, стоящими перед ней, отклонений в исполнении поставленных заданий и причин таких отклонений

4.27. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Аттестат по правилам промышленной безопасности	к) документ, удостоверяющий соответствие опасных производственных объектов требованиям безопасности
2. Лицензия	ф) документ для работников организации, разрешающий проведение работ на опасном производственном объекте
3. Декларация	е) специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности

4.28. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Контроль	к) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области ПБ обязательных требований в области ПБ, установленных Федеральными законами
2. Надзор	ф) наблюдение и проверка соответствия работы объекта законам, планам, нормам, стандартам, правилам, приказам и т.д., выявление допущенных отклонений от требований
3. Экспертиза промышленной безопасности	е) форма деятельности государственных органов по обеспечению законности в деятельности органа исполнительной власти субъекта РФ, высшего должностного лица субъекта, организации

4.29. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Государственный контроль и надзор	к) государственная функция проверки соблюдения закона поднадзорным объектом, которая проводится с последующим проведением процедуры привлечения его к юридической ответственности за нарушение законодательства
2. Экспертиза промышленной безопасности	ф) специальный вид государственной деятельности, включающий предупреждение, выявление (установление) и пресечение нарушений законодательства РФ
3. Государственный надзор	е) соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в процессе осуществления деятельности в области ПБ обя-

	зательных требований в области ПБ, установленных Федеральными законами
--	--

4.30. Установите соответствие термина и определения

Термин	Определение
1. Надзорные органы МЧС России осуществляют	к) функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии
2. Госпожнадзор осуществляет	ф) государственный надзор в области гражданской обороны
3. Ростехнадзор осуществляет	е) надзор за соблюдением требований пожарной безопасности органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами, гражданами РФ

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом.

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Разработать «План организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайной ситуации» для территории района.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Разработать мероприятия, проводимые комиссией по ЧС организации (предприятия) в режиме чрезвычайной ситуации, соблюдая их очередность

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Разработать план последовательных действий руководителя муниципального образования (председателя КЧС и пожарной безопасности) при возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Разработать план последовательно проводимых мероприятий при авариях на опасных производственных объектах, использующих в своем производстве АХОВ при анализе полученной информации о ЧС.

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Составьте перечень мероприятий для организации, координации и оперативного решения вопросов жизнеобеспечения населения, которые необходимо предусмотреть органам исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченным на решение задач в сфере защиты населения и территорий от ЧС.

Компетентностно-ориентированная задача № 6

Составить перечень первоочередных мероприятий в организации при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повышенной готовности):

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Составить перечень первоочередного обеспечения действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР на территории, а также для осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Компетентностно-ориентированная задача № 8

Вы осуществляете прокурорскую проверку выполнения руководством объектов экономики регламентирующих документов по организации планирования и управления деятельностью в системе МЧС России. Какой пакет Планов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций должен быть в наличии?

Компетентностно-ориентированная задача № 9

Известно, что в ряде случаев со стороны органов местного самоуправления имеются нарушения реализации федеральных законов в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. По роду своей деятельности Вы проверяете работу органов местного самоуправления в реализации государственной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций согласно ФЗ от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Каким образом должно быть организовано медицинское обеспечение спасательных операций в чрезвычайных ситуациях?

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Известно, что в ряде случаев со стороны органов местного самоуправления имеются нарушения реализации федеральных законов в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. По роду своей деятельности Вы проверяете работу органов местного самоуправления *на уровне «сельское поселение»* в реализации государственной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Перечень полномочий местного значения для каждого из типов муниципальных образований (поселение, муниципальный район, городской округ) определен ст. 14-18.

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Известно, что в ряде случаев со стороны органов местного самоуправления имеются нарушения реализации федеральных законов в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. По роду своей деятельности Вы проверяете работу органов местного самоуправления *на уровне «городской округ»* в реализации государственной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Перечень полномочий местного значения для

каждого из типов муниципальных образований (поселение, муниципальный район, городской округ) определен ст. 14-18.

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом.

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по дихотомической шкале</i>
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.