

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства

Контрольно-измерительные материалы

по дисциплине *Безопасность жизнедеятельности*

для профессии

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных
систем жилищно-коммунального хозяйства

Вариант 1

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных:

1. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) _____.

- а) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- б) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС;
- в) система сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- г) система мониторинга.

2. Ведение гражданской обороны на территории РФ или в отдельных её местностях начинается_____.

- а) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;
- б) с момента объявления или введения президентом РФ чрезвычайного положения на территории РФ или в отдельных её местностях;
- в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения президентом РФ военного положения на территории РФ и в отдельных её местностях;
- г) с началом объявления военного положения.

3. Оружие массового поражения, основанное на токсических свойствах химических веществ_____.

- а) ядерное оружие;
- б) биологическое оружие;
- в) химическое оружие;
- г) бактериологическое оружие.

4. Разведение костров, сжигание мусора на территории предприятия или во дворе_____.

- а) запрещается;
- б) разрешается, если расстояние от места сжигания до зданий и сооружений составляет более 50 м;
- в) разрешается в присутствии сотрудника противопожарной службы;
- г) разрешается в присутствии сотрудника МЧС.

5. Пути проникновения отравляющих веществ (ОВ) организм человека_____.

- а) в результате вдыхания заражённого воздуха, попадания ОВ в глаза, на кожу или при употреблении заражённой пищи и воды;
- б) в результате их попадания на одежду, обувь и головные уборы;
- в) в результате их попадания на средства защиты кожи и органов дыхания;
- г) в результате их попадания в глаза.

6. Определите, какие из указанных подсистем входят в структуру Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций_____.

- а) территориальная, функциональная;
- б) федеральная, региональная;
- в) территориальная, межгосударственная;
- г) федеральная, функциональная.

7. Стихийное бедствие – это_____.

- а) обстановка на территории, сложившаяся в результате стихийного явления природного или техногенного характера (землетрясение, авария на предприятии и т.д.), при которой возможен значительный ущерб народному хозяйству, большому числу людей и природе;
- б) повреждение машины, станка, установки, поточной линии, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения;

- в) опасные явления и процессы природного происхождения таких масштабов, при которых возникают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизнедеятельности людей, разрушением и уничтожением материальных ценностей;
- г) процесс разрушения.

8. Укажите поражающие факторы, характерные для пожара_____.

- а) открытый огонь, токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека;
- б) разрушение зданий и поражение людей за счёт смещения поверхностных слоёв земли;
- в) интенсивное излучение гамма лучей, поражающее людей;
- г) горение, искры.

9. Территория, на которой в результате воздействия АХОВ возникли массовые поражения людей, называется_____.

- а) очаг химического поражения;
- б) зона заражения;
- в) ширина химического поражения;
- г) глубина химического поражения.

10. Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии_____.

- а) ядерное оружие;
- б) биологическое оружие;
- в) химическое оружие;
- г) бактериологическое оружие.

11. Территориальные подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) создаются_____.

- а) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городах и районах;
- б) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах РФ в пределах их территорий и состоят из звеньев, соответствующих административно-территориальному делению этих территорий;
- в) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах;
- г) для предупреждения последствий.

12. К геологическим чрезвычайным ситуациям природного характера относятся_____.

- а) землетрясения, вулканическая деятельность, оползни;
- б) ураган, буря, смерч;
- в) падение метеоритов, остатков комет;
- г) сели, вулканы, оползни.

13. Радиационно-опасный объект – это_____.

- а) объект народного хозяйства, на котором производят, хранят или используют аварийно-химические опасные вещества;
- б) территория, на которой в результате воздействия поражающих факторов ядерного взрыва возникли разрушения зданий и сооружений, пожары, заражение радиоактивными веществами, поражения людей и животных;
- в) предприятие, на котором производятся, хранятся, транспортируются вещества и материалы, способные или приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву;
- г) объект атомной электростанции.

14. Вам кажется, что кто-то идет за вами следом. Ваши действия_____.

- а) перейдете несколько раз улицу и, убедившись в своих подозрениях, побежите в людное место;

- б) остановитесь и выясните причину преследования;
- в) броситесь бежать;
- г) спрячетесь.

15. Специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур_____.

- а) ядерное оружие;
- б) биологическое оружие;
- в) химическое оружие;
- г) бактериологическое оружие.

16. В стране была образована система Местной противовоздушной обороны_____.

- а) 4 октября 1932 года;
- б) 13 июля 1961 года;
- в) 12 февраля 1998 года;
- г) 15 марта 1968 года.

17. Наука о безопасном взаимодействии человека со средой обитания – это _____.

- а) биология;
- б) безопасность жизнедеятельности;
- в) география;
- г) психология.

18. Затопление водой местности в результате ливней, снегопадов, бурного таяния снегов, причиняющее материальный ущерб, наносящее урон здоровью людей или приводящее к их гибели – это _____.

- а) затор;
- б) затопление;
- в) наводнение;
- г) зажор.

19. Обстановка на территории, сложившаяся в результате стихийного явления природного или техногенного характера (землетрясение, авария на предприятии и т.д.), при которой возможен значительный ущерб народному хозяйству, большому числу людей и природе – это_____.

- а) катастрофа;
- б) авария;
- в) стихийное бедствие;
- г) чрезвычайная ситуация.

20. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий – это_____.

- а) гражданская оборона;
- б) мониторинг;
- в) безопасность жизнедеятельности;
- г) чрезвычайная ситуация.

Вариант 2

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных:

1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС создана с целью_____.

- а) объединения усилий органов центральной власти, органов исполнительной власти, субъектов РФ, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- б) прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- в) обеспечения первоочередного жизнеобеспечения населения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории РФ;
- г) мониторинга пострадавших в чрезвычайных ситуациях на территории РФ.

2. Органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям на территориальном уровне создаются_____.

- а) при органах внутренних дел субъектов РФ;
- б) при военных округах на территории РФ;
- в) при органах исполнительной власти субъектов РФ;
- г) при МЧС РФ.

3. Выходить из зоны химического заражения следует с учётом направления ветра_____.

- а) по направлению ветра;
- б) перпендикулярно направлению ветра;
- в) навстречу потоку ветра;
- г) по компасу.

4. Опасными факторами пожара являются_____.

- а) загрязнение окружающей среды, патологические изменения, потеря работоспособности и гибель людей, а также животных и растений;
- б) внешнее и внутреннее облучение людей, радиоактивное загрязнение местности;
- в) открытый огонь, высокая температура окружающей среды и предметов, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода;
- г) радиоактивное загрязнение местности.

5. Наводнение – это_____.

- а) скопление льда в русле, ограничивающее течение реки, образуется в конце зимы и состоит из крупных и мелких льдин;
- б) подъём уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность;
- в) затопление водой местности из-за подъёма её уровня в водохранилищах, реке, море, озере, возникающее во время ливней, интенсивного снеготаяния, нагона воды с моря, прорыва плотин и др;
- г) скопление воды в водоёмах.

6. При возникновении радиационной аварии следует _____.

- а) завершить герметизацию квартиры;
- б) собрать необходимые вещи и документы;
- в) самостоятельно покинуть свой дом/квартиру;
- г) открыть окна и двери.

7. Каждый студент при возникновении ЧС должен_____.

- а) пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты (СИЗ);
- б) проводить частичную санитарную обработку;

- в) всё перечисленное;
- г) не паниковать.

8. Мероприятия, не проводящиеся в зоне обсервации_____.

- а) административные;
- б) культурно-массовые;
- в) медико-санитарные;
- г) санитарные.

9. Боевое состояние ХО_____.

- а) газ; пар; капля;
- б) капля, аэрозоль, газ;
- в) пар; аэрозоль; капля;
- г) газ, аэрозоль, пар.

10. Деление формирований ГО_____.

- а) по назначению (общего назначения и служб ГО);
- б) по подчинённости (территориальные и объектовые);
- в) всё перечисленное;
- г) по действию.

11. Документ, определяющий возможный характер и масштаб ЧС и мероприятия по их предупреждению и ликвидации_____.

- а) Закон;
- б) инвестиция;
- в) декларация;
- г) приказ.

12. При ядерном взрыве 50% всей энергии уходит на поражающий фактор_____.

- а) световое излучение;
- б) ионизирующее излучение;
- в) ударная волна;
- г) радиоактивное заражение местности.

13. Первые испытания атомной бомбы прошли_____.

- а) 20 августа 1945г.;
- б) 22 июня 1945г.;
- в) 16 июля 1945г.;
- г) 18 мая 1945г.

14. При обнаружении признаков применения противником отравляющих веществ по сигналу «Химическая тревога» необходимо_____.

- а) спрятаться на чердаке, в овраге;
- б) надеть противогаз, средства защиты кожи;
- в) закрыть дверь и не выходить на улицу;
- г) перенести на нижние этажи ценные вещи.

15. После стабилизации радиационной обстановки в районе аварии в период ликвидации её долговременных последствий могут устанавливаться зоны_____.

- а) сильного заражения, среднего заражения, слабого заражения;
- б) отчуждения, временного отселения, жесткого контроля;
- в) обязательного выселения, ограничения, слабого заражения;
- г) убежища, противорадиационные укрытия (ПРУ).

16. Радиационно-опасный объект-это_____.

- а) объект, на котором хранят, перерабатывают, используют химические вещества, при аварии может сопровождаться выбросом или угрозой выброса химически-опасных веществ (ХОВ);
- б) объект, на котором производятся, хранятся, транспортируются взрывоопасные вещества и материалы, приобретающие при определённых условиях способность к возгоранию или взрыву;
- в) объект, на котором хранят аварийно химические опасные вещества(АХОВ);
- г) объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии может сопровождаться выбросом или угрозой выброса радиоактивных веществ.

17. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства– это_____.

- а) горение;
- б) катастрофа;
- в) пожар;
- г) авария.

18. Реакция окисления горючего вещества с выделением тепла дыма и пламени – это_____.

- а) катастрофа;
- б) пожар;
- в) авария;
- г) горение.

19. Состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров– это_____.

- а) пожарная безопасность;
- б) пожарная опасность;
- в) пожарная служба;
- г) пожарная команда.

20. Создаётся в целях защиты личности, имущества, общества и государства от пожаров и реализации на территории субъекта Российской Федерации единой государственной политики в области пожарной безопасности– это_____.

- а) МЧС РФ;
- б) Министерство обороны РФ;
- в) Министерство природных ресурсов и экологии;
- г) Государственная противопожарная служба.

Вариант 3

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных:

1. Социальная опасность – это_____.

- а) явления, процессы, объекты, свойства предметов, способные в определённых условиях причинить ущерб здоровью человека;
- б) агрессия, направленная на себя;
- в) действия одних групп, личностей, направленные (преднамеренно или бессознательно) на уничтожение других;
- г) агрессия, направленная на других людей.

2. Укажите, какой закон закрепляет правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства_____.

- а) Закон РФ «О безопасности»;

- б) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- в) Федеральный закон «Об обороне»;
- г) Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

3. Противорадиационное укрытие защищает от поражающих факторов _____.

- а) от радиоактивного заражения;
- б) от химического и бактериологического оружия;
- в) от ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;
- г) от радиоактивного заражения и биологического оружия.

4. К коллективным средствам защиты относятся _____.

- а) противогазы, респираторы;
- б) средства защиты кожи;
- в) убежища, противорадиационные укрытия (ПРУ);
- г) ватно-марлевая повязка.

5. При заблаговременном оповещении о стихийном бедствии необходимо _____.

- а) открыть окна и двери нижних этажей;
- б) включить телевизор, радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- в) перенести на нижние этажи ценные вещи;
- г) герметизировать помещение.

6. Зону, на внешней границе которой 50% людей получают смертельные поражения, называют _____.

- а) дискомфортной (пороговой);
- б) поражающих токсодоз (опасного заражения);
- в) зоной смертельных токсодоз (чрезвычайно опасного заражения);
- г) комфортной.

7. По степени огнестойкости здания и сооружения делятся на _____.

- а) 4 группы;
- б) 5 групп;
- в) 3 группы;
- г) 6 групп.

8. Способность объекта экономики выпускать установленные виды продукции в объёмах, предусмотренных планом в условиях ЧС _____.

- а) необходимость работы ОЭ;
- б) устойчивость работы ОЭ;
- в) предусмотрительность начальника;
- г) закономерность работы ОЭ.

9. Территория, подвергшаяся, непосредственному воздействию поражающих факторов ядерного взрыва называется _____.

- а) очагом ядерного поражения;
- б) местом ядерного взрыва;
- в) эпицентром ядерного взрыва;
- г) зоной ядерного поражения.

10. Правовой основой защиты населения и территорий от ЧС является Федеральный закон _____.

- а) «О гражданской обороне»;
- б) «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
- в) «О пожарной безопасности»;

г) «Об охране окружающей среды.

11. Специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур _____.

- а) ядерное оружие;
- б) бактериологическое оружие;
- в) лазерное оружие;
- г) биологическое оружие.

12. РСЧС создана с целью _____.

- а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- в) создания материальных резервов;
- г) мониторинга ЧС.

13. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера _____.

- а) ураган, буря, смерч;
- б) наводнения, сели, цунами;
- в) оползни, сели, снежные лавины;
- г) землетрясения, вулканы.

14. Оружие массового поражения, основанное на токсических свойствах химических веществ, _____.

- а) ядерное оружие;
- б) бактериологическое оружие;
- в) химическое оружие;
- г) биологическое оружие.

15. Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии, _____.

- а) ядерное оружие;
- б) бактериологическое оружие;
- в) химическое оружие;
- г) биологическое оружие.

16. Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) создано _____.

- а) 13 июля 1961 года;
- б) в 2012 году;
- в) в 2018 году;
- г) 10 января 1994 года.

17. К индивидуальным средствам защиты относятся _____.

- а) противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка;
- б) средства защиты кожи;
- в) убежища, противорадиационные укрытия (ПРУ);
- г) средства защиты людей.

18. Министром МЧС России с 2018 года является _____.

- а) Шойгу С.К.;
- б) Зиничев Е.Н.;

- в) Пучков В.А.;
- г) Кириенко С.В.

19. При ядерном взрыве 50% всей энергии уходит на поражающий фактор _____.

- а) световое излучение;
- б) электромагнитный импульс;
- в) ударная волна;
- г) радиоактивное заражение местности.

20. Терроризм относится к чрезвычайным ситуациям _____.

- а) общественного характера;
- б) экономического характера;
- в) традиционного характера;
- г) социального характера.

Вариант 4

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных:

1. Крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжёлые последствия, называется _____.

- а) экологическим бедствием;
- б) опасностью;
- в) аварией;
- г) катастрофой.

2. Чрезвычайные ситуации по природе возникновения делятся на _____.

- а) природные, техногенные, социальные, экологические;
- б) локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные, трансграничные;
- в) неизбежные, предотвращаемые;
- г) преднамеренные, непреднамеренные.

3. Чрезвычайные ситуации природного происхождения, исходя из причин и условий возникновения, делятся на следующие группы: _____.

- а) опасные природные явления, стихийные бедствия, экологические бедствия;
- б) землетрясения, извержения вулканов, оползни, сели, снежные лавины, обвалы, просадки земной поверхности в результате карстовых явлений;
- в) кризисные, чрезвычайные, экстремальные;
- г) геологические, метеорологические, гидрологические, природные пожары, биологические, космические.

4. Скользящее смещение (сползание) масс грунтов и горных пород вниз по склонам гор и оврагов, крутых берегов морей, озёр и рек под воздействием собственной силы тяжести – это _____.

- а) землетрясение;
- б) вулкан;
- в) лавина
- г) оползень.

5. Грязекаменный поток, внезапно возникающий из-за бурных паводков на горных реках, стремительно несущийся вниз со скоростью до 10м/с – это _____.

- а) лавина;
- б) обвал;

- в) камнепад;
- г) сель.

6. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, называется _____.

- а) поджогом деревьев;
- б) лесным пожаром;
- в) костром в лесу;
- г) степным пожаром.

7. Быстрое и широкое распространение острозаразных болезней среди людей называется _____.

- а) эпифитотией;
- б) эпизоотией;
- в) эпидемией;
- г) эпицентром.

8. Чрезвычайные ситуации, которые связаны с производственной деятельностью человека, проявляющиеся как производственные аварии (катастрофы), называются _____.

- а) экологическими;
- б) производственными;
- в) техногенными;
- г) антропогенными.

9. Аварийно химически опасные вещества или их соединения, которые при попадании в окружающую природную среду способны вызвать чрезвычайные ситуации, заразить воздух, воду, почву, привести к отравлению и гибели людей, животных, растений, принято обозначать аббревиатурой _____.

- а) БОВ;
- б) БОВ;
- в) СДЯВ;
- г) АХОВ.

10. Важнейшей характеристикой химически опасных веществ, указывающей на степень их ядовитости, является _____.

- а) цвет;
- б) запах;
- в) токсичность;
- г) концентрация.

11. Универсальными способами защиты населения от многих чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения являются _____.

- а) вызов аварийно-спасательных служб и приём лекарственных средств;
- б) мониторинг (слежение) за источниками опасности, оповещение и эвакуация населения из районов (зон), где опасность возникла или стала реальной;
- в) участие населения в нейтрализации источника опасности и приём лекарственных средств;
- г) прекращение работы всех организаций, предприятий и учреждений в зоне ЧС, участие населения в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

12. Потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к

облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды, называется аварией на _____.

- а) химически опасном объекте;
- б) биологически опасном объекте;
- в) радиационно опасном объекте (радиационной аварией);
- г) гидрологически опасном объекте.

13. Совокупность органов управления, сил и средств, необходимых для защиты населения и территорий от воздействия всевозможных чрезвычайных ситуаций, ликвидации их последствий образуют _____.

- а) Единую энергетическую сеть России (ЕЭСР);
- б) Единую Российскую государственную систему предупреждения и ликвидации стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- в) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий (МЧС России);
- г) местная противовоздушная оборона (МПВО).

14. Силы и средства РСЧС организационно подразделяются на силы и средства наблюдения и контроля, а также силы и средства ликвидации ЧС, основу которых составляют _____.

- а) отряды полиции особого назначения, федеральная службы безопасности (ФСБ);
- б) нештатные пожарные команды, газоспасательные формирования;
- в) службы медицины катастроф, аварийно-спасательные формирования министерств;
- г) войска гражданской обороны, поисково-спасательные отряды, другие формирования постоянной готовности МЧС.

15. Первоначальным унифицированным (единым) сигналом оповещения населения об опасности ЧС является сигнал _____.

- а) «Внимание всем!»;
- б) «Воздушная тревога!»;
- в) «Химическая тревога!»;
- г) «Радиационная тревога!».

16. Предупреждение людей об опасности при необходимости будет осуществляться главным образом _____.

- а) электрическими sireнами и прерывистыми гудками предприятий;
- б) sireнами автомобилей и устными командами «Внимание всем!»;
- в) звоном колоколов церквей и глашатаями;
- г) электронными табло на улицах и через репродукторы.

17. Услышав вой sireн и гудки предприятий, надо _____.

- а) бежать с занятий домой, собрать документы, деньги и ценности и вместе с родителями покинуть пределы города, предварительно отключив в доме электричество, газ, воду;
- б) немедленно включить телевизор или радиоприёмник, репродуктор радиотрансляционной сети и слушать сообщение местных органов власти или органа управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- в) записаться добровольцем-спасателем в местный аварийно-спасательный отряд;
- г) покупать продукты, мыло, спички, свечи, керосин.

18. Носимые людьми устройства, средства и приспособления, служащие для предохранения органов дыхания и кожных покровов от воздействия на них паров, капель и аэрозолей отравляющих веществ, а также защищающие от воздействия радиоактивной пыли, болезнетворных микроорганизмов, определяются как _____.

- а) средства индивидуальной защиты;
- б) противогазы;
- в) защитные комбинезоны;
- г) медицинские аптечки.

19. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, повышение температуры и т.п.) должен _____.

- а) найти противогаз или одеть ватно-марлевую повязку, смочив её 2%-х раствором пищевой соды;
- б) войти в помещение, установить источник возгорания и начать тушить пожар;
- в) незамедлительно сообщить о пожаре по телефону в службу пожарной охраны по телефону 01 и по возможности принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранению материальных ценностей;
- г) сесть в лифт, спешно спуститься и покинуть опасное место.

20. При обнаружении в общественном месте бесхозного пакета или кейса, либо чемодана (сумки) Вы должны _____.

- а) немедленно позвонить в полицию по телефону 02, отойдя на достаточно безопасное расстояние от подозрительного предмета, сообщить сотрудникам находящимся вблизи организаций;
- б) покинуть опасное место как можно скорее и уйти подальше;
- в) закричать об опасности, не двигаться с места, позвонить в полицию;
- г) развернуть пакет или открыть кейс, либо чемодан, удостовериться в безопасности (опасности) находки.

Вариант 5

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных:

1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС –это система_____.

- а) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- б) для наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- в) для мониторинга;
- г) для оповещения.

2. Закон РФ «О безопасности» закрепляет правовые основы _____.

- а) обеспечения безопасности личности;
- б) обеспечения безопасности личности, общества и государства;
- в) обеспечения безопасности общества;
- г) обеспечения безопасности государства.

3. К геофизическим чрезвычайным ситуациям природного характера относят_____.

- а) ураган, буря, смерч;
- б) наводнения, затопления, цунами;
- в) эпидемии, эпизоотии, эпифитотии;
- г) землетрясения, извержения вулканов.

4. Безопасность жизнедеятельности – это наука_____.

- а) об охране окружающей среды;
- б) о мониторинге радиоактивной обстановки;
- в) о безопасном взаимодействии человека со средой обитания;
- г) о происхождении планет.

5. Убежища, противорадиационные укрытия (ПРУ) относятся к _____.

- а) СКЗ;
- б) СИЗ;
- в) АХОВ;
- г) ГО.

6. Противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки относят к _____.

- а) ГО;
- б) СКЗ;
- в) СИЗ;
- г) ОКСИОН.

7. Уровень, к которому относят чрезвычайную ситуацию, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек, _____.

- а) муниципальному;
- б) региональному;
- в) межрегиональному;
- г) федеральному.

8. Длительный очень сильный ветер со скоростью свыше 20 м/с, вызывающий сильные волнения на море и разрушения на суше –это _____.

- а) смерч;
- б) шторм;
- в) шквал;
- г) буря.

9. Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде, называется _____.

- а) лавина;
- б) сель;
- в) оползень;
- г) обвал.

10. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно с целью максимально возможного уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, называется _____.

- а) предупреждение;
- б) мониторинг;
- в) ликвидация;
- г) возникновение.

11. Событие с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей – это _____.

- а) ЧС;
- б) авария;
- в) катастрофа;
- г) стихийное бедствие.

12. Эпидемии, эпизоотии, эпифитотии- это _____ ЧС природного происхождения.

- а) гидрологические;
- б) биологические;
- в) метеорологические;

г) геофизические.

13. Виды ядерных взрывов _____.

- а) воздушный, наземный;
- б) воздушный, подземный;
- в) наземный, подземный;
- г) воздушный, наземный, подземный.

14. Основные поражающие факторы ядерного взрыва—_____.

- а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс;
- б) ударная волна, световое излучение;
- в) световое излучение, проникающая радиация;
- г) проникающая радиация, электромагнитный импульс.

15. Боевые токсические химические вещества принято обозначать аббревиатурой _____.

- а) АХОВ;
- б) БТХВ;
- в) БОВ;
- г) СДЯВ.

16. Технические устройства, предназначенные для тушения очагов горения в начальной стадии-это _____.

- а) пожарный рукав;
- б) пожарный кран;
- в) спринклер;
- г) огнетушители.

17. Зарин —это боевое токсическое химическое вещество _____действия.

- а) удушающего;
- б) общедовитого;
- в) нервно-паралитического;
- г) кожно-нарывного.

18. Метод, посредством которого организованная группа или партия стремится достичь провозглашённых ею целей, применяя насилие, называется _____.

- а) терроризмом;
- б) экстремизмом;
- в) максимализмом;
- г) патриотизмом.

19. В образовательных учреждениях используют _____огнетушители.

- а) воздушно-пенные;
- б) химические пенные;
- в) порошковые;
- г) углекислотные.

20. Пожарные щиты содержат следующий инвентарь_____.

- а) лопату, топор, лом, багор, ведро;
- б) топор, багор;
- в) лом, лопату, ведро;
- г) лопату, топор, лом.

Ключи к тесту

Вариант № задания	1	2	3	4	5
1	б	а	в	г	а
2	в	в	а	а	б
3	б	б	а	г	г
4	а	в	в	г	в
5	а	в	б	г	а
6	а	а	в	б	в
7	а	в	б	в	г
8	а	б	б	в	б
9	а	в	а	г	а
10	б	в	б	в	а
11	а	а	б	б	в
12	б	в	а	в	б
13	а	а	б	б	г
14	б	б	в	г	а
15	а	б	а	а	б
16	б	г	г	а	г
17	в	в	а	б	в
18	г	г	б	а	а
19	а	а	в	в	в
20	а	г	г	а	а