

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»

Филиал КузГТУ в г. Междуреченске

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала КузГТУ
в г. Междуреченске
_____ Т.Н. Гвоздкова
«__» _____ 20__ г.

Фонд оценочных средств дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование
Направленность (профиль) Специалист по информационным системам (9 кл)

Присваиваемая квалификация
"Специалист по информационным системам"

Формы обучения
очная

1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта необходимых для формирования соответствующей компетенции
1.	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации.	1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. 2. Чрезвычайные ситуации военного времени 3. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций 4. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ). 5. Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях 6. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время 7. МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). 8. Гражданская оборона	ОК 01-10	Знания: - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; - основы законодательства о труде, организации охраны труда; - условия труда, причины травматизма на рабочем месте; - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - порядок и правила оказания первой помощи; - применять первичные средства пожаротушения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - стандарты антикоррупционного поведения; Умения: - организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Выполнение и защита практических работ
2	Раздел 2. Основы военной службы	1. Особенности военной службы. 2. Воинская обязанность 3. Военнослужащий – защитник своего Отечества. 4. Символы воинской чести. 5. Боевые традиции Вооруженных Сил России.	ОК 01-10	- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - выполнять правила безопасности труда на рабочем месте; - владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - оказывать первую помощь; - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связанные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; применять стандарты антикоррупционного поведения	Выполнение и защита практических работ
3.	Раздел 3. Основы медицинских знаний.	1 Оказание первой помощи пострадавшим.	ОК 01-10		Выполнение и защита практических работ

2 Типовые контрольные задания или иные материалы

2.1 Оценочные средства при текущем контроле

При текущем контроле оценивается выполнение практических работ.

Примерные вопросы к защите практических работ:

1. Последствия землетрясений для окружающей среды.
2. Последствия землетрясений для населенных пунктов.
3. Мероприятия, направленные на снижение ущерба от землетрясений.
4. Правила безопасного поведения при землетрясении.

5. Дайте основные показатели прогнозирований оценки последствий землетрясений.
6. Назовите типы землетрясений.
7. Основные характеристики землетрясений.
8. Как рассчитать магнетуду землетрясений.
9. Классификация землетрясений.
10. От чего зависит реальная интенсивность (J реал).
11. Что понимается под законами разрушения здания.
12. Поражающее действие ядерного взрыва.
13. Охарактеризуйте действие ударной волны наземного ядерного взрыва.
14. Характер воздействия ударной волны на людей и животных.
15. Закон подобия взрывов.
16. Воздействие светового излучения на людей и сельскохозяйственных животных.
17. Тепловое воздействие на материалы и пожары.
18. Поражение людей и животных проникающей радиацией.

Критерии оценивания:

– 90-100 баллов

В совершенстве знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

В совершенстве умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

В совершенстве владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

– 80-89 баллов

Свободно знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Свободно умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

Свободно владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

– 60-79 баллов

Поверхностно знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Поверхностно умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

Поверхностно владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

– 0-59 баллов - Допускает грубые ошибки при демонстрации умений и/или знаний Шкала оценивания

Не знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Не умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

Не владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Объем учитываемой учебной работы студента определяется числом аудиторных часов занятий, предусмотренных учебным планом для изучения дисциплины.

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Примерные задания:

1. Оценить опасные и вредные факторы, а также правило поведения при ЧС техногенного характера при аварии на хим. предприятии
2. Оценить опасные и вредные факторы, а также правило поведения при ЧС природного характера при наводнии

Критерии оценивания:

– 90-100 баллов

В совершенстве знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

В совершенстве умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

В совершенстве владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

– 80-89 баллов

Свободно знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Свободно умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

Свободно владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

– 60-79 баллов

Поверхностно знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Поверхностно умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

Поверхностно владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

– 0-59 баллов – Допускает грубые ошибки при демонстрации умений и/или знаний Шкала оценивания

Не знает правила первой помощи методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Не умеет на практике применять основные способы и методы защиты производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций, оказывать первую помощь пострадавшим.

Не владеет основными приемами первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Объем учитываемой учебной работы студента определяется числом аудиторных часов занятий, предусмотренных учебным планом для изучения дисциплины.

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в филиале федерального государственного образовательного учреждения высшего образования « Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске.

Банк тестовых заданий по дисциплине

1. функционирования объекта экономики – способность его в чрезвычайной ситуации выпускать продукцию в запланированном объеме и номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки

2 Оценка устойчивости зданий объекта экономики в чрезвычайных ситуациях включает учет

1. численности наибольшей рабочей смены

2. типа конструкции зданий

3. этажности зданий

3. Проектирование и строительство сооружений с каркасом способствует повышению устойчивости функционирования объекта экономики в чрезвычайных ситуациях

4. Повышению устойчивости функционирования объекта экономики в чрезвычайных ситуациях способствует применение при строительстве каркасных зданий облегченных конструкций стенового заполнения из материалов

5. Соответствие между элементами среды обитания

1. Труд = Производственные отношения

2. Природная среда = Стихийные бедствия

3. Общая культура субъектов = Культура общения

6. Продолжите предложение: Устойчивость объектов в ЧС определяется выполнять свои функции и к восстановлению.

7. На ваших глазах пострадавший ударился затылочной частью головы об угол предмета мебели. На коже головы образовалась кровоточащая ссадина. Окажите первую помощь и наложите необходимую повязку .

Ответ: Повязка Чепец является наиболее надежной повязкой для волосистой части головы

7. Грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания, лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута, а вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным свистом на вздохе.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности:

5. наложить импровизированную шину на правую ногу.

вытереть лицо от крови и подложить под голову подушку

2. повернуть пострадавшего на живот

3. отчистить ротовую полость от слизи и крови

1. убедиться в наличии пульса на сонной артерии

наложить стерильную повязку на кровоточащую рану

оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место

6. вызвать скорую помощь

7. оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия скорой помощи

4. наложить кровоостанавливающие жгуты

8. Соответствие между признаком классификации опасности и ее видом

1 Характер воздействия = Механические

2 Длительность воздействия =Постоянные

3 Вид зоны воздействия = Антропогенные

9. Продолжите предложение: Количественная оценка опасностей -

10. Средствазащиты предназначены для защиты всех работающих от конкретных опасных и вредных факторов

11. Установите последовательность фаз развития чрезвычайных ситуаций

1: накопления

2: инициирования

3: кульминации

- 4: затухания
- 5: ликвидации последствий
- 12. Опасности по видам зоны воздействия бывают
 - 1. психофизиологические
 - 2. бытовые
 - 3. импульсивные
 - 4. биологические
 - 5. городские
- 13. Средства защиты предназначены для защиты определенных органов отдельного работника от воздействия опасных и вредных факторов
- 14. ответственность заключается в взыскании штрафов за нарушение законов по охране труда
- 15. Наименее опасным является путь тока в теле человека
 - 1. «нога-нога»
 - 2. «рука-нога»
 - 3. «рука-рука»
- 16. Последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему от электрического удара четвертой степени
 - 1. освободить пострадавшего от действия электрического тока
 - 2. вызвать врача
 - 3. приступить к проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца пострадавшего

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

- 1. Соответствие между признаком классификации опасности и ее видом
 - 1 Характер воздействия = Механические
 - 2 Длительность воздействия =Постоянные
 - 3 Вид зоны воздействия = Антропогенные
- 2. Опасности по видам зоны воздействия бывают
 - 1. психофизиологические
 - 2. бытовые
 - 3. импульсивные
 - 4. биологические
 - 5. городские
- 3. Средства защиты индивидуальной предназначены для защиты определенных органов отдельного работника от воздействия опасных и вредных факторов
- 4. Административная ответственность заключается в взыскании штрафов за нарушение законов по охране труда
- 5. Соотнесите виды транспорта с опасностями (опасными местами)

виды транспорта	Опасности (опасные места)
1) Морской и речной транспорт	А) Палуба, открытые иллюминаторы, не закреплено палубное ограждение
2) Авиационный транспорт	Б) Пожар в салоне, разгерметизация салона, терроризм, погодные условия
3) Железнодорожный транспорт	В) Пути железнодорожные, платформа
4) Общественный (автобус, троллейбус, такси) транспорт	Г) Дорожное транспортное происшествие, пожар

5) Метро	Д) Пути железнодорожные, турникет, платформа, эскалатор, высокое электрическое напряжение
----------	---

6. Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении:

1. Места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы
2. Места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками
3. Вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов

7. Первым этапом проведения аварийно-спасательных работ является

1. устройство проходов и проездов к разрушенным зданиям и защитным сооружениям, где находятся люди
2. вскрытие убежищ и подвалов, в которых находятся люди
3. восстановление и ремонт коммунально-энергетических и технологических сетей
8. Нормированный риск называется приемлемым риском
9. Виды риска в зависимости от причин возникновения
 1. природные
 2. пренебрежимые
 3. неприемлемые
 4. техногенные
 5. потенциальные территориальные

10. В походе туристу деревом придавило ноги. Он в таком состоянии находится уже более 2-ух часов, но в сознании.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности:

6. поднять дерево и освободить ноги
не поднимать дерево и не тревожить пострадавшего до прибытия спасательных служб, даже если на их ожидание потребуются сутки
снять обувь и обложить ноги и обложить ноги ниже препятствия бутылками или фляжками с горячей водой (воду согреть на костре)
 1. обложить ноги бутылками и фляжками, заполненными ледяной родниковой водой
 2. туго забинтовать ноги до места повреждения
 3. предложить обильное теплое питье (например, чай из термоса)
- исключить прием, какой-либо жидкости
4. дать 2-3 таблетки анальгина
5. наложить защитные жгуты на бедра выше места сдавливания
постоянно растирать и массировать ноги до освобождения пострадавшего
8. наложить импровизированные шины от подмышек до пяток
наложить импровизированные шины от паховой складки до пяток
7. туго забинтовать до паховых складок
9. переносить или перевозить пострадавшего только на носилках, даже при удовлетворительном самочувствии
11. Соотнесите виды кровотечений с их характеристикой

виды кровотечений	характеристика кровотечений
Смешанное	Возникает при множественных повреждениях, как при поверхностных, так и глубоких
Венозное	Кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно, непрерывно
Артериальное	Кровь алого цвета, вытекает из раны пульсирующей струей
Капиллярное	Кровь сочится по всей поверхности раны

Внутреннее	Возникает при повреждении внутренних органов, не видно снаружи
------------	--

12. Назовите рода ВС РФ:

1. Зенитно-ракетные войска
2. ВДВ
3. Тыл ВС РФ
4. Армейская авиация
5. Специальные войска

13. Вы измеряли температуру и нечаянно уронили ртутный термометр. Что необходимо делать в этой ситуации?

14. Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении:

1. Места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы
2. Места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками
3. Вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов

15. Какие из стихийных бедствий относятся к ЧС метеорологического характера:

1. Ураганы
2. Цунами
3. Смерчи
4. Сели
5. Затопы

16. Продолжите предложение: Пути проникновения опасных химических веществ: органы дыхания, кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки

1. - неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб

3. Какие из приведенных ниже войск не входят в состав ВС РФ:

1. Пограничные войска, войска гражданской обороны, железнодорожные войска, войска охраны.
2. Инженерные войска, войска связи, войска радиационной, химической и биологической защиты
3. Специальные, автомобильные, дорожные, трубопроводные, радиотехнические войска
4. Войска Российской Гвардии.
4. Соотнесите названия аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) с их характеристикой

Название АХОВ	Характеристика АХОВ
1) Хлор	А Зеленовато-желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха, застаивается в нижних этажах зданий, в низинах)
2) Аммиак	Б) Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
3) Фосген	В) Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает запах гнилых плодов, прелого сена
4) Ртуть	Г) Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных жидкостей Бесцветный газ с резким удушливым запахом,

	легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
5) Метиловый спирт (древесный спирт, метанол)	Д) Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с характерным запахом винного спирта и жгучим неприятным вкусом

5. Соотнесите виды кровотечений с их характеристикой

виды кровотечений	характеристика кровотечений
Смешанное	Возникает при множественных повреждениях, как при поверхностных, так и глубоких
Венозное	Кровь имеет темный цвет, не пульсирует, вытекает из раны спокойно, непрерывно
Артериальное	Кровь алого цвета, вытекает из раны пульсирующей струей
Капиллярное	Кровь сочится по всей поверхности раны
Внутреннее	Возникает при повреждении внутренних органов, не видно снаружи

6. Соотнесите виды транспорта с опасностями (опасными местами)

виды транспорта	Опасности (опасные места)
1) Морской и речной транспорт	А) Палуба, открытые иллюминаторы, не закреплено палубное ограждение
2) Авиационный транспорт	Б) Пожар в салоне, разгерметизация салона, терроризм, погодные условия
3) Железнодорожный транспорт	В) Пути железнодорожные, платформа
4) Общественный (автобус, троллейбус, такси) транспорт	Г) Дорожное транспортное происшествие, пожар
5) Метро	Д) Пути железнодорожные, турникет, платформа, эскалатор, высокое электрическое напряжение

7. Продолжите предложение: Согласно Конституции РФ и Закону «Об обороне» Верховным главнокомандующим ВС РФ является

8. Комплектование Вооруженных Сил РФ личным составом осуществляется и

9. Продолжите предложение: Пути проникновения опасных химических веществ: органы дыхания, кожные покровы и ранения, желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки

10. Ваш коллега в результате аварии на рабочем месте получил рваную рану, в которую попала грязь. Ваши действия до прибытия «Скорой помощи».

11. Выделите основные задачи современных ВС РФ:

1. Обеспечение ядерного сдерживания в интересах как ядерной, так и обычной крупномасштабной или региональной войны

2. Отражение агрессии в локальной войне

3. Поддержание конституционного строя

4. Осуществление союзнических обязательств

5. Защита от воздушно-космического нападения

12. В спасательных работах непосредственно могут принимать участие:

1. Войска гражданской обороны

2. Профессиональные спасатели

3. Сотрудники МЧС

4. Свидетели, способные оказать действенную помощь

5. Санитарные бригады

13. К средствам коллективной защиты относятся:

1. Убежища
2. Укрытия
3. Противогаз
4. Респиратор
5. ПРУ

14. Вставьте пропущенное слово: Установлены режима функционирования названных органов и сил.

15. Из нижеприведенных чрезвычайных ситуаций выберите те, которые относятся:

А) к ЧС природного характера _____.

Б) к ЧС техногенного характера _____.

16. Помещения в убежищах бывают основные и вспомогательные. Подчеркните среди нижеперечисленных те, которые относятся к основным.

1. Аварийно-спасательные работы НЕ включают

1. восстановление и ремонт зданий

2. разбор завалов и извлечение пострадавших

3. оказание первой медицинской помощи пострадавшим

2. Первым этапом проведения аварийно-спасательных работ является

1. устройство проходов и проездов к разрушенным зданиям и защитным сооружениям, где находятся люди

2. вскрытие убежищ и подвалов, в которых находятся люди

3. восстановление и ремонт коммунально-энергетических и технологических сетей

3. Нормированный риск называется приемлемым риском

3. Виды риска в зависимости от причин возникновения

1. природные

2. пренебрежимые

3. неприемлемые

4. техногенные

5. потенциальные территориальные

4. Принцип обеспечения безопасности, заключающийся в том, что между источником опасности и человеком устанавливается преграда, гарантирующая защиту от опасности

1. блокировки

2. герметизации

3. экранирования

5. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:

1. по призыву;

2. в добровольном порядке (по контракту);

3. только в добровольном порядке (по контракту);

4. только по призыву, по достижении определенного возраста.

6. Продолжите выражение: Альтернативная гражданская служба - это особый вид трудовой деятельности,

7. Дополните предложение. Боевые традиции - это...

1. система межличностных отношений в воинских коллективах;

2. народные обычаи, перенесённые в сферу военных отношений;

3. исторически сложившиеся в армии и на флоте и передающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих, связанные с выполнением боевых задач и населением воинской службы;

4. исторически сложившиеся в армии и на флоте и передающиеся из поколения в поколение уставные и неуставные взаимоотношения.

8. Дополните предложение. Ордена - это...

1. почётные ведомственные награды за успехи в различной деятельности;
2. наградные государственные знаки за успехи на производстве;
3. почётные государственные награды за воинские и другие отличия и заслуги;
4. почётные награды министра обороны РФ за безупречное служение Родине.

9. Неподалеку от входа в Ваше учреждение по дороге на работу Ваш коллега поскользнулся, упал, ощущает сильную боль в руке, он в сознании. В чем будет заключаться Ваша помощь?

- Вызвать врача. До приезда врача аккуратно осмотреть место боли. При признаках открытого перелома остановить кровотечение, наложив жгут или закрутку выше места ранения, обработать края раны антисептиком (йод, зеленка, перекись водорода). При признаках закрытого перелома - обездвижить конечность. Для этого наложить шину.

10. Продолжите выражение: Микроклимат рабочей зоны характеризуется:

15. Средства защиты предназначены для защиты всех работающих от конкретных опасных и вредных факторов

1. Установите последовательность действий по оказанию первой помощи при обмороке

1 уложить пострадавшего на спину с немного откинутой назад головой

2 расстегнуть пострадавшему воротник и дать доступ свежего воздуха

3 придать ногам пострадавшего возвышенное положение

4 обрызгать лицо пострадавшего холодной водой

2. Виды опасностей в зависимости от происхождения

1. физические

2. природные

3. биологические

4. химические

5. антропогенные

3. Вредными факторами являются

1. огонь

2. ударная волна

3. шум

4. электромагнитные поля

4. Технический принцип обеспечения безопасности, состоящий в усилении способности материалов сопротивляться разрушениям – принцип

5. Что запрещается приносить в убежище:

1. Сильно пахнущие вещества

2. Принадлежности туалета

3. Продукты питания

4. Громоздкие вещи

5. Приводить животных

6. Виды риска в зависимости от причин возникновения

1. природные

2. пренебрежимые

3. неприемлемые

4. техногенные

5. потенциальные территориальные

7. Средства защитыпредназначены для защиты определенных органов отдельного работника от воздействия опасных и вредных факторов

8. В спасательных работах непосредственно могут принимать участие:

1. Войска гражданской обороны

2. Профессиональные спасатели

3. Сотрудники МЧС

4. Свидетели, способные оказать действенную помощь
5. Санитарные бригады
9. К средствам коллективной защиты относятся:
 1. Убежища
 2. Укрытия
 3. Противогаз
 4. Респиратор
 5. ПРУ
10. Какие этапы входят в сердечно - легочную реанимацию:
 1. Искусственная вентиляция легких
 2. Непрямой массаж сердца
 3. Прямой массаж сердца
 4. Прекардиальный удар
 5. Очищение гортани
11. Расположите органы управления по делам ГО и ЧС в порядке иерархии от высших к низшим:
 1. МЧС РФ
 2. региональный центр ГОЧС МЧС РФ
 3. главное управление по делам ГО ЧС субъекта РФ
 4. структурное подразделение по делам ГО ЧС органов местного самоуправления
12. Установите соответствие между видами сигналов оповещения и действиями населения по ним:

«Воздушная тревога»= отключить газ, свет, воду, взять документы, укрыться в ближайшем защитном сооружении

«Отбой воздушной тревоги»= возвратиться из защитного сооружения к местам проживания или работы

«Радиационная опасность»= одеть СИЗ и укрыться в ближайшем противорадиационном укрытии

«Химическая тревога»= немедленно одеть СИЗ и укрыться в убежище
13. Продолжите предложение: Пути проникновения опасных химических веществ:
14. Выделите из ниже перечисленных группы ЧС природного характера:
 1. Аварийные
 2. Метеорологические
 3. Гидрологические
 4. Экологические
 5. Массовые заболевания
15. Продолжите выражение: Микроклимат рабочей зоны характеризуется: температурой воздуха, влажностью, скоростью воздушных потоков.
16. Вставьте пропущенное слово: Выделяют стадий (фаз) развития ЧС.
17. Выделите основные задачи современных ВС РФ:
 1. Обеспечение ядерного сдерживания в интересах как ядерной, так и обычной крупномасштабной или региональной войны
 2. Отражение агрессии в локальной войне
 3. Поддержание конституционного строя
 4. Осуществление союзнических обязательств
 5. Защита от воздушно-космического нападения
18. При автомобильной катастрофе пострадавший извлечен из автомобиля, но подняться на ноги не может. Состояние тяжелое, бледен, жалуется на сильную боль в области правого бедра. Раны нет. Имеется деформация бедра, укорочение правой ноги.
19. Выделите основные задачи современных ВС РФ:
 1. Обеспечение ядерного сдерживания в интересах как ядерной, так и обычной

- крупномасштабной или региональной войны
- 2. Отражение агрессии в локальной войне
- 3. Поддержание конституционного строя
- 4. Осуществление союзнических обязательств
- 5. Защита от воздушно-космического нападения

20. Выделите из ниже перечисленных группы ЧС природного характера:

- 1. Аварийные
- 2. Метеорологические
- 3. Гидрологические
- 4. Экологические
- 5. Массовые заболевания

21. Выделите основные задачи современных ВС РФ:

- 1. Обеспечение ядерного сдерживания в интересах как ядерной, так и обычной крупномасштабной или региональной войны
- 2. Отражение агрессии в локальной войне
- 3. Поддержание конституционного строя
- 4. Осуществление союзнических обязательств
- 5. Защита от воздушно-космического нападения

22. В соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» первоначальная постановка на учет осуществляется:

- 1. В период с 1 января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 17 лет
- 2. В период с 1 июня по 30 августа в год достижения гражданами возраста 16 лет
- 3. В период с 1 сентября по 30 ноября в год достижения гражданами возраста 15 лет

23. Какие из приведенных ниже войск не входят в состав ВС РФ:

- 1. Пограничные войска, войска гражданской обороны, железнодорожные войска, войска охраны.
- 2. Инженерные войска, войска связи, войска радиационной, химической и биологической защиты
- 3. Специальные, автомобильные, дорожные, трубопроводные, радиотехнические войска
- 4. Войска Российской Гвардии.