

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. КОРЧАКОВА»
Филиал КузГТУ в г. Белово



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
И.К. Костинцев И.К. Костинцев
« 31 » 08 20 21 г.

Фонд оценочных средств по дисциплине

Основы безопасности жизнедеятельности

Специальность «09.02.07 Информационные системы и программирование»

Присваиваемая квалификация
"Специалист по информационным системам"

Белово 2021

ФОС составил преподаватель  В.Ф. Белов

ФОС обсужден на заседании кафедры горного дела и техносферной безопасности

Протокол № 10 от «15» 06 2021 г.

Зав. кафедрой горного дела и техносферной безопасности  В.Ф. Белов

Согласовано учебно-методическим советом филиала КузГТУ в г. Белово

Протокол № 11 от «22» 06 2021 г.

Председатель учебно-методического совета  Ж.А. Долганова

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт компетенций дисциплины (модуля)	4
Паспорт фонда оценочных средств для проведения аттестации	7
Спецификация текущего контроля самостоятельного изучения теоретических вопросов	10
Спецификация промежуточного контроля по дисциплине	13

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Определение, содержание и основные сущностные характеристики компетенции

Освоение дисциплины направлено на формирование **общих компетенций**:

ОК - 02 - осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Личностные результаты: воспитание гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

Метапредметные результаты: владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания

Предметные результаты: сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности; умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе.

ОК - 04 - работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Личностные результаты: владение навыками сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

Метапредметные результаты: умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

Предметные результаты: сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также, как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора.

ОК - 06 - проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Личностные результаты: проявление российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты: умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

Предметные результаты: сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз.

ОК - 07 - содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Личностные результаты: сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

Метапредметные результаты: умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

Предметные результаты: знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.); знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике; знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить:

Личностные результаты:

- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

- российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

Метапредметные результаты:

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

Предметные результаты:

- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

- умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

- умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

- знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также, как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

- знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военно-служащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

- знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);

- знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

- знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз.

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ**
по дисциплине **Основы безопасности жизнедеятельности**

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав образовательной программы и предназначен для текущего и промежуточного контроля и оценки планируемых результатов обучения – знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения подготовки по дисциплине **Основы безопасности жизнедеятельности**

ФОС разработан на основании:

– федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

код и наименование специальности

Присваиваемая квалификация "Специалист по информационным системам"

2. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины ОК-02, ОК-04, ОК-06, ОК-07.

3. Этапы формирования и оценивания компетенций

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1	Общие сведения о дисциплине "Основы безопасности жизнедеятельности" Введение в дисциплину	1.Актуальность изучения дисциплины, цели и задачи дисциплины 2.Культура безопасности жизнедеятельности – современная концепция безопасного типа поведения личности	ОК-02 ОК-04 ОК-06 ОК-07	Устный или письменный опрос. Тестирование. Защита самостоятельной работы

2	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие понятия о здоровье 2. Здоровье и здоровый образ жизни 3. Правила личной гигиены и здоровье человека 4. Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. 5. Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник негативных факторов 6. Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. 7. Алкоголь, курение, наркотики их влияние на организм человека 8. Правила и безопасность дорожного движения 9. Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Правовые основы взаимоотношения полов. Брак и семья. 	<p>ОК-02 ОК-04 ОК-06 ОК-07</p>	<p>Устный или письменный опрос. Тестирование. Защита самостоятельной работы</p>
3	Государственная система обеспечения безопасности населения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 2. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 3. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 4. Гражданская оборона как составная часть обороноспособности страны. 5. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций 6. Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций 7. Основные правила защиты от ЧС 8. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника 9. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан 	<p>ОК-02 ОК-04 ОК-06 ОК-07</p>	<p>Устный или письменный опрос. Тестирование. Защита самостоятельной работы</p>
4	Основы обороны государства и воинская обязанность	<ol style="list-style-type: none"> 1. История создания Вооруженных Сил России 2. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации 3. Воинская обязанность 	<p>ОК-02 ОК-04 ОК-06 ОК-07</p>	<p>Устный или письменный опрос. Тестирование. Защита самостоятельной работы</p>
5	Основы медицинских знаний	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие первой помощи 2. Общие правила оказания первой помощи 3. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при 	<p>ОК-02 ОК-04 ОК-06 ОК-07</p>	<p>Устный или письменный опрос. Тестирование. Защита самостоятельной работы</p>

		<p>ранениях</p> <p>4. Первая помощь при синдроме длительного сдавливания</p> <p>5. Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях</p> <p>6. Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов</p> <p>7. Первая помощь при воздействии низких температур</p> <p>8. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути</p> <p>9. Первая помощь при отравлениях</p> <p>10. Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока</p> <p>11. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика</p> <p>12. Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основные средства планирования семьи.</p> <p>13. Основы ухода за младенцем. Физиологические особенности развития новорожденных детей</p>		
--	--	---	--	--

СПЕЦИФИКАЦИЯ
текущего контроля самостоятельного изучения теоретических вопросов
(СИТ) по дисциплине
«Основы безопасности жизнедеятельности»

Время проведения Курс 1 Семестр 1,2

1. Цель контролирующего мероприятия.

Проверка самостоятельной работы студентов по изучению теоретических вопросов.

2. Подходы к отбору содержания.

Тематика и последовательность теоретических вопросов вынесенных для самостоятельного изучения студентами изложена в Рабочей программе. Кроме того, преподаватель, как правило, в конце каждого занятия называет вопросы, которые будут рассмотрены на следующем отчетном занятии.

3. Система оценивания.

Критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- использование дополнительных источников информации;
- наличие дополнительного иллюстрационного материала;
- выполнение требований к оформлению работы, презентации.

Шкалы оценивания участия студента в активных формах обучения
(доклады, выступления на семинарах, практических занятиях и пр.)

Баллы	Степень удовлетворения критериям
5 баллов «Отлично»	1) полное раскрытие вопроса; 2) указание точных названий и определений; 3) правильная формулировка понятий и категорий; 4) самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме;

	<p>5) использование дополнительной литературы и иных материалов и др.;</p> <p>6) наличие дополнительного иллюстрационного материала (презентация, анимация, видеоролики и т.д.) удовлетворяющего критериям оценки.</p>
<p>4 балла «Хорошо»</p>	<p>1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы;</p> <p>2) несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения;</p> <p>3) использование устаревшей учебной литературы и других источников;</p> <p>4) наличие дополнительного иллюстрационного материала (презентация, анимация, видеоролики и т.д.) удовлетворяющего критериям оценки.</p>
<p>1-3 балла «Удовлетворительно»</p>	<p>1) отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников;</p> <p>2) наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.;</p> <p>3) использование устаревшей учебной литературы и других источников;</p> <p>4) неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др;</p> <p>5) наличие дополнительного иллюстрационного материала (презентация, анимация, видеоролики и т.д.) не полностью соответствующего критериям оценки.</p>
<p>0 баллов «Неудовлетворительно»</p>	<p>1) нераскрытые темы;</p> <p>2) большое количество существенных ошибок;</p> <p>3) отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок др.</p>

4. Процедура выполнения и проверки.

Контроль самостоятельного изучения теоретических вопросов ведется на консультациях и занятиях. Контроль СИТ включает дистанционную проверку материала, а также, выступление студента по теме вопроса с последующим обсуждением в группе.

Для более наглядного представления информации, выступление может сопровождаться мультимедийной презентацией, видеороликами, анимацией.

5. Методические рекомендации по созданию мультимедийной презентации.

При создании мультимедийной презентации необходимо найти правильный баланс между подаваемым материалом и сопровождающими его мультимедийными элементами, чтобы не снизить результативность материала. Одним из важных моментов является сохранение **единого стиля**, унифицированной структуры и формы представления материала. При создании мультимедийной презентации предполагается ограничиться использованием *двух или трех шрифтов*. Вся презентация должна выполняться в одной цветовой палитре, например на базе одного шаблона, также важно проверить презентацию на удобство её чтения с экрана.

Тексты презентации не должны быть большими.

Выгоднее использовать сжатый, информационный стиль изложения материала. Нужно будет суметь вместить максимум информации в минимум слов, привлечь и удержать внимание аудитории. Недостаточно просто скопировать информацию с других носителей и разместить её в презентации. При подготовке презентации возможно использование ресурсов сети Интернет, современных мультимедийных энциклопедий и электронных учебников.

6. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Тема 1. Общие сведения о дисциплине "Основы Безопасности Жизнедеятельности"; Введение в дисциплину

Тема 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья
Самостоятельная работа №1 Конспектирование материала по теме «Современные методы контрацепции»

Тема 3. Государственная система обеспечения безопасности населения
Самостоятельная работа №2 Конспектирование материала по теме «Классификация ЧС природного и техногенного характера»
Самостоятельная работа №3 Конспектирование материала по теме «Основные правила защиты от ЧС техногенного характера»

Тема 4. Основы обороны государства и воинская обязанность
Самостоятельная работа №4 Конспектирование материала по теме «Классификация вооруженных сил РФ»

Тема 5. Основы медицинских знаний
Самостоятельная работа №5 Описать виды оказания первой медицинской помощи
Самостоятельная работа №6 Описать первую медицинскую помощь при различных отравлениях(токсическое, пищевое, радиационные и т.д.)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

промежуточного контроля по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»

1. Оцениваемые компетенции:

ОК-02, ОК-4, ОК-06, ОК-07.

2. Методические материалы, определяющие процедуру проведения зачета.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» проводится в соответствии с ООП и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» проводится в соответствии с учебным планом в виде дифференцированного зачета.

Студент допускается к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполненных и защищенных самостоятельных работ. В случае наличия учебной задолженности студент отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем.

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры теста.

Студенту на дифференцированном зачете будет необходимо выполнить тест из 20 заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов. Тест содержит вопросы из базы, сформированной в электронной системе обучения филиала КузГТУ (100 заданий по всем темам курса). Формирование теста происходит случайным образом, поэтому у каждого студента свой набор заданий.

В процессе выполнения теста проверяется способность студентов применять полученные теоретические и практические знания для решения задач курса.

4. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Шкала оценивания теста:

выполнение менее 12 заданий – неудовлетворительно;

от 12 – до 14 заданий- удовлетворительно;

от 15 до 17 заданий- хорошо;

от 18 до 20 заданий – отлично.

5. Процедура выполнения и проверки теста.

Тест выполняется в компьютерном классе на последнем практическом занятии в семестре. Тест выполняется с использованием системы Moodle.

Время выполнения теста 30 минут. Инструктаж, предшествующий выполнению теста, не входит в указанное время.

Проверка правильности выполнения заданий производится автоматически после выполнения теста.

6. Дополнительные материалы.

В процессе выполнения теста использование дополнительной методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации не допускается.

Структурированная база контрольных учебных заданий для теста (Полная база заданий находится в электронной обучающей системе филиала КузГТУ в г. Белово <http://eos.belovokyzgty.ru/moodle>)

1. Установите соответствие между видами вынужденной безработицы и их названиями.

Подвопрос № 1. Безработица, вызываемая повторяющимися спадами производства в стране или регионе

Ответ на подвопрос № 1. Циклическая безработица

Подвопрос № 2. Безработица, зависящая от колебаний в уровне экономической активности в течении года, характерных для некоторых отраслей экономики

Ответ на подвопрос № 2. Сезонная безработица

Подвопрос № 3. Безработица, связанная с механизацией и авторизацией производства, в результате которой часть рабочей силы становится излишней либо нуждается в более высоком уровне квалификации

Ответ на подвопрос № 3. Технологическая безработица

2. Установите соответствие между характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций и их названиями.

Подвопрос № 1. Внезапно возникающие в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта

Ответ на подвопрос № 1. Сель

Подвопрос № 2. Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести

Ответ на подвопрос № 2. Оползень

Подвопрос № 3. Отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести

Ответ на подвопрос № 3. Обвал

3. В результате нарушений правил охраны труда на шахте «Распадская», повлекших за собой гибель людей, к руководству применена

Неверный ответ. Материальная ответственность

Неверный ответ. Административное взыскание

Неверный ответ. Дисциплинарное взыскание

Верный ответ. Уголовная ответственность

4. Алгоритм оказания первой помощи

Чтобы не растеряться и грамотно оказать первую помощь, важно соблюдать следующую последовательность действий:

Верный ответ. 1. Убедиться, что при оказании первой помощи вам ничего не угрожает и вы не подвергаете себя опасности.

2. Обеспечить безопасность пострадавшему и окружающим (например, извлечь пострадавшего из горящего автомобиля).

3. Проверить наличие у пострадавшего признаков жизни (пульс, дыхание, реакция зрачков на свет) и сознания.

Неверный ответ. 1. Проверить наличие у пострадавшего признаков жизни (пульс, дыхание, реакция зрачков на свет) и сознания.
2. Обеспечить безопасность пострадавшему и окружающим (например, извлечь пострадавшего из горящего автомобиля).
3. Убедиться, что при оказании первой помощи вам ничего не угрожает и вы не подвергаете себя опасности.

Неверный ответ. 1. Обеспечить безопасность пострадавшему и окружающим (например, извлечь пострадавшего из горящего автомобиля).
2. Убедиться, что при оказании первой помощи вам ничего не угрожает и вы не подвергаете себя опасности.
3. Проверить наличие у пострадавшего признаков жизни (пульс, дыхание, реакция зрачков на свет) и сознания.

5. В военном ведомстве России законом установлено наличие трех видов вооруженных сил:

Верный ответ. Военно-воздушных сил, Сухопутных войск и Военно-Морского Флота.

Неверный ответ. Военно-десантных сил, Сухопутных войск и Военно-Морского Флота.

Неверный ответ. Военно-воздушных сил, Танковых войск и Военно-Морского Флота.

Неверный ответ. Военно-воздушных сил, Сухопутных войск и Военно-Берегового Флота.

6. В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» важнейшими понятиями являются:

Верный ответ. опасность и безопасность

Неверный ответ. деятельность

Неверный ответ. риск

Неверный ответ. среда обитания

7. В загородной зоне для приема эвакуируемого населения создаются

Верный ответ. приемные эвакуационные пункты

Неверный ответ. контрольно-пропускные пункты

Неверный ответ. промежуточные пункты эвакуации

Неверный ответ. сборные эвакуационные пункты

8. Множественный выбор. Один вариант ответа. Оценка: 1

В каком возрасте призывают мужчину на военную службу в Российскую армию?

Комментарий к верному ответу: Ваш ответ верный.

Комментарий к неверному ответу: Ваш ответ неправильный.

Верный ответ. От 18 до 27 лет

Неверный ответ. От 16 до 18 лет

Неверный ответ. От 28 до 32 лет

Неверный ответ. От 33 до 35 лет

9. В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать

Верный ответ. 35 дБА

Неверный ответ. 25 дБА

Неверный ответ. 40 дБА

Неверный ответ. 10 дБА

10. В понятие «Параметры микроклимата» входит

Верный ответ. температура, скорость воздуха, относительная влажность и атмосферное давление окружающего воздуха

Неверный ответ. температура, скорость воздуха

Неверный ответ. скорость воздуха, относительная влажность и атмосферное давление окружающего воздуха

Неверный ответ. относительная влажность и атмосферное давление окружающего воздуха

11. В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места

Верный ответ. у колонн, проемы и углы капитальных внутренних стен, дверные проемы

Неверный ответ. встроенные шкафы

Неверный ответ. вентиляционные шахты и коробки

Неверный ответ. балконы и лоджии

12. В технологически чистых помещениях должна применяться ... вентиляция

Верный ответ. приточно-вытяжная

Неверный ответ. естественная неорганизованная

Неверный ответ. естественная организованная

Неверный ответ. вытяжная

13. В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается

Верный ответ. во вторник, среду и четверг

Неверный ответ. в понедельник, вторник и среду

Неверный ответ. в понедельник, вторник и четверг

Неверный ответ. в понедельник, среду и пятницу

14. Величина, учитывающая акустическую энергию воздействующую на человека за определённый период времени, называется

Неверный ответ. Звуковым давлением

Верный ответ. Дозой шума

Неверный ответ. Интенсивностью звука

15. Верховным главнокомандующим является

Верный ответ. Президент Российской Федерации.

Неверный ответ. Министр обороны

Неверный ответ. Премьер-министр

Неверный ответ. Главный прокурор

16. Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является

Верный ответ. углубление рельефа

Неверный ответ. лесной массив

Неверный ответ. отдельно стоящее большое дерево

Неверный ответ. вершина холма

17. Военная служба исполняется гражданами:

Верный ответ. в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, органах и формированиях

Неверный ответ. только в Вооруженных Силах Российской Федерации

Неверный ответ. в Вооруженных Силах Российской Федерации, пограничных войсках Федеральной пограничной службы Российской Федерации и войсках гражданской обороны

18. Военно-Морской Флот — это:

Верный ответ. вид вооруженных сил, который предназначен для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным военным объектам противника и разгрома его военно-морских сил

Неверный ответ. род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника

Неверный ответ. вид войск, обеспечивающий решение стратегических и локальных боевых задач с применением специальной военной техники и вооружения

19. Возникновение чрезвычайных ситуаций социального характера обусловлено

Частично верный ответ (50%). Незащищенностью социальных проблем

Частично верный ответ (50%). Незащищенностью экономических проблем

Неверный ответ. Изношенностью инфраструктуры предприятия

Неверный ответ. Активизацией естественных источников ЧС

20. Вооруженные Силы РФ состоят из:

- **Верный ответ.** центральных органов военного управления;
- объединений, соединений, воинских частей и организаций;
- видов и родов войск ВС РФ;
- тыла ВС РФ;
- войск, не входящих в виды и рода войск ВС РФ

- **Неверный ответ.** центральных органов военного управления;
- объединений, соединений, воинских частей и организаций;
- видов и родов войск ВС РФ;
- тыла ВС РФ;

- **Неверный ответ.** центральных органов военного управления;
- объединений, соединений, воинских частей и организаций;
- видов и родов войск ВС РФ;
- войск, не входящих в виды и рода войск ВС РФ

- **Неверный ответ.** объединений, соединений, воинских частей и организаций;
- видов и родов войск ВС РФ;
- тыла ВС РФ;
- войск, не входящих в виды и рода войск ВС РФ

21. ВС РФ созданы

Верный ответ. 7 мая 1992 года

Неверный ответ. 7 мая 1921 года

Неверный ответ. 7 мая 1995 года

Неверный ответ. 7 мая 1997 года

22. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:

Верный ответ. По призыву и в добровольном порядке (по контракту)

Неверный ответ. только в добровольном порядке (по контракту)

Неверный ответ. только по призыву, по достижении определенного возраста

23. Для нормального протекания физиологических процессов в организме необходимо что бы

Верный ответ. выделяемая организмом теплота должна полностью отводиться в окружающую среду

Неверный ответ. выделяемая организмом теплота должна частично отводиться в окружающую среду

Неверный ответ. выделяемая организмом теплота не должна отводиться в окружающую среду

Неверный ответ. выделяемая организмом теплота должна полностью отводиться в одежду. человека

24. Жизнедеятельность человека сопровождается непрерывным выделением теплоты в окружающую среду. Ее количество составляет при тяжелой работе

Верный ответ. до 500 Вт

Неверный ответ. до 400 Вт

Неверный ответ. до 300 Вт

Неверный ответ. до 100 Вт

25. Жизнедеятельность человека сопровождается непрерывным выделением теплоты в окружающую среду. Ее количество составляет в состоянии покоя

Верный ответ. от 85 Вт

Неверный ответ. от 75 Вт

Неверный ответ. от 65 Вт

Неверный ответ. от 55 Вт

26. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен:

Верный ответ. для развертывания армии при мобилизации и ее пополнения во время войны

Неверный ответ. для развертывания в военное время народного ополчения

Неверный ответ. для создания резерва дефицитных военных специалистов

27. Запас продуктов питания при эвакуации берётся на _____ суток.

Неверный ответ. 4-6

Верный ответ. 2-3

Неверный ответ. 1-2

Неверный ответ. 3-5

28. Из приведенных ниже ответов определите, кому предоставляется отсрочка от призыва на военную службу:

Верный ответ. временно не годным к военной службе по состоянию здоровья, постоянно работающим в сельской местности врачам — на время этой работы, получающим послевузовское образование и постоянно работающим на педагогических должностях в сельской местности — на время этой работы

Неверный ответ. отбывающим наказание в виде обязательных или исправительных работ, находящимся под арестом или осужденным, находящимся в местах лишения свободы, имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления, в отношении которых ведется следствие или уголовное дело передано в суд

Неверный ответ. прошедшим альтернативную службу в РФ, имеющим детей в возрасте от 3 до 18 лет, проходящим государственную службу в органах местного самоуправления

29. Из приведенных ниже ответов определите, кто освобождается от призыва на военную службу:

Верный ответ. признанные не годными или ограниченно годными к военной службе по состоянию здоровья, проходящие или прошедшие военную или альтернативную гражданскую службу в Российской Федерации, прошедшие военную службу в другом государстве, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук

Неверный ответ. имеющие ребенка, воспитываемого без матери, имеющие двух или более детей, имеющие ребенка в возрасте до 3 лет, мать которых, кроме них, имеет двух и более детей в возрасте до 8 лет или инвалида с детства и воспитывает их без мужа (жены)
Неверный ответ. граждане, достигшие возраста 18 лет и не состоящие на воинском учете, не прошедшие медицинское освидетельствование в полном объеме и в установленные сроки, граждане, временно пребывающие за границей

30. Индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, духовное и социальное благополучие в реальной окружающей среде – это:

Неверный ответ. здоровье

Верный ответ. здоровый образ жизни

Неверный ответ. объективные показатели здоровья

31. Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является

Верный ответ. продолжительность жизни человека

Неверный ответ. уровень жизни человека

Неверный ответ. здоровье людей

Неверный ответ. смертность людей

32. К веществам преимущественно общеядовитого действия относятся

Частично верный ответ (50%). Окись углерода

Неверный ответ. Сероуглерод

Неверный ответ. Фосген

Частично верный ответ (50%). Цианистый водород

33. К воспроизводству и смене поколений у человека НЕ относится:

Неверный ответ. биологическая репродукция

Неверный ответ. воспитание потомства

Верный ответ. экономическое благополучие семьи

34. К геологическим опасным явлениям относятся ...

Частично верный ответ (50%). Лавина

Неверный ответ. Тайфун

Неверный ответ. Торнадо

Частично верный ответ (50%). Обвал

35. К интеллектуальной форме труда относится труд

Частично верный ответ (50%). Медицинских работников

Неверный ответ. Сталеваров

Частично верный ответ (50%). Студентов

Неверный ответ. Сборщиков радиодеталей

36. К инфекциям кишечной группы относятся ...

Частично верный ответ (50%). Брюшной тиф

Частично верный ответ (50%). Вирусный гепатит

Неверный ответ. Сыпной тиф

Неверный ответ. Эпидемический паротит

37. к коммунальным авариям относится аварии

Неверный ответ. в системе гидротехнических сооружений

Неверный ответ. на нефтепроводе

Частично верный ответ (50%). в системе канализации

Частично верный ответ (50%). в системе энергоснабжения

38. К критериям определения риска относятся
Верный ответ. приемлемый и чрезмерный
Неверный ответ. потенциальный и кинетический
Неверный ответ. статический и динамический
Неверный ответ. абсолютный и относительный
39. к метеорологическим опасным явлениям относится
Неверный ответ. тайфун
Частично верный ответ (50%). буря
Неверный ответ. сель
Частично верный ответ (50%). смерч
40. К морским гидрологическим опасным явлениям относятся
Частично верный ответ (50%). Цунами
Частично верный ответ (50%). Тайфун
Неверный ответ. Ураган
Неверный ответ. Затопы
41. К нейротропным ядам относятся
Частично верный ответ (50%). сероуглерод
Неверный ответ. окись углерода
Неверный ответ. хлор
Частично верный ответ (50%). тетраэтилсвинец
42. К объективному показателю здоровья относится:
Неверный ответ. наличие аппетита
Верный ответ. частота пульса
Неверный ответ. самочувствие
43. к опасным и вредным физическим факторам относится
Неверный ответ. сенсibiliзирующие вещества
Частично верный ответ (50%). повышенный уровень шума
Частично верный ответ (50%). сниженное атмосферное давление
Неверный ответ. монотонность труда
44. К основным причинам аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения относятся
....
Неверный ответ. Повреждение трубопроводов при транспортировке опасных химических веществ
Неверный ответ. Выход из строя гидротехнического сооружения
Частично верный ответ (50%). Природные факторы и стихийные бедствия
Частично верный ответ (50%). Физический износ инженерной инфраструктуры
45. К пешеходам относятся
Частично верный ответ (50%). Женщина, везущая санки
Частично верный ответ (50%). Мужчина, передвигающийся в инвалидной коляске без двигателя
Неверный ответ. Юноша, входящий в автобус
Неверный ответ. Погонщик, ведущий по дороге верховых животных
46. К противогазам для школьников относятся
- Неверный ответ.* КЗД-4
Частично верный ответ (50%). ПДФ-2Ш

Неверный ответ. ПДФ-Д
Частично верный ответ (50%). ПДФ-Ш

47. к сочетанным травмам, полученным при дорожно-транспортном происшествии, относятся

Частично верный ответ (50%). повреждения селезенки и мочевого пузыря

Неверный ответ. повреждение печени и кишечника

Частично верный ответ (50%). черепно-мозговая травма и повреждение тазовых костей

Неверный ответ. перелом костей конечностей в сочетании с ожогами

48. к средствам обнаружение опасности в образовательных учреждениях относится

Неверный ответ. средства пожаротушения

Неверный ответ. средства коллективной защиты

Неверный ответ. средства индивидуальной защиты

Верный ответ. система охранной сигнализации

49. К субъективному показателю здоровья относится:

Верный ответ. настроение

Неверный ответ. температура тела

Неверный ответ. число лейкоцитов в крови

50. К тектоническим опасным явлениям относится

Верный ответ. землетрясение

Неверный ответ. извержение вулкана

Неверный ответ. сель

Неверный ответ. обвал

51. к факторам социального риска относиться

Частично верный ответ (50%). поселение людей в зонах возможного потопления

Неверный ответ. ошибки в определении эксплуатационных нагрузок

Неверный ответ. разрушение ландшафтов при добыче полезных ископаемых

Частично верный ответ (50%). применения оружия массового поражения

52. К чему может привести недостаточная влажность воздуха?

Верный ответ. к испарения влаги со слизистых оболочек, их пересыхания и растрескивания, а затем и загрязнения болезнетворными микроорганизмами

Неверный ответ. к испарению влаги со слизистых оболочек, а затем и загрязнению болезнетворными микроорганизмами

Неверный ответ. к слипанию слизистой полости рта

Неверный ответ. к грибковому поражению носовой полости

53. Как называются люди, находящиеся на военной службе?

Верный ответ. Военнослужащими

Неверный ответ. Гражданами

Неверный ответ. Военнообязанными

Неверный ответ. Призывниками

54. Какова последовательность оказания первой помощи при ушибах:

Верный ответ. на место ушиба наложить холод, тугую повязку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение

Неверный ответ. на место ушиба приложить теплую грелку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение

Неверный ответ. на место ушиба нанести йодную сетку, обеспечить покой пострадавшему и доставить его в медицинское учреждение

55. Какое воинское звание относится к высшему офицерскому составу?

Верный ответ. Генерал-лейтенант

Неверный ответ. Полковник

Неверный ответ. Старшина

56. Какое воинское звание относится к младшему офицерскому составу?

Верный ответ. Капитан

Неверный ответ. Майор

Неверный ответ. Подполковник

57. Какое воинское звание относится к старшему офицерскому составу?

Верный ответ. Майор

Неверный ответ. Старший лейтенант

Неверный ответ. Генерал-майор

58. Какой должна быть влажность при длительном пребывании людей в закрытых помещениях?

Верный ответ. рекомендуется ограничиваться относительной влажностью в пределах 30 — 70 %

Неверный ответ. рекомендуется ограничиваться относительной влажностью в пределах 60 — 70 %

Неверный ответ. рекомендуется ограничиваться относительной влажностью в пределах 50 — 70 %

Неверный ответ. рекомендуется ограничиваться относительной влажностью в пределах 65 — 70 %

59. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимальное уменьшение риска возникновения ЧС, называется

Верный ответ. предупреждение ЧС

Неверный ответ. мониторинг ЧС

Неверный ответ. ликвидация ЧС

Неверный ответ. снижение количества возможных потерь

60. Максимальное количество вредных веществ в окружающей среде, не оказывающее вредного воздействия на здоровье человека, называется предельно допустим(-ой) ...

Неверный ответ. Сбросом (ПДС)

Неверный ответ. Уровнем (ПДУ)

Верный ответ. Концентрацией (ПДК)

Неверный ответ. Выбросом (ПДВ)

61. массовое распространение инфекционного заболевание среди людей, связанных с общим источником инфекции называется

Неверный ответ. эпизоотией

Частично верный ответ (50%). пандемией

Неверный ответ. панфитотией

Частично верный ответ (50%). эпидемией

62. Метод снижения напряжений прикосновения и шага между точками электрической цепи, к которой возможно одновременное прикосновение или на которых может одновременно стоять человек, называется

Неверный ответ. Защитным занулением

Неверный ответ. Защитным отклонением

Неверный ответ. Защитным заземлением

Верный ответ. Выравнивание потенциалов

63. Микроклимат на производстве зависит от

Верный ответ. теплофизических особенностей технологического процесса, климата, сезона года, условий отопления и вентиляции

Неверный ответ. климата, сезона года, условий отопления и вентиляции

Неверный ответ. сезона года, условий отопления и вентиляции

Неверный ответ. условий отопления и вентиляции

64. На сегодняшний день в РФ существует четыре военных округа, которые предполагает территориальная структура ВС:

1. **Верный ответ.** Западный военный округ.

2. Восточный военный округ.

3. Центральный военный округ.

4. Южный военный округ.

1. **Неверный ответ.** Западный военный округ.

2. Восточный военный округ.

3. Центральный военный округ.

4. Юго-западный военный округ.

1. **Неверный ответ.** Западный военный округ.

2. Дальневосточный военный округ.

3. Центральный военный округ.

4. Южный военный округ.

1. **Неверный ответ.** Западный военный округ.

2. Восточный военный округ.

3. Северный военный округ.

4. Южный военный округ.

65. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

Верный ответ. Федеральный закон «О защите населения и территорий от Чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Неверный ответ. закон Российской Федерации «О безопасности»

Неверный ответ. Федеральный закон «Об обороне»

Неверный ответ. Федеральный закон «О гражданской обороне»

66. Наличие пузырей резко напряженных, их содержимое темно-желтого цвета желеобразной консистенции. Много лопнувших пузырей; дно их обладает пониженной чувствительностью к спирту, уколам- это признаки

Верный ответ. III степени ожога

Неверный ответ. III степени ожога

Неверный ответ. II степени ожога

Неверный ответ. I степени ожога

67. Нарушение теплового баланса может привести к перегреву организма и, как следствие, к

Верный ответ. потере трудоспособности, быстрой утомляемости, потере сознания и тепловой смерти

Неверный ответ. потере трудоспособности и возбуждению

Неверный ответ. быстрой утомляемости и обмороку

Неверный ответ. психозу, потере сознания и тепловой смерти

68. Наука, изучающая землетрясения, называется

Верный ответ. сейсмологией

Неверный ответ. топографией

Неверный ответ. гидрологией

Неверный ответ. геологией

69. Непосредственное руководство Вооруженными Силами РФ осуществляет

Верный ответ. министр обороны РФ

Неверный ответ. Президент РФ

Неверный ответ. Правительство РФ

Неверный ответ. Госдума

70. Непредвиденная и неожиданная ситуация, с которой пострадавшее население не способно справиться самостоятельно, называется:

Верный ответ. катастрофическая

Неверный ответ. чрезвычайная

Неверный ответ. экстремальная

Неверный ответ. инцидент

71. Общее руководство гражданской обороны в Российской Федерации осуществляет ...

Верный ответ. Правительство Российской Федерации

Неверный ответ. Президент Российской Федерации

Неверный ответ. Министерство по чрезвычайным ситуациям России

Неверный ответ. Министерство внутренних дел Российской Федерации

72. Общие правила и обязанности военнослужащих, взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего распорядка определяет:

Верный ответ. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации

Неверный ответ. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации

Неверный ответ. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации

73. Окончанием военной службы считается день:

Верный ответ. в который истек срок военной службы

Неверный ответ. подписания приказа об увольнении с военной службы

Неверный ответ. передачи личного оружия другому военнослужащему

74. Органом управления Вооруженными Силами Российской Федерации является

Верный ответ. Минобороны России

Неверный ответ. Президент России

Неверный ответ. Правительство России

Неверный ответ. Госдума РФ

75. Освещение на производстве бывает

Частично верный ответ (50%). естественное

Частично верный ответ (50%). искусственное

Неверный ответ. спектральное

Неверный ответ. лазерное

76. Основным органом оперативного управления войсками и силами флота ВС РФ является

Верный ответ. Генеральный штаб

Неверный ответ. Оперативный штаб

Неверный ответ. Коллегия Министерства

77. Основным системными угрозами и опасностями для российского социума в экономической сфере является

Неверный ответ. снижение нравственного потенциала общества

Частично верный ответ (50%). потеря технологического потенциала государства

Частично верный ответ (50%). деиндустриализация России

Неверный ответ. кризис систем социальной защиты населения

78. Основными родами сухопутных войск являются:

1. **Верный ответ.** Главное командование Сухопутных войск

2. Мотострелковые войска

3. Танковые войска

4. Ракетные войска и артиллерия

5. Войска противовоздушной обороны

6. Разведывательные соединения и воинские части

7. Инженерные войска

8. Войска радиационной, химической и биологической защиты

9. Войска связи

1. **Неверный ответ.** Главное командование Сухопутных войск

2. Мотострелковые войска

3. Бронетанковые войска

4. Ракетные войска и артиллерия

5. Войска противовоздушной обороны

6. Разведывательные соединения и воинские части

7. Инженерные войска

8. Войска радиационной, химической и биологической защиты

9. Войска связи

1. **Неверный ответ.** Главное командование Сухопутных войск

2. Мотострелковые войска

3. Танковые войска

4. Ракетные войска и артиллерия

5. Войска противовоздушной обороны

6. Разведывательные соединения и воинские части

7. Инженерные войска

8. Войска радиационной защиты

9. Войска связи

1. **Неверный ответ.** Главное командование Сухопутных войск

2. Мотострелковые войска

3. Танковые войска

4. Ракетные войска и авиация

5. Войска противовоздушной обороны

6. Разведывательные соединения и воинские части

7. Инженерные войска

8. Войска радиационной, химической и биологической защиты

9. Войска связи

79. Основными системными угрозами и опасностями для российского социума в эконом сфере является

Неверный ответ. Кризис систем социальной защиты населения

Частично верный ответ (50%). Потеря технологического потенциала государства

Частично верный ответ (50%). Деиндустриализация России

Неверный ответ. Снижение нравственного потенциала общества

80. основополагающим методологическим принципом теории Безопасности жизнедеятельности является принцип

Верный ответ. системности

Неверный ответ. системности;

индукции и дедукции

Неверный ответ. системности;

б) индукции и дедукции;

синтеза

Неверный ответ. анализа результата

81. основополагающим принципом в области защиты человека от ЧС является

Верный ответ. приоритет его безопасности, его жизни и здоровья

Неверный ответ. знание законопроектов в данной области

Неверный ответ. учет экономических возможностей государства

Неверный ответ. обеспечение достаточности сил и средств для осуществления его безопасности

82. Острая потеря _____ литра(-ов) крови может привести к смерти.

Неверный ответ. 0,4-0,5

Верный ответ. 1,0-2,0

Неверный ответ. 0,5-1,0

Неверный ответ. 1,0-1,5

83. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:

Верный ответ. от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия

Неверный ответ. от всех поражающих факторов ядерного взрыва

Неверный ответ. от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения

Неверный ответ. от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения

84. От чего зависит переносимость человеком температуры?

Верный ответ. Переносимость человеком температуры, как и его теплоощущение, в значительной мере зависит от влажности и скорости окружающего воздуха. Чем больше относительная влажность, тем меньше испаряется пота в единицу времени и тем быстрее наступает перегрев тела

Неверный ответ. Переносимость человеком температуры, как и его теплоощущение, в значительной мере зависит от скорости окружающего воздуха. Чем меньше относительная влажность, тем меньше испаряется пота в единицу времени и тем быстрее наступает перегрев тела

Неверный ответ. Переносимость человеком температуры от влажности окружающего воздуха

Неверный ответ. Переносимость человеком температуры зависит от влажности и скорости окружающего воздуха. Чем меньше абсолютная влажность, тем меньше испаряется пота в единицу времени и тем быстрее наступает перегрев тела

85. По служебному положению и воинскому званию военнослужащие могут быть

Верный ответ. начальниками и подчинёнными

Неверный ответ. командирами и солдатами

Неверный ответ. срочной и контрактной службы

86. Повреждение живых тканей, вызывается местным воздействием на кожные покровы ионизирующегося излучения, называют _____ ожогом.

Верный ответ. Лучевым

Неверный ответ. Химическим

Неверный ответ. Солнечным

Неверный ответ. Термическим

87. Повреждение целостности тканей и нарушение функций, сопровождающиеся местной или общей реакцией организма, вызванное воздействием на человека факторов внешней среды, — это:

Верный ответ. травма

Неверный ответ. ушиб

Неверный ответ. рана

88. повышение концентрации озона на высоте от 12 до 50 км в стратосфере называется

Верный ответ. озоносферой

Неверный ответ. атмосферой

Неверный ответ. стратосферой

Неверный ответ. зоосферой

89. Под воинской обязанностью понимается:

Верный ответ. установленный законом почетный долг граждан с оружием в руках защищать свое Отечество, нести службу в рядах Вооруженных Сил, проходить вневоинскую подготовку и выполнять другие связанные с обороной страны обязанности

Неверный ответ. прохождение военной службы в мирное и военное время, самостоятельная подготовка к службе в Вооруженных Силах

Неверный ответ. долг граждан нести службу в Вооруженных Силах только в период военного положения и в военное время

90. Под увольнением с военной службы понимается:

Неверный ответ. Убытие военнослужащего в краткосрочный отпуск

Верный ответ. Установленное законом освобождение от дальнейшего несения службы

91. Поддержание правопорядка относится к интересам

Верный ответ. Государства

Неверный ответ. Семья

Неверный ответ. Личности

Неверный ответ. Общества

92. Поддержание правопорядка относится к интересам

Верный ответ. Государства

Неверный ответ. Семьи

Неверный ответ. Личности

Неверный ответ. Общества

93. Покраснение, отек, припухлость и местное повышение температуры кожи - признаки

Верный ответ. I степени ожога

Неверный ответ. II степени ожога

Неверный ответ. III степени ожога

94. Предметом исследования в теории безопасности является

Верный ответ. ЧС природного, техногенного и социального характера

Неверный ответ. опасности и ЧС различного характера

Неверный ответ. опасности и ЧС различного характера;

ЧС природного и техногенного характера

Неверный ответ. ЧС экологического, техногенного и социального характера

95. При изготовления пластин для аккумуляторов, компонентов типографических и антифрикционных сплавов, красок возможно отравление _____ и его (-ее) соединениями.

Верный ответ. Свинцом

Неверный ответ. Азотом

Неверный ответ. Ртутью

96. При искусственном дыхании рот в рот

Верный ответ. Первые 5–10 выдохов должны быть быстрыми (за 20–30 секунд), затем — 12–15 выдохов в минуту.

Неверный ответ. Первые 2–5 выдохов должны быть быстрыми (за 20–30 секунд), затем — 12–15 выдохов в минуту.

Неверный ответ. Первые 5–10 выдохов должны быть быстрыми (за 5–10 секунд), затем — 15–20 выдохов в минуту.

Неверный ответ. Первые 15–30 выдохов должны быть быстрыми (за 20–30 секунд), затем — 12–15 выдохов в минуту.

97. При какой предельной температуре вдыхаемого воздуха, при которой человек в состоянии дышать в течение нескольких минут без специальных средств?

Верный ответ. Предельная температура вдыхаемого воздуха, при которой человек в состоянии дышать в течение нескольких минут без специальных средств защиты, около 116°C

Неверный ответ. Предельная температура вдыхаемого воздуха, при которой человек в состоянии дышать в течение нескольких минут без специальных средств защиты, около 120°C

Неверный ответ. Предельная температура вдыхаемого воздуха, при которой человек в состоянии дышать в течение нескольких минут без специальных средств защиты, около 130°C

Неверный ответ. Предельная температура вдыхаемого воздуха, при которой человек в состоянии дышать в течение нескольких минут без специальных средств защиты, около 125°C

98. Признаками алкогольного отравления являются:

Верный ответ. головокружение, тошнота и рвота, уменьшение сердечных сокращений и понижение артериального давления, возбуждение или депрессивное состояние

Неверный ответ. пожелтение кожи, ухудшение слуха, отсутствие реакции зрачков на свет, улучшение аппетита, снижение иммунитета

Неверный ответ. отсутствие речи, повышение температуры тела и артериального давления

99. Природная сфера характеризует:

Верный ответ. природные стихийные явления

Неверный ответ. работу транспорта

Неверный ответ. работу средств связи

Неверный ответ. работу производственно — промышленного комплекса

100. Причинами переутомления являются:

Верный ответ. неправильная организация труда и чрезмерная учебная нагрузка

Неверный ответ. продолжительный сон и продолжительный активный отдых

Неверный ответ. позднее пробуждение после сна, отказ от завтраков и прогулок

101. Проводить закрытый массаж сердца при наличии пульса

Верный ответ. нельзя

Неверный ответ. можно

Неверный ответ. необходимо

102. Противорадиационное укрытие предназначено для защиты населения от

Неверный ответ. Ударной волны и отравляющих веществ

Неверный ответ. Ионизирующего излучения и характерных средств

Верный ответ. Светового излучения и проникающей радиации

Неверный ответ. Бактериальных средств и отравляющих веществ

103. Прохождение военной службы осуществляется гражданами -

Верный ответ. по призыву и в добровольном порядке (по контракту)

Неверный ответ. по призыву

Неверный ответ. в добровольном порядке (по контракту)

Неверный ответ. по спискам

104. Процесс чрезвычайного события, во время которого проходит непосредственное воздействие на людей, объекты и природную среду первичных поражающих факторов, называется _____ фазой.

Неверный ответ. Второй

Неверный ответ. Четвертой

Верный ответ. Третьей

Неверный ответ. Первой

105. Психофизиологическим причинам производственного травматизма являются ...

Частично верный ответ (50%). Монотонность, высокая напряженность труда

Частично верный ответ (50%). Неудовлетворительная психологическая обстановка в коллективе

Неверный ответ. Несоблюдение правил личной гигиены

Неверный ответ. Недостаточное выделение средств на мероприятия по улучшению условий труда

106. Пузыри наполнены жидкостью с кровью, дно лопнувших пузырей тусклое, сухое, часто с мраморным оттенком; при раздражении спиртом, уколами — безболезненно -это признаки

Верный ответ. III степени ожога

Неверный ответ. IIIa степени ожога

Неверный ответ. II степени ожога

Неверный ответ. I степени ожога

107. риск не выходящий за допустимый уровень безопасности ,называется

Верный ответ. приемлемым

Неверный ответ. допустимым
Неверный ответ. рискованным
Неверный ответ. безопасным

108. род войск Сухопутных войск, предназначенный для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника при ведении общевойсковыми объединениями и соединениями операций

Верный ответ. Войска противовоздушной обороны (ПВО СВ)

Неверный ответ. Авиация

Неверный ответ. Ракетные войска

Неверный ответ. Артилерия

109. С разумом человека, его интеллектом и эмоциями соотносится:

Неверный ответ. социальное благополучие

Неверный ответ. физическое благополучие

Верный ответ. духовное благополучие

110. самый многочисленный род войск, составляющий основу Сухопутных войск

Верный ответ. Мотострелковые войска

Неверный ответ. артилерия

Неверный ответ. танковые войска

Неверный ответ. инженерные войска

111. Сильный дождь с количеством осадков свыше 50 мм в течении более 12 часов относится к чрезвычайной ситуации _____ характера.

Неверный ответ. Геологического

Неверный ответ. Гидрологического

Верный ответ. Метеорологического

Неверный ответ. Космического

112. Система, применимая для вентиляции помещений, в которых нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, называется _____ вентиляцией.

Верный ответ. Приточной

Неверный ответ. Вытяжной

Неверный ответ. Приточно-вытяжной

Неверный ответ. Местно-вытяжной

113. Сложный биологический процесс, происходящий в организме человека, позволяющий сохранить здоровье и работоспособность, называется

Верный ответ. жизнеобеспечение

Неверный ответ. удовлетворение различных потребностей человека

Неверный ответ. профессиональной деятельностью

Неверный ответ. созданием комфортных условий существования человека

114. социальными опасностями являются

Частично верный ответ (50%). терроризм

Неверный ответ. лесные пожары

Частично верный ответ (50%). межнациональный конфликт

Неверный ответ. пожары в жилых зданиях

115. Социальными опасностями, связанными с употреблением веществ, разрушающих организм человека, является ...

Частично верный ответ (50%). Токсикомания

Частично верный ответ (50%). Алкоголизм

Неверный ответ. СПИД

Неверный ответ. Инфекционные заболевания

116. способ воздействия на человеческую психику путем умышленного введения в заблуждение или передачи не соответствующей действительности информации с целью склонить это лицо к определенному поведению называется

Неверный ответ. грабежом

Неверный ответ. шантажом

Верный ответ. обманом

Неверный ответ. вымогательством

117. Средствами защиты кожи являются

Неверный ответ. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8

Частично верный ответ (50%). Защитная одежда АТК-1

Неверный ответ. Изолирующий противогаз ИП-4

Частично верный ответ (50%). Защитный комплект ФЛ-Ф

118. Средствами реализации метода нормализации ноксосферы за счёт исключения опасности является ...

Частично верный ответ (50%). Организация очистки технологических выбросов

Неверный ответ. Осуществление профессионального отбора

Частично верный ответ (50%). Использование экранов

Неверный ответ. Использование блокирующих устройств

119. Степень риска в мировой практике оценивается вероятностью

Верный ответ. несчастных случаев

Неверный ответ. смертельных случаев

Неверный ответ. негативного воздействия среды

Неверный ответ. экстремальных ситуаций

120. Структура Военно-Морского Флота РФ:

Верный ответ. Главное командование Военно-Морского Флота

1. Надводные силы

2. Подводные силы

3. Морская авиация

4. Береговые войска:

5. Береговые ракетно-артиллерийские войска

6. Морская пехота

Неверный ответ. Главное командование Военно-Морского Флота

1. Надводные силы

2. Подводные силы

3. Морская авиация

4. Береговые войска:

5. Береговые ракетно-артиллерийские войска

Неверный ответ. Главное командование Военно-Морского Флота

1. Надводные силы

2. Подводные силы

3. Морская авиация

4. Береговые войска:

5. Береговые ракетно-артиллерийские войска

6. Морской десант

Неверный ответ. Главное командование Военно-Морского Флота

1. Морские силы
2. Подводные силы
3. Морская авиация
4. Береговые войска:
5. Береговые ракетно-артиллерийские войска
6. Морская пехота

121. Структурно Вооруженные Силы России делятся на

Верный ответ. виды

Неверный ответ. дивизии

Неверный ответ. армии

Неверный ответ. флоты

122. Суть и основу армии составляют

Верный ответ. Сухопутные войска

Неверный ответ. Военно-космические силы

Неверный ответ. Генеральный штаб

Неверный ответ. Тыловые части

123. Сухопутные войска это

Верный ответ. вид ВС

Неверный ответ. род ВС

Неверный ответ. категория ВС

Неверный ответ. армия ВС

124. Техника непрямого массажа сердца

Верный ответ. 2–4 см вверх от мечевидного отростка — это точка компрессии

Неверный ответ. 4–7 см вверх от мечевидного отростка — это точка компрессии

Неверный ответ. 1–2 см вверх от мечевидного отростка — это точка компрессии

Неверный ответ. 12–14 см вверх от мечевидного отростка — это точка компрессии

125. Техника непрямого массажа сердца

Верный ответ. Осуществляйте ритмичные толчки грудной клетки сильно, плавно, строго вертикально, тяжестью верхней половины вашего тела. Частота — 100–110 надавливаний в минуту. При этом грудная клетка должна прогибаться на 3–4 см.

Неверный ответ. Осуществляйте ритмичные толчки грудной клетки сильно, плавно, строго вертикально, тяжестью верхней половины вашего тела. Частота — 50–70 надавливаний в минуту. При этом грудная клетка должна прогибаться на 3–4 см.

Неверный ответ. Осуществляйте ритмичные толчки грудной клетки сильно, плавно, строго вертикально, тяжестью верхней половины вашего тела. Частота — 100–110 надавливаний в минуту. При этом грудная клетка должна прогибаться на 1–2 см.

Неверный ответ. Осуществляйте ритмичные толчки грудной клетки сильно, плавно, строго вертикально, тяжестью верхней половины вашего тела. Частота — 150–200 надавливаний в минуту. При этом грудная клетка должна прогибаться на 5–8 см.

126. Точка на поверхности земли, находящаяся под фокусом землетрясения, называется

Верный ответ. эпицентром

Неверный ответ. точка излома

Неверный ответ. метеоцентром

Неверный ответ. разломом

127. Уклонившимся от исполнения воинской обязанности считается гражданин:
Верный ответ. не явившийся по вызову военного комиссариата в указанный срок без уважительной причины

Неверный ответ. явившийся по вызову военного комиссариата без необходимых документов

Неверный ответ. не явившийся по вызову военного комиссариата в указанный срок, даже имея уважительную причину

128. Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов называются

Верный ответ. безопасными условиями труда

Неверный ответ. опасные условия труда

Неверный ответ. вредными условиями труда

Неверный ответ. нормальными условиями труда

129. Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации подразделяются на:

Неверный ответ. уставы родов войск и строевые

Неверный ответ. тактические, стрелковые и общевойсковые

Верный ответ. боевые и общевойсковые

130. Факторы, приводящие в определенных условиях к травматическим повреждениям или резким нарушениям здоровья человека, называется

Верный ответ.

вредными

Неверный ответ. интенсивными;

опасными

Неверный ответ. интенсивными

Неверный ответ. рискованными

131. Характеристика зоны ЧС, полученная на определенный момент времени и содержащая сведения о её состоянии в районе ЧС, называется

Верный ответ. оперативной обстановкой

Неверный ответ. опасностью

Неверный ответ. бедствием

Неверный ответ. катастрофой

132. Характеристиками зоны сильного заражения при рациональном взрыве являются ...

Неверный ответ. Условное обозначение (зона Г)

Частично верный ответ (50%). Условное обозначение (зона Б)

Частично верный ответ (50%). Площадь зоны составляет около 20% всей площади следа радиоактивного загрязнения

Неверный ответ. Площадь зоны составляет около 60% всей площади следа радиоактивного загрязнения

133. Человека пораженного либо понесшего материальные убытки в результате возникновения ЧС, называют

Верный ответ. пострадавшим

Неверный ответ. потерпевшим

Неверный ответ. травмированным

Неверный ответ. пораженным

134. ЧС природного характера могут происходить

Верный ответ. независимо друг от друга и во взаимодействии

Неверный ответ. только во взаимодействии друг с другом

Неверный ответ. под воздействием антропогенных факторов

Неверный ответ. независимо друг от друга

135. Что делают в случаях нарушения водно-солевого баланса у человека?

Верный ответ. Для восстановления водного баланса людям, работающим в горячих цехах, устанавливают автоматы с подсоленной (около 0,5 % NaCl) газированной питьевой водой из расчета 4 — 5 л на человека в смену

Неверный ответ. Для восстановления водного баланса людям, работающим в горячих цехах,

устанавливают автоматы с газированной питьевой водой

Неверный ответ. Для восстановления водного баланса людям, работающим в горячих цехах,

устанавливают автоматы с водой из расчета 4 — 5 л на человека в смену

Неверный ответ. Для восстановления водного баланса людям устанавливают автоматы с питьевой водой из расчета 4 — 5 л на человека в смену

136. Что необходимо делать при обнаружении взрывоопасных веществ (бомб, мин, гранат)?

Верный ответ. не трогать эти предметы, срочно сообщить взрослым или позвонить в МЧС

Неверный ответ. соблюдая осторожность, доставить найденные предметы в полицию

Неверный ответ. осторожно постараться выкрутить взрыватель, затем позвонить в полицию

137. Что необходимо сделать с раной перед наложением давящей повязки:

Верный ответ. обработать рану перекисью водорода или слабым раствором марганцовки

Неверный ответ. промыть рану водой и обработать ее зеленкой

Неверный ответ. обработать рану йодом

138. Что представляет собой военная служба?

Верный ответ. Особый вид государственной службы граждан Российской Федерации

Неверный ответ. Особый вид общественной работы граждан Российской Федерации

Неверный ответ. Служба имеющая приоритет перед другими видами государственной службы

Неверный ответ. Особый вид наказания граждан Российской Федерации

139. Что такое гигиена?

Верный ответ. область медицины, изучающая влияние условий жизни и труда на здоровье человека и разрабатывающая меры профилактики заболеваний

Неверный ответ. раздел биологии, изучающий взаимодействие растений и животных

Неверный ответ. наука о питании человека

140. Что такое пожар?

Верный ответ. неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее ущерб

Неверный ответ. контролируемое горение вне специального очага, наносящее ущерб

Неверный ответ. сложное, быстро протекающее химическое превращение, сопровождающееся выделением значительного количества тепла и ярким свечением

Неверный ответ. комплекс взаимосвязанных химических и физических процессов

141. Ядерное оружие — это:

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

Неверный ответ. высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой)

Неверный ответ. оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи