

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(АКТ (ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора по учебной работе
С К.А. Семенцына
12 11 2025 г.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
по учебной дисциплине
СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО
09.02.13 Интеграция решений с применением технологий
искусственного интеллекта

г. Архангельск
2025

Организация-разработчик: АКТ (ф) СПбГУТ.

Разработчики:

Д.Н. Грищенко, преподаватель первой квалификационной категории
АКТ (ф) СПбГУТ.

Ю.Г. Минин, преподаватель АКТ (ф) СПбГУТ.

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией Общих гуманитарных и
социально-экономических дисциплин

Протокол № 3 от 12 июля 2025 г.

Председатель Д.Н. Угловская

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)
по учебной дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
для специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Дифференцированный зачет является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности.

В результате изучения дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности студент должен освоить следующие общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

уметь	знать
У1 - соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; У2 - использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; У3 - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; У4 - участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами,	31 - актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; 32 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; 33 - порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты

<p>руководством, клиентами для создания человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;</p> <p>У5 - действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;</p> <p>У6 - соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны;</p> <p>У7 - владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;</p> <p>У8 - выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим;</p> <p>У9 - демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;</p> <p>У10 - осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;</p> <p>У11 - определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние.</p>	<p>окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности;</p> <p>34 - психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.;</p> <p>35 - нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, основы военной безопасности и обороны государства;</p> <p>36 - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>37 - основы строевой, огневой и тактической подготовки;</p> <p>38 - боевые традиции Вооруженных Сил России;</p> <p>39 - характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов;</p> <p>310 - классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;</p> <p>311 - факторы формирования здорового образа жизни.</p>
---	--

Дифференцированный зачет по дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности проводится в форме тестирования. Тест содержит 75 заданий закрытого типа и 25 заданий открытого типа (с кратким ответом). Время тестирования – 90 минут.

Критерии оценивания:

«5» - получают студенты, справившиеся с работой на 87-100%;

«4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 76% - 86% от общего количества;

«3» - соответствует работа, содержащая 48-75% правильных ответов;

«2» - соответствует работа, содержащая менее 47% правильных ответов.

Шкала оценивания образовательных результатов:

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент набрал 5 баллов (по весу критерия)
«хорошо»	Студент набрал 4 балла (по весу критерия)
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла (по весу критерия)
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла (по весу критерия)

Блок заданий закрытого типа
Формируемые ОК01, ОК02, ОК04, ОК05, ОК07, ОК08.

- 1) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Что не является опасным природным явлением геологического характера?
 1. Землетрясение
 2. Извержение вулкана
 3. Лавина
 4. Смерч

- 2) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Что не является поражающим фактором ядерного взрыва?
 1. Ударная волна
 2. Световое излучение
 3. Радиоактивное заражение
 4. Термическая атака

- 3) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Что относится к индивидуальным средствам защиты органов дыхания?
 1. Противогаз ГП-7
 2. Респиратор Р-2
 3. Ватно-марлевая повязка
 4. Общевойсковой защитный комплект

- 4) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Что не является основной задачей гражданской обороны?
 1. Защита населения от ЧС
 2. Проведение спасательных работ
 3. Обеспечение постоянной боевой готовности войск
 4. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики

- 5) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Какие из перечисленных факторов относятся к основным принципам защиты населения в ЧС?
 1. Рассредоточение
 2. Эвакуация
 3. Информирование
 4. Использование СИЗ

- 6) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Что относится к аварийно-спасательным работам?
 1. Разведка маршрутов движения
 2. Тушение пожаров
 3. Обнаружение и обозначение зон заражения
 4. Санитарная обработка людей

- 7) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Какие из перечисленных веществ относятся к аварийно химически опасным веществам (АХОВ)?

1. Аммиак
2. Хлор
3. Ртуть
4. Серная кислота

8) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Что не является видом пожара по месту возникновения?

1. Индустриальный
2. Природный
3. Бытовой
4. Техногенный

9) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой класс пожара обозначает горение электроустановок под напряжением?

1. Класс А
2. Класс В
3. Класс С
4. Класс Е

10) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Что не является первичным средством пожаротушения?

1. Огнетушитель
2. Пожарный кран
3. Песок
4. Противопожарное полотно

11) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой огнетушитель нельзя использовать для тушения электроустановок под напряжением до 1000 В?

1. Углекислотный
2. Порошковый
3. Воздушно-пенный
4. Хладоновый

12) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой знак безопасности по ГОСТу имеет форму красного круга с перечёркнутой белой полосой?

1. Запрещающий
2. Предупреждающий
3. Предписывающий
4. Указательный

13) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы
Какие из перечисленных мероприятий относятся к предупреждению ЧС?

1. Мониторинг окружающей среды
2. Прогнозирование возможных ЧС
3. Ликвидация последствий ЧС
4. Обучение населения правилам поведения

14) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Что не входит в комплекс мероприятий по защите от наводнения?

1. Возведение дамб

2. Подсыпка территории
3. Сооружение насыпей
4. Снегозадержание

15) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Как называется зона с уровнем радиации от 0,5 до 5 Р/ч?

1. Зона умеренного заражения
2. Зона сильного заражения
3. Зона опасного заражения
4. Зона чрезвычайно опасного заражения

16) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какое подразделение не входит в состав сил гражданской обороны?

1. Воинские части ГО
2. Аварийно-спасательные формирования
3. Войска радиационной, химической и биологической защиты
4. Спасательные воинские формирования МЧС России

17) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой режим функционирования РСЧС вводится при ликвидации ЧС?

1. Режим повседневной деятельности
2. Региональный режим
3. Режим чрезвычайной ситуации
4. Режим повышенной готовности

18) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Что не является стадией развития пожара?

1. Начальная стадия
2. Стадия объемного развития
3. Стадия активного горения
4. Стадия затухания

19) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой основной способ защиты населения при авариях на химически опасных объектах?

1. Использование СИЗ органов дыхания и кожи
2. Укрытие в защитных сооружениях
3. Эвакуация из зоны заражения
4. Герметизация помещений

20) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой прибор не используется для радиационной разведки?

1. ДП-5В
2. ИД-1
3. ВПХР
4. СИЧ

21) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы

Какие из перечисленных факторов относятся к опасным факторам пожара?

1. Высокая температура
2. Задымление
3. Пониженная концентрация кислорода
4. Токсичные продукты горения

22) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой закон регулирует защиту населения и территорий от ЧС?

1. Федеральный закон № 68-ФЗ
2. Федеральный закон № 28-ФЗ
3. Федеральный закон № 151-ФЗ
4. Федеральный закон № 69-ФЗ

23) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Как называется процесс организованного самостоятельного движения людей из помещений, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара?

1. Эвакуация
2. Рассредоточение
3. Спасение
4. Вывод

24) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой из перечисленных сигналов оповещения гражданской обороны означает "Воздушная тревога"?

1. Сигнал "Внимание всем!" и речевая информация "Воздушная тревога!"
2. Сирены и прерывистые гудки
3. Сигнал "Внимание всем!" и речевая информация "Угроза катастрофического затопления!"
4. Сирены и непрерывные гудки

25) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы

Какие из перечисленных мероприятий проводятся при аварии на радиационно опасном объекте?

1. Йодная профилактика
2. Использование респираторов
3. Защита органов дыхания ватно-марлевой повязкой
4. Эвакуация населения

26) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой основной способ защиты от поражающих факторов ядерного взрыва?

1. Укрытие в защитных сооружениях
2. Использование СИЗ
3. Эвакуация из зоны поражения
4. Рассредоточение

27) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой класс условий труда по степени вредности и опасности считается допустимым?

1. Класс 1
2. Класс 2
3. Класс 3
4. Класс 4

28) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Что не относится к основным принципам обеспечения безопасности?

1. Принцип системности
2. Принцип деструкции
3. Принцип защиты временем

4. Принцип нормирования

29) Прочтите текст. Выберите все правильные ответы

Какие из перечисленных воздействий относятся к опасным факторам производственной среды?

1. Повышенная запыленность и загазованность воздуха
2. Повышенный уровень шума
3. Повышенная или пониженная температура воздуха
4. Повышенный уровень вибрации

30) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой документ определяет правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности?

1. Конституция РФ
2. Трудовой кодекс РФ
3. Федеральный закон "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера"
4. Все перечисленные

31) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид ответственности предусмотрен за нарушение требований охраны труда?

1. Дисциплинарная
2. Административная
3. Уголовная
4. Все перечисленные

32) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой из перечисленных органов не относится к органам управления охраной труда?

1. Федеральная служба по труду и занятости
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
3. Министерство здравоохранения РФ
4. Министерство обороны РФ

33) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид инструктажа по охране труда проводится при поступлении на работу?

1. Вводный
2. Первичный на рабочем месте
3. Повторный
4. Целевой

34) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой минимальный стаж работы требуется для получения права на самостоятельную деятельность в области охраны труда?

1. 1 год
2. 3 года
3. 5 лет
4. Не требуется

35) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой класс опасности присваивается чрезвычайно опасным веществам?

1. 1 класс
2. 2 класс

3. 3 класс

4. 4 класс

36) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой предел огнестойкости строительных конструкций соответствует степени огнестойкости I?

1. R120
2. R90
3. R60
4. R30

37) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид электробезопасности обеспечивает защиту от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим частям, оказавшимся под напряжением?

1. Защитное заземление
2. Зануление
3. Защитное отключение
4. Все перечисленные

38) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой из перечисленных параметров не нормируется для микроклимата производственных помещений?

1. Температура воздуха
2. Относительная влажность воздуха
3. Скорость движения воздуха
4. Атмосферное давление

39) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой уровень звука является предельно допустимым для постоянных рабочих мест в производственных помещениях?

1. 50 дБА
2. 60 дБА
3. 80 дБА
4. 85 дБА

40) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид излучения не относится к ионизирующем?

1. Альфа-излучение
2. Бета-излучение
3. Гамма-излучение
4. Ультрафиолетовое излучение

41) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой принцип не относится к принципам обеспечения радиационной безопасности?

1. Принцип нормирования
2. Принцип обоснования
3. Принцип оптимизации
4. Принцип запрещения

42) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид ответственности предусмотрен за нарушение законодательства в области обеспечения радиационной безопасности?

1. Дисциплинарная
2. Административная
3. Уголовная
4. Все перечисленные

43) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой орган осуществляет государственный надзор в области обеспечения радиационной безопасности?

1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3. Министерство природных ресурсов и экологии РФ
4. Все перечисленные

44) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид медицинских осмотров проводится при поступлении на работу?

1. Предварительный
2. Периодический
3. Внеочередной
4. Предсменный

45) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой период времени установлен для расследования несчастного случая на производстве?

1. 3 дня
2. 7 дней
3. 10 дней
4. 15 дней

46) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид пожарной охраны создается на предприятиях?

1. Государственная противопожарная служба
2. Муниципальная пожарная охрана
3. Ведомственная пожарная охрана
4. Добровольная пожарная охрана

47) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой нормативный правовой акт устанавливает общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

1. Федеральный закон № 69-ФЗ
2. Федеральный закон № 123-ФЗ
3. Федеральный закон № 384-ФЗ
4. Постановление Правительства РФ № 390

48) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид ответственности предусмотрен за нарушение требований пожарной безопасности?

1. Дисциплинарная
2. Административная
3. Уголовная
4. Все перечисленные

49) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой орган осуществляет государственный пожарный надзор?

1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
4. Все перечисленные

50) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой класс конструктивной пожарной опасности здания обозначается С0?

1. Непожароопасные
2. Пониженной пожарной опасности
3. Умеренной пожарной опасности
4. Пожароопасные

51) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид эвакуационных путей предусматривается для зданий?

1. Выходы
2. Лестницы
3. Лестничные клетки
4. Все перечисленные

52) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой минимальный предел огнестойкости требуется для строительных конструкций в зданиях I степени огнестойкости?

1. R120
2. R90
3. R60
4. R30

53) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид противопожарного режима устанавливается на объектах?

1. Общий
2. Особый
3. Чрезвычайный
4. Все перечисленные

54) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой основной документ определяет порядок действий при пожаре?

1. План эвакуации
2. Инструкция по пожарной безопасности
3. Приказ о противопожарном режиме
4. Все перечисленные

55) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ

Какой вид огнетушителя рекомендуется для тушения загорания электрооборудования под напряжением?

1. Углекислотный
2. Воздушно-пенный
3. Водный
4. Все перечисленные

56) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной способ тушения пожара класса А?
1. Охлаждение
2. Изоляция
3. Разбавление
4. Химическое торможение реакции горения

57) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид пожарной сигнализации рекомендуется для объектов с повышенной пожарной опасностью?
1. Пороговая
2. Адресно-аналоговая
3. Адресно-опросная
4. Все перечисленные

58) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной нормативный документ устанавливает требования к системам противопожарной защиты?
1. Федеральный закон № 123-ФЗ
2. Свод правил СП 5.13130.2009
3. Постановление Правительства РФ № 390
4. Все перечисленные

59) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид ответственности не предусмотрен за нарушение требований промышленной безопасности?
1. Дисциплинарная
2. Административная
3. Уголовная
4. Гражданско-правовая

60) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой орган осуществляет государственный надзор в области промышленной безопасности?
1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3. Министерство природных ресурсов и экологии РФ
4. Все перечисленные

61) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой класс опасности присваивается опасным производственным объектам?
1. I класс
2. II класс
3. III класс
4. IV класс

62) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид экспертизы проводится для опасных производственных объектов?
1. Экологическая экспертиза
2. Экспертиза промышленной безопасности
3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

4. Все перечисленные

63) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной документ определяет требования к эксплуатации опасных производственных объектов?

1. Федеральный закон № 116-ФЗ
2. Федеральный закон № 123-ФЗ
3. Федеральный закон № 384-ФЗ
4. Постановление Правительства РФ № 263

64) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид декларации разрабатывается для опасных производственных объектов?

1. Декларация промышленной безопасности
2. Декларация пожарной безопасности
3. Декларация соответствия
4. Все перечисленные

65) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной принцип обеспечения промышленной безопасности?

1. Принцип приоритета безопасности
2. Принцип нормирования
3. Принцип ответственности
4. Все перечисленные

66) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид контроля осуществляется за соблюдением требований промышленной безопасности?

1. Ведомственный контроль
2. Общественный контроль
3. Государственный надзор
4. Все перечисленные

67) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной документ определяет порядок расследования аварий на опасных производственных объектах?

1. Федеральный закон № 116-ФЗ
2. Положение о расследовании аварий
3. Трудовой кодекс РФ
4. Все перечисленные

68) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид страхования обязателен для опасных производственных объектов?

1. Страхование гражданской ответственности
2. Страхование имущества
3. Страхование персонала
4. Все перечисленные

69) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной нормативный документ устанавливает требования к безопасности зданий и сооружений?

1. Федеральный закон № 384-ФЗ
2. Федеральный закон № 123-ФЗ

3. Федеральный закон № 116-ФЗ
4. Постановление Правительства РФ № 1521

70) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид ответственности предусмотрен за нарушение требований к безопасности зданий и сооружений?

1. Дисциплинарная
2. Административная
3. Уголовная
4. Все перечисленные

71) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой орган осуществляет государственный строительный надзор?
1. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ
4. Все перечисленные

72) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной документ подтверждает соответствие здания или сооружения требованиям безопасности?
1. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию
2. Заключение государственной экспертизы
3. Декларация соответствия
4. Все перечисленные

73) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид мониторинга осуществляется за состоянием зданий и сооружений?
1. Технический надзор
2. Мониторинг условий эксплуатации
3. Контроль технического состояния
4. Все перечисленные

74) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой основной принцип обеспечения безопасности зданий и сооружений?
1. Принцип соответствия
2. Принцип ответственности
3. Принцип контроля
4. Все перечисленные

75) Прочтите текст. Выберите один правильный ответ
Какой вид документации разрабатывается для обеспечения безопасности зданий и сооружений?
1. Проектная документация
2. Эксплуатационная документация
3. Техническая документация
4. Все перечисленные

Блок заданий открытого типа.

Формируемые ОК01, ОК02, ОК04, ОК05, ОК07, ОК08.

1. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные виды классификации чрезвычайных ситуаций.

2. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Перечислите основные этапы развития пожара.

3. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Какие существуют виды эвакуации по способам проведения?

4. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные принципы обеспечения радиационной безопасности.

5. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Дайте определение понятию «зона химического заражения».

6. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Дайте определение понятию «очаг химического поражения».

7. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Перечислите основные поражающие факторы ядерного взрыва.

8. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите виды средств коллективной защиты.

9. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные способы тушения пожаров.

10. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Объясните принцип работы воздушно-пенного огнетушителя.

11. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Приведите примеры аварийно химически опасных веществ (АХОВ) удушающего действия.

12. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Приведите примеры аварийно химически опасных веществ (АХОВ) общедовитого действия.

13. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

14. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Поясните предназначение комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ).

15. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Поясните предназначение воинского прибора химической разведки (ВПХР).

16. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные сигналы оповещения гражданской обороны.

17. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Дайте определение понятию «дезинфекция» и назовите её способы.

18. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Дайте определение понятию «дератизация».

19. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные виды инструктажей по охране труда.

20. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Каково назначение защитного заземления электроустановок?

21. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Дайте определение понятию «производственная санитария».

22. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные вредные производственные факторы.

23. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные опасные производственные факторы.

24. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Дайте определение понятию «безопасный город».

25. Прочитайте текст. Дайте краткий ответ.

Назовите основные цели и задачи гражданской обороны на современном этапе.