МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» Филиал КузГТУ в г. Белово

> **УТВЕРЖДАЮ** 20.06.2023 г. Директор филиала КузГТУ в г. Белово И.К. Костинец

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение к рабочей программе по дисциплине

Защита в чрезвычайных ситуациях

(наименование дисциплины)

Квалификация выпускника бакалавр

Направление подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность»

Направленность (профиль) Набор 2022 «01 Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения очная, очно-заочная

Кафедра Горного дела и техносферной безопасности

Проверено по РПД 2022

Составитель: доцент, к.п.н. Белов В.Ф.

Обсуждено на заседании кафедры «Горного дела и техносферной безопасности»

Протокол № 11 от 16 июня 2023 г.

Зав. кафедрой В.Ф. Белов

Согласовано учебно-методической комиссией специальности 21.05.04 «Горное дело»

Протокол № 8 от 20 июня 2023 г.

Председатель учебно-методической комиссии В.В. Аксененко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение фонда оценочных средств	.4
2. Паспорт компетенций дисциплины	.4
3. Паспорт фонда оценочных средств	.7
4. Входной контроль	
4.1 Цель входного контроля	.8
4.2 Описание оценочных средств	
4.2.1 Шкала оценивания	.8
4.2.2 Задания (вопросы) для входного контроля обучающихся	.8
5 Текущий контроль по дисциплине	.13
5.1 Комплект тестовых заданий для текущего контроля	.13
5.1.1. Критерии и шкала оценивания	.13
5.1.2 Материалы тестовых заданий	.14
5.2 Практические работы по дисциплине	.15
5.2.1 Критерии и шкала оценивания	.15
5.2.2 Материалы для выполнения практических заданий	.15
5.3 Самостоятельная работа по дисциплине	.18
6. Промежуточная аттестация по дисциплине	.19
6.1 Критерии и шкала оценивания	.19
6.2 Материалы для проведения промежуточной аттестации	19
6.3 Система оценивания	19
6.4 Процедура выполнения и проверки теста	19
6.5 Дополнительные материалы	20

1. Назначение фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) создается в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП для проведения входного и текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения ОПОП ВО, входит в состав ОПОП. ФОС – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, программ учебных дисциплин (модулей).

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

ФОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» включает все виды оценочных средств, позволяющих проконтролировать освоение обучающимися компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» и программой учебной дисциплины «Защита в чрезвычайных ситуациях».

ФОС предназначен для профессорско-преподавательского состава и обучающихся филиала КузГТУ в г.Белово. ФОС подлежит ежегодному пересмотру и обновлению.

2. Паспорт компетенций дисциплины

1.Определение, содержание и основные сущностные характеристики компетенций **ПК-2**, **ПК -12**

- 2. Дисциплина: Защита в чрезвычайных ситуациях
- 3. Описание показателей и критериев оценивания уровней приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

Показатели и критерии оценивания уровня приобретенных компетенций по дисциплине «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Результаты изучения дисциплины

		ы изучения дисци		v
Компетенции из ФГОС	Часть контролиру емой	Показатели компетенций		Й
,	компетенц ии			
1	2	Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5
ПК-2 владеть	полностью	основные	идентифицироват	приемами
способностью использовать знания нормативной правовой базы в сфере создания безопасных и комфортных условий труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики		требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственны м процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда;	ь опасные и вредные производственны е факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности производить оценку риска их воздействия;	оценки приоритетност и реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности.
ПК-12 — владеть способностью формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям.	полностью	классификацию средств коллективной и индивидуальной защиты и их основные характеристики; порядок выдачи, хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;	определять средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия, и на основании результатов проведения специальной	приемами оценки состояния и исправности средств индивидуально й защиты;

		,	труда;	
Высокий уровень достиж	сения компетенции	і - компетенция	я сформирована,	рекомендованные
оценки: отлично, хорошо, зачтено.				
Средний уровень достиже	ения компетенции	- компетенция	я сформирована,	рекомендованные
оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.				
Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована, оценивается				

оценки условий

3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Защита в чрезвычайных ситуациях

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

Безопасность жизнедеятельности

неудовлетворительно или не зачтено

ФОС разработан на основании:

 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» и программой учебной дисциплины «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Направленность (профиль) «01 Безопасность технологических процессов и производств

2. Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения дисциплины ΠK -2, ΠK -12

3. Этапы формирования и оценивания компетенций

No	Контролируемые разделы	Код	Наименов	ание
Π/	(темы)	контролируемо	оценочного средства	
П		й компетенции	Текущий контроль	Промежуточн
		(или ее части)		ая аттестация
1.	Тема 1 Законодательство в области защиты от ЧС. Структура РСЧС.	ПК-2 ПК -12	Устный опрос выполнение заданий	
2	Тема 2. Принципы деятельности и режимы функционирования РСЧС		Устный опрос выполнение заданий	
3	Тема 3 Чрезвычайные ситуации, классификация		Устный опрос выполнение заданий	Экзамен
4	Тема 4. Способы защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях.		Выполнение заданий самостоятельной работы	
5	Тема 5. Проведение эвакомеропрмиятий		Устный опрос выполнение заданий	

6	Тема 6. Проведение аварийно - спасательных работ и других неотложных работ в очагах чрезвычайных ситуаций	Выполнение заданий самостоятельной работы	
7	Тема 7 Устойчивость функционирования промышленных объектов и систем. Повышение устойчивости функционирования производственных объектов	Выполнение заданий самостоятельной работы	
8	Тема 8 Предупреждение и ликвидация последствий ЧС	Выполнение заданий самостоятельной работы	

4. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

4.1 Цель входного контроля — определить начальный уровень подготовленности обучающихся и выстроить индивидуальную траекторию обучения. В условиях личностно-ориентированной образовательной среды результаты, полученные при входном оценивании обучающегося, используются как начальные значения в индивидуальном профиле академической успешности обучающегося.

4.2 Описание оценочных средств

Форма проведения входного контроля — бланковое тестирование. Длительность тестирования — 45 минут. Количество вопросов-20

4.2.1 Шкала оценивания (методика оценки)

За каждый правильный ответ выставляется полтора балла.

Оценка формируется в соответствии с критериями таблицы:

Максимальный балл	Проходной балл	Оценка
30	не менее 25	отлично
24	не менее 19	хорошо
18	не менее 13	удовлетворительно
12	-	неудовлетворительно

4.2.2 Задания (вопросы) для входного контроля обучающихся

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Медико-биологические основы безопасности», «Метрология, стандартизация и сертификация».

Вопросы входного контроля охватывают материалы данных дисциплин.

Перечень вопросов входного контроля

Вопрос 1 Как можно снизить степень опасности деятельности до допустимой

- 1. организовав специальные меры по обеспечению устойчивости объектов экономики
- 2. организовав специальные меры по достижению оптимальных показателей
- 3. организовав специальные меры по обеспечению безопасности
- 4. организовав специальные меры по защите человека

Вопрос 2: К какой категории работ относится работа, связанная с ходьбой, переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающаяся умеренным физическим напряжением?

- 1. к категории легких работ;
- 2. к категории работ средней тяжести;
- 3. к категории тяжелых работ.

Вопрос 3. Условия труда по напряженности трудового процесса при длительном сосредоточенном наблюдении в течение 25% от 7-часового рабочего дня характеризуются как:

- 1. оптимальные;
- 2. допустимые;
- 3. напряженные 1-й степени.

Вопрос 4.К какому классу по степени потенциальной опасности для организма относится хлор?

- 1. 1 класс вещества чрезвычайно опасные;
- 2. 2 класс вещества высокоопасные;
- 3. 3 класс вещества умеренно опасные;

4. 4 класс – вещества мало опасные

Вопрос 5. Как называются звуковые колебания с частотой свыше 20 кГц?

- 1. ультразвук;
- 2. слышимый звук;
- 3. инфразвук.

Вопрос 6. К какому типу излучений относятся радиоволны?

- 1. к ионизирующим излучениям;
- 2. к неионизирующим излучениям.

Вопрос 7. Какой вид излучения обладает наибольшей проникающей способностью?

- 1. альфа -излучение;
- 2. гамма -излучение;
- 3. бета -излучение.

Вопрос 8. Пороговым неотпускающим считается переменный ток силой:

- 1.0,6-1,5 MA;
- 2.20 25 MA;
- 3. 100 мА.

Вопрос 9. Как называются вещества, приводящие к развитию аллергических заболеваний?

- 1. общетоксические;
- 2. раздражающие;
- 3. сенсибилизирующие;
- 4. мутагенные.

Вопрос 10: Назовите определение метрологии:

- 1. наука, изучающая и разрабатывающая измерения, методологию и способы организации их единства и определенной точности
- 2. пакет документации, устанавливающий условия и правила эксплуатации измерительных приборов и средств
- 3. комплекс организационных и нормативно-правовых процессов и организаций требуемые для создания единого измерения на территории государства

Вопрос 11. Принцип Единства измерений - это:

- 1. выражение измерений в установленных рамках единиц, а погрешность задается с определенной вероятностью в установленных ограничениях
- 2. применение одинаковых единиц измерения в рамках ЛПУ или региона
- 3. использование лабораторных инструментов для определенных физиологических величин

Вопрос 12. Каковы цели метрологии:

- 1. обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью
- 2. разработка и оптимизация средств и измеряемых методик для увеличения их точности
- 3. новая разработка и оптимизация актуальных правовых и нормативных актов

Вопрос 13. Выбрать объект метрологии:

- 1. метрологические службы
- 2. нефизические и физические величины
- 3. Ростехрегулирование

Вопрос 14. Что предполагают под физической величиной

- 1. значение
- 2. единица
- 3. размерность

Вопрос 15. В каком разделе метрологии определены правила, нормативы и требования, позволяющие производить контроль и наблюдение за единством измерений:

- 1. практическая
- 2. теоретическая
- 3. законодательная

Вопрос 16. Каковы задачи метрологии:

- 1. создание комплексной измерительной системы, обеспечивающей максимальную точность полученных результатов
- 2. разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности+
- 3. разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы

Вопрос 17. Дайте характеристику прямым измерениям:

- 1. первоначальная величина рассчитывается на основании имеющихся результатов после использования прямых измерений иных физических величин, которые взаимосвязаны с первоначальной установленной зависимостью
- 2. применяется метод наиболее точного определения измеряемой величины
- 3. первоначальная величина рассчитывается посредством сравнительного метода с мерой установленной величины

Вопрос 18. Что называют статическими измерениями:

- 1. мероприятия, выполненные в стационарных условиях
- 2. осуществляемые при постоянной измеряемой величине
- 3. первоначальное значение физической величины определяется сравнительным методом с значением исследуемой величины

Вопрос 19. Дайте характеристику динамическим измерениям:

- 1. мероприятия осуществляется в специально оборудованных передвижных лабораториях
- 2. значение измеряемого показателя рассчитывается в зависимости от веса гирь, которые постепенно устанавливают на весы
- 3. изменяющейся во времени физической величины, которые представляется совокупностью ее значений с указанием моментов времени, которым соответствуют эти значения

Вопрос 20. Что называют абсолютной погрешностью измерения:

- 1. разница между измеренным и действительным показателем измеряемой величины
- 2. составляющая погрешности измерений, объясняемая несовершенством используемого метода для измерения
- 3. следствие воздействия отклонений в сторону любого из параметров, определяющих условия измерения

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной (в том числе самостоятельной) деятельностью обучающихся. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Обучающемуся необходимо устно ответить на два контрольных вопроса.

5.1 КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ УСТНОГО ОПРОСА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Оцениваемые компетенции ПК-2, ПК -12

С целью контроля подготовки обучающихся к изучению новой темы в начале каждого лекционного занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос(по два вопроса) по выполненным заданиям предыдущей темы.

5.1.1 Критерии оценивания

- -правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- -полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - -сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- -логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- -рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- -своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный материал, цитирование законодательства при устном ответе);
 - использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Оценка «Отлично» ставится, если обучающийся полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.

Oиенка «Хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «Oтлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка

«Неудовлетворительно» отмечает такие недостатки в подготовке обучающихся, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

5.1.2 Материалы для проведения устного опроса

Тема 1. Законодательство в области защиты от ЧС. Структура РСЧС

- 1. Что такое чрезвычайная ситуация (ЧС)?
- 2. На какие группы делятся чрезвычайные ситуации?
- 3. Какие ЧС относятся к ЧС техногенного характера?
- 4. Какие классификации ЧС приняты для практических целей?
- 5. Какие виды ЧС относятся к техногенным?
- 6. Какие основные ЧС техногенного характера Вы знаете?
- 7. Какие причины аварий и катастроф Вы знаете?
- 8. Какие предприятия являются потенциально опасными и пожаро-, взрывоопасными?
- 9. Что такое авария?
- 10. Что такое катастрофа?
- 11. В чём заключается опасность радиационных и химических предприятий? 12. Какие основные федеральные законы обеспечивают нормативноправовую базу МЧС РФ?
- 13. Какие структуры входят в состав МЧС РФ?
- 14. Какие структурные подразделения входят в состав гражданской обороны (ГО)?
- 15. Какие основные задачи МЧС РФ?

Тема 2. Принципы деятельности и режимы функционирования РСЧС

- 1. Что входит в состав РСЧС?
- 2. Из каких аварийно-спасательных формирований ($AC\Phi$) и аварийноспасательных служб (ACC) состоят формирования объекта экономики (OO)?
- 3. Как формируются и из кого состоят объектовые АСФ и АСС?
- 4. Составные структуры организации ГО ЧС ОЭ?
- 5. Силы ГО ЧС на ОЭ?
- 6. Силы МЧС РФ?
- 7. Состав сводных команд промышленного ОЭ?

Тема 3. Чрезвычайные ситуации, классификация.

- 1. С учетом, каких критериев осуществляется классификация зданий, сооружений, строений?
- 2. Основные мероприятия по предупреждению пожаров.
- 3. Автоматические и первичные средства пожаротушения.
- 4. ЧС природного характера.
- 5. ЧС военного характера.
- 6. Терроризм, аспекты обеспечения безопасности.

Тема 5. Проведение эвакомероприятий

- 1. Как организуется и осуществляется оповещение населения, рабочих и служащих в ЧС?
- 2. Назовите основные принципы и способы защиты населения.
- 3. Какие защитные сооружения относятся к средствам коллективной защиты? 4. Какие требования предъявляются к убежищам и ПРУ?
- 5. Какими защитными свойствами обладают простейшие укрытия?
- 6. Перечислите основные средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).
- 7. Какова общая организация эвакуации населения, рабочих и служащих ОЭ?
- 8. Способы эвакуации.

.

5.2 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ЗАЩИТЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Оцениваемые компетенции ПК-2, ПК -12

В ходе практических занятий обучающийся должен решить предлагаемые задачи, выполнить задания и проанализировать деловые ситуации по теме занятия.

5.2.1 Критерии оценивания

- 1) самостоятельность выполнения задания и работы с конспектом лекций, нормативно-правовой базой (учитывается индивидуальная работа в течение занятия, быстрота и способность нахождения необходимой информации);
- 2) правильность выполнения задания (учитывается логическая последовательность выполняемых действий, правильность математических вычислений, аккуратность оформления задания, использование нормативно-правовой базы).

Оценка формируется в соответствии с критериями:

Оценка «отлично» - полное верное выполнение задания, нет ошибок, материал представлен в полном объеме, задание выполнено рациональным способом. Ясно описан способ выполнения, сделаны выводы.

Оценка «хорошо» - задание выполнено в целом верно, в решении нет существенных ошибок, но задание выполнено неоптимальным способом или допущено не более двух незначительных ошибок, упущены некоторые данные, недостаточно подробно сделаны выводы.

Оценка «удовлетворительно» - задание оформлено неаккуратно, допущена существенная ошибка в математических расчетах или в логической последовательности выполняемых действий, которая повлияла на окончательный результат.

Оценка «неудовлетворительно» - задание содержит существенные ошибки, решение неверное или отсутствует.

5.2.2 Вопросы для защиты практической работы

Тема №1: Оценка радиационной обстановки при чрезвычайных ситуациях на радиационно-опасных объектах и при ядерном взрыве

Контрольные вопросы

- 1. Определение понятия радиационная обстановка.
- 2. Что является целью оценки радиационной обстановки?
- 3. Что включает в себя оценка радиационной обстановки?
- 4. Как может быть выявлена и оценена радиационная обстановка?
- 5. Что понимается под оценкой радиационной обстановки по данным разведки?
- 6. Какие основные типовые задачи рассматриваются по оценке фактической радиационной обстановки при авариях, катастрофах на АЭС и при применении ядерных боеприпасов (ядерном взрыве)?
- 7. Определение понятия радиационная авария.
- 8. Сколько и какие основные этапы включают режимы радиационной защиты рабочих и служащих?
- 9. От чего зависит продолжительность соблюдения каждого типового режима?
- 10. Какой предусматривается порядок ввода в действие режимов радиационной защиты?

Тема №2: . Оценка химической обстановки при чрезвычайных ситуациях Контрольные вопросы

1. Определения понятий: химическая обстановка и оценка химической обстановки?

- 2. Определения понятий: авария, первичное и вторичное облако, СВУВ?
- 3. Что является целью оценки химической обстановки?
- 4. Что определяют при оценке химической обстановки?
- 5. Основные исходные данные при прогнозировании масштабов загрязнения АХОВ?
- 6. Какие учитываются факторы при задании или определении общего количества AXOB, обусловливающего возникновение чрезвычайной ситуации (ЧС)?
- 7. Чем определяется внешняя граница зоны химического заражения?
- 8. Какие метеоусловия в наибольшей степени благоприятствуют распространению воздуха заражённого AXOB?
- 9. Понятие эквивалентного количества вещества?
- 10. Перечислите мероприятия по защите населения, рабочих и служащих в случае аварии на XOO.

Тема №3 Средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях Контрольные вопросы

- 1. Что относится к средствам индивидуальной защиты?
- 2. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?
- 3. Назовите, на какие группы делятся СИЗОД по принципу действия.
- 4. Как подразделяются СИЗОД по назначению?
- 5. Перечислите основные показатели, характеризующие СИЗОД.
- 6. В чем заключается принцип действия фильтрующих противогазов?
- 7. В чем отличие процесса адсорбции, хемосорбции и катализа?
- 8. Что такое коэффициент проскока?
- 9. Из чего состоит фильтрующий противогаз?
- 10. Для чего предназначены незапотевающие пленки, «карандаш» против запотевания очков и утеплительные манжеты?
- 11. От чего защищают человека гражданские противогазы?
- 12. Как определяется рост лицевой части шлем-маски?
- 13. В чем отличительные особенности противогазов ГП-5, ГП-7, ГП-7В, ГП-7ВМ?
- 14. Как определить рост маски противогаза у ребенка?
- 15. Что входит в комплект детских противогазов ПДФ-2Д и ПДФ-2Ш?
- 16. Для чего предназначен к гражданским противогазам дополнительный патрон ДПГ-3?
- 17. Для чего предназначен патрон защитный универсальный ПЗУ?

Тема № 4 Использование инженерно-технических средств для защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций

Контрольные вопросы

- 1. Основные мероприятия инженерной защиты населения
- 2. Инженерные мероприятия по защите от землетрясений
- 3. Противооползневые и противообвальные инженерные мероприятия
- 4. Противолавинные инженерные мероприятия и сооружения
- 5. Противокарстовые инженерные мероприятия
- 6. Инженерная защита берегов морей, водохранилищ, озёр и рек
- 7. Инженерно-технические мероприятия и сооружения для защиты от затоплений и подтоплений

Тема № 5 Устойчивость промышленных объектов

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите основные понятия и определения, которые влияют на устойчивость промышленных объектов?
- 2. Что понимают под устойчивостью работы промышленного объекта?
- 3. В чем отличие взрывного горения от детонации?

- 4. Что называется ударной волной?
- 5. Перечислите основные причины аварий и катастроф на объектах.
- 6. На каких предприятиях наиболее возможны взрывы и пожары?
- 7. Перечислите основные параметры ударной волны, определяющие ее разрушающее и поражающее действие.
- 8. Какие существуют зоны действия взрыва и от чего они зависят?
- 9. Перечислите параметры, которые необходимы при расчете избыточного давления взрыва в помещении.
- 10. Как воздушная волна влияет на человека?
- 11. Какие технические мероприятия обеспечивают или снижают взрыво- и пожароопасность производств.
- 12. Какие мероприятия направлены на снижение материальных и человеческих потерь для соседних помещений и окружающих зданий и сооружений?
- 13. Какие мероприятия направлены на повышение надежности работы предприятия, где прогнозируется авария?

Тема 6 Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Контрольные вопросы

- 1. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
- 2. Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действии.
- 3. Структура ГО на объектах экономики.

5.3 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Оцениваемые компетенции ПК-2, ПК -12

Форма контроля: устный опрос при защите отчета по лабораторной работе, обучающемуся необходимо ответить на два вопроса

Критерии оценивания

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный материал, цитирование законодательства при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания:

Баллы	Степень удовлетворения критериям
5 баллов	Указание точных названий и определений, правильная
«Отлично»	формулировка понятий и категорий, приведены все
	необходимые формулы, проставлены все единицы
	измерения, есть соответствующая статистика и т.п., все
	задания выполнены верно (все задачи решены правильно).
4 балла	Одна-две несущественные ошибки в определении понятий
«Хорошо»	и категорий, в формулах, статистических данных и т. п.,
	кардинально не меняющие суть изложения, наличие
	незначительного количества грамматических и
	стилистических ошибок, одна-две несущественные
	погрешности при выполнении заданий или в решениях
	задач.
3 балла	Ответ отражает лишь общее направление изложения
«Удовлетворительно»	лекционного материала, наличие более двух
	несущественных или одной-двух существенных ошибок в
	определении понятий и категорий, формулах,
	статистических данных и т. п.; большое количество
	грамматических и стилистических ошибок, одна-две
	существенные ошибки при выполнении заданий или в
	решениях задач.
2 балла	Обучающийся демонстрирует слабое понимание
«Неудовлетворительно»	программного материала. Тема не раскрыта, более двух
	существенных ошибок в определении понятий и
	категорий, в формулах, статистических данных, при
	выполнении заданий или в решениях задач, наличие
	грамматических и стилистических ошибок и др.
	Нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

Содержание самостоятельной работы:

- 1. Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям.
- 2. Оформление отчетов по лабораторным работам подготовка к тестированию.
- 3. Подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 4. Способы защиты производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях.

- 1. Основные мероприятия инженерной защиты населения
- 2. Инженерные мероприятия по защите от землетрясений
- 3. Противооползневые и противообвальные инженерные мероприятия
- 4. Противолавинные инженерные мероприятия и сооружения
- 5. Противокарстовые инженерные мероприятия
- 6. Инженерная защита берегов морей, водохранилищ, озёр и рек
- 7. Инженерно-технические мероприятия и сооружения для защиты от затоплений и подтоплений

Тема 6. Проведение аварийно - спасательных работ и других неотложных работ в очагах чрезвычайных ситуаций

1. Дать определение аварийно-спасательным работам;

- 2. с какой целью проводятся аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах чрезвычайных ситуаций
- 3. какие работы относятся к неотложным
- 4. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций
- 5. Правильные действия в чрезвычайных ситуациях

Тема 7. Устойчивость функционирования промышленных объектов и систем. Повышение устойчивости функционирования производственных объектов

- 1. Определение понятия устойчивость ОЭ в ЧС?
- 2. Определение понятия устойчивость функционирования (работы) ОЭ в ЧС?
- 3. Основные факторы, влияющие на устойчивость ОЭ в ЧС?
- 4. Кто руководят работой по исследованию устойчивости заданий ОЭ?
- 5. Организация и цель исследования устойчивости ОЭ в ЧС.
- 6. Последовательность и содержание исследований устойчивости работы ОЭ в ЧС.
- 7. Регламентирующие документы по устойчивости ОЭ?
- 8. Что понимают под нормами проектирования ИТМ ГОЧС?
- 9. Деление городов на группы по ГО?
- 10. Деление объектов на категории по ГО?
- 11. Зонирование территорий согласно СНиП, на которых могут действовать поражающие факторы ЧС?
- 12. Определение понятия зона возможных разрушений?

Тема 8 Предупреждение и ликвидация последствий ЧС.

- 1. Какова общая организация АС и ДНР?
- 2. Кто отвечает за организацию и проведение АС и ДНР?
- 3. Какова цель и объем спасательных работ?
- 4. Какова цель и объем других неотложных работ?
- 5. Каков порядок выдвижения группировки сил из загородной зоны в очаг поражения?
- 6. Назовите состав группировки сил?
- 7. Перечислите группы технических средств, применяемых при ведении АС и ДНР?

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Оцениваемые компетенции – ПК-2, ПК -12

6.1. Методические материалы, определяющие процедуру проведения экзамена.

Промежуточная аттестация обучающимися по дисциплине «Защита в чрезвычайных ситуациях» проводится в соответствии с ООП и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Защита в чрезвычайных ситуациях»» проводится в соответствии с учебным планом в виде экзамена, который проводится в виде теста.

Обучающийся допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполненных и защищенных работ. В случае наличия учебной задолженности обучающийся отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем.

6.2 Подходы к отбору содержания, разработке структуры теста.

Тест состоит 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 обучающегося свой набор заданий.

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

6.3 Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Шкала оценивания теста:

выполнение менее 12 заданий- не удовлетворительно;

от 12 до 14 заданий- удовлетворительно;

от 15 до 18 заданий- хорошо;

от 18 до 20 заданий – отлично.

6.4 Процедура выполнения и проверки теста.

Тест выполняется в компьютерном классе на экзамене. Тест выполняется с использованием системы Moodle.

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

Проверка правильности выполнения заданий производится автоматически после выполнения теста.

6.5 Дополнительные материалы.

В процессе выполнение 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. В каком из перечисленных случаев руководители негосударственных организаций не могут быть отстранены от работы на период действия чрезвычайного положения, вызванного чрезвычайной ситуацией природного и техногенного характера? Верный ответ. В случае неисполнения ими мер по введению карантина Неверный ответ. В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации Неверный ответ. В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации Неверный ответ. В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации
- **2.** В каком случае классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренная постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров?

Верный ответ. Не распространяется в любом случае

Неверный ответ. При количестве пострадавших более 100 человек

Неверный ответ. При количестве пострадавших более 10 человек

Неверный ответ. Распространяется в любом случае

3. В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты?

Верный ответ. Запрещается в любом случае

Неверный ответ. В случае падения температуры ниже 12C

Неверный ответ. В случае нахождения в сооружении более двух суток

Неверный ответ. В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей

4. В каком случае, согласно с Φ 3 "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане $P\Phi$ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Верный ответ. Обязаны при необходимости в любом случае

Неверный ответ. Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации

Неверный ответ. Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают

Неверный ответ. Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

5. В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Верный ответ. Обязаны при необходимости в любом случае

Неверный ответ. Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации

Неверный ответ. Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают

Неверный ответ. Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

6. За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

Верный ответ. За счет средств организации

Неверный ответ. За счет средств бюджета Российской Федерации

Неверный ответ. За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации

Неверный ответ. За счет средств муниципального округа и организации в равных долях

7. К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Верный ответ. Межмуниципальный

Неверный ответ. Муниципальный

Неверный ответ. Федеральный

Неверный ответ. Межрегиональный

8. К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Верный ответ. Муниципальный

Неверный ответ. Региональный

Неверный ответ. Межмуниципальный **Неверный ответ.** Межрегиональный

9. К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?

Верный ответ. Ко 2 классу **Неверный ответ.** К 1 классу **Неверный ответ.** К 3 классу

Неверный ответ. К 4 классу

10. Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?

Верный ответ. Серым цветом

Неверный ответ. Светло-зеленым цветом

Неверный ответ. Красным цветом

Неверный ответ. Черным и желтым цветом (по вертикали)

11. Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов, оснащенные аэрозольным фильтром?

Верный ответ. Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов, оснащенные аэрозольным фильтром?

Неверный ответ. Дополнительно белой вертикальной полосой

Неверный ответ. Дополнительно красной вертикальной полосой

Неверный ответ. Дополнительно двумя черными полосами

12. Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?

Верный ответ. Зона чрезвычайной ситуации

Неверный ответ. Местность чрезвычайной ситуации

Неверный ответ. Область чрезвычайной ситуации

Неверный ответ. Регион чрезвычайной ситуации

13. Как необходимо провести иммобилизацию пострадавшего при переломе позвоночника? **Верный ответ.** С помощью перекладывания пострадавшего на твердую ровную поверхность, под коленные сгибы подкладывается мягкий валик, затем больного фиксируют к щиту ремнями или широкими полосами ткани в области груди, верхней трети бедер и голеностопных суставов

Неверный ответ. С помощью усаживания пострадавшего на стул с твердой высокой спинкой и дальнейшей фиксацией ремнями в области груди

Неверный ответ. С помощью перекладывания пострадавшего на твердую ровную поверхность с полностью распрямленными ногами и дальнейшей фиксацией ремнями в области живота

14. Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе ключицы?

Верный ответ. Руку сгибают в локте и подвешивают на косынке впереди груди

Неверный ответ. Руку распрямляют и приматывают к туловищу

Неверный ответ. Руку заводят за голову и приматывают к шее

Неверный ответ. Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

15. Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе костей предплечья? Верный ответ. С помощью шины, которую накладывают по наружной поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до середины кисти, захватывая локтевой и лучезапястный суставы

Неверный ответ. С помощью шины, которую накладывают по внутренней поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до ладони

Неверный ответ. Руку распрямляют и приматывают к туловищу

Неверный ответ. Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

16. Как обозначается защитное сооружение?

Верный ответ. Путем нанесения установленного знака на видном месте при всех входах в убежище (ПРУ)

Неверный ответ. Путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего ивета

Неверный ответ. Путем вывешенного на мачте возле убежища (ПРУ) флага желтого ивета

Неверный ответ. Путем нанесения на асфальтированные поверхности внутренних проездов на предприятии стрелок и указателей по направлению к убежищу (ПРУ)

17. Как осуществляется подбор лицевой части необходимого типоразмера противогаза с лицевой частью МГП?

Верный ответ. По сумме вертикального и горизонтального обхватов головы в соответствии с таблицей

Неверный ответ. По разнице между вертикальным и горизонтальным обхватами головы в соответствии с таблицей

Неверный ответ. Только по вертикальному обхвату головы

Неверный ответ. Только по горизонтальному обхвату головы

18. Как правильно обработать открытую рану?

Верный ответ. Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать настойкой йода только участок вокруг раны, наложить повязку

Неверный ответ. Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать поверхность раны и очищенного участка кожи настойкой йода

Неверный ответ. Осторожно убрать из раны песок, землю, камешки и т.п. и смазать всю поверхность раны настойкой йода

19. Какая вместимость должна быть у убежищ малой вместимости?

Верный ответ. 150-600 человек **Неверный ответ.** до 150 человек **Неверный ответ.** 200-300 человек **Неверный ответ.** 150-300 человек

20. Какая вместимость должна быть у убежищ средней вместимости?

Верный ответ. 600-2000 человек **Неверный ответ.** 150-600 человек **Неверный ответ.** 120-150 человек **Неверный ответ.** 500-700 человек

21. Какая высота должна быть у потолков помещений убежища?

Верный ответ. Не более 3,5 м **Неверный ответ.** Не более 4,0 м **Неверный ответ.** Не более 4,5 м

Неверный ответ. Не регламентируется

22. Какая должна быть правильная последовательность действий работников при надевании противогаза?

Верный ответ. Задержать дыхание, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание **Неверный ответ.** Сделать выдох, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были внутри, приложить шлем-маску под подбородок и натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, открыть глаза, сделать резкий вдох

Неверный ответ. Взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекос и складки, сделать резкий вдох

23. Какая метель является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

Верный ответ. Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 500 м

Неверный ответ. Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 700 м

Неверный ответ. Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 600 м

Неверный ответ. Низовая метель или поземок при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 600 м

24. Какая отличительная особенность гражданского противогаза ГП-7В от ГП-7? **Верный ответ.** Возможность приёма воды в заражённой атмосфере

Неверный ответ. Возможность использовать его в атмосфере с содержанием кислорода менее 10% по объему

Неверный ответ. Возможность принимать пищу в зараженной атмосфере **Неверный ответ.** Защитой от радиоактивной пыли

25. Какая скорость ветра (включая порывы) является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

Верный ответ. 25 м/с и более

Неверный ответ. 20 м/с и более **Неверный ответ.** 15 м/с и более **Неверный ответ.** 18 м/с и более

26. Какие действия в первую очередь должны быть предприняты работниками организаций при получении сигнала "Внимание всем!"?

Верный ответ. Прервать работу и прослушать сообщение, передаваемое по средствам локальной системе оповещения

Неверный ответ. Организовано покинуть рабочие места и направиться к убежищу, предусмотренному планом ΓO и ΨC

Неверный ответ. Сообщить о сигнале по возможности всем работникам структурного подразделения, ожидать указаний руководителя структурного подразделения

Неверный ответ. Завершить выполнение потенциально опасных работ, организовано покинуть рабочие места и явиться на место сбора в случае ЧС

27. Какие действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" при нахождении дома?

Верный ответ. Включить телевизор, радиоприемник, репродуктор, прослушать сообщение местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС, проинформировать соседей, действовать согласно полученным рекомендациям **Неверный ответ.** Полностью обесточить помещение, ожидать сообщение по сетям операторов сотовой связи

Неверный ответ. Взять с собой трехдневный запас еды и воды, обесточить помещение и проследовать на пункт сбора при ЧС для эвакуации

Неверный ответ. Проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС

28. Какие документы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций из перечисленных не требуются для ввода потенциально опасного объекта в эксплуатацию? **Верный ответ.** Финансовая документация об обеспечении мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Неверный ответ. Заключение о соответствии реализованных при строительстве мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера проектной документации

Неверный ответ. Заключения о готовности объектовых сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Неверный ответ. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте

29. Какие из перечисленных мер по гражданской обороне должны дополнительно выполнять организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности?

Верный ответ. Создание и поддерживание в состоянии готовности локальных систем оповещения

Неверный ответ. Планирование и организация проведения мероприятий по гражданской обороне

Неверный ответ. Проведение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время

Неверный ответ. Осуществление подготовки своих работников в области гражданской обороны

30. Какие из перечисленных подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута?

Верный ответ. Поясной ремень, женские колготки

Неверный ответ. Мягкую проволоку

Неверный ответ. Веревку

Электрический провод

Неверный ответ. Электрический провод

31. Какие из перечисленных форм обучения в области гражданской обороны не относятся к группе обучаемых "руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне"?

Верный отвем. Индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Неверный ответ. Самостоятельная работа с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне

Неверный ответ. Дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области ГО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, находящихся в ведении МЧС, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах ГО

Неверный ответ. Участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне

32. Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства $P\Phi$ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?

Верный ответ. Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург **Неверный ответ.** Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.

Неверный ответ. Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.

Неверный ответ. Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

33. Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в личном автомобиле?

Верный ответ. Остановить автомобиль, включить радио на волне местной радиостанции или прослушать речевое сообщение по системе оповещения, действовать в соответствии с рекомендациями

Неверный ответ. Покинуть автомобиль и направиться к ближайшему населенному пункту для получения сообщения о ЧС

Неверный ответ. Немедленно покинуть автомобиль и укрыться в кювете, под эстакадой или путепроводом

Неверный ответ. Продолжить движение в пункт назначения, соблюдая повышенную осторожность

34. Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в местах массового скопления людей?

Верный ответ. Сохранять спокойствие, прослушать речевое сообщение по системе оповещения, следовать указаниям администрации, в случае необходимости покинуть место скопления людей не создавая толпы

Неверный ответ. Спуститься, не создавая паники, в подвальные помещения, специально приспособленные для укрытия населения в случае ЧС

Неверный ответ. Направиться к аварийным выходам и ждать там указаний о дальнейших действиях

Неверный ответ. Немедленно и как можно быстрее покинуть место скопления людей через основной выход

35. Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в общественном транспорте?

Верный ответ. Дождаться остановки транспорта, прослушать сообщение по системе оповещения или по радио, действовать по прослушанным рекомендациям

Неверный ответ. Блокировать двери и тамбуры транспортного средства

Неверный ответ. Не покидать транспортное средство, потребовать у водителя разъяснений ситуации

Неверный ответ. Немедленно покинуть транспортное средство, приняв меры к его экстренной остановке

36. Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на рабочем месте?

Верный ответ. Прервать рабочий процесс, завершить разговор или совещание, остановить шумное оборудование, получить информацию о событии по системе оповещения организации

Неверный ответ. Раскатать и присоединить пожарные рукава, надеть средства индивидуальной защиты

Неверный ответ. Продолжить работу до дальнейших указаний

Неверный ответ. Немедленно покинуть рабочее место и проследовать на пункт сбора при ЧС

37. Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на улице?

Верный ответ. Подойти к ближайшему уличному громкоговорителю и прослушать информацию, убедиться в правильном понимании текста сообщения и выполнить все рекомендации,

Неверный ответ. В группе находящихся рядом граждан проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС **Неверный ответ.** Закупить трехдневный запас продуктов и воды, проследовать по месту жительства

Неверный ответ. Проследовать домой и прослушать там информацию о ЧС по телевизору или радио

38. Какие продукты из перечисленных не рекомендуется брать с собой, получив распоряжение на эвакуацию?

Верный ответ. Свежее мясо, сырые яйца

Неверный ответ. Сыр, сухари

Неверный ответ. Печенье, сахар

Неверный ответ. Консервы, копченые изделия

39. Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?

Верный ответ. Изолирующие

Неверный ответ. Респираторы

Неверный ответ. Фильтрующие

Неверный ответ. Все промышленные противогазы

40. Каким образам устраивают перекрытые щели в качестве простейшего укрытия? **Верный ответ.** В виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков длиной не более 10 м, глубиной 1,8 - 2,0 м, шириной поверху 1,0 - 1,2 м, понизу 0,8 м, поверх перекрытия укладывают слой гидроизоляционного материала и засыпают грунтом (0,7 - 0,8 м)

Неверный ответ. В виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, укрытые сверху досками и слоем гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами

Неверный ответ. В виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м

41. Каким образом доводится до населения сигнал "Внимание всем!" в населенных пунктах, в которых отсутствует сеть электросирен и в сельской местности?

Верный ответ. Всеми перечисленными способами включая подворовый обход **Неверный ответ.** По сельской телефонной сети

Неверный ответ. По сетям радио- и телевещания

Неверный ответ. По сетям операторов сотовой связи

42. Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

Верный ответ. По программам противопожарного инструктажа и (или) пожарнотехнического минимума

Неверный ответ. Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции

Неверный ответ. Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам

Неверный ответ. Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

43. Какое из перечисленных кровотечений пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном?

Верный ответ. Артериальное кровотечение

Неверный ответ. Паренхиматозное кровотечение

Неверный ответ. Капиллярное кровотечение

Неверный ответ. Венозное кровотечение

44. Какое количество осадков во время сильного ливня является критическим и считается основанием отнесения ситуации к чрезвычайной?

Верный ответ. Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее

Неверный ответ. Количество осадков 30 мм и более за промежуток 2-3 часа

Неверный ответ. Количество осадков 20 мм и более за 1 час и менее

Неверный ответ. Количество осадков 25 мм и более за 1 час и менее

45. Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за нарушение требований режима чрезвычайного положения?

Верный ответ. Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток

Неверный ответ. Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток

Неверный ответ. Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или лишение свободы на срок до 1 года

Неверный ответ. Наложение административного штрафа в размере от десяти до пятнадиати тысяч рублей

46. Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за невыполнение специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны?

Верный ответ. Наложение административного штрафа в размере от 5 до 10 тысяч рублей **Неверный ответ.** Наложение административного штрафа в размере от 2 до 5 тысяч рублей

Неверный ответ. Наложение административного штрафа в размере от 15 до 25 тысяч рублей

Неверный ответ. Наложение административного штрафа в размере от 20 до 30 тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток

47. Какой аварийный выброс нефти является критическим и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

Верный ответ. 20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более **Неверный ответ.** 10 т и более, а при попадании в водные объекты - 1 т и более **Неверный ответ.** 15 т и более, а при попадании в водные объекты - 4 т и более **Неверный ответ.** 10 т и более, а при попадании в водные объекты - 3 т и более

48. Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Верный ответ. От 100 000 до 200 000 рублей

Неверный ответ. От 120 000 до 220 000 рублей Неверный ответ. От 50 000 до 100 000 рублей Неверный ответ. От 150 000 до 250 000 рублей

49. Какой из перечисленных режимов работы системы воздухоснабжения убежища производит очистку воздуха от углекислого газа?

Верный ответ. "Режим изоляции с регенерацией внутреннего воздуха"

Неверный ответ. "Режим фильтровентиляции"

Неверный ответ. "Режим чистой вентиляции"

50. Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?

Верный ответ. Единый сигнал "Внимание всем!"

Неверный ответ. Единый сигнал "Опасность!"

Неверный ответ. Единый сигнал "Воздушная тревога!"

Неверный ответ. Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации

51. Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях?

Верный ответ. 112 Неверный ответ. 115 Неверный ответ. 102 Неверный ответ. 103

52. Какой тип защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре?

Верный ответ. Убежище гражданской обороны

Неверный ответ. Убежище гражданской обороны и противорадиационные укрытия

Неверный ответ. Противорадиационные укрытия

Неверный ответ. Простейшие укрытия

53. Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

Верный ответ. Отраслевой

Неверный ответ. Локальный

Неверный ответ. Муниципальный

Неверный ответ. Межмуниципальный

54. Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства $P\Phi$ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

Верный ответ. Отраслевой

Неверный ответ. Локальный

Неверный ответ. Муниципальный

Неверный ответ. Межмуниципальный

55. Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Верный ответ. Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект

Неверный ответ. Соответствующим органом местного самоуправления

Неверный ответ. Органом исполнительной власти соответствующего субъекта $P\Phi$

Неверный ответ. Соответствующим региональным центром МЧС России

56. Кем утверждается порядок подготовки к ведению и порядок ведения гражданской обороны в организации?

Верный ответ. Руководителем этой организации

Неверный ответ. Представителем территориального органа МЧС России

Неверный ответ. Представителем Министерства обороны $P\Phi$

Неверный ответ. Руководителем органа местного самоуправления

57. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?

Верный ответ. Руководитель организации

Неверный ответ. Главный технический специалист организации

Неверный ответ. Представитель профсоюзной организации

Неверный ответ. Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя

58. Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

Верный ответ. МЧС России

Неверный ответ. Ростехнадзор

Неверный ответ. Министерство обороны РФ

Неверный ответ. Главное управление специальных программ Президента $P\Phi$

59. Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

Верный ответ. МЧС России

Неверный ответ. Ростехнадзор

Неверный ответ. Министерство обороны РФ

Неверный ответ. Главное управление специальных программ Президента $P\Phi$

60. Кто осуществляет обучение работников организаций в области гражданской обороны?

Верный ответ. Организации

Неверный ответ. МЧС Российской Федерации

Неверный ответ. Органы местного самоуправления в пределах территорий муниципальных образований

Неверный ответ. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

61. Кто осуществляет организационно-методическое руководство и контроль за обучением работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территориях муниципальных образований?

Верный ответ. Органы местного самоуправления в пределах территории муниципальных образований

Неверный ответ. Организации и предприятия

Неверный ответ. Органы исполнительной власти субъектов РФ

Неверный ответ. Министерство $P\Phi$ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

62. Кто осуществляет отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций?

Верный ответ. Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Неверный ответ. Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления

Неверный ответ. Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах **Неверный ответ.** Только Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

63. Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

Верный ответ. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Неверный ответ. Администрация населенного пункта

Неверный ответ. Технический руководитель организации

Неверный ответ. Руководитель территориального управления Ростехнадзора

64. Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

Верный ответ. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Неверный ответ. Администрация населенного пункта

Неверный ответ. Технический руководитель организации

Неверный ответ. Руководитель территориального управления Ростехнадзора

65. Куда должна организациями предоставляться информация о накопленных запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Верный ответ. Во все перечисленные органы

Неверный ответ. Только в органы местного самоуправления, на территории которых эти организации расположены

Неверный ответ. Только в органы исполнительной власти субъектов $P\Phi$ и органы местного самоуправления

Неверный ответ. Только в федеральные органы исполнительной власти

66. На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в летнее время года?

Верный ответ. Не более полутора часов Неверный ответ. Не более двух часов Неверный ответ. Не более четырех часов Неверный ответ. Не более трех часов

67. На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

Верный ответ. Не более получаса Неверный ответ. Не более трех часов Неверный ответ. Не более двух часов Неверный ответ. Не более одного часа

68. На каком расстоянии от места падения на землю высоковольтного провода в зоне "шагового" напряжения следует передвигаться в диэлектрических ботах?

Верный ответ. В радиусе 8 м **Неверный ответ.** В радиусе 20 м **Неверный ответ.** В радиусе 10 м **Неверный ответ.** В радиусе 15 м

69. На основании какого документа на период действия чрезвычайного положения может быть приостановлена деятельность опасных производств и организаций, в которых используются взрывчатые, радиоактивные, а также химически и биологически опасные вешества?

Верный ответ. На основании указа Президента РФ

Неверный ответ. На основании постановления Правительства $P\Phi$

Неверный ответ. На основании распоряжения Ростехнадзора

Неверный ответ. На основании приказа МЧС

70. На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?

Верный ответ. На все перечисленное

Неверный ответ. Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей

Неверный ответ. Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь

Неверный ответ. Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов

71. О чем должны быть проинформированы лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

Верный ответ. О возможном риске при проведении учений и тренировок

Неверный ответ. О плане действий органов местной власти при военной опасности

Неверный ответ. О количественном и качественном составе сил и средств ГО в регионе

Неверный ответ. О денежной компенсации за участие в учениях и тренировках

72. Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Верный ответ. Организации всех форм собственности

Неверный ответ. Организации всех форм собственности, кроме частной

Неверный ответ. Только организации в муниципальной собственности

Неверный ответ. Только организации в государственной собственности

73. При каком из перечисленных кровотечений кровь темно-вишневого цвета, течет струей или прерывистой струей синхронно дыханию?

Верный ответ. Венозное кровотечение

Неверный ответ. Артериальное кровотечение

Неверный ответ. Паренхиматозное кровотечение

Неверный ответ. Капиллярное кровотечение

74. При каком объемном содержании кислорода в воздухе допускается использование промышленных противогазов как средства индивидуальной защиты?

Верный ответ. Не менее 17 % **Неверный ответ.** Не менее 15 % **Неверный ответ.** Не менее 12 % **Неверный ответ.** Не менее 10 %

75. С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Верный ответ. Не реже 1 раза в 5 лет **Неверный ответ.** Не реже 1 раза в 6 лет **Неверный ответ.** Не реже 1 раза в 8 лет **Неверный ответ.** Не реже 1 раза в 10 лет

76. С какой периодичностью и в каком объеме следует проводить осмотр фильтрующих противогазов при их хранении?

Верный ответ. 1 раз в 2 года, 2 % от общего числа, но не менее одного ящиков **Неверный ответ.** 1 раз в год, 2 % от общего числа, но не менее двух ящиков **Неверный ответ.** 1 раз в 3 года, 4 % от общего числа, но не менее двух ящиков **Неверный ответ.** 1 раз в 4 года, 10 % от общего числа, но не менее одного ящиков

77. С какой периодичностью проводится повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны руководителей организаций, должностных лиц?

Верный ответ. Не реже 1 раза в 5 лет

Неверный ответ. Не реже 1 раза в 6 лет

Неверный ответ. Не реже 1 раза в 7 лет

Неверный ответ. Не реже 1 раза в 10 лет

78. XOО-это

Верный ответ. химически опасные объекты

Неверный ответ. химически отдельные отрасли

Неверный ответ. холодные опасные объекты

Неверный ответ. холодильные опасные объекты

79. Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

Верный ответ. Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров

Неверный ответ. Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях

Неверный ответ. Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств

Неверный ответ. Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

80. Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

Верный ответ. Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров

Неверный ответ. Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях

Неверный ответ. Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств

Неверный ответ. Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

81. Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?

Верный ответ. Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Неверный ответ. Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий

Неверный ответ. Проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Неверный ответ. Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации

82. Что из перечисленного не входит в состав аптечек для оказания первой помощи работникам?

Верный ответ. Антибиотики широкого круга действия

Неверный ответ. Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот"

Неверный ответ. Маска медицинская нестерильная

Неверный ответ. Лейкопластырь бактерицидный

83. Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-технических средств, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Верный ответ. Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы

Неверный ответ. Специальная и автотранспортная техника

Неверный ответ. Средства малой механизации

Неверный ответ. Приборы, оборудование

84. Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и использующихся в целях гражданской обороны?

Верный ответ. Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий

Неверный ответ. Медицинские запасы

Неверный ответ. Продовольственные запасы

Неверный ответ. Материально-технические запасы

85. Что из перечисленного не рекомендуется брать с собой при объявлении эвакуации? **Верный ответ.** Молочные продукты, свежее и замороженное мясо, овощи **Неверный ответ.** Личные документы, деньги

Неверный ответ. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, медицинскую аптечку и противохимические пакеты

Неверный ответ. Крайне необходимые предметы одежды, обуви, белья и туалетных принадлежностей

86. Что из перечисленного необходимо выполнить при обработке ожоговой раны?

Верный ответ. Наложить сухую стерильную ватно-марлевую повязку

Неверный ответ. Снять одежду со всей поверхности обгоревших участков тела

Неверный ответ. Вскрыть пузыри в случае их появления

Неверный ответ. Смазать пораженный участок тела мазями, кремами, жирами

87. Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

Верный ответ. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

Неверный ответ. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях

Неверный ответ. Оповещение населения о чрезвычайных ситуация

Неверный ответ. Ликвидация чрезвычайных ситуаций

88. Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"? Верный ответ. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

Неверный ответ. Информирование населения о чрезвычайных ситуациях

Неверный ответ. Оповещение населения о чрезвычайных ситуация

Неверный ответ. Ликвидация чрезвычайных ситуаций

89. Что из перечисленного определяется как "массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их эффективности"?

Верный ответ. Эпифитотия

Неверный ответ. Обсервация

Неверный ответ. Эпидемия

Неверный ответ. Эпизоотия

90. Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Верный ответ. Чрезвычайная ситуация

Неверный ответ. Зона чрезвычайной ситуации

Неверный ответ. Чрезвычайное происшествие

Неверный ответ. Несчасный случай

91. Что из перечисленного определяется как стремительный поток смеси воды, песка и камней большой разрушительной силы в результате дождей (бурного таяния снега)?

Верный ответ. Сель

Неверный ответ. Обвал

Неверный ответ. Оползень

Неверный ответ. Карстовый провал

92. Что из перечисленного, согласно Федеральному закону от N 1- $\Phi K3$ "О военном положении", не входит в обязанности организации в период действия военного положения?

Верный ответ. Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

Неверный ответ. Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)

Неверный ответ. Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества

93. Что из причисленного не относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает система мер гражданской обороны?

Верный ответ. Массовые гражданские беспорядки

Неверный ответ. Военные конфликты или следствие этих конфликтов

Неверный ответ. Чрезвычайные ситуации природного характера

Неверный ответ. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

94. Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории?

Верный ответ. Подтопление Неверный ответ. Паводок Неверный ответ. Затопление Неверный ответ. Наводнение

95. Что понимается под термином "противопожарный режим"?

Верный ответ. Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности Неверный ответ. Действия по обеспечению пожарной безопасностии, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности

Неверный ответ. Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом

Неверный ответ. Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

96. Что понимается под термином "противопожарный режим"?

Верный ответ. Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности Неверный ответ. Действия по обеспечению пожарной безопасностии, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности

Неверный ответ. Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом

Неверный ответ. Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

97. Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

Верный ответ. Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках Неверный ответ. Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий Неверный ответ. Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ

Неверный ответ. Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебнометодических центрах МЧС

98. Что такое карантин?

Верный ответ. Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага

Неверный ответ. Длительное медицинское обследование работающего населения для выявление профессиональных заболеваний

Неверный ответ. Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространения панических слухов и настроений в случае возникновения ЧС

Неверный ответ. Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний

99. Что является основным средством доведения сигнала "Внимание всем!"? **Верный ответ.** Электросирены (непрерывное звучание), также прерывистые гудки предприятий и всех видов транспорта

Неверный ответ. Теле- и радиотрансляция

Неверный ответ. Устное объявление через звукоусиливающие средства

Неверный ответ. Текстовые сообщения операторов сотовой связи

100. Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

Верный ответ. Все перечисленное

Неверный ответ. Обеспечение безопасности людей при пожаре

Неверный ответ. Предотвращение пожара

Неверный ответ. Защита имущества при пожаре