Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влади Мийнистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (45eb7c44954caac05ea7d4f3 Технический института (филиман) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.04.01 Безопасность жизнедеятельности

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика Направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: очная

УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры 24.04.2024 г., протокол № 10 И.о. заведующего кафедрой 24.04.2024 г.	МиИ	· / -	Самохина В.М.	
27.07.20271.				
УТВЕРЖДЕНО на заседании обеспечивающей кафедры 24.04.2024 г., протокол № 3 И.о. заведующего кафедрой 24.04.2024 г.	ЭГиОД	/ _	Ахмедов Т.А.	
24.04.2024 1.				
СОГЛАСОВАНО: Эксперты: Самохина В.М., к.п.н, доцент к	афедры МиИ			
	, должность, организа	ция		подпись
Блайвас Д.М., специалист по У Ф.И.О.	MP кафедры Э , должность, организа		Д	подпись
СОСТАВИТЕЛЬ:				
Погуляева И.А., к.б.н., доцент	<u> </u>	, ,		
Ф.И.О.	, должность, организа	ция		подпись

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) Безопасность жизнедеятельности

	10	Код контролируемой	Требования к уровню	Наименование
№	Контролируемые	компетенции (или ее	освоения компетенции	оценочного
	разделы (темы)	части)		средства
1.	Введение в	Оценивает факторы	Знать: законодательную	Дискуссия, тест
	безопасность.	риска среды обитания и	базу безопасности	
	Основные понятия,	угрозы жизни и	жизнедеятельности,	
	термины и	здоровью, умеет	экологической безопасности	
	определения. Человек	обеспечивать личную	и природоохранной	
2.	и техносфера Воздействие на	безопасность и	деятельности. Российской	П
۷.		безопасность окружающих в	Федерации; таксономию опасности; классификацию	Дискуссия,
	человека вредных и опасных факторов	повседневной жизни,	опасных и вредных	контрольная работа, тест
	среды и защита от них.	профессиональной	факторов, действующих на	paoora, reer
	Психофизиологические	деятельности и	рабочем месте;	
	и эргономические	чрезвычайных	классификацию и области	
	основы безопасности	ситуациях (УК-8.1.);	применения	
	жизнедеятельности в	знает и может применять	индивидуальных и	
	сфере	методы и мероприятия	коллективных средств	
	профессиональной	первой помощи в	защиты; правила техники	
	деятельности	чрезвычайных	безопасности при работе в	
	программиста-	ситуациях и в условиях	своей области; требования	
	информатика	военных конфликтов,	противодействия	_
3.	Чрезвычайные	формирует культуру	терроризму и экстремизму и	Дискуссия, деловая
	ситуации и методы	безопасного и	коррупции	игра, тренажер,
	защиты в условиях их	ответственного	Уметь: снижать воздействие	рабочая тетрадь,
	реализации. Приемы	поведения (УК-8.2.); предлагает мероприятия	вредных и опасных	контрольная
	оказания первой	по обеспечению	факторов на рабочем месте	работа, тест
4.	помощи Управление	безопасных условий	в своей области, в том числе	Дискуссия,
4.	безопасностью	жизнедеятельности в	с применением	дискуссия, контрольная
	жизнедеятельности.	мирное и военное время,	индивидуальных и	работа, тест
	Нормативно-	в том числе по	коллективных средств	paoora, reer
	организационные	предотвращению угроз	защиты; планировать и	
	требования охраны	социального характера	реализовывать мероприятия	
	труда	(УК 8.3.)	по обеспечению безопасных	
			условий жизнедеятельности,	
			в том числе по	
			предотвращению	
			чрезвычайных ситуаций;	
			оценивать степень	
			экологической опасности и	
			классифицировать виды антропогенной опасности,	
			воздействующие на	
			природную среду обитания.	
			Владеть	
			методиками/практическими	
			навыками: методами	
			выявления и устранения	
			нарушений требований	
			безопасности в	
			профессиональной и	
			повседневной деятельности;	
			первичными приемами	
			оказания первой помощи в	
			различных ситуациях; навыками организации и	
			дифференцирования	
			дифференцирования	l

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

Темы практических занятий

№	Наименование раздела	Практическая работа	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины		емкость (в	контроля
			часах)	
1.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Оказание первой помощи	Защита в ЧС. Землетрясения, природные пожары. Ураганы, снеговые явления, наводнения Пожары, взрывы, обрушения зданий. Радиационная и химическая аварии	4	Моделирование конкретных ситуаций // Памятка по поведению в ЧС
		Антитеррористическая защищенность объектов, в т.ч. объектов образования	2	
		Реанимационные мероприятия. Первая помощь при ожогах, отравлениях, утоплении, обморожении	2	Выполнение практических заданий (моделирование конкретных ситуаций по
		Первая помощь при ушибах, кровотечениях, ранениях, переломах, электротравмах	2	оказанию первой помощи)
2.	Темы 1-4	Тестирование	4	Проверка теста
	Всего часов		18	

Работа на практическом занятии

Подготовка к практическим занятиям предполагает проработку теоретических вопросов (рассмотренных как на лекции, так и в ходе собственно практической работы). Сами практические занятия проходят в следующих формах:

А. Просмотр видеофильмов и роликов, демонстрирующих реальные ЧС, моделирование поведения (деловые игры) и составление конспекта-памятки по поведению в условиях различных чрезвычайных ситуаций.

Б. Обучение навыкам оказания первой помощи в различных ситуациях.

Критерии оценки теоретической части практической работы (раздел «Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации»):

- 2,5 балла конспект-памятка содержит основной теоретический материал (даны полноценные ответы на все поставленные вопросы);
- 2 балла конспект-памятка содержит основной теоретический материал с некоторыми недочетами (ответы на вопросы могут быть поверхностными, неполными, но достаточными для понимания вопроса);
- 1,5 балла конспект-памятка содержит краткое освещение теоретического материала;
- 1 балл конспект-памятка поверхностно освещает теоретический материал, даны ответы не на все вопросы;
- 0 баллов конспект-памятка не составлен.

Критерии оценки игровой части практической работы (раздел «Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации»):

- 2,5 балла студент принимает активное участие в обсуждении проблемной ситуации, дает правильные ответы на поставленные вопросы;
- 2 балла студент принимает активное участие в дискуссии, но ошибается с ответами на поставленные вопросы;
- 1,5 балла студент принимает умеренное участие в дискуссии, но дает правильные ответы на поставленные вопросы;
- 1 балл студент почти не принимает участие в дискуссии;
- 0 баллов студент не принимает участие в дискуссии.

Критерии оценки практической работы (раздел «Оказание первой помощи»):

- 5 баллов в ходе тренинга по оказанию первой помощи студент выполняет задание верно;
- 4 балла в ходе тренинга студент выполняет задание с некоторыми ошибками, но поправляет сам себя;
- 3 балла в ходе тренинга студент допускает ошибки, на которые ему указывает преподаватель или другие студенты;
- 2 балла в ходе тренинга студент допускает многочисленные ошибки;
- 0 баллов студент не выполняет задание.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

Содержание контрольной работы (профессионального кейса) по БЖД применительно к сфере деятельности программиста-информатика

Создание комплекса методических указаний (кейса) по формированию безопасной профессиональной среды включает ответы на следующие вопросы (в формате схем, таблиц, рисунков, памяток, алгоритмов поведения в различных ситуациях):

- 1. Основные опасности и риски в выбранной области профессиональной деятельности (в применении к программисту-информатику).
- 2. Примеры реализации опасных и вредных факторов в процессе трудовой деятельности программиста-информатика.
- 3. Оценка современного обеспечения средствами защиты в отрасли и сфере профессиональной деятельности программиста-информатика.
- 4. Конкретные примеры расчетов и выбора систем вентиляции, кондиционирования и освещения, создание цветового интерьера кабинета // рабочего места программиста-информатика.
- 5. Психофизиологические особенности труда программиста-информатика.
- 6. Особенности обеспечения пожарной безопасности и пожарной профилактики на рабочем месте.
- 7. Законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие профессиональную деятельность программиста-информатика. СанПиН и СНиП для компьютерных классов. Типовая инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере (ТОИ Р-45-084-01).

Критерии оценки: наполнение (ответы на все вопросы), информативность и полнота раскрытия информации (ответ дан понятным языком, с использованием профессиональной терминологии, полноценный по содержанию), наличие ссылок на первоисточники. Максимальный балл за работу — 15 баллов.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

Тестирование

Тест № 1 (темы «Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения»; «Человек и техносфера»; «Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов»; «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения»)

Вариант 1

- 1. Безопасность жизнедеятельности как дисциплина изучает:
 - 1) взаимодействие человека со средой его обитания
 - 2) особенности обращения с опасными веществами
 - 3) современные экологические проблемы
 - 4) вопросы защиты от неблагоприятных факторов внешней среды
- 2. Жизнедеятельность:
 - 1) совокупность жизненных функций живого организма
 - 2) форма активного отношения к окружающему миру, направленная на его изменение и преобразование
 - 3) активная жизненная позиция человека
 - 4) комплекс мер по улучшению условий существования

3. Сопоставьте опасность и ее тип происхождения

A	Вращающиеся части машин	1	Природная
Б	Пестициды	2	Техногенная
В	Ураган	3	Антропогенная
Γ	Оружие	4	Экологическая

- 4. Главным фактором, определяющим уровень опасности и характер опасного фактора и позволяющим отличить опасный фактор от вредного, является:
 - 1) время воздействия
 - 2) интенсивность воздействия
 - 3) продолжительность восстановления после воздействия
 - 4) затраты на восстановление здоровья
- 5. Согласно одной из аксиом БЖД, любой фактор окружающей среды потенциально ... для человека
 - 1) необходим
 - 2) опасен
 - 3) достижим
 - 4) полезен

6. На предприятиях некой отрасли работает 10 тысяч человек. Сопоставьте статистику производственного травматизма и категории безопасности с учетом профессионального риска:

	Кол-во погибших от общего числа работников		Категория безопасности
Α	15	1	Условно безопасная
Б	200	2	Относительно безопасная
В	1	3	Опасная
Γ	4	4	Особо опасная

- 7. Техносфера:
 - 1) часть биосферы, преобразованная хозяйственной деятельностью человека
 - 2) часть окружающей среды, находящаяся в симбиозе с цивилизацией
 - 3) часть окружающей среды, преобразованная с помощью техники

- 4) совокупность всех технических достижений цивилизации
- 8. Расположите в правильном историческом порядке последствия развития техносферы:
 - 1) интенсивное развитие сельского хозяйства и промышленного комплекса
 - 2) массовое использование средств транспорта
 - 3) рост затрат на военные цели
 - 4) рост потребления и концентрации энергетических ресурсов
 - 5) рост численности Земли и его урбанизация
- 9. Негативным фактором техносферы химического происхождения являются:
 - 1) лекарственные средства
 - 2) шумы
 - 3) источники радиации
 - 4) предприятия химической промышленности
- 10. ПДК это такие уровни концентрации вредного вещества, которые:
 - 1) не вызывают неблагоприятных последствий у человека
 - 2) не оказывают прямое воздействие на человека, но сказываются на его потомках
 - 3) влияют на человека в незначительных количествах
 - 4) оказывают прямое воздействие на человека, но не на его потомков
- 11. К недостаткам физического труда не относится:
 - 1) невысокая социальная эффективность
 - 2) потребность в длительном отдыхе
 - 3) необходимость высокого мышечного напряжения
 - 4) продолжительный отпуск
- 12. Расположите в правильном порядке этапы создания безопасного жизненного пространства:
 - 1) идентификация источников опасностей, действующих в изучаемом ЖизП
 - 2) мониторинг опасностей и состояния зон пребывания человека
 - 3) определение опасных зон ЖизП
 - 4) применение средств и мер защиты
 - 5) совершенствование источников опасностей по требованиям экспертизы состояния ЖизП техносферы
- 13. Среда обитания:
 - 1) форма воздействия живых организмов друг на друга
 - 2) участок абиотической среды, который занимает тот или иной вид
 - 3) природная система, в которой может осуществляться круговорот веществ
 - 4) часть природы, которая окружает живой организм и с которой он непосредственно взаимодействует
- 14. Абиотические факторы среды:
 - 1) влажность, температура, вирусы
 - 2) свет, рельеф местности, прокладка дорог
 - 3) давление, влажность, ингредиентное загрязнение
 - 4) температура, свет, влажность
- 15. Сопоставьте тип абиотического фактора и естественную опасность:

A	Климатический	1	Наводнение
Б	Фактор водной среды	2	Падение
В	Почвенный	3	УФ-излучение
Γ	Топографический	4	Засоленность

16. Сопоставьте чрезвычайную ситуацию и ее последствия:

Α	Землетрясение	1	Движение лавы, грязевых, каменных потоков, тепловое загрязнение атмосферы			
Б	Извержение	2	Затопление территорий, поражение и гибель людей			
В	Сель	3	Смещение и деформация горных пород, снежных масс, ледников			
Γ	Наводнение	4	Повреждение гидротехнических и дорожных сооружений			

- 17. Источниками техногенного загрязнения атмосферы в городах не являются:
 - 1) автотранспорт
 - 2) предприятия промышленности

- 3) бытовые стоки
- 4) энергостанции
- 18. Наиболее существенное энергетическое воздействие оказывает (-ют):
 - 1) добыча полезных ископаемых
 - 2) выбросы энергостанций
 - 3) воздействие радионуклидов
 - 4) тепловое излучение
- 19. Учащенное дыхание, эффект духоты вызывает повышенное содержание в воздухе:
 - 1) углекислого газа
 - 2) паров воды
 - 3) диоксида серы
 - 4) сероводорода
- 20. Одним из средств оздоровления воздушной среды является:
 - 1) установление системы нормативов
 - 2) использование фильтров и кондиционеров
 - 3) отказ от использования горючих материалов
 - 4) неиспользование вредных веществ
- 21. Диапазон слышимого звука охватывает ... Гц:
 - 1) 1-20
 - 2) 15-10 000
 - 3) 20-20 000
 - 4) 30-15 000

22. Сопоставьте уровень громкости звука и класс опасности фактора:

Α	Звук машин за окном	1	Комфортный
Б	Шумовая граната	2	Допустимый
В	Шум дождя	3	Опасный
Γ	Камнедробилка	4	Чрезвычайно опасный

- 23. В зависимости от характера распространения выделяют ... вибрацию:
 - 1) локальную и общую
 - 2) экзогенную и эндогенную
 - 3) полезную и вредную
 - 4) естественную и техногенную
- 24. Первым признаком воздействия электромагнитных полей является:
 - 1) тепловое воздействие
 - 2) ухудшение самочувствия
 - 3) головная боль
 - 4) отравление
- 25. Из всех видов ионизирующих излучений наиболее опасным является:
 - 1) а-излучение
 - 2) β-излучение
 - 3) ү-излучение
 - 4) нейтронное излучение

Вариант 2

- 1. Одной из целей БЖД является:
 - 1) прогнозирование возможных ЧС
 - 2) объяснение причин формирования техносферы
 - 3) прогноз перехода биосферы в техносферу
 - 4) предотвращение возможных природных катастроф
- 2. Безопасность:
 - 1) комфортная среда обитания
 - 2) отсутствие вредных факторов в окружающей среде
 - 3) состояние деятельности, обеспечивающее здоровье и жизнь с определенной степенью вероятности

4) состояние среды, поддерживающее здоровое состояние организма

3. Сопоставьте опасность и характер ее воздействия

A	Гиподинамия	1	Физическая
Б	Туман	2	Химическая
В	Гербициды	3	Биологическая
Γ	Вирусы	4	Психофизиологическая

- 4. Вредным фактором называют такой, при котором:
 - 1) наблюдается кратковременное ухудшение здоровья человека
 - 2) создается травмоопасная ситуация
 - 3) на человека оказывается воздействие негативных факторов разной степени тяжести
 - 4) происходит резкое ухудшение состояния здоровья, приводящее к острым профессиональным заболеваниям
- 5. Приемлемым называют риск:
 - 1) оптимальный по страховым затратам
 - 2) оптимальный по соотношению затрат на реализацию проекта и страховые мероприятия
 - 3) удовлетворяющий финансовым потребностям человека
 - 4) не наносящий вреда жизнедеятельности человека
- 6. Сопоставьте статистику производственного травматизма и категории безопасности с учетом профессионального риска:

	Кол-во погибших	Общее число работников		Категория безопасности
A	25	10 000	1	Условно безопасная
Б	200	50 000	2	Относительно безопасная
В	1	20 000	3	Опасная
Γ	4	50	4	Особо опасная

- 7. Для техносферы, в отличие от биосферы, характерен поток:
 - 1) информации
 - 2) вещества
 - 3) энергии
 - 4) транспортный
- 8. При оценке воздействия негативных факторов особенно важно учитывать:
 - 1) природу фактора
 - 2) комплексное воздействие факторов
 - 3) устойчивость и иммунитет человека
 - 4) затраты на безопасность
- 9. Расположите в правильном историческом порядке последствия развития техносферы:
 - 1) интенсивное развитие сельского хозяйства и промышленного комплекса
 - 2) массовое использование средств транспорта
 - 3) рост затрат на военные цели
 - 4) рост потребления и концентрации энергетических ресурсов
 - 5) рост численности Земли и его урбанизация
- 10. Одним из критериев безопасности техносферы является предельно допустимое (-ая, -ый):
 - время
 - 2) частота появления
 - 3) воздействие
 - 4) фактор
- 11. Одним из главных недостатков умственного труда является:
 - 1) гиподинамия
 - 2) низкая социальная активность
 - 3) невысокая заработная плата
 - 4) потребность в частом отдыхе
- 12. Расположите в правильном порядке этапы создания безопасного жизненного пространства:
 - 1) идентификация источников опасностей, действующих в изучаемом ЖизП
 - 2) мониторинг опасностей и состояния зон пребывания человека

- 3) определение опасных зон ЖизП
- 4) применение средств и мер защиты
- 5) совершенствование источников опасностей по требованиям экспертизы состояния ЖизП техносферы

13. Экологический фактор:

- 1) любой компонент окружающей среды
- 2) компонент среды, важный для жизнедеятельности организма
- 3) фактор, определяющий загрязнение окружающей среды
- 4) совокупность всей компонентов техносферы
- 14. Антропогенные факторы среды:
 - 1) прокладка дорог, ингредиентное загрязнение, трансгенные микроорганизмы
 - 2) свет, рельеф местности, высота
 - 3) растения, домашние животные, вирусы
 - 4) температура, свет, влажность

15. Сопоставьте естественную опасность и тип абиотического фактора:

A	Зыбучий песок	1	Климатический		
Б	Цунами	2	Фактор водной среды		
В	Отвесный склон	3	Почвенный		
Γ	Низкая температура	4	Топографический		

16. Сопоставьте чрезвычайную ситуацию и ее последствия:

A	Землетрясение	1	Пожары, механические повреждения оборудования
Б	Извержение	2	Разрушение зданий, размыв участков дорог
В	Грозовые разряды	3	Извержение вулканов, цунами
Γ	Наводнение	4	Выброс и выпадение продуктов извержения, паров и газов

- 17. Как химическое, так и физическое загрязнение воды вызывают:
 - 1) пестициды
 - 2) моющие средства
 - 3) нефтепродукты
 - 4) микроорганизмы
- 18. Действие, повлекшее за собой травму, гибель людей или порчу оборудования:
 - 1) риск
 - 2) опасность
 - 3) правонарушение
 - 4) ошибка
- 19. Головная боль, тошнота, слабость, потеря сознания, летальный исход признаки отравления:
 - 1) угарным газом
 - 2) углекислым газом
 - 3) солями свинца
 - 4) фиброгенными пылями
- 20. Звук в диапазоне свыше 20 кГц называют:
 - 1) ультразвуком
 - 2) слышимым звуком
 - 3) инфразвуком
 - 4) высокочастотным звуком
- 21. При определении нормативов громкостью звука (шума) как опасного фактора можно пренебречь, если:
 - 1) он действует непродолжительное время
 - 2) частота его звучания невелика
 - 3) использовать наушники и другие средства индивидуальной и коллективной защиты
 - 4) Это ошибочное суждение

22. Сопоставьте уровень громкости звука и класс опасности фактора:

A	Реактивный самолет	•	1	Комфорт	ный
Б	Разговор		2	Допусти	мый

	В	Шумовое оружие	3	Опасный
Ī	Γ	Тиканье часов	4	Чрезвычайно опасный

- 23. К организационно-техническим мероприятиям по защите от вибрации относят:
 - 1) динамическую балансировку машины
 - 2) уменьшение времени воздействия
 - 3) вибропоглощающие покрытия
 - 4) виброзащитную обувь
- 24. Естественным источником электромагнитных полей является:
 - 1) электродвигатель
 - 2) сотовый телефон
 - 3) электромагнит
 - 4) излучение Солнца
- 25. Обычно уровень природного радиационного фона составляет ... мкР/ч:
 - 1) 5-15
 - 2) 10-20
 - 3) 10-30
 - 4) 20-30

Вариант 3

- 1. В центре внимания БЖД:
 - 1) здоровье и работоспособность человека
 - 2) объяснение причин формирования ноосферы
 - 3) прогноз перехода техносферы в ноосферу
 - 4) предотвращение возможных техногенных катастроф
- 2. Опасность:
 - 1) отсутствие полезных факторов в окружающей среде
 - 2) состояние деятельности, ведущее к риску для здоровья и жизни
 - 3) явление или объект, способные вызвать нежелательные последствия для здоровья или жизни
 - 4) некомфортная среда обитания

3. Сопоставьте опасность и ее тип происхождения

A	Микроорганизмы	1	Биологическая
Б	Оружие	2	Природная
В	Психологическая совместимость	3	Социальная
Γ	Ураган	4	Техногенная

- 4. Опасным фактором называют такой, при котором:
 - 1) на человека оказывается воздействие негативных факторов разной степени тяжести
 - 2) создается травмоопасная ситуация
 - 3) происходит ухудшение состояния здоровья, приводящее к быстрой утомляемости
 - 4) наблюдается снижение работоспособности

5. Риск:

- 1) оптимальный баланс по соотношению затрат на реализацию проекта и страховые мероприятия
- 2) отсутствие безопасности
- 3) деятельность, наносящая вред жизни человека
- 4) частота реализации опасности

6. Сопоставьте статистику производственного травматизма и категории безопасности с учетом профессионального риска:

	Кол-во погибших	Общее число работников		Категория безопасности
A	50	10 000	1	Условно безопасная
Б	20	50 000	2	Относительно безопасная
В	1000	20 000	3	Опасная
Γ	1	50 000	4	Особо опасная

- 7. Для техносферы, в отличие от биосферы, не характерен:
 - 1) круговорот веществ

- 2) поток энергии
- 3) транспортный поток
- 4) информационный обмен

8. Одним из достоинств техносферы считают:

- 1) увеличение вероятности техногенных катастроф
- 2) ухудшение условий жизни
- 3) замена опасной природной среды техносферной
- 4) повышение комфортности среды обитания

9. Расположите в правильном историческом порядке последствия развития техносферы:

- 1) рост численности Земли и его урбанизация
- 2) рост потребления и концентрации энергетических ресурсов
- 3) рост затрат на военные цели
- 4) массовое использование средств транспорта
- 5) интенсивное развитие сельского хозяйства и промышленного комплекса

10. Одним из критериев безопасности техносферы является предельно допустимое (-ая, -ый):

- 1) частота появления
- 2) параметр
- 3) уровень воздействия
- 4) фактор

11. Оптимальное сочетание параметров микроклимата, благоустроенности и уюта:

- 1) удобство
- 2) идеальная жизнь
- 3) оптимальная среда
- 4) комфорт

12. Расположите в правильном порядке этапы создания безопасного жизненного пространства:

- 1) совершенствование источников опасностей по требованиям экспертизы состояния ЖизП техносферы
- 2) применение средств и мер защиты
- 3) определение опасных зон ЖизП
- 4) мониторинг опасностей и состояния зон пребывания человека
- 5) идентификация источников опасностей, действующих в изучаемом ЖизП

13. Условия существования:

- 1) компоненты среды, важные для жизнедеятельности организма
- 2) любые компоненты окружающей среды
- 3) факторы, определяющие качество окружающей среды
- 4) совокупность всей компонентов техносферы

14. Техногенные факторы среды:

- 1) свет, рельеф местности, высота
- 2) прокладка дорог, ингредиентное загрязнение, выбросы радионуклидов
- 3) растения, домашние животные, вирусы
- 4) температура, свет, влажность

15. Сопоставьте естественную опасность и тип абиотического фактора:

A	Влажность	1	Климатический			
Б	Крутой склон	2	Фактор водной среды			
В	Мерзлота	3	Почвенный			
Γ	Паводок	4	Топографический			

16. Сопоставьте чрезвычайную ситуацию и ее последствия:

A	Грозовые разряды	1	Крупные завалы и обрушения автодорог и железнодорожных путей
Б	Извержение вулкана	2	Нарушения на линиях связи и энергоснабжения
В	Наводнение	3	Разрушение зданий, повреждение гидротехнических сооружений
Γ	Сель	4	Тепловое загрязнение атмосферы

17. Загрязнение земель вызывает (-ют):

- 1) моющие средства
- 2) микроорганизмы
- 3) проведение военных учений и испытаний
- 4) автотранспорт
- 18. Одним из показателей негативного влияния опасностей на человека в условиях города является:
 - 1) показатель частоты травматизма
 - 2) численность погибших от внешних факторов за год
 - 3) младенческая смертность
 - 4) средняя продолжительность жизни людей в пенсионном возрасте
- 19. Раздражение дыхательных путей, слизистых оболочек, приступы кашля, боли в горле признаки отравления:
 - 1) углекислым газом
 - 2) оксидами серы
 - 3) солями свинца
 - 4) угарным газом
- 20. Одним из способов оздоровления воздушной среды является:
 - 1) использование специальных материалов
 - 2) полная изоляция помещения
 - 3) виброочистка воздуха
 - 4) использование респираторов
- 21. Оптимальной для человека является громкость звука в пределах ... дБ:
 - 1) 0-30
 - 2) 10-30
 - 3) 20-50
 - 4) 10-80

22. Сопоставьте уровень громкости звука и класс опасности фактора:

A	Взрыв	1	Комфортный
Б	Дискотека	2	Допустимый
В	Лекция	3	Опасный
Γ	Шепот	4	Чрезвычайно опасный

- 23. Результат длительного воздействия вибрации на человека:
 - 1) вибротравма
 - 2) резонанс внутренних органов
 - 3) вибрационная болезнь
 - 4) тугоухость
- 24. Техногенным источником электромагнитных полей является:
 - 1) сотовый телефон
 - 2) электрическое поле Земли
 - 3) молния
 - 4) излучение Солнца
- 25. К организационным мерам защиты от ЭМИ и радиации относят:
 - 1) средства индивидуальной защиты
 - 2) профессиональный медицинский отбор
 - 3) отражающие и поглощающие экраны
 - 4) защиту временем и расстоянием

Вариант 4

- 1. К целям БЖД не относится:
 - 1) уменьшение вероятности проявления опасности
 - 2) прогнозирование ЧС
 - 3) организация ЧС
 - 4) организация ликвидации последствий ЧС
- 2. Одной из характеристик опасности является:

- 1) непостоянство
- 2) предопределенность
- 3) очевидность
- 4) случайность

3. Сопоставьте опасность и характер ее воздействия

A	Бактерии	1	Биологическая
Б	Едкие вещества	2	Механическая
В	Острые предметы	3	Физическая
Γ	Радиация	4	Химическая

- 4. Согласно одной из аксиом БЖД, абсолютная безопасность:
 - 1) не может быть достигнута
 - 2) достигается при условии сохранения целостности объекта
 - 3) возможна при усовершенствовании системы безопасности
 - 4) возможна лишь в ряде форм деятельности
- 5. Относительно безопасной считается деятельность при уровне риска:
 - 1) $< 10^{-4}$
 - $2) 10^{-4} 10^{-4}$
 - 3) $10^{-3} 10^{-2}$
 - $4) > 10^{-2}$

6. На предприятиях некой отрасли работает 15 тысяч человек. Сопоставьте статистику производственного травматизма и категории безопасности с учетом профессионального риска:

	Кол-во погибших			Кате	гория безопасно	сти
A 2				Усло	вно безопасная	
Б	22		сная			
В	1		3	Опас	ная	
Γ	400		4	Эсоб	о опасная	

- 7. Для техносферы, в отличие от биосферы, характерно наличие:
 - 1) вещества
 - 2) отходов
 - 3) энергии
 - 4) информации
- 8. Одним из недостатков техносферы называют:
 - 1) ухудшение условий жизни в крупных мегаполисах
 - 2) повышение комфортности среды обитания
 - 3) обеспечение защиты от естественных негативных воздействий
 - 4) увеличение продолжительности жизни
- 9. Расположите в правильном историческом порядке последствия развития техносферы:
 - 1) рост численности Земли и его урбанизация
 - 2) рост потребления и концентрации энергетических ресурсов
 - 3) рост затрат на военные цели
 - 4) массовое использование средств транспорта
 - 5) интенсивное развитие сельского хозяйства и промышленного комплекса
- 10. Одним из критериев безопасности техносферы является предельно допустимое (-ая, -ый):
 - 1) частота воздействия
 - 2) риск воздействия
 - 3) воздействие
 - 4) параметр
- 11. Комфортное состояние по показателям микроклимата достигается соблюдением:
 - 1) рационального режима труда и отдыха
 - 2) времени труда и отдыха
 - 3) нормативных требований
 - 4) баланса микро- и макроклимата

- 12. Расположите в правильном порядке этапы создания безопасного жизненного пространства:
 - 1) совершенствование источников опасностей по требованиям экспертизы состояния ЖизП техносферы
 - 2) применение средств и мер защиты
 - 3) определение опасных зон ЖизП
 - 4) мониторинг опасностей и состояния зон пребывания человека
 - 5) идентификация источников опасностей, действующих в изучаемом ЖизП
- 13. Негативные факторы окружающей среды делят на:
 - 1) естественные и антропогенные
 - 2) абиотические и биотические
 - 3) абиотические, биотические и антропогенные
 - 4) естественные, техногенные и антропогенные
- 14. Биотические факторы среды:
 - 1) прокладка дорог, ингредиентное загрязнение, трансгенные микроорганизмы
 - 2) свет, рельеф местности, высота
 - 3) растения, домашние животные, вирусы
 - 4) температура, свет, влажность

15. Сопоставьте естественную опасность и тип абиотического фактора:

A	Высокое давление	1	Климатический
Б	Загрязнение нитратами	2	Фактор водной среды
В	Подъем грунтовых вод	3	Почвенный
Γ	Состав воздуха	4	Топографический

16. Сопоставьте чрезвычайную ситуацию и ее последствия:

Α	Землетрясение	1	Выброс и выпадение паров и газов, движение каменных потоков
Б	Извержение вулкана	2	Крупные завалы и повреждения автодорог, затопление территорий
В	Наводнение	3	Размыв участков дорог, повреждение дорожных сооружений
Γ	Оползень	4	Цунами, смещение ледников

- 17. Наиболее распространенная причина энергетического загрязнения атмосферы:
 - 1) электромагнитное излучение
 - 2) тепловые выбросы АЭС
 - 3) свет
 - 4) акустическое воздействие
- 18. Объектом защиты в рамках охраны окружающей среды могут (может) быть:
 - 1) городские и иные селитебные зоны
 - 2) человек или группа людей
 - 3) материальные ресурсы
 - 4) техносфера
- 19. Раздражение глаз, тошнота, удушье, рвота, летальный исход признаки отравления:
 - 1) сероводородом
 - 2) аммиаком
 - 3) металлическими пылями
 - 4) угарным газом
- 20. Звук в диапазоне ниже 20 Гц называют:
 - 1) ультразвуком
 - 2) слышимым звуком
 - 3) инфразвуком
 - 4) высокочастотным звуком
- 21. Одним из признаков воздействия инфразвуков на человека является (-ются):
 - 1) изменение состава крови
 - 2) снижение болевой чувствительности
 - 3) мутации
 - 4) чувство страха

22. Сопоставьте уровень громкости звука и класс опасности фактора:

A	Пневматический молоток	1	Комфортный
Б	Реактивный самолет	2	Допустимый
В	Шелест листвы	3	Опасный
Γ	Шум водопада	4	Чрезвычайно опасный

- 23. К средствам коллективной защиты от вибрации относят:
 - 1) динамическую балансировку машины
 - 2) уменьшение времени воздействия
 - 3) вибропоглощающие покрытия
 - 4) виброзащитную обувь
- 24. Одним из первичных последствий воздействия электромагнитных полей на человека является:
 - 1) повышенный нагрев тканей человека
 - 2) катаракта
 - 3) мутация
 - 4) нарушение сна
- 25. Критическое воздействие радиации на здоровье человека проявляется как:
 - 1) лейкоцитоз
 - 2) нарушение формулы крови
 - 3) радиационное поражение
 - 4) лучевая болезнь

Тест № 2 (темы «Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека»; «Психофизиологические и эргономические основы безопасности»; «Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации»; «Управление безопасностью жизнедеятельности»)

Вариант 1

- 1. Оптимальное сочетание параметров микроклимата, удобств, благоустроенности и уюта в зонах деятельности и отдыха человека:
 - 1) «хорошая» экология
 - 2) комфорт
 - 3) идеальные условия
 - 4) допустимое состояние
- 2. Фактор, не относящийся к показателям микроклимата:
 - 1) температура воздуха
 - 2) скорость движения воздуха
 - 3) давление
 - 4) относительная влажность
- 3. Оптимизация световой среды может быть достигнута за счет:
 - 1) использования газоразрядных ламп
 - 2) отключения неиспользуемых источников освещения
 - 3) использования энергосберегающих ламп
 - 4) использования источников естественного освещения
- 4. Явление гипертермии (перегрева) достигается при условии:
 - 1) $Q_T + Q_{B.T.} < Q_K + Q_{изл} + Q_{исп}$
 - 2) $Q_{\text{T}} + Q_{\text{B.T.}} = Q_{\text{K}} + Q_{\text{изл}} + Q_{\text{исп}}$
 - 3) $Q_T + Q_{B.T.} \neq Q_K + Q_{U3J} + Q_{UCII}$
 - 4) $Q_T + Q_{B.T.} > Q_K + Q_{изл} + Q_{исп}$
- 5. В холодный период года улучшение микроклимата достигается:
 - 1) использованием кондиционеров
 - 2) использованием вентиляционных систем
 - 3) применением изолирующих материалов и систем отопления
 - 4) полной изоляцией помещения от поступления холодного воздуха
- 6. Сопоставьте условия и характеристику труда:

	Характер работы		Класс
Α	Уровни факторов среды и трудового процесса не превышают установленные гигиенические	1	1
	нормативы для рабочих мест		
Б	Воздействие неблагоприятных факторов находится на таком уровне, что создается угроза	2	2
	для жизни		
В	Обеспечивается максимальная производительность труда и минимальная напряженность	3	3
	организма человека		
Γ	Наличие вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы	4	4

- 7. Отрасль науки, изучающая человека и его деятельность в условиях производства с целью совершенствования орудий, условий и процесса труда:
 - 1) экономика
 - 2) технология
 - 3) экология
 - 4) эргономика

8. Сопоставьте совместимость человека и среды и ее характеристику:

	Тип совместимости		Характеристика
A	Биофизическая	1	Создание органов управления системы и выбор оператора так, чтобы они
	_		гармонировали в отношении затрачиваемой мощности, скорости,
			точности, оптимальной загрузки конечностей оператора
Б	Энергетическая	2	Должна соответствовать возможностям человека по приему и обработке
	_		всего потока закодированной информации и эффективному приложению
			управляющих воздействий к системе
В	Пространственно-	3	Определяется творческой и эстетической удовлетворенностью от
	антропометрическая		процесса труда как совокупности физических и интеллектуальных сил с
	_		элементами творческой направленности
Γ	Технико-эстетическая	4	Разумный компромисс между состоянием и работоспособностью
			человека и факторами, характеризующими системы, с учетом объема,
			качества выполняемых задач и продолжительности работы
Д	Информационная	5	При создании рабочего места учитываются рост, относительное
			соотношение пропорций тела и некоторые физиологические особенности
			оператора

- 9. Снизить возможности проявления ошибок в ходе работы можно посредством:
 - 1) несовершения действий
 - 2) упрощения организации системы
 - 3) обучения и тренировок, развивающих быстроту мышления
 - 4) увеличения затрат на безопасность
- 10. Цель профессионального психологического отбора выявить людей, у которых процесс обучения дает максимальный эффект при ... времени обучения:
 - 1) оптимальном
 - 2) максимальном
 - 3) отсутствии
 - 4) минимальном
- 11. Основным недостатком механизированного труда является:
 - 1) монотонность труда
 - 2) нервное истощение
 - 3) повышенные энергетические затраты
 - 4) частые активные действия человека

12. Сопоставьте тип работы по уровню энергетических затрат и характер труда:

	Класс энергетических затрат		Характер работы
A	Ia	1	Домашняя уборка
Б	IIa	2	Мытье посуды
В	Пб	3	Перестановка мебели
Γ	III	4	Переписка с друзьями

13. Расставьте в правильном порядке этапы возникновения и реализации чрезвычайной ситуации:

- 1) Накопление отклонений от нормального состояния и процесса
- 2) Процесс чрезвычайного события
- 3) Фаза действия вторичных или остаточных поражающих факторов
- 4) Фаза инициирующего события (фаза «аварийной ситуации»)
- 5) Фаза ликвидации последствий ЧС

14. К ЧС локального масштаба можно отнести:

- 1) прорыв плотины
- 2) пожар в здании
- 3) лесные пожары
- 4) наводнение

15. К ЧС техногенного характера относят:

- 1) химически опасные объекты, взрывы
- 2) взрывы, эпидемии
- 3) пожары, наводнения
- 4) наводнения, пандемии

16. Сопоставьте класс ЧС и его тип:

Α	Геофизическая	1	Сильный гололед
Б	Гидрологическая	2	Панфитотия
В	Метеорологическая	3	Извержение гейзера
Γ	Инфекционное заболевание растений	4	Ветровой нагон

- 17. Для защиты от хлора используют ватно-марлевые повязки, смоченные:
 - 1) раствором соды
 - 2) водой
 - 3) слабым раствором уксусной кислоты
 - 4) слабым раствором нашатырного спирта
- 18. Объём в толще Земли, где высвобождается максимальная энергия при землетрясении:
 - 1) гипоцентр
 - 2) эпицентр
 - 3) очаг
 - 4) форшок
- 19. К поражающим факторам при взрывах не относится:
 - 1) воздушная ударная волна
 - 2) осколки взрыва
 - 3) тепловое поле
 - 4) пожар
- 20. С целью удаления АХОВ применяют:
 - 1) дератизацию
 - 2) дезинфекцию
 - 3) дегазацию
 - 4) дезактивацию
- 21. Основная роль по защите населения и территории $P\Phi$ от ЧС отводится:
 - 1) PC4C
 - 2) MYC
 - 3) системе гражданской обороны
 - 4) системе БЖД
- 22. Ликвидация ЧС производится силами:
 - 1) граждан
 - 2) правительства РФ
 - 3) гражданской обороны
 - 4) органов исполнительной власти, на территории которых произошла ЧС
- 23. Согласно федеральному закону «О пожарной безопасности» граждане имеют право:
 - 1) соблюдать требования пожарной безопасности
 - 2) на участие в обеспечении пожарной безопасности

- 3) оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров
- 4) выполнять предписания, постановления должностных лиц пожарной охраны
- 24. Система мероприятий по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при проведении военных действий:
 - 1) гражданская оборона
 - 2) военная оборона
 - 3) единая система по чрезвычайным ситуациям
 - 4) система ликвидации последствий ЧС
- 25. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный для решения задач в области гражданской обороны:
 - 1) Министерство по ГО
 - 2) Министерство РФ по ЧС
 - 3) Министерство РФ по делам ГО и ЧС
 - 4) Министерство чрезвычайных ситуаций

Вариант 2

- 1. Состояние комфорта достигается:
 - 1) соблюдением нормативных требований
 - 2) оптимизацией жизненного пространства
 - 3) полной изоляцией человека от негативных факторов окружающей среды
 - 4) предотвращением возможных техногенных катастроф
- 2. Состояние микроклимата определяется сочетанием ряда факторов, в том числе:
 - 1) радиационной температуры излучающих стен
 - 2) давления
 - 3) скорости ветра
 - 4) высоты над уровнем моря
- 3. При проектировании системы освещения в низкотемпературных условиях предпочтение следует отдавать:
 - 1) галогеновым лампам
 - 2) лампам дневного света
 - 3) источникам открытого огня
 - 4) лампам накаливания
- 4. Явление гипотермии (переохлаждения) достигается при условии:
 - 1) $Q_T < Q_K + Q_{H3J} + Q_{HCII}$
 - $Q_{\scriptscriptstyle T} = Q_{\scriptscriptstyle K} + Q_{\scriptscriptstyle \mathsf{ИЗЛ}} + Q_{\scriptscriptstyle \mathsf{ИСП}}$
 - 3) $Q_T \neq Q_K + Q_{\text{изл}} + Q_{\text{исп}}$
 - 4) $Q_T > Q_K + Q_{U3J} + Q_{UCII}$
- 5. В теплый период года улучшение микроклимата достигается:
 - 1) применением изолирующих материалов и систем отопления
 - 2) использованием кондиционеров и вентиляционных систем
 - 3) полной изоляцией помещения от поступления горячего и сухого воздуха
 - 4) активным проветриванием помещения

6. Сопоставьте условия и характеристику труда:

A	Оптимальные	1	Создается высокий риск возникновения тяжелых форм острых			
	(комфортные)		профессиональных заболеваний			
Б	Допустимые	2	Возможные изменения организма восстанавливаются во время отдыха; не			
			имеют долговременных последствий			
В	Вредные	3	Установлены для оценки параметров микроклимата и факторов трудового			
			процесса			
Γ	Травмоопасные	4	Наличие вредных производственных факторов, оказывающих			
	(экстремальные)		неблагоприятное воздействие на работающего и/или его потомство			

- 7. Эргатические системы это сложные системы, обязательным элементом которых является:
 - 1) человек-оператор
 - 2) система товарооборота

- 3) финансовая система
- 4) окружающая среда

8. Сопоставьте совместимость человека и среды и ее характеристику:

	Тип совместимости		Характеристика	
A	Биофизическая	1	При создании рабочего места учитываются рост, относительное соотношение пропорций тела и некоторые физиологические особенности оператора	
Б	Энергетическая	2	Создание органов управления системы и выбор оператора так, чтобы они гармонировали в отношении затрачиваемой мощности, скорости, точности, оптимальной загрузки конечностей оператора	
В	Пространственно- антропометрическая	3	Разумный компромисс между состоянием и работоспособностью человека и факторами, характеризующими системы, с учетом объема, качества выполняемых задач и продолжительности работы	
Γ	Технико-эстетическая	4	Должна соответствовать возможностям человека по приему и обработке всего потока закодированной информации и эффективному приложению управляющих воздействий к системе	
Д	Информационная	5	Определяется творческой и эстетической удовлетворенностью от процесса труда как совокупности физических и интеллектуальных сил с элементами творческой направленности	

- 9. Профессиональный отбор на профпригодность к деятельности позволяет:
 - 1) добиться максимально эффективного труда
 - 2) снизить возможность проявления ошибок
 - 3) повысить экономическую эффективность работы
 - 4) снизить риск банкротства предприятия
- 10. Одним из главных недостатков труда учащихся и студентов является:
 - 1) отсутствие творческого начала
 - 2) повышенная физическая нагрузка
 - 3) повышенная ответственность
 - 4) наличие стрессовых ситуаций
- 11. Фаза вырабатывания (нарастающей работоспособности) зависит от:
 - 1) тяжести и напряженности труда
 - 2) заинтересованности человека в результатах труда
 - 3) характера труда и индивидуальных особенностей самого человека
 - 4) состояния микроклимата

12. Сопоставьте тип работы по уровню энергетических затрат и характер труда:

	1 21 1		1 1 1 1 1 2 7 7
A	Легкая	1	Выступление с получасовым докладом
Б	Средней тяжести, относительно легкая	2	Работа грузчика
В	Средней тяжести, относительно тяжелая	3	Конспектирование лекции
Γ	Тяжелая	4	Разнос почты

- 13. Расставьте в правильном порядке этапы возникновения и реализации чрезвычайной ситуации:
 - 1) Процесс чрезвычайного события
 - 2) Фаза ликвидации последствий ЧС
 - 3) Фаза действия вторичных или остаточных поражающих факторов
 - 4) Накопление отклонений от нормального состояния и процесса
 - 5) Фаза инициирующего события (фаза «аварийной ситуации»)
- 14. К ЧС регионального масштаба можно отнести:
 - 1) теракт
 - 2) аварию на железной дороге
 - 3) лесные пожары
 - 4) паводок
- 15. К ЧС природного происхождения относят:
 - 1) химически опасные объекты, пожары
 - 2) радиоактивные вещества, эпидемии
 - 3) взрывы, наводнения

4) наводнения, пандемии

16. Сопоставьте класс ЧС и его тип:

A	Геологическая	1	Отрыв прибрежных льдов
Б	Морская гидрологическая	2	Эрозия почв
В	Гидрогеологическая	3	Эпизоотия
Γ	Инфекционное заболевание животных	4	Низкий уровень грунтовых вод

- 17. Для защиты от аммиака используют ватно-марлевые повязки, смоченные:
 - 1) водой
 - 2) любым моющим средством
 - 3) слабым раствором лимонной кислоты
 - 4) раствором соды
- 18. Согласно шкале Бофорта, десятибалльный ветер можно охарактеризовать как:
 - 1) сильный ветер
 - 2) бурю
 - 3) ураган
 - 4) умеренный ветер
- 19. Запрет на посещение местности при радиоактивном заражении относится к:
 - 1) зоне отчуждения
 - 2) зоне ограниченного нахождения
 - 3) зоне жесткого радиационного контроля
 - 4) зоне временного пребывания
- 20. С целью уничтожения грызунов проводят:
 - 1) дезинфекцию
 - 2) дезинсекцию
 - 3) дератизацию
 - 4) демеркуризацию
- 21. При получении прогноза о возможности ЧС система РСЧС переводится в режим:
 - 1) повседневной деятельности
 - 2) повышенной готовности
 - 3) чрезвычайный
 - 4) постоянной готовности
- 22. Граждане при ЧС имеют право:
 - 1) соблюдать законы и другие нормативно-правовые акты $P\Phi$ в области защиты населения и территорий от Ψ С
 - 2) соблюдать меры безопасности в быту и в повседневной трудовой деятельности
 - 3) изучать основные способы защиты населения и территорий от ЧС
 - 4) на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае ЧС
- 23. Согласно федеральному закону «О пожарной безопасности» граждане обязаны:
 - 1) иметь в помещениях первичные средства тушения пожара и противопожарный инвентарь
 - 2) защищать их жизни, здоровье и имущество в случае пожара
 - 3) участвовать в установлении причин пожара, нанесшего ущерб здоровью и имуществу
 - 4) участвовать в обеспечении пожарной безопасности
- 24. Задачей гражданской обороны не является:
 - 1) предоставление населению убежищ, средств индивидуальной защиты
 - 2) обеспечение пожарной безопасности
 - 3) проведение мероприятий по маскировке
 - 4) обнаружение и обеспечение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению
- 25. К одной из основных функций МЧС относится:
 - 1) принятие решений, обязательных для исполнения органами государственной власти РФ
 - 2) использование специальных транспортных средств, оборудованных опознавательными знаками, специальными сигналами и средствами связи и др.

- 3) участие в подготовке предложений Президенту Р Φ о введении чрезвычайного положения на территории Р Φ в случае возникновения ЧС
- проведение проверки федеральных органов исполнительной власти по вопросам ГО и защиты от ЧС

Вариант 3

- 1. Комфортное состояние достигается путем соблюдения:
 - 1) «хорошей» экологии
 - 2) благоприятных факторов окружающей среды
 - 3) нормативных требований
 - 4) гигиены трудаи отдыха
- 2. Повышенная влажность наименее благоприятна:
 - 1) для обезвоженного организма
 - 2) при слабом ветре
 - 3) в сухом климате
 - 4) при высоких температурах
- 3. Одним из следствий гипертермии является:
 - 1) тепловой удар
 - 2) улучшение работы мозга
 - 3) улучшение теплообмена
 - 4) переохлаждение
- 4. Для закрытых помещений нормируют:
 - 1) внешнюю температуру
 - 2) скорость теплообмена с окружающей средой
 - 3) скорость движения воздуха
 - 4) продолжительность труда
- 5. Нормирование искусственного освещения не учитывает:
 - 1) точность работы
 - 2) наличие естественных источников
 - 3) контраст объекта с фоном
 - 4) вид освещения

6. Сопоставьте условия и характеристику труда:

	Характер работы		Класс
A	Воздействие неблагоприятных факторов находится на таком уровне, что создается угроза	1	1
	для жизни		
Б	Наличие вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы	2	2
В	Обеспечивается максимальная производительность труда и минимальная напряженность	3	3
	организма человека		
Γ	Уровни факторов среды и трудового процесса не превышают установленные гигиенические	4	4
	нормативы для рабочих мест		

- 7. Примером эргономичности может являться:
 - 1) система искусственного интеллекта
 - 2) оптимальный микроклимат на производстве
 - 3) «здоровая» экологическая обстановка
 - 4) компьютерная мышь, адаптированная под форму руки

8. Сопоставьте совместимость человека и среды и профессию, где она проявляется в наибольшей степени:

	Тип совместимости		Характеристика
A	Биофизическая	1	Грузчик
Б	Энергетическая	2	Диспетчер
В	Пространственно-антропометрическая	3	Художник
Γ	Технико-эстетическая	4	Преподаватель
Д	Информационная	5	Баскетболист

- 9. Надежность деятельности оператора учитывает:
 - 1) безошибочность действий
 - 2) время решения задачи
 - 3) пропускную способность
 - 4) увеличение затрат на безопасность
- 10. Одним из критериев профессиональной пригодности является:
 - 1) отсутствие мотивации к специальности
 - 2) устойчивость, концентрация и распределение внимания
 - 3) низкий порог ощущения опасности
 - 4) средняя пропускная способность анализаторов
- 11. Основным недостатком групповых форм труда является:
 - 1) монотонность
 - 2) утрата творческого начала
 - 3) повышенные энергетические затраты
 - 4) частые активные действия человека

12. Сопоставьте тип работы по уровню энергетических затрат и характер труда:

	Класс энергетических затрат		Характер работы
A	Ia	1	Перестановка мебели
Б	IIa	2	Поклейка обоев
В	II6	3	Покупка продуктов
Γ	III	4	Работа на компьютере

- 13. Расставьте в правильном порядке этапы возникновения и реализации чрезвычайной ситуации:
 - 1) Процесс чрезвычайного события
 - 2) Фаза ликвидации последствий ЧС
 - 3) Фаза инициирующего события (фаза «аварийной ситуации»)
 - 4) Накопление отклонений от нормального состояния и процесса
 - 5) Фаза действия вторичных или остаточных поражающих факторов
- 14. К ЧС местного масштаба можно отнести:
 - 1) обесточивание одного из районов города
 - 2) пожар в здании
 - 3) лесные пожары
 - 4) крупное наводнение
- 15. К ЧС техногенного характера относят:
 - 1) взрывы, эпидемии
 - 2) пожары, наводнения
 - 3) наводнения, пандемии
 - 4) зоны радиационного заражения при ЧС, взрывы
- 16. Сопоставьте класс ЧС и его тип:

Α	Природные пожары	1	Пандемия
Б	Инфекционные заболевания людей	2	Эпифитотия
В	Космические опасные явления	3	Горение торфяников
Γ	Инфекционное заболевание растений	4	Магнитные бури

- 17. При выбросе хлора можно уменьшить опасность:
 - 1) используя ватно-марлевые повязки со слабым раствором уксусной кислоты
 - 2) поднявшись на верхний этаж дома
 - 3) спустившись в низину
 - 4) за счет активной вентиляции помещения
- 18. По 12-балльной шкале Меркалли разрушения зданий возникают при ...-балльном землетрясении:
 - 1) 1
 - 2) 3
 - 3) 5
 - 4) 9

- 19. Периодически повторяющийся подъем уровня воды, вызванный весенним таянием снега: 1) паводок
 - 2) затор
 - 3) половодье
 - 4) зажор
- 20. С целью удаления радиоактивных веществ применяют:
 - 1) дератизацию
 - 2) дезинфекцию
 - 3) дегазацию
 - 4) дезактивацию
- 21. Функционирование системы РСЧС в мирное время предполагает режим:
 - 1) повседневной деятельности
 - 2) повышенной готовности
 - 3) чрезвычайный
 - 4) постоянной готовности
- 22. Информация о ЧС должна быть:
 - 1) засекреченной
 - 2) открытой и гласной
 - 3) доступной только представителям МЧС
 - 4) доступной только органам исполнительной власти
- 23. Согласно федеральному закону «О пожарной безопасности» граждане имеют право:
 - 1) на участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб здоровью и имуществу
 - 2) соблюдать требования пожарной безопасности
 - 3) оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров
 - 4) выполнять предписания, постановления должностных лиц пожарной охраны
- 24. Система политических, экономических, военных, социальных, правовых мер по подготовке к вооруженной защите РФ, целостности и неприкосновенности ее территории:
 - 1) гражданская оборона
 - 2) единая система по чрезвычайным ситуациям
 - 3) военная оборона
 - 4) система ликвидации последствий ЧС
- 25. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный для решения задач в области гражданской обороны:
 - 1) Министерство по ГО
 - 2) Министерство РФ по ЧС
 - 3) Министерство чрезвычайных ситуаций
 - 4) Министерство РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий

Вариант 4

- 1. Микроклимат, в отличие от макроклимата:
 - 1) измеряется в помещении
 - 2) не нормируется
 - 3) не определяется для производственных помещений
 - 4) измеряется в особых микроединицах
- 2. Пониженная влажность наименее благоприятна:
 - 1) для обезвоженного организма
 - 2) при низких температурах
 - 3) при слабом ветре
 - 4) во влажном климате
- 3. Одним из следствий гипотермии является (-ются):
 - 1) усиление работы мозга
 - 2) кратковременное повышение температуры тела
 - 3) перегрев организма
 - 4) простудные заболевания

- 4. Нормирование микроклимата зависит от:
 - 1) времени суток
 - 2) времени года и тяжести работы
 - 3) характера труда
 - 4) типа производственного помещения
- 5. При оптимизации световой среды не учитывается:
 - 1) тип источника света
 - 2) система освещения
 - 3) тип микроклимата
 - 4) тип светильника

6. Сопоставьте условия и характеристику труда:

	о. Сопоставые условия и карактеристику труда.					
A	Оптимальные	1	Возможные изменения организма восстанавливаются во время отдыха; не			
	(комфортные)		имеют долговременных последствий			
Б	Допустимые	2	Наличие вредных производственных факторов, оказывающих			
			неблагоприятное воздействие на работающего и/или его потомство			
В	Вредные	3	Создается высокий риск возникновения тяжелых форм острых			
			профессиональных заболеваний			
Γ	Травмоопасные	4	Установлены для оценки параметров микроклимата и факторов трудового			
	(экстремальные)		процесса			

- 7. Пример эргатической системы:
 - 1) экосистема
 - 2) диспетчерская служба
 - 3) учебная группа
 - 4) система искусственного интеллекта
- 8. Сопоставьте совместимость человека и среды и профессию, где она проявляется в наибольшей степени:

	Тип совместимости		Характеристика
Α	Биофизическая	1	Баскетболист
Б	Энергетическая	2	Грузчик
В	Пространственно-антропометрическая	3	Диспетчер
Γ	Технико-эстетическая	4	Преподаватель
Д	Информационная	5	Художник

- 9. Быстродействие оператора учитывает:
 - 1) безошибочность действий
 - 2) время решения задачи
 - 3) готовность
 - 4) точность
- 10. Одним из главных недостатков труда операторов является:
 - 1) отсутствие творческого начала
 - 2) повышенная физическая нагрузка
 - 3) периодическое возникновение конфликтных ситуаций
 - 4) большая ответственность
- 11. Наивысшая работоспособность отмечается в:
 - 1) утренние и дневные часы
 - 2) дневные и ночные часы
 - 3) утренние и послеобеденные часы
 - 4) ночные и утренние часы

12. Сопоставьте тип работы по уровню энергетических затрат и характер труда:

	1 71 1 1	1	1 170
A	Легкая	1	Работа библиотекаря
Б	Средней тяжести, относительно легкая	2	Подъем штанги
В	Средней тяжести, относительно тяжелая	3	Составление письма
Γ	Тяжелая	4	Работа диспетчера

- 13. Расставьте в правильном порядке этапы возникновения и реализации чрезвычайной ситуации:
 - 1) Фаза действия вторичных или остаточных поражающих факторов
 - 2) Накопление отклонений от нормального состояния и процесса
 - 3) Фаза инициирующего события (фаза «аварийной ситуации»)
 - 4) Фаза ликвидации последствий ЧС
 - 5) Процесс чрезвычайного события
- 14. К ЧС трансграничного характера можно отнести:
 - 1) аварию на чернобыльской АЭС
 - 2) аварию на железной дороге
 - 3) лесные пожары
 - 4) паводок
- 15. К ЧС природного происхождения относят:
 - 1) химически опасные объекты, пожары
 - 2) радиоактивные вещества, эпидемии
 - 3) извержения вулкана, падение астероида
 - 4) взрывы, наводнения

16. Сопоставьте класс ЧС и его тип:

A	Геологическая	1	Высокий уровень грунтовых вод
Б	Геофизическая	2	Пыльные бури
В	Гидрогеологическая	3	Затор
Γ	Гидрологическая	4	Землетрясение

- 17. При выбросе аммиака можно уменьшить опасность:
 - 1) используя ватно-марлевые повязки со слабым раствором соды
 - 2) поднявшись на верхний этаж дома
 - 3) за счет активной вентиляции помещения
 - 4) спустившись в низину
- 18. Согласно шкале Бофорта, двенадцатибалльный ветер можно охарактеризовать как:
 - 1) сильный ветер
 - 2) ураган
 - 3) бурю
 - 4) умеренный ветер
- 19. Скопление рыхлого льда во время ледостава в сужениях рек:
 - 1) зажор
 - 2) затор
 - 3) ветровой нагон
 - 4) половодье
- 20. С целью уничтожения насекомых-переносчиков заболеваний проводят:
 - 1) дезинфекцию
 - 2) дезинсекцию
 - 3) дератизацию
 - 4) дезактивацию
- 21. При возникновении и ликвидации ЧС в мирное время система РСЧС переводится в режим:
 - 1) повседневной деятельности
 - 2) повышенной готовности
 - 3) чрезвычайный
 - 4) постоянной готовности
- 22. Граждане при ЧС обязаны:
 - 1) страховать свою жизнь и имущество от последствий ЧС
 - 2) возмещать ущерб, причиненный их здоровью и имуществу вследствие ЧС
 - 3) изучать основные способы защиты населения и территорий от ЧС
 - 4) защищать жизнь, здоровье и личное имущество в случае ЧС
- 23. Согласно федеральному закону «О пожарной безопасности» граждане обязаны:
 - 1) защищать их жизни, здоровье и имущество в случае пожара

- 2) участвовать в установлении причин пожара, нанесшего ущерб здоровью и имуществу
- 3) участвовать в обеспечении пожарной безопасности
- 4) выполнять предписания, постановления должностных лиц пожарной охраны
- 24. Задачей гражданской обороны не является:
 - 1) предоставление населению убежищ, средств индивидуальной защиты
 - 2) обеспечение социальной безопасности
 - 3) проведение мероприятий по маскировке
 - 4) обнаружение и обеспечение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению
- 25. К одной из основных функций МЧС относится:
 - 1) координация деятельности аварийно-спасательных служб
 - 2) прогнозирование любых природных ЧС
 - 3) контроль криминальной обстановки в случае возникновения ЧС
 - 4) разработка программ защиты страны при угрозе из космоса

Тест № 3 (тема «Оказание первой доврачебной помощи»)

- 1. При обморожении запрещается:
 - 1) использовать теплоизолирующие повязки
 - 2) снимать с обмороженных конечностей одежду и обувь
 - 3) предлагать пострадавшему теплое сладкое питье
 - 4) погружать обмороженные конечности в теплую воду
- 2. При переохлаждении запрещается:
 - 1) использовать согревающую ванну
 - 2) давать пострадавшему двойную дозу алкоголя
 - 3) предлагать пострадавшему теплое сладкое питье
 - 4) снимать с пострадавшего одежду

3. Сопоставьте характер травмы и способ оказания первой помощи

A	Вывих	1	Давящая повязка
Б	Артериальное кровотечение	2	Шина
В	Венозное кровотечение	3	Обезболивающее в сочетании с покоем
Γ	Перелом	4	Жгут

- 4. Считается, что человек находился в обмороке, если...
 - 1) отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, отсутствует пульс на сонной артерии
 - 2) отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, но есть пульс на сонной артерии
 - 3) человек потерял сознание на 2-3 минуты, можно нащупать пульс на сонной артерии
 - 4) человек потерял сознание на 2-3 минуты, пульса на сонной артерии не отмечено
- 5. При термических ожогах без образования пузырей нельзя:
 - 1) использовать холодную воду
 - 2) смазывать поверхность маслом
 - 3) использовать обезболивающее
 - 4) использовать пузырь со льдом
- 6. При проведении комплекса реанимации одним спасателем следует выполнять:
 - 1) 2 вдоха и 5 надавливаний на грудину
 - 2) 1 вдох и 5 надавливаний на грудину
 - 3) 2 вдоха и 30 надавливаний на грудину
 - 4) 2 вдоха и 15 надавливаний на грудину
- 7. В случае химического ожога от попадания на кожу кислоты рекомендуется использовать тампон, смоченный раствором:
 - 1) борной кислоты
 - 2) щелочи
 - 3) лимонной кислоты
 - 4) соды

- 8. При проникающем ранении а) грудной клетки; б) брюшной полости пострадавшего перевозят соответственно:
 - 1) а) в лежачем положении б) в сидячем положении
 - 2) а) в сидячем положении б) в лежачем положении
 - 3) а и б) в сидячем положении
 - 4) а и б) в лежачем положении
- 9. Считается, что человек впал в кому, если...
 - 1) человек потерял сознание на 2-3 минуты, но есть пульс на сонной артерии
 - 2) отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, отсутствует пульс на сонной артерии
 - 3) человек потерял сознание на 2-3 минуты, пульса на сонной артерии не отмечено
 - 4) отмечена потеря сознания на срок более 4 минут, но есть пульс на сонной артерии
- 10. При проведении комплекса реанимации двумя спасателями следует выполнять:
 - 1) 2 вдоха и 5 надавливаний на грудину
 - 2) 2 вдоха и 15 надавливаний на грудину
 - 3) 1 вдох и 5 надавливаний на грудину
 - 4) 2 вдоха и 30 надавливаний на грудину

Система оценивания: 1 правильный ответ = 1 балл