Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: РектФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 08.07.2024 07:38:57

высшего образования

уникальный программный ключ: 5258223550ea (10-23) Срударственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

## Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

(наименование кафедры)

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры «26» апреля 2023г., протокол №8-22/23

Заведующий кафедрой

А.Н. Макаренко

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## по учебной дисциплине

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины)

35.02.05 Агрономия

(код и наименование направления подготовки)

агроном

Квалификация (степень) выпускника

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине <u>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование оце-
п/п	дисциплины	компетенции (или ее	ночного средства
		части)	
1	Чрезвычайные ситуации (ЧС) и	OK 01, OK 02, OK 04, OK	Перечень вопросов к уст-
	Гражданская оборона (ГО)	06, OK 07, OK 08, OK 09	ному опросу, ролевая игра
2	Основы военной службы	OK 01, OK 02, OK 04, OK	Перечень вопросов к уст-
		06, OK 07, OK 08, OK 09	ному опросу
3	Основы медицинских знаний	OV 01 OV 02 OV 04 OV	Перечень вопросов к уст-
		OK 01, OK 02, OK 04, OK	ному опросу, ролевая игра,
		06, OK 07, OK 08, OK 09	кейс-задача

## Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименова- ние оценоч- ного средства 2	Краткая характеристика оце- ночного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс-задачи

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

## Кафедра машин и оборудования в агробизнесе

## Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

#### Перечень вопросов к устному опросу

Раздел №1 Чрезвычайные ситуации (ЧС) и Гражданская оборона (ГО)

- 1. Назовите признаки и причины чрезвычайных ситуаций.
- 2. Какие экологические чрезвычайные ситуации вам известны.
- 3. Выделите общие закономерности природных чрезвычайных ситуаций.
- 4. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера.
- 5. Чем характеризуются наводнение.
- 6. Дайте определение терминам «эпидемия», «эпизоотия», «эпифитотия».
- 7. Назовите основные виды экологических чрезвычайных ситуаций.
- 8. Каковы причины аварий и катастроф на транспорте.
- 9. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения.
- 10. Назовите причины аварий на объектах коммунального хозяйства.
- 11. Охарактеризуйте аварии на радиационно-опасных объектах.
- 12. Какие объекты называются химически опасными.
- 13. На какие группы подразделяются опасности социального характера.
- 14. Назовите возможные пути снижения социальных опасностей.
- 15. В чем заключаются основные задачи гражданской обороны.
- 16. Как организуется работа гражданской обороны объекта.
- 17. Что такое очаг ядерного взрыва.
- 18. Каковы основные средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного оружия.
- 19. Расскажите о химическом оружии, его составе, способах применения.
- 20. Назовите БТХВ, при поражении которыми наблюдается период скрытого действия.
- 21. Каковы действия населения в очаге химического поражения.
- 22. Какие биологические агенты используются для боевого применения.
- 23. Каковы основные средства защиты населения от биологического оружия.
- 24. Что такое дезинфекция, дезинсекция и дератизация.

## Раздел №2 Основы военной службы

- 1. Состав и организационная структура Вооруженных сил России.
- 2. Виды Вооруженных Сил и рода войск.

- 3. Воинские формирования
- 4. Система руководства и управления Вооруженными Силами
- 5. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом
- 6. Порядок прохождения военной службы
- 7. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.
- 8. Боевые традиции и символы воинской чести
- 9. Организация и порядок призыва граждан на военную службу
- 10. Охрана труда и производственная безопасность
- 11. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации.
- 12. Права, свободы и обязанности военнослужащих

#### Раздел №3 Основы медицинских знаний

- 1. Факторы риска для здоровья.
- 2. Факторы, формирующие здоровье
- 3. Основы реанимации.
- 4. Правила проведения непрямого массажа сердца.
- 5. Правила проведения искусственного дыхания.
- 6. Оказание первой помощи при отравлениях.
- 7. Оказание первой помощи при ожогах.
- 8. Оказание первой помощи при кровотечениях.
- 9. Оказание первой помощи при ушибах
- 10. Оказание первой помощи при переломах
- 11. Виды кровотечений.
- 12. Правила наложения медицинского жгута.

## Критерии оценки:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- Оценка «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

- Оценка «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Составитель						_В.И. Борозенцев
			(подпись)			
	<b>«</b>	»		20	Γ.	

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

## Кафедра Машины и оборудование в агробизнесе

## Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

#### Ролевая игра

1. **Тема:** «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев»

#### 2. Концепция игры:

Для проведения этой игры студенческая группа подразделяется на подгруппы по 3 - 4 человека. Одна подгруппа имитирует оказание первой помощи - это группа «свидетелей произошедшего несчастного случая», другая подгруппа выступает в качестве экспертов - представляя собой «приехавшую» на место происшествия скорую помощь. В это время остальные студенты наблюдают происходящее, фиксируя обнаруженные ошибки в тетрадях. Никто, кроме студента (или студентов), которые изображают «интеллектуальную жертву», не знают, что произошло с пострадавшим. Они должны определить это только по косвенным признакам — краткое описание состояния пострадавшего преподавателем, те пояснения (часто специально запутанные), которые дает сам «пострадавший», а также те действия, которые совершает пострадавший, например, вскрикивает «от боли» при прикосновении к сломанной ноге, или «задыхается», если при пневмотравме его кладут на спину и т.д.

#### 3. Роли:

Преподаватель формулирует следующую проблемную задачу для команды:

Грузовым автомобилем на проезжей части дороги сбит пешеход. Пострадавший обнаружен в полусидячем положении у обочины (студент может сидеть на стуле, но лучший вариант — изображать пострадавшего на физкультурных матах, старом одеяле и т.д.). Он в сознании, заторможен, на вопросы отвечает с трудом.

Пострадавший стонет, жалуется на тошноту, сильные боли в животе, просит пить. Кожные покровы бледные и влажные, дыхание поверхностное, частое, пульс поверхностный, 120 ударов в минуту (эту информацию сообщает преподаватель). Видимых повреждений нет. Если студенты правильно производят осмотр пострадавшего, они получают от преподавателя дополнительную информацию о наличии гематом и множественных ссадин в верхней части живота и в области нижних ребер.

Свидетели происшествия (подгруппа 1) должны дать следующее заключение: - Закрытая травма живота;

- Внутреннее кровотечение;
- Травматический шок;
- Состояние тяжелое.

## Далее они должны обеспечить помощь по следующему алгоритму оказания помощи:

- 1. Обеспечить безопасность оказания помощи.
- 2. Срочно вызвать скорую медицинскую помощь.
- 3. Уложить пострадавшего на спину, ноги поднять.
- 4. Зафиксировать шейный отдел позвоночника шейной шиной.
- 5. На область живота положить гипотермический охлаждающий пакет.
- 6. Укрыть пострадавшего теплой одеждой и обеспечить покой.
- 7. Смочить губы пострадавшего водой.
- 8. До приезда скорой помощи контролировать состояние пострадавшего

## 4. Ожидаемый результат:

Вторая подгруппа «Эксперты», прибывшие на место происшествия, должны оценить правильность алгоритма оказания помощи и дать свое заключение. Общее обсуждение действий всех подгрупп проводится преподавателем. Основные моменты занятия фиксируются в тетрадях.

## Критерии оценки:

- оценка «зачтено/освоен» выставляется студенту, если студент уверенно и правильно выполняет задачи, поставленные в ролевой игре, показывая хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует действия ролевой игры; полностью раскрывает смысл предлагаемой задачи; владеет основными терминами и понятиями задач изученного курса; показывает теоретические знания и практический опыт.
- оценка «не зачтено/ не освоен» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе выполнения поставленных задач ролевой игры; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные вопросы ролевой игры; при условии отсутствия ответа на поставленные задачи.

Составитель					В.И. Борозенцев
-			(подпись)		•
	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

#### высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

## Кафедра Машины и оборудование в агробизнесе

## Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

#### Кейс-задача

n	( )	٠.
Задание (	Я	١:
Juguinie	·	, •

## <u>Задача № 1</u>

В 1997 году на город Краснодар обрушился шквальный ветер со скоростью 35 м/с. Он срывал с крыш шифер, рвал линии электропередач.

- 1. Бури, ураганы, смерчи относятся к таким видам ЧС, как:
- а) гидрометеорологические

б) метеорологические

в) геофизические

- г) гидрологические
- 2. Укажите последовательность действий во время бури, если Вы оказались в помещении:

а) отойдите от окон

б) получите информацию по радио или

телевизору

в) спуститесь в подвал

- г) закройте окна и двери
- 3. Сопоставьте по шкале Бофорта ветровой режим и его скорость (км/ч):

1) буря

а) более 120,7

шторм

б) 51,5-61,1

3) сильный ветер

в) 62,8-74,0

4) ураган

- г) 103,0-120,7
- 4. Смерч (торнадо) чрезвычайно быстро вращающаяся воронка, свисающая из кучево-дождевого облака и наблюдающаяся как "воронкообразное облако " или "труба". Укажите первичные поражающие факторы смерчей:
- а) пониженное давление воздуха в воронке
- б) ливни
- в) разрушение объектов при боковых ударах
- г) грозы
- д) затопление территории

#### Задача № 2

7 декабря 1988 года произошло катастрофическое землетрясение в Армении. Погибло — 25000 человек. Осталось без крова 514000 человек. Разрушен полностью город Спитак. Разрушены частично города Ленинакан, Кировокан.

1. Землетрясения и извержения вулканов относятся к таким видам ЧС:

- а) геологические б) геофизические в) гидрологические г) метеорологические

  2. По причине возникновения землетрясения делятся на:
  а) тектонические б) цунами
- 3. Внезапное освобождение потенциальной энергии земных недр, которое приобретает форму ударных волн и упругих колебаний (сейсмические волны), распространяющиеся во всех направлениях, называется

д) краевые

г) вулканические

4. Соотнесите характеристику землетрясения по международной сейсмической шкале MSK:

- 1) ощущается лишь небольшой частью людей
- 2) трещины на крутых склонах гор и сырой почве, дома сильно повреждаются
- 3) изменения в почве достигают огромных размеров, многочисленные трещины, обвалы, оползни, возникают отклонения в течении рек, ни одно сооружение не выдерживает
- 4) ощущаются всеми, картины падают со стен, откалываются куски штукатурки, легкое повреждение зданий
- а) сильно катастрофические (12 балл)
- б) слабые (1-3 балла)

в) взрывные

- в) разрушительные (8 баллов)
- г) сильные (6 баллов)

## 5. Укажите первичные поражающие факторы землетрясений:

- а) смещение, коробление, вибрация почвогрунтов
- б) взрывы, пожары
- в) обрушение сооружений
- г) разломы в скальных породах
- д) выброс природных подземных газов

## Задача № 3

АБУ-ДАБИ, 8 мая. По меньшей мере два человека погибли, сотни домов разрушены в результате наводнения в провинции Баглан на севере Афганистана. По данным представителей местной власти, в район бедствия направлены отряды спасателей, так как многие жители остаются блокированными в своих жилищах. Очевидцы говорят о десятках пропавших без вести.

## 1. Соотнесите характеристику с видами наводнений:

- 1) низкие 2) высокие 3) выдающиеся 4) катастрофические
- а) затапливаются обширные территории в пределах нескольких речных систем

- б) затапливается не более 10 % земель, расположенных в низких местах в) затапливаются большие площади в долинах рек
- г) затапливаются целые речные бассейны

	2.	Наводнение относят к такому виду	<b>YC</b> :
--	----	----------------------------------	-------------

а) метеорологические

б) гидрологические

в) геологические

- г) геофизические
- 3. Затопление водой местности в пределах речной долины и населенных пунктов, расположенных выше ежегодно затопляемой поймы, вследствие обильного притока воды в результате снеготаяния или дождей, или загромождение русла льдом, шугой называется \_\_\_\_\_\_\_.
- 4. Что относится к первичным поражающим факторам наводнения:
- а) аварии на транспорте
- б) размыв и смыв грунта в зонах затопления
- в) оползни, обвалы
- г) скорость нарастания уровня паводковых вод; скорость движения воды до 4  $_{
  m M/c}$
- 5. Выберите правильные действия при внезапном наводнении:
- а) забраться на крышу дома
- б) прятаться в замкнутых помещениях
- в) прыгать в воду
- г) оставаться вблизи того места, где вас настигла вода
- д) подавать сигналы спасателям

## Задача № 4

Вместе с жарой лесные и торфяные пожары пришли на Урал - горят леса и местами торфяники в Свердловской, Челябинской и Курганской областях. Один крупный торфяной пожар на площади в несколько гектаров действует в северной части самого Екатеринбурга на торфяных полях вблизи поселка Калиновка - его уже несколько дней тушат городские пожарные, курсанты Уральского института ГПС МЧС России, военные и работники коммунальных служб. По не подтвержденной пока информации, еще один торфяник горит на юго-западной окраине города, о действиях по его тушению пока ничего не известно. Скорее всего, в ближайшее время в Свердловской области ситуация с торфяными пожарами будет ухудшаться (на 16.07.2012 г)

1. Неконтролируемое горение растительности, ј	распространяющееся по
лесной территории называется	•

а) лесной пожар

- в) торфяной пожар
- б) степные и полевые пожары; копаемых.
- г) подземные пожары полезных ис-

## 2. Соотнесите поражающие факторы пожара и их характеристики:

1. Первичные

- 2. Вторичные
- а) выгоревшие пустоты при торфяных пожарах
- б) огонь
- в) обрушающиеся деревянные опоры линий электропередач и связи
- г) ядовитые газы (продукты задымления)
- д) высокая температура воздуха
- е) пожары и взрывы на промышленных объектах и в жилых зданиях
- 3. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможные уменьшения риска возникновения ЧС, а также на сохранение жизни и здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде, и материальных потерь в случае их возникновения называется .

## 4. Основными причинами возникновения пожаров считаются

- а) неосторожное обращение с огнём
- б) подводное землетрясение

в) поджоги

г) самовозгорание веществ и мате-

риалов

## 5. При приближении фронта пожара к населенному пункту необходимо:

- а) спрятаться в доме
- б) создать запасы воды и песка
- в) увеличить противопожарные просветы между лесом и строениями
- г) вывести домашний скот
- д) складировать имущество в защищенных от огня местах

## <u>Задача №</u> 5

Эпидемия сибирской язвы в Свердловске - вспышка заболеваний <u>сибирской язвой</u>, произошедшая в <u>Свердловске</u> (ныне Екатеринбург) в <u>1979 году</u>. Согласно официальной версии, эпидемия (как и большинство других случаев заражения, сибирской язвой в мире) была вызвана мясом заражённого скота. Однако ряд исследователей, и непосредственные участники событий уверены, что эпидемия была вызвана случайным выбросом в атмосферу облака <u>спор сибирской язвы</u> из военно-биологической лаборатории <u>военного городка № 19</u>, расположенного в <u>Чкаловском районе</u> города. <u>Свердловск-19</u> входил в строго засекреченную систему <u>Биопрепарат</u>, занимавшуюся разработкой и производством <u>биологического оружия</u>, запрещенного <u>международной конвенцией</u>, к которой в 1972 г. присоединился и СССР. Другие считают её следствием диверсионно-террористического акта со стороны иностранных государств с целью провокации против указанной лаборатории и проверки эффективности отечественных средств защиты от иностранного бактериологического оружия.

#### 1. Эпизоотия-это:

а) массовое распространение инфекционных болезней сельскохозяйственных животных

б) медленное распределенных болезней среди живо в) массовое инфекционног) массовое инфекционно	тных е заболевание сел е заболевание лю	- пьскохозяйствен дей	ных растений
2. Биологические опасно	ости - это опасно	сти, происходя	щие от:
а) бактерий и вирусов	6	б) ядовитых раст	тений
в) хищных животных	I	т) любых живых	собъектов
3. Процесс уничтожения сельского хозяйства наз	_		езней и вредителей
4. Соотнесите понятия и	их определение	:	
а) эпидемический очаг очаг	б) панфитотия	в) панзоотия	г) эпизоотический
1) высшая степень развитким распространением инство, несколько стран, маг 2) место пребывания исучастке местности, где преболезни восприимчивым за массовое заболевание, 4) место заражения и превотные, а также территор возбудителем инфекцион	нфекционной бол терик сточника возбуди ои данной ситуац животным охватывающее не бывания заболев оия, в пределах ко	езни, охватыван ителя инфекции ии возможна пе есколько стран и шего, окружают	ощей одно государ- и на определенном средача возбудителя или континентов. цие его люди и жи-
5. Среди приведенных нотся в качестве бактериа) возбудитель чумы в) холерный вибрион д) возбудитель гриппа	пологического ор	<b>ужия:</b> б) молочнокисл	-
	Задача Л	<u>•6</u>	
23.07.2013 г. В Хабаровск левание - вирусный менижденный диагноз "энтерсвирусный менингит. Средлет.	сом крае продолж ингит. 70 челове овирусная инфекц	ает распростран к получили лаб ия", у 40 из них	бораторно подтвер- х выявлен серозный
1. Быстрое и широкое ра вотных называется:	спространение о	строзаразных (	болезней среди жи-
а) эпидемия б) панд	демия в) эпиз	пе (1 китоо	пфитотия

2. Сопоставьте виды	инфекционных	заболеваний людей и способы их
распространения:		
1) кишечная	2) дыхательных г	<b>у</b> тей
	4) контактная	
	в) коклюш	
б) рожа	г) холера	
3. Система протиг	воэпидемических	и режимных мероприятий,
направленных на	полную изоляц	ию очага бактериологического
поражения с находящ	имися на его тер	ритории людьми и животными от
окружающего населе	ния и ликвидаі	цию заболеваний в самом очаге
называется	•	
<b>4. Распределите болезн</b> 1) вирус	ни биоты, биосфе	ры по виду возбудителя: 2) бактерия
а) ящур		б) сибирская язва
в) псевдочума птиц		г) бруцеллез
д) классическая чума св	виней	7 13 1
, y		
5. Из приведенного с	списка болезней	человека, выберите те, которые
распространяются пут	гем инфекции ды	іхательных путей:
а) туберкулез		б) дизентерия
в) чума		г) корь
д) ангина		

## <u>Задача №7</u>

Извержение вулкана Кракатау в Индонезии в 1883 году вызвало самый громкий рокот, когда-либо услышанный в истории; звук был слышен на расстоянии более 4800 км от вулкана. Атмосферные ударные волны обошли Землю семь раз и в течение 5 дней все ещё были заметны. Вулкан унёс жизни более 36 000 человек, снёс с лица Земли 165 деревень и нанёс урон ещё 132 (в основном с помощью цунами, которые последовали за извержением). Извержения вулкана после 1927 года образовали новый вулканический остров под названием Анак-Кракатау («Ребёнок Кракатау»).

## 1. Сопоставьте вид и признаки вулкана:

- 1) действующий
- 2) уснувший
- 3) потухший
- а) сильно размытые или разрушенные
- б) нет сведений об извержениях, но сохранена форма и происходят локальные землетрясения
- в) нет сведений об извержениях, но выделяются горячие газы или воды

1 1	ном на земную поверхность раскалённых об- агмы называется
	атмы называется первичные поражающие факторы извержения
вулкана:	перы поражающие факторы повержения
а) лавовые фонтаны	
б) камнепады	
в) взрывы, пожары	
г) разломы в скальных пород	ıax
д) выброс природных подзем	
	<u>Задача №8</u>
Погибших: 230 тыс. Цунами, ском океане в 2004 году, на н стихийным бедствием на пла в Индонезии, Шри-Ланке, Та	е. 26 декабря 2004 года. Пострадавших: 150 тыс, вызванное подводным землетрясением в Индий- астоящий момент признано самым смертоносным нете. Произошедшее в конце декабря, оно застало аиланде, на Мальдивах, в Сомали, Мьянме и Ма- сителей, но и приехавших со всего света на ново-
1. Длинные волны, порож,	даемые мощным воздействием на всю толщу
воды в океане или другом і	водоёме это
а) буря	в) ураган
б) цунами	г) гроза
2. Укажите последовательн	ость действий во время цунами:
а) подавать сигналы спасател	MRI
б) выслушать сообщение по	телевизору или радио
в) переместится в менее опас	сное место (возвышенность, гора)
г) покинуть помещение, вык	лючив газ и свет
_	йствия населения после цунами:
а) сообщите в комиссию по	о чрезвычайным ситуациям о состоянии Вашего
дома	

- б) создавайте панику
- в) входя в дом, проверьте его прочность
- г) ждите сигнал отбоя тревоги
- д) воспользуйтесь обязательно лифтом

## Задача №9

Великий чикагский пожар. Произошел в Чикаго в 1871 году. Количество погибших человек составило 300 человек. Считается одной из главных катастроф XIX века и одним из самых главных пожаров в истории человечества. Пожар

уничтожил большую часть города. Были полностью уничтожены почти 18 тысяч зданий, треть жителей города остались без крова, а ущерб от пожара составил 222 миллиона долларов.

- 1. Неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства это
- а) ураган в) оползень
- б) пожар г) взрыв
- 2. Укажите последовательность действий при пожаре:
- а) плотно закрыть двери и окна горящей комнаты
- б) покинуть помещение
- в) вызвать пожарную охрану
- г) забрать документы и деньги
- 3. Сопоставьте поражающие факторы пожара:
- 1. Первичные

- 2. Вторичные
- а) падающие части зданий, сооружений, агрегатов, установок и систем
- б) дым и плохая видимость
- в) открытый огонь и искры
- г) токсические вещества и материалы из разрушенных механизмов и агрегатов
- 4. Основные причины возникновения пожаров:
- а) неосторожное обращение с огнём
- б) подводное землетрясение
- в) поджоги
- г) самовозгорание веществ и материалов

#### <u>Задача №10</u>

Сели в <u>Узбекистане</u> (4 мая 1927 г.), когда через 1,5 ч после прошедшего в горах ливня с градом послышался шум, напоминающий артиллерийскую канонаду. Через 30 мин после этого в ущелье хлынул грязекаменный поток высотой до 15 м, который поглотил более 100 арб с грузами и паломниками, находившимися в селении. Через 10 ч уже ослабленный сель достиг Ферганы (в городе погибло более 800 голов скота).

- 1. Скользящее смещение (сползание) масс грунтов и горных пород вниз по склонам гор и оврагов, крутых берегов морей, озер и рек под влиянием силы тяжести это
- а) лавинав) паводокб) оползеньг) обвал
- 2. Укажите последовательность действий при заблаговременном оповещении при оползнях:

- а) отключить электроприборы, газ
- б) выслушать сообщение по телевизору или радио
- в) эвакуироваться
- г) взять документы, ценные вещи, теплые вещи и продукты
- 3. Временный поток смеси воды и большого количества обломков горных пород называется \_\_\_\_\_\_.
- 4. Сопоставьте поражающие факторы селей:
- 1. Первичные

2. Вторичные

- а) обрыв ЛЭП
- б) размывы
- в) быстрое перемещение огромных масс грязи, воды, камней
- г) затопление территории
- д) разрушение и снос зданий
- 5. Выберите природные причины оползней:
- а) вырубка лесов
- б) землетрясения
- в) выветривание твердых пород
- г) переувлажнение склонов, подмыв
- д) распахивание склонов

## Задача №11

«Кыштымская авария» - крупная радиационная техногенная авария, произошедшая 29 сентября 1957 года на химкомбинате «Маяк», расположенном в закрытом городе «Челябинск-40». Сейчас этот город называется Озёрск. Авария называется Кыштымской ввиду того, что город Озёрск был засекречен и отсутствовал на картах до 1990 года. Кыштым - ближайший к нему город. 29 сентября 1957 года в 16:22 из-за выхода из строя системы охлаждения произошёл взрыв ёмкости объёмом 300 кубических метров, где содержалось около 80 м³ высокорадиоактивных ядерных отходов. Взрывом, оцениваемым в десятки тонн в тротиловом эквиваленте, ёмкость была разрушена, бетонное перекрытие толщиной 1 метр весом 160 тонн отброшено в сторону, в атмосферу было выброшено около 20 млн кюри радиоактивных веществ.

## 1. Территория, на которой доза облучения за год может превышать нижний предел для потребления пищевых продуктов, называется:

- а) зона радиационной аварии
- в) зона ограничений
- б) зона возможного опасного
- г) зона экстренных мер
- радиоактивного загрязнения

- защиты населения
- 2. Единицей измерения эквивалентной доза излучения является:
- а) рентген

б) рад

3. Любой производственный объект, использующий ядерные материалы, а также место их хранения, транспортное средство, при аварии, на которой может облучение, радиоактивное заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также загрязнение окружающей среды в опасных дозах называется .

- 4. Соотнесите источники ионизирующих излучений с конкретными примерами:
- 1. Естественные

2. Искусственные

- а) космическое излучение
- б) атомная энергетика
- в) радиационные стерилизаторы медицинских инструментов
- г) радиоактивные вещества на поверхности и в недрах Земли
- д) рентгеновские аппараты
- е) радиационные дефектоскопы
- 5. В хозяйственной деятельности человек применяет различные химические вещества. Из приведенного перечня, выберите области применения хлора:
- а) производство удобрений
- б) в ЖКХ
- в) в системах очистки воды
- г) обработка вагонов
- д) отбеливатель
- е) в текстильной промышленности

#### Задача №12

Серьезная авария произошла в японском городе Ханамаки. По территории химического завода разлилось более пяти тонн отходов, которые содержали цианид натрия. Известны лишь предварительные причины случившегося. По некоторым данным, виновником инцидента стал водитель снегоуборочной машины, который случайно сорвал вентиль с цистерны с отходами. Последствия утечки цианида уже ликвидированы, проверяется, не попали ли отходы в грунтовые воды. Как сообщают местные СМИ, пяти тонн пролившихся отходов с цианидом с лихвой бы хватило, чтобы убить 125 тысяч человек.

- 1. Степень лучевой болезни, при которой доза облучения составляет 200-400 Рад:
- а) легкая

в) тяжелая

б) средняя

- г) крайне тяжелая
- 2. Выберите химические вещества, которые относятся к высоко опасным:
- а) кислоты соляная, азотная, серная
- б) щелочи (аммиак, едкий натр)

- в) карбонилы металлов (железа, никеля)
- г) бордосская жидкость
- д) аминопласты
- е) некоторые спирты и альдегиды кислот (формальдегид, метиловый спирт)

## 3. Количество энергии ионизирующих излучений, поглощенной единицей массы облучаемой среды, называется ...

## 4. Соотнесите виды РОО с конкретными примерами

- 1. Атомные станции
- 2. Предприятия по изготовлению ядерного топлива
- 3. Транспортные средства
- 4. Стационарные военные объекты
- а) суды, космические корабли с ядерными установками
- б) хранилища ядерных боеголовок, ракетные старты
- в) ядерные реакторы и хранилища радиоактивных отходов
- г) урановые рудники, радиохимические заводы и захоронения радиоактивных отходов

## 5. Установите последовательность действия населения при аварии на РОО:

- а) уточнение местоположения РОО
- б) выяснение в территориальном управлении по делам ГО ЧС способов и средств оповещения при аварии
- в) получение информации о степени опасности объекта
- г) подготовка к эвакуации (документы, деньги, ценные вещи, накидки, плащи, резиновые сапоги, запас продуктов на 1 день, белье)
- д) изучение инструкции о порядке действий в случае аварии на РОО
- е) создание запасов необходимых средств при аварии (герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия, воды и т.д.)

## Задача №13

10 октября 1957 года в Великобритании в Виндскейле произошла крупная авария на одном из двух реакторов по наработке оружейного плутония. Вследствие ошибки, допущенной при эксплуатации, температура топлива в реакторе резко возросла, и в активной зоне возник пожар, продолжавшийся в течение 4 суток. Получили повреждения 150 технологических каналов, что повлекло за собой выброс радионуклидов. Всего сгорело около 11 тонн урана. Радиоактивные осадки загрязнили обширные области Англии и Ирландии; радиоактивное облако достигло Бельгии, Дании, Германии, Норвегии.

## 1. При избыточном давлении в 40-60 кПа ударной волны характер повреждения людей носит:

а) легкие поражения

в) тяжелые травмы

б) средние поражения

- г) смертельные травмы
- 2. Вещество, использующееся в производстве удобрений, тканей, соды, зеркал и холодильных установках это
- а) фосген

в) формальдегид

б) аммиак

- г) сероводород
- 3. Территория, зараженная ядовитыми веществами в опасных для людей пределах, называется...
- 4. Соотнести дозу излучения с ее определением.
- 1. Экспозиционная
- 2. Поглошенная
- 3. Эквивалентная
- 4. Эффективная
- а) поглощенная доза в органе или ткани, умноженная на коэффициент качества
- б) суммарный электрический заряд всех ионов одного знака, образованных в единице массы воздуха
- в) количество энергии, поглощенной единицей массы облучаемого вещества
- г) сумма произведенной эквивалентной дозы в органе на коэффициент радиационного риска для этого органа
- 5. Выберите поражающие факторы радиационных аварий:
- а) радиационное внешнее облучение
- б) пищевое отравление
- в) давление
- г) высокая температура, ударная волна
- д) внутреннее облучение от попавших в человека радионуклидов

## <u>Задача №14</u>

Поезд сошел с рельсов в Нью-Йорке. Трагедия произошла в районе Бронкса. Компания-оператор поезда сообщила, что тормозная система не сработала. Ранее очевидцы аварии сообщали, что поезд проезжал поворот на повышенной скорости. Число пострадавших при крушении пассажирского поезда в Нью-Йорке возросло до 63, из них 11 находятся в критическом состоянии, сообщает телеканал NBC. Погибли, по последним данным, четыре человека. Известно, что инцидент произошел с поездом компании Metro-North в районе Бронкса. Ряд СМИ первоначально сообщил, что несколько вагонов упали в воду, однако по данным представителя пожарной части города, пять вагонов упали с железнодорожных путей в овраг.

1. Экстремальное событие техногенного происхождения или являющееся следствием случайных внешних воздействий, приведших к повреждению и разрешению технических устройств, транспортных средств, зданий, сооружений и к человеческим жертвам, называется:

а) ЧС

б) ЧП	г) катастрофа	
2. Сколько аварий и катастроф т	гехногенного характ	ера выделяет класси-
фикация по характеристикам яг	злений:	
a) 5	в) 7	
б) б	г) 8	
3. Лица, принимающие непосре называются участниками транс	•	-
4. Выберите факторы активной (	безопасности на трај	нспортных средствах:
а) тормозные качества	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	попортивна средствин
б) производитель модели		
в) уровень шума		
г) обзорность		
д) цвет транспортного цвета		
е) степень токсичности выхлопны	х газов	
3	адача №15	
11 сентября 2012 года рейсовый са чатское авиапредприятие", пропал самолета, выполнявшего рейс Пелись 13 человек. Самолет был обн вого стланника в десяти километра человек.	амолет Ан-28, принад и со связи в районе по тропавловск-Камчато паружен лежащим на	оселка Палан. На борту ский - Палана, находи- боку в зарослях кедро-
1. Совокупность конструктивни	<u> </u>	· -
ленных на предотвращение ус аварий, называется	угуоляющих послед	ствии транспортных
аварии, называется а) транспортно-дорожная безопаси	IOCTI D	) пассивная безопас-
ность	10CID B	ј пассивная осзопас-
б) активная безопасность опасность	Γ	) послеаварийная без-
2. Система мероприятий по подматериальных и культурных		
3. Соотнесите виды ЧС с количе	ством пострадавши	х человек:
1. Местные		
2. Региональные		
3. Территориальные		
4. Локальные		
5. Федеральные а) не более 10		
б) свыше 10, но не более 50		
,		

в) свыше 50, но не более	500
г) свыше 500	

## Задача №16

г. Краснодар, 8 ноября 2013 г. Пожарные локализовали крупное возгорание на вещевом рынке в Краснодаре, жертв и пострадавших нет, сообщил РИА Новости представитель ГУМЧС РФ по региону. Одноэтажное торговое здание на рынке загорелось около 04.30 мск пятницы. В 06.55 мск пожар локализован на площади 1 тысяча квадратных метров. Погибших и пострадавших нет. Обстоятельства происшествия уточняются",— сказал собеседник.

стоятельства происшествия уточняются", — сказал собеседник.	
1. Реакция окисления с выделением те	пла и свечения называется:
а) горение	в) воспламенение
б) пожар	г) взрыв
2. Предприятия, на которых производ	, 1
взрывоопасные и пожароопасные продукты или продукты, приобретаю-	
щие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву	
называются .	
3. Соотнесите виды взрывов с природой высвобождаемой ими энергии:	
1) взрывы взрывчатых веществ	•
2) ядерный взрыв	
3) искровой разряд	
4) взрыв сосудов под давлением	
а) энергия сжатых газов	
б) электромагнитная энергия	
в) внутриядерная энергия	
г) химическая энергия	
Критерии оценки:	
- оценка «зачтено/освоен» выстав	ляется студенту, если студент уве-
ренно и правильно отвечает на вопросы кейс-задач, показывая хорошие знания	
изученного учебного материала; самосто	
излагает и интерпретирует материалы	кейс-задач; полностью раскрывает
смысл предлагаемой задачи; владеет осн	
дач изученного курса; показывает теорет	
	ыставляется при наличии серьезных
упущений в процессе ответа на кейс-зад	
новных понятий и определений курса ил	и присутствии большого количества
ошибок при интерпретации; если студент	г показывает значительные затрудне-
ния при ответе на предложенные кейс-за	дачи; при условии отсутствия ответа
на задачи.	
	D.H. E
Составитель	В.И. Борозенцев

20

Γ.