#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Врио декана факультета технологии
филтовароведения

"Убрания иноня 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности</u>

для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

профиль подготовки

#### Менеджмент качества и безопасности продуктов питания животного происхождения

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – технологии и товароведения

Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности

Разработчик(и) рабочей программы: профессор, доктор биологических наук, доцент Высоцкая Елена Анатольевна доцент, кандидат технических наук, Корнев Андрей Сергеевич

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным обра-зовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 936 и зарегистрированным в Минюсте России 26 августа 2020 г., № 59460.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №10 от 09 июня 2022 г.)

Заведующий кафедрой Высоцкая Е.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения

(протокол № 10 от 21 июня 2022 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_(Колобаева А.А.)

**Рецензент рабочей программы** исполнительный директор компании ОАО «Новонадеждинское» Мордвинов А.В.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин, обучение приемам практического использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, подготовка к решению профессиональных задач, связанных с профилактикой и предотвращением чрезвычайных ситуаций на предприятии.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- Формирование знаний по идентификации опасности, распознаванию и количественной оценки негативных воздействий среды обитания;
- Формирование умений по предупреждению воздействия тех или иных негативных факторов на человека;
- Формирование навыков по разработке принципов и методов защиты от опасностей;
  - Моделирование и прогнозирование развития чрезвычайных ситуаций;
- Ликвидация отрицательных последствий воздействия опасных и вредных факторов;
  - Создание нормального, то есть комфортного состояния среды обитания человека.

#### 1.3 Предмет дисциплины

Предмет исследования безопасности жизнедеятельности – опасности и их совокупности, а также условия и средства, необходимые для безопасной жизнедеятельности человека или коллектива людей.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД) – является обязательной дисциплиной входящей в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

- Охрана труда;
- Экология пищевых производств

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Код Содержание		Содержание	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в про-	31	Методы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях (в том числе и во время военных конфликтов)	
	фессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности У1 для сохранения природной среды, обеспечения		Осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Н1	Организации действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии	

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения Нет

3.2. Заочная форма обучения

5.2. заочная форма обучения						
Показатели	Курс	Всего				
	5					
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	108	108				
Общая контактная работа*, ч	12,25	12,25				
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	95,75	95,75				
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	12,5	12,5				
лекции	6	6				
практические занятия						
лабораторные работы	6	6				
групповые консультации	0,5	0,5				
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	86,9	86,9				
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25				
курсовая работа	_	_				
курсовой проект	_	_				
Зачет с оценкой	0,15	0,15				
экзамен		-				
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85				

выполнение курсового проекта	-	_
выполнение курсовой работы	-	_
подготовка к зачету	8,75	8,75
подготовка к экзамену	•	
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

(приводится перечень разделов и подразделов дисциплины и их содержание)

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации

Подраздел 1.1. Введение в дисциплину

Подраздел 1.2. Характеристика чрезвычайных ситуаций

Раздел 2. Радиационная и химическая безопасность

Подраздел 2.1. Защита населения от радиации

Подраздел 2.2. Защита населения при авариях на химически опасных объектах

Раздел 3.Защита населения в чрезвычайных ситуациях

Подраздел 3.1 Средства индивидуальной и коллективной защиты

Подраздел 3.2 Первая помощь пострадавшим

Раздел 4. Пожарная безопасность

Подраздел 4.1 Взрывопожарная безопасность на производстве

### 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации	6	6		12
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	2	-		2
Подраздел 1.2. Характеристика чрезвычайных ситуаций	4	6		10
Раздел 2. Радиационная и химическая безопасность	8	12	-	10
Подраздел 2.1. Защита населения от радиации	4	4		5
Подраздел 2.2. Защита населения при авариях на химически опасных объектах	4	8		5
Раздел 3.Защита населения в чрезвычайных ситуациях	12	6		10
Подраздел 3.1 Средства индивидуальной и коллективной защиты	4	2		5

Подраздел 3.2 Первая помощь пострадавшим	8	4		5
Раздел 4. Пожарная безопасность	2	4		10,5
Подраздел 4.1 Взрывопожарная безопасность на производстве	2	4		10,5
Всего	28	28	-	42,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации	2	_		25
Подраздел 1.1. Введение в дисциплину	1	_		5
Подраздел 1.2. Характеристика чрезвычайных ситуаций	1	_		20
Раздел 2. Радиационная и химическая безопасность	_	4	-	24
Подраздел 2.1. Защита населения от радиации	_	2		14
Подраздел 2.2. Защита населения при авариях на химически опасных объектах	_	2		10
Раздел 3.Защита населения в чрезвычайных ситуа- циях	2	2		20
Подраздел 3.1 Средства индивидуальной и коллективной защиты	_	2		5
Подраздел 3.2 Первая помощь пострадавшим	2	_		15
Раздел 4. Пожарная безопасность	2	2		15,5
Подраздел 4.1 Взрывопожарная безопасность на производстве	2	2		15,5
Всего	6	8	-	84,5

## 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ 7	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч
-----	----------------	---------------------------------	----------

п/п	тельной работы			а обуче- пия
			оч <b>-</b> ная	заоч- ная
1	Введение в дис- циплину	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 6-18 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf >.	2	5
2	Характеристика чрезвычайных ситуаций	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 34-98 <ul> <li>URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf</a></li> </ul>	10	20
3	Защита населения от радиации	Ликвидация последствий и защита персонала и населения в ЧС: практикум для магистрантов высших учебных заведений, обучающихся по программе "Инжиринг безопасности труда на предприятии" направления 35.04.06 - "Агроиженерия": учебное пособие / Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 6-25 <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109586.pd">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b109586.pd</url:>	5	14
4	Защита населения при авариях на химически опасных объектах	Ликвидация последствий и защита персонала и населения в ЧС: практикум для магистрантов высших учебных заведений, обучающихся по программе "Инжиринг безопасности труда на предприятии" направления 35.04.06 - "Агроиженерия": учебное пособие / Е. А. Андрианов, А. А. Андрианов; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — С. 25-36 <url: b109586.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""></url:>	5	10

5	Средства инди- видуальной и коллективной защиты	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 130-170 <u>URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf&gt;.</u>	5	5
6	Первая помощь пострадавшим	Практикум по оказанию доврачебной помощи и профилактическим мерам: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В.И. Писарев, А.А. Андрианов, Е.А. Андрианов; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2012. — С. 5-22, 32-109 <url: b79292.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:=""></url:>	5	15
7	Взрывопожар- ная безопас- ность на произ- водстве	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е. А. Андрианов [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — С. 312-334 - C. 312-334	10,5	15,5
Bce-			42,5	84,5

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Введение в дисци- плину	<i>VK</i> -8	3
Подраздел 1.2. Характеристика		3
чрезвычайных ситуаций	УК-8	У
трезви таппын өттүшдэгг		Н
Подраздел 2.1. Защита населения	<i>VK</i> -8	3
от радиации		У
or page and		H
Подраздел 2.2. Защита населения		3
при авариях на химически опас-	<i>VK</i> -8	У
ных объектах		Н
Подраздел 3.1 Средства индиви-	XIII O	3
дуальной и коллективной защиты	<i>VK</i> -8	У
Подраздел 3.2 Первая помощь по-	УК-8	У

страдавшим		Н
Подраздел 4.1 Взрывопожарная		3
безопасность на производстве	УК-8	У
a coordinate of the input of the constraint		Н

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	оплично

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии опенки на зачете с опенкой

критерии оценки на зачете с оценкои					
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев				
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины				
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины				
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя				
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя				

#### Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%

Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

_	
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки					
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соотвествуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность тем даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так устаревшие источники информации, имеются отдельные орфограф ческие, синтаксические и стилистические ошибки					
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки					

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень дости-	Описание критериев
жения компетенций Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен»

#### 5.3.1.2. Задачи к зачету с оценкой

Nº				(	Содера	жание	!					Компе- тенция	идк
1	Определите годовое поступление радионуклидов с водой, имеющей удельную активность 20 Бк/кг. Найдите время потребления данной воды до достижения основного предела эффективной годовой дозы для населения при отсутствии внешнего облучения. В воде находится следующий радионуклид:						УК-8	Н					
	Радионуклид         90Sr.         137Cs.         129Y         229Ra         210Pb         232U         210Po         227Ac         229Th         231Pa								<sup>231</sup> Pa				
	Вариант	1	2	3	4	5		7	8	9	10		
2	Подберите не с обоснова  Вариант №1 Вариант №2 Вариант №3 Вариант №5 Вариант №6 Вариант №7 Вариант №8 Вариант №9	нием з Бухга. Библи Склад Склад Склад Корон Мелы 0(0) Т	выбора лтерия котека к приго к свекл к пести к фуран вник (9 ница (9	а для плог (50), (230), (600) отовло ы (10 цидог ного з (50), с ория п	следун щадь с Склад , склад , лабо ения т (00), зр в (100) ерна ( клад ж абинет таража	ощих объекто амми торфа ратори оавяно ителы (плош 500), макидког главн	объек ов): ачной а (400 ия (15) й мун ный за цадка иашин ого си	тов (в и селит о) о) ки (150 ал клу для хр посчет пиака ( пециал	скобка гры (2: 0) ба (800 банени ное бк (340) писта	ах указ 50) )) я дров оро (80	вана (800) О)	УК-8	H
3	Произошла угроза рад	-				-		•				УК-8	Н
4	угроза радиоактивного загрязнения местности. Ваши действия. В районе вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно химически опасного вещества (аммиака) (АХОВ). Ваши действия.					ски	УК-8	Н					
5					жза-	УК-8	Н						
6	В вашей квартире возник пожар. Ваши действия.					УК-8	Н						
7	1 1 /							УК-8	Н				
8	Опишите Ва по пожарной работкой жи	ши д й безо	ейств опасно	ия пр ости ,	и орга для пр	анизаг оедпри	і ии <u>ј</u> иятия					УК-8	Н

### 5.3.1.3. Вопросы к экзамену

## «Не предусмотрен» **5.3.1.4. Вопросы** к к зачету с оценкой

	<b>3.3.1.4. Вопросы к к зачету с оценкой</b>		
No	Содержание		идк
,	Содержание	тенция	щ
1	Чрезвычайные ситуации (ЧС) природные, техногенные, эко-	УК-8	3

	логические;		
2	Источники ЧС военного времени, их особенности;	УК-8	3
3	Правила поведения людей во время действия ЧС и при их ликвидации;	УК-8	У
4	Организационные и инженерные меры по обеспечению	УК-8	У
	устойчивости работы подразделений в ЧС;		3
5	Причины пожаров в сельском хозяйстве. Горение и пожароопасные свойства материалов;	УК-8	3
6	Классификация производства, веществ и материалов по пожарной и взрывной опасности;	УК-8	3
7	Огнестойкость зданий и сооружений	УК-8	3
8	Первичные средства пожаротушения	УК-8	У
9	Приборы и средства радиационной разведки	УК-8	3
			У
10	Источники радиации, ее действие на человека	УК-8	3
11	Особенности радиоактивного заражения местности при ава-	УК-8	У
	риях на атомных электростанциях и при атомном взрыве		3
12	Экологические последствия применения химического и бактериологического оружия	УК-8	3
13	Классификация СИЗ	УК-8	3
14	Понятие о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	УК-8	3
15	Принципы и способы защиты населения при ЧС	УК-8	У
			3
16	Организация защиты на местности при возникновении ЧС	УК-8	У
			3
17	Приборы и средства химической разведки	УК-8	3
18	Назначение и устройство гражданских противогазов	УК-8	3
19	Назначение и устройство противогазов ПШ-1 и ПШ-2	УК-8	3
20	Назначение и устройство респиратора РУ-60М	УК-8	3
21	Реанимация пострадавших при ожогах	УК-8	У
22	Реанимация пострадавших при переломах и ушибах	УК-8	У
23	Реанимация пострадавших при обморожениях	УК-8	У
24	Реанимация пострадавших при поражениях эл. Током	УК-8	У
25	Реанимация пострадавших при кровотечениях	УК-8	У
26	Правила, обязательные при проведении искусственного дыхания и непрямого массажа сердца	УК-8	У

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

#### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	Ciciziti Bonpochi iccioh			
No	Содержание	Компе-	ИДК	
312	Содержание	тенция	иди	
1	Каким показателем не оценивают устойчивость атмосферы при	УК-8	3	

	ЧС?		1
	1. инверсией		
	2. конверсией		
	3. изотермией		
	4. глубиной распространения облака		
2	Токсичность химических веществ оценивается		
	1. средней смертельной дозой		
	2. содержанием веществ в организме в количестве оказывающем		
	влияние на самочуствие		
	3. содержанием веществ в организме в количестве не оказываю-	УК-8	3
	щем влияние на изменения в организме		
	4. средней смертельной дозой и содержанием веществ в организ-		
	ме, в количестве не оказывающем влияние на изменения в орга-		
	низме		
3	Какой из режимов функционирования РСЧС в пределах террито-		
3	рии не устанавливают органы местного самоуправления		
	1. повседневной деятельности		
		УК-8	3
	2. повышенной готовности		
	3. чрезвычайной ситуации		
	4. помесячной деятельности		
4	По какому параметру нормируется общее действие ионизирующе-		
	го излучения на человека:		
	1. экспозиционной дозе	УК-8	3
	2. эффективной дозе	310	3
	3. поглощённой дозе		
	4. эвивалентной дозе		
5	Допустимая эффективная доза ионизирующего излучения, преду-		
	смотренная нормами радиационной безопасности для населения,		
	за 5 последовательных лет:		
	1. 1 мЗв	УК-8	3
	2. 2 мЗв		
	3. 3 мЗв		
	4. 5 m3B		
6	При какой потенциальной дозе ионизирующего излучения, терри-		
	тория, загрязнённая радионуклидами, нормами радиационной без-		
	опасности отнесена к зоне радиационного контроля:		
	1. 1-5 мЗв	УК-8	3
	2. 5-20 m3b	3 IX-0	,
	3. 20-50 m3B		
	4. более 50 мЗв		
7	Под устойчивостью функционирования (работы) отрасли, объек-		
	та, объединения в условиях ЧС понимается		
	1. способность производить продукцию в установленных объеме и		
	номенклатуре 1		
	2. выполнять свои функциональные задачи		
	3. способность предупреждать возникновение аварий, катастроф и	УК-8	3
	противостоять разрушительному воздействию поражающих фак-	710	
	торов		
	4. способность производить продукцию в установленных объеме и		
	номенклатуре, выполнять свои функциональные задачи, способ-		
	ность предупреждать возникновение аварий, катастроф и проти-		
	востоять разрушительному воздействию поражающих факторов		
8	Какой основной поражающий фактор при аварии на АЭС (без		
	ядерного взрыва):	VIII O	3
	1. ударная волна	УК-8	У
	2. световое излучение		
	. *		

	3. радиоактивное заражение		
	радиоактивное заражение     электромагнитный импульс		
9	Что из перечисленного не требуется знать для прогнозирования		
9	химический обстановки		
			3
	1) название химически опасного вещества	УК-8	3
	2)количество химически опасного вещества		
	3) химический состав вещества		
- 10	4) агрегатное состояние химически опасного вещества		
10	Что из перечисленного не требуется знать для прогнозирования		
	радиационной обстановки		
	1)направление ветра	УК-8	3
	2) эталонный уровень радиации	2110	
	3)расстояние до объекта		
	4)мощность ядерного устройства		
11	Допустимая эффективная доза ионизирующего излучения, преду-		
	смотренная нормами радиационной безопасности для населения,		
	за весь период жизни человека:		
	1. 70 мЗв	УК-8	3
	2. 50 мЗв		
	3. 80 мЗв		
	4. 60 мЗв		
12	Собираясь в летнее время эвакуироваться, какие продукты не сле-		
	дует брать в дорогу?		
	1)печенье	VIII O	2
	2)сыр	УК-8	3
	3)масло сливочное		
	4)консервы		
13	Запрещается использовать фильтрующий противогаз при содер-		
	жании кислорода в воздухе менее		
	1) 21%	T. 174 C	2
	2) 20%	УК-8	3
	3) 19%		
	4) 18%		
14	К противорадиационным укрытиям предъявляются требования		
	1. Обеспечить необходимое ослабление радиоактивных излучений		
	2. Защищать при авариях на XO объектах		
	3. Защищать при бурях, ураганах, снежных заносах	УК-8	3
	4. Обеспечить необходимое ослабление радиоактивных излуче-	<i>3</i> 10 0	9
	ний, защищать при авариях на ХО объектах, при бурях, ураганах,		
	снежных заносах		
15	Подготовка защитных сооружений к приему людей выполняется с		
13	указания		
	1. Начальника ГО объекта		
	2. Гл. инженера объекта	УК-8	3
	3. Объявлении в СМИ		
	3. Ооъявлении в СМИ 4. Гл. инженера объекта при объявлении в СМИ		
16	Дегазация - это:		
10			
	1. мероприятие удаления радиоактивных веществ до норм.	УК-8	3
	2. удаление ртути и ее соединений.	У N-8	3
	3. мероприятие удаления или нейтрализации АХОВ и ОВ .		
177	4. процесс удаления болезнетворных микроорганизмов		
17	Дезактивация - это:		
	1. мероприятие удаления или нейтрализации AXOB и OB .	THE C	2
	2. мероприятие уничтожения насекомых-переносчиков заболева-	УК-8	3
	ний и сх. вредителей.		
	3. мероприятие удаления радиоактивных веществ до норм.		

	4. процесс обработки сельскохозяйственных культур ядохимика-		
	4. процесс оораоотки сельскохозяиственных культур ядохимикатами		
18	Основными задачами ГО на объекте являются:  1) защита персонала объекта и населения от ЧС;  2) повышение устойчивости функционирования объекта в ЧС;  3) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах катастрофического затопления.  4) защита персонала объекта и населения от ЧС, повышение устойчивости функционирования объекта в ЧС, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах катастрофического затопления	УК-8	3
19	От каких веществ защищают противогазы марок ПШ-1, ПШ-2 и их модификаций 1) хлор, сероводород, синильная кислота, фосген, хлорциан 2) Ртуть, ртутьорганические пестициды на основе этилмеркурхлорида 3) ацетон, анилин, бензин, бензол, ксилол, спирты, толуол, эфиры 4) от всех	УК-8	3
20	От каких веществ не защищают противогазы ГП-7, ГП-7В, ГП-7МВ  1) хлор, сероводород, синильная кислота, фосген, хлорциан  2) Ртуть, ртутьорганические пестициды на основе этилмеркурхлорида  3) ацетон, анилин, бензин, бензол,  4) ксилол, спирты, толуол, эфиры	УК-8	3
21	По каким измерениям подбирают размер маски противогаза ГП-7 1) вокруг головы через подбородок, щеки, макушку 2) вокруг головы через надбровные дуги, на 2-3 см выше ушных раковин и сзади через наиболее выступающую точку головы 3) по сумме двух измерений вокруг головы через подбородок, щеки, макушку и через надбровные дуги, на 2-3 см выше ушных раковин, а сзади через наиболее выступающую точку головы 4) по сумме двух измерений вокруг головы через подбородок, щеки, макушку и через надбровные дуги, на 2-3 см выше ушных раковин, а сзади через наиболее выступающую точку головы и, кроме того, по измерению от переносицы до подбородка	УК-8	3
22	Как классифицировано защитное сооружение по вместимости от 600 до 2 тыс. человек  1. убежище супербольшой вместимости  2. убежище большой вместимости  3. убежище средней вместимости  4. убежище малой вместимости	УК-8	3
23	Определите степень термического ожога, если у пострадавшего произошло омертвление кожи, образование струпа, который возник в результате свертывания белков тканей 1)1 2)2 3)3 4)4	УК-8	3
24	Что такое электроофтальмия — это поражение: 1)желудочно-кишечного тракта 2)глаз- ультрафиолетовым излучением 3) кожи- термическим воздействием электрической дуги	УК-8	3

	4) конечностей рук- электрической дугой		
25	. На какое максимально допустимое время можно наложить жгут		
23	(сдавливающую повязку) летом при остановке артериального кро-		
	вотечения?		
	1) Не более 1 часа.	УК-8	3
	2)Ha 1,5 yaca.	3 IX-0	3
	3) На 2 часа.		
26	4) До прибытия врача		
20	С какого действия необходимо начать первичную сердечно-		
	легочную реанимацию пострадавшего?		
	1) вызвать скорую помощь и до прибытия ее наблюдать за постра-	VIIC O	מ
	давшим.	УК-8	3
	2) предварительно оценить состояние пострадавшего.		
	3) нанести предкардиальный удар (по грудине).		
	4) дать пострадавшему обезболивающие лекарства		
27	Что ни в коем случае нельзя делать при ожоге третьей степени		
	1)обрабатывать рану спиртом, одеколоном		_
	2) давать обильное питье	УК-8	3
	3) укутывать пострадавшего проглаженной простыней		
	4)давать таблетки анальгина		
28	Что нельзя сразу делать при ожоге негашеной известью		
	1)удалять сухой чистой тканью		
	2)обрабатывать растительным маслом	УК-8	3
	3)смывать водой известь		
	4)накладывать сухую стерильную повязку		
29	Какая из приведенных симптом не характерна при отравлении		
	препаратами ртути		
	1. головная боль	УК-8	3
	2. металлический вкус во рту	y K-0	3
	3 .рвота сине-зелеными массами		
	4. сильную жажду		
30	Какая из приведенных симптом не характерна при отравлении со-		
	единениями меди, попавшими в желудок		
	1. увеличение и болезненность печени	VIIC O	מ
	2. боли в животе	УК-8	3
	3. обильное слюноотделение		
	4. понижение температуры тела		
31	Какая из приведенных симптом не характерна при отравлении		
	фосфорорганическими препаратами		
	1. возбуждение	VIII O	n
	2. волнене	УК-8	3
	3. ctpax		
	4. рвота сине-зелеными массами		
32	Какая из приведенных симптом не характерна при отравлении		
	хлорорганическими соединениями		
	1. металлический привкус во рту		
	2. головная боль	УК-8	3
	3. слабость		
	4. тошнота		
33	Что нельзя делать при наложении жгута		
23	1. накладывать его выше места ранения		
	-		
	2. накладывать жгут на оголенное тело	УК-8	3
	3. поднимать конечность перед наложением жгута		
	4. оборачивать одеждой конечность с наложенным жгутом в хо-		
2.4	лодное время	VIII O	n
34	.Сколько различают степеней обморожения	УК-8	3

	1. 3		
	2. 4		
	3. 2		
	4. 5		
35	Укажите какой способ остановки кровотечения не применим при		
33	порезе пальца руки		
	1. прямое давление на рану с помощью чистой ткани, марлевой		
	прокладки или просто рукой		
	2. подъем кровоточащей конечности немного выше уровня сердца	УК-8	3
	3. обработка раны раствором бриллиантовой зелени и наложение	3 K-0	3
	повязки		
	4. давление пальцами или кулаком в точках кровеносного сосуда		
	выше места кровотечения		
36	Какие действия следует выполнять при химических ожогах:		
30	1. Протирать пораженное место спиртом.		
	2. Промывать пораженное место большим количеством воды.		
	3. Накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раство-	УК-8	3
	ром.		
	4. Приложить холодный компресс на пораженное место.		
37	Каким огнетушителем допускается тушить возгорание в электро-		
0,	установках под напряжением свыше 380 и до 1000 В:		
	1) воздушнопенным	TITE O	3
	2) порошковым с порошком АВС	УК-8	У
	3) порошковым с порошком АВСЕ		
	4) углекислотным		
38	К какому классу взрывоопасных зон по ПУЭ относят простран-		
	ства у наружных установок, содержащих легко воспламеняющие-		
	ся жидкости:		
	1. классу В-І	УК-8	3
	2. классу В-Іа		
	3. классу В-Іб		
	4. классу В-Іг		
39	К какому классу пожарной опасности по ПУЭ относят простран-		
	ства помещений, в которых обращаются горючие жидкости с тем-		
	пературой вспышки выше 61 °C.		
	1. Зоны класса П-III	УК-8	3
	2. Зоны класса П-Па		
	3. Зоны класса П-II		
	4. Зоны класса П-І		
40	К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности от-		
	несены помещения, в которых находятся негорючие вещества в		
	раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки		
	которых сопровождается выделением лучистого тепла:	УК-8	3
	1. A		
	2. Б		
	3. Д 4. Г		
41			
41	Что означает класс пожара А?  1. Горение жидких веществ		
	<ol> <li>1. Горение жидких веществ</li> <li>2. Горение газа</li> </ol>	УК-8	3
	3. Горение твердых материалов	J IX-0	,
	4. Горение твердых материалов 4. Горение электрооборудования		
42	Укажите правильный порядок приведения в действие уг-		
72	лекислотного огнетушителя?		
l	1. сорвать пломбу и выдернуть чеку; направить раструб на пламя,	УК-8	3
	нажать рычаг		
	TIME PER INT		

	<u>,                                      </u>		
	2. направить раструб на пламя; сорвать пломбу, выдернуть чеку,		
	нажать рычаг		
	3. направить раструб на пламя, нажать рычаг, сорвать пломбу и выдернуть чеку		
	4. направить раструб на пламя, нажать рычаг		
43	Дать определение пожара. Пожар -это		
43	1. химическая реакция окислителя, сопровождающаяся выделени-		
	ем тепла и света		
	2. неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее		
	материальный ущерб	УК-8	3
	3. возгорание горючего вещества, сопровождающееся пламенем		
	4. реакция превращения горючего вещества в окислы с выделени-		
	ем тепла		
44	Какое из приведенных средств не относится к первичным сред-		
	ствам пожаротушения:		
	1. пожарный автомобиль	T.T.	
	2. багор	УК-8	3
	3. кошма		
	4. огнетушитель		
45	ПРУ снижает уровень радиации в:		
	1. 100 pas.		
	2. 500 раз.	УК-8	3
	3. 2000 pas.		
4.5	4. 5 pas		
46	Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех по-		
	ражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов:		
	1. Противорадиационные укрытия	УК-8	3
	2. Убежища.	711 0	9
	3. Простейшие укрытия.		
	4. Объектовое укрытие.		
47	Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации это:		
	1. минимальная концентрация опасного химического вещества, вызы-		
	вающая начальные симптомы поражения 2. физическое, химическое или биологическое негативное действие на		
	человека или объект, которое определяется или выражается соответ-		
	ствующими параметрами	УК-8	3
	3. доза радиоактивного облучения, приводящая к возникновению луче-		
	вой болезни людей.		
	4. разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и		
40	нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом		
48	Мероприятия по повышению устойчивости объекта сельскохозяйственного назначения должны проводиться		
	1. только в мирное время (период повседневной деятельности)		
	2. только в угрожаемый период	УК-8	3
	3. только в условиях военного времени (ЧС)		_
	4. в мирное время (период повседневной деятельности), угрожаемый		
	период, и в условиях военного времени (ЧС)		
49	Устойчивость функционирования объекта сельскохозяйственного		
	назначения — это		
	1. способность объекта экономики выполнять возложенные на него зада-		
	чи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время		
	2. способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в за-	X 7 7 4 6	~
	планированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии вос-	УК-8	3
	станавливать производство в минимально короткие сроки		
	3. способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в усло-		
	виях недостаточного финансирования		
	4. способность объекта сельскохозяйственного назначения в условиях		
	военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах	1	

	и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами		
50	Максимально допустимое время, на которое можно наложить жгут		
	(сдавливающую повязку) летом при остановке артериального кровотече-		
	<b>РИН</b>		
	1. Не более 1 часа.	УК-8	У
	2. На 2 часа.		
	3. На 3 часа.		
	4. На 4 часа.		
51	С какого действия необходимо начать первичную сердечно-легочную		
	реанимацию пострадавшего?		
	1. Остановить артериальное кровотечение.	УК-8	У
	2. Предварительно оценить состояние пострадавшего. 3. Нанести предкардиальный удар (по грудине).		
	4. Растирать виски и затылочную часть головы пострадавшего.		
52	Основные признаки нарушения или отсутствия сознания:		
32	1. Отсутствие дыхания.		
	2. Отсутствие пульса.	УК-8	У
	3. Резкие конвульсивные движения тела пострадавшего.	J IC 0	3
	4: Расширенный зрачок.		
53	К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности отнесены		
	помещения, в которых находятся него-рючие вещества в холодном со-		
	стоянии:		
	1. A?	УК-8	3
	2. Б?		
	3. B?		
	4. Д?		
54	К какому классу взрывоопасных зон по ПУЭ относят пространства у		
	наружных установок, содержащих легко воспламеняющиеся жидкости:		
	1. классу В-І?	УК-8	3
	2. классу В-Іа?	J IC 0	3
	3. классу В-Іб?		
	4. классу В-Іг?		
55	Показать правильное расположение (по порядку) огнетушащих		
	веществ для наиболее эффективного тушения:		
	– нефтепродуктов древесины, бумаги электроустановок		
	1. Пена, углекислота; вода; пена.	УК-8	3
	2. Пена, углекислота; вода; углекислота.		
	3. Пена; углекислота; пена.		
	4. Углекислота; пена; вода.		
56	В каких случаях применяются пенные огнетушители?		
	1. При отсутствии других огнетушителей.		
	2. Во всех случаях, кроме загорания в электроустановках.	УК-8	3
	3. При тушении загорания в электроустановках.	3 IX-0	
	4.При тушении загорания установок под напряжением		
57	Температура воздуха (в градусах Цельсия) внутри убежища зимой		
	не должна быть менее		
	1. 15 °C	УК-8	3
	2. 16 °C	3 K-0	3
	3. 17 °C		
	4. 18 °C		
58	Средства защиты ОД делятся по принципу защитного действия на		
	1. фильтрующие		
	2. изолирующие	УК-8	3
	3. комбинированные	210	
	4. фильтрующие и изолирующие		
59	Дератизация это		
JY		VIV 0	3
	1. удаление радиоактивных веществ до норм	УК-8	)
	2 удаление ртути и ее соединений		

	2 A VOD OD		
	3. удаление или нейтрализации АХОВ и ОВ		
<i>(</i> 0	4. удаление болезнетворных микроорганизмов		
60	.От каких веществ защищают противогазы марок ПШ-1, ПШ-2 и		
	их модификаций		
	1. хлор, сероводород, синильная кислота, фосген, хлорциан	УК-8	3
	2. Ртуть, ртутьорганические пестициды на основе этилмеркурхло-	у K-0	3
	рида 3. ацетон, анилин, бензин, бензол, ксилол, спирты, толуол, эфиры		
	4. от всех		
61	От каких веществ защищает черная с желтой полосой противога-		
01	зовая коробка марки Г?		
	1. Аммиака		
	2. Сероводорода	УК-8	3
	3. Ртути, ртутьорганических пестицидов на основе этилмеркур-	J IX-0	,
	хлорида		
	4. Окислов азота		
62	От каких веществ защищает серая противогазовая коробка марки		
02	КД		
	1. Аммиака и сероводорода		
	2. Мышьяковистого водорода	УК-8	3
	3. Ртути, ртутьорганических пестицидов на основе этилмеркур-	310	9
	хлорида		
	4. Окислов азота		
63	От каких веществ защищает белая противогазовая коробка марки		
03	СО		
	1. Аммиака и сероводорода		
	2. Окиси углерода	УК-8	3
	3. Хлора		
	4. Окислов азота		
64	Объект, при аварии или разрушении которого могут произойти		
	массовые поражения людей, животных и растений опасными хи-		
	мическими веществами, - это:	T.114 O	
	1. гидродинамически опасный объект;	УК-8	3
	2. пожароопасный объект;		
	3. химически опасный объект		
65	При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют инди-		
	видуальные средства защиты, убежище и возможность выхода из		
	зоны аварии, последовательность ваших действий будет:		
	1. выключить радио, отойти от окон и дверей и загерметизировать		
	жилище;		
		УК-8	3
	2. включить радио и прослушать информацию, закрыть окна и		
	двери, входные двери закрыть плотной тканью и загерметизиро-		
	вать жилище;		
	3. включить радио, перенести ценные вещи в подвал или отдель-		
	ную комнату и подавать сигналы о помощи.		
66	К ЧС социального характера относятся		
	1. война		
	2. терроризм		
	3. наркобизнес	УК-8	3
	4. злоупотребление опьяняющими веществами		
	7. похищение людей		
	6. инфекционные болезни		
67	ри обеспечении безопасности жизнедеятельности населения в		
	условиях ЧС мирного и военного времени РСЧС проводит меро-	УК-8	3
	приятия по:		

	1		<u> </u>
	1. мониторингу		
	2. прогнозированию		
	3. оповещению		
	4. инженерной защите населения и территорий от ЧС		
	5. радиационной и химической защите		
	6. биологической защите		
	7. эвакуации населения		
68	Назовите федеральный орган, решающий задачи безопасности		
	жизнедеятельности населения		
	1. министерство обороны РФ		
	2. министерство РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликви-	УК-8	3
	дации последствий стихийных бедствий		
	3. федеральная служба безопасности		
	4. министерство труда и занятости РФ		
69	Под ликвидацией ЧС подразумевается		
	1. проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ		
	при возникновении ЧС		
	2. локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для	УК-8	3
		3 K-0	3
	них опасных факторов		
	3. организация строительства жилья для пострадавшего населе-		
70	ния.		
70	К зоне чрезвычайной ситуации относится		
	1. территория, на которой прогнозируется ЧС		
	2. территория, на которой расположены потенциально опасные	УК-8	3
	объекты		
	3. территория, на которой сложилась ЧС		
71	По масштабам последствий ЧС классифицируются как частные,		
	объектовые, местные, а также		
	1. локальные и федеральные	УК-8	3
	2. районные и трансграничные	у К-о	3
	3. федеральные и трансконтинентальные		
	4. региональные и глобальные.		
72	Неконтролируемое горение раститебльности, стихийно распро-		
	страняющееся по лесной территории – это		
	1. стихийный пожар	УК-8	3
	2. природный пожар	210	
	3. лесной пожар		
73	В зависимости от масштаба повторяемости и наносимого ущерба		
13			
	наводнения подразделяют на		
	1. низкие	УК-8	3
	2. средние		
	3. выдающиеся		
<u> </u>	4. катастрофические		
74	Основными поражающими факторами цунами являются		
	1. наводнение	УК-8	3
	2. ударное воздействие волны	710	
	3. вихревые вращающиеся водяные потоки		
75	Как вы будете действовать после оповещения об аварии на хими-		
	ческом предприятии при отсутствии индивидуальных средств за-		
	щиты, убежища и возможности выхода из зоны аварии. Опреде-		
	лите очередность действий		
	1. отойти от окон и дверей	УК-8	3
	2. включить радиоприемник, ТВ, прослушать информацию	0	_
	3. перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату		
	4. входные двери закрыть плотной тканью		
	5. плотно закрыть окна и двери		
	о. плотно закрыть окна и двери		

	6. подавать сигнал о помощи		
	7. провести герметизацию жилища.		
76	Что надо делать, если прозвучал сигнал «Радиационная опас-		
70	ность!», но отсутствуют указания и рекомендации:		
	1. подготовить средства индивидуальной защиты, одежду, обувь,		
	однодневный запас продуктов, документы, деньги;		
		УК-8	3
	2. провести герметизацию помещения и защиту продуктов пита-		
	ния;		
	3. защитить органы дыхания любыми средствами и укрыться в		
	ближайшем укрытии.		
77	Из предложенных вариантов выберите тот, который характеризует		
	специфические свойства радиоактивных веществ:		
	1. стелются по земле на небольшой высоте и таким образом могут	<i>УК-8</i>	3
	распространяться на несколько десятков километров;	011 0	9
	2. не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств;		
	3. моментально распространяются в атмосфере.		
78	Заблаговременное предупреждение населения о возникновении		
	ЧС и их последствиях с помощью различных систем информации,		
	называется:	VII. O	מ
	1.оповещение;	УК-8	3
	2. эвакуация;		
	3. вакцинация.		
79	Скролько существует степеней лучевой болезни:		
	1.3 степени; б) 5 степеней3. 4 степени.	<i>УК-8</i>	3
	1.5 cronomi, 0/5 cronomis.	<i>0</i> 11 0	9
80	ЧС, в которых поражающие факторы и воздействие источника ЧС		
80	не выходит за пределы производственного участка или объекта		
	могут быть ликвидированы собственными силами, это:	УК-8	3
	1.федеральные ЧС;		
	2. местные ЧС;		
0.1	3. локальные ЧС.		
81	Какой сигнал ГО означает завывание сирен, прерывистые гудки		
	предприятий и транспортных средств:	THE O	<b>n</b>
	1. «Воздушная тревога»;	<i>УК-8</i>	3
	2. «Радиационная опасность»;		
	3. «Внимание всем».		
82	В состав ионизирующего излучения входят (найдите ошибку):		
	1. ультрафиолетовые лучи;	УК-8	3
	2. альфа-излучение	3 K-0	3
	3. гамма-излучение.		
83	Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не		
	допустить:		
	1.возникновение лучевой болезни;	УК-8	3
	2. внутреннего облучения;		
	3. поражение щитовидной железы.		
84	Каков путь проникновения радиоактивных веществ в организм		
	человека при внутреннем облучении (определить неверное):		
	1. через одежду и кожные покровы;	<i>VK-8</i>	3
	2. в результате потребления загрязненных продуктов питания;	<i>0</i> <b>11</b> 0	•
	<ol> <li>в результате потреоления загрязненных продуктов питания,</li> <li>в результате потребления загрязненной воды.</li> </ol>		
85			
03	Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащи-		
	щенных людей:	VII. 0	מ
	1. поражение центральной нервной системы;	УК-8	3
	2. лучевую болезнь;		
6.7	3. поражение опорно-двигательного аппарата.	¥ *** A .=	
86	При движении по зараженной радиоактивными веществами мест-	УК-8	3

ности необходимо:	3 3
2. периодически снимать средства СИЗ органов дыхания и кожи; 3. двигаться по высокой траве и кустарнику.  87 Авария на Чернобыльской АС произошла: 1. в 1989 году; 2. в 1986 году; 3. в 1990 году.  88 При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате: 1. радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1. тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1. поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1. в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
3. двигаться по высокой траве и кустарнику.   87	3
87       Авария на Чернобыльской АС произошла:	3
1.в 1989 году; 2. в 1986 году; 3. в 1990 году.  88 При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате: 1.радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3.) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
2. в 1986 году; 3. в 1990 году.  88 При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате: 1. радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1. тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1. поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1. в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
2. в 1986 году; 3. в 1990 году.  88 При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате: 1.радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и ренттеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате: 1.радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.   В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3   УК-8   Дель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.   УК-8   УК-8   2. в 10 раз; 3. в 40 раз.   УК-8   3. в 40 раз.   Отражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
организм человека в результате:  1.радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений;  2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха;  3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят:  1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи;  2. электромагнитное и рентгеновское излучение;  3  90 Цель йодной профилактики не допустить:  1.поражение щитовидной железы;  2. возникновение лучевой болезни;  3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию:  1.в 5 раз;  2. в 10 раз;  3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это:  1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;  2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
1.радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
1.радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий, сооружений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
жений; 2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
2. потребление загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
ния воздуха; 3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
3. ) прохождение радиоактивного облака через одежду и кожный покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
покров.  89 В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
В состав ионизирующего излучения входят: 1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3   УК-8	
1.тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи; 2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
2. электромагнитное и рентгеновское излучение; 3  90 Цель йодной профилактики не допустить: 1.поражение щитовидной железы; 2. возникновение лучевой болезни; 3. внутреннего облучения.  91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
90 Цель йодной профилактики не допустить:	3
1.поражение щитовидной железы;       УК-8         2. возникновение лучевой болезни;       УК-8         3. внутреннего облучения.       УК-8         91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию:       УК-8         1.в 5 раз;       УК-8         2. в 10 раз;       УК-8         3. в 40 раз.       УК-8         92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:       1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;         1. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;       УК-8         2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
1.поражение щитовидной железы;       УК-8         2. возникновение лучевой болезни;       УК-8         3. внутреннего облучения.       УК-8         91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию:       УК-8         1.в 5 раз;       УК-8         2. в 10 раз;       УК-8         3. в 40 раз.       УК-8         92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:       1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;         1. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;       УК-8         2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
2. возникновение лучевой болезни;       3. внутреннего облучения.         91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию:       1.в 5 раз;         2. в 10 раз;       УК-8         3. в 40 раз.       92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:         1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;       УК-8         2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
3. внутреннего облучения. 91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию: 1.в 5 раз; 2. в 10 раз; 3. в 40 раз. 92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
91 Стены кирпичного дома ослабляют радиацию:	+
1.в 5 раз;       УК-8         2. в 10 раз;       УК-8         3. в 40 раз.       Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:         1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;       УК-8         2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	i
2. в 10 раз; 3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
3. в 40 раз.  92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
92 Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
это: 1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
1.интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; 2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	
2. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кож-	3
ные покровы в организм человека:	3
monpossis opinimon innovena,	
3. лучистый поток энергии;	
93 Хлор – это:	
1.бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);	
2. парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которо-	3
го появляется металлический привкус во рту;	
3. зеленовато-жёлтый газ с резким запахом;	
	<del> </del>
94 При попадании ОВ на кожу необходимо:	
1. провести полную санитарную обработку;	_
2. промыть глаза водой в течении 10-15 мин.; <i>УК-8</i>	3
3. механически удалить ОВ;	
4. направить пострадавшего леч. учреждение.	
95 Выходить из зоны химического заражения следует с учетом	
направления ветра:	
1. по направлению ветра УК-8	3
2. перпендикулярно направлению ветра	
3. под углом в направлении ветра	
	1
96 Найдите допущенную ошибку. Основными способами защиты	+
населения от АХОВ являются:	
1. профилактические прививки от СДЯВ (сильно действующие	
ядовитые вещества) УК-8	
2. использование средств индивидуальной защиты органов дыха-	3
2. Menosiboobanine epegerb mignibild ambiton sauthirbi optaniob Abika	3
ния и кожи	3

	4		
	4. временное укрытие населения в жилых и производственных		
	зданиях		
	5. эвакуация населения из зон возможного заражения		
97	ри аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального сред-		
	ства защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Ка-		
	ким раствором следует ее смочить? Назовите правильный ответ:	<i>VK-8</i>	3
	1. 2%-м раствором нашатырного спирта	yK-0	3
	2. 2%-м раствором уксусной или лимонной кислоты		
	3. 2%-м раствором соды		
98	При аварии на химически опасном объекте произошла утечка		
	хлора. Вы живете на 1-м этаже девятиэтажного дома и можете		
	оказаться в зоне заражения. Ваши действия:		_
	1. укроетесь в подвале здания	УК-8	3
	2. подниметесь на верхний этаж		
	3. останетесь в своей квартире		
99	Последствиями аварий на химически опасных предприятиях мо-		
	гут быть:		
	1. заражение окружающей среды опасными ядовитыми вещества-		
	1. заражение окружающей среды опасными ядовитыми вещества- ми		
	2. разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны	УК-8	3
	A *		
	3. резкое повышение или понижение атмосферного давления в		
	зоне аварии и на прилегающей к ней территории		
	4. массовые поражения людей, животных и растений		
100	Для защиты населения от AXOB заблаговременно		
100	1. создают систему оповещения		
	2. создают систему оповещения 2. создают профсоюз работников ГО и ЧС		
	3. определяют районы эвакуации населения 4. накапливают СИЗ и определяют порядок обеспечения ими	<i>УК-8</i>	3
		yn-o	3
	5. выбирают место для строительства котеджей		
	6. подготавливают укрытия, жилые и производственные здания		
	7. проводят обучение населения предпринимательской деятельно-		
	сти		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	1 Понятие безопасности жизнедеятельности. Актуальность изучения этого предмета?		3
2	На какие государственные институты возложено решение проблем безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?	УК-8	3
3	Какие вещества принято называть аварийно химически опасными – AXOB (сильнодействующими ядовитыми веществами - СДЯВ)?	УК-8	3
4	Основные физико-технические свойства АХОВ.	УК-8	3
5	Классификация АХОВ.	УК-8	3
6	В чем состоит опасность радиоактивного облучения людей? Назовите основные источники радиации.	УК-8	3
7	Основной механизм взаимодействия ионизирующих излучений с веществом? Какими единицами характеризуется взаимодействие радиации с веществом?	УК-8	3

8	Каковы особенности биологического действия ионизирую-	УК-8	3
0	щих излучений? Какие виды радиоактивного облучения	У К-0	3
	наиболее опасны при внешнем облучении человека и поче-		
	му?		
9	Какие радионуклиды наиболее опасны для человека? Каки-	УК-8	3
	ми единицами измеряется активность радионуклидов?		
10	Назовите основные виды кровотечений и способы борьбы с	УК-8	У
	ними?		
11	Общие сведения о стихийных бедствиях. Классификация	УК-8	3
	стихийных бедствий.		
12	Геологические стихийные бедствия. Основные виды земле-	УК-8	3
	трясений. Параметры, характеризующие тектонические зем-		
	летрясения. Основные виды экзогенных катастроф. Особен-		
	ности обвалов, оползней, карстовых явлений, селей, абразии		
	и других видов стихийных бедствий экзогенного характера.		
13	Основные требования пожарной безопасности при тушении	УК-8	3
4.4	лесных пожаров.	THE O	
14	Понятия пожарной безопасности и пожарной профилактики.	УК-8	3
15	Права и обязанности граждан в области пожарной безопас-	УК-8	3
1.0	ности.	AHC O	
16	Что такое Единая государственная система предупреждения	УК-8	3
	и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?		
17	Основные задачи РСЧС.	VIIC O	<u> </u>
17	Режимы функционирования РСЧС	УК-8	3
18	Фильтрующие средства защиты органов дыхания:	УК-8	3
19	Изолирующие средства защиты органов дыхания и кожи	УК-8	3
20	Индивидуальная аптечка, индивидуальный противохимиче-	УК-8	3
21	ский и перевязочный пакты. Основные способы защиты продовольствия, продуктов пи-	УК-8	3
21	тания и фуража от неблагоприятных факторов чрезвычай-	У К-0	3
	ных ситуаций.		
22	Критерии оценки и общие подходы к исследованию устой-	УК-8	3
	чивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	J IX-0	3
23	Цели и задачи проведения аварийно-спасательных и восста-	УК-8	3
23	новительных работ	J IC 0	•
24	Назначение, принцип действия войсковых дозиметрических	УК-8	3
	приборов типа ДП-5 и ДП-24. 10	210	J
25	Основные дегазирующие составы. Особенности дегазации	УК-8	3
	различных продуктов питания		
26	Основные методы обнаружения отравляющих веществ. Что	УК-8	3
	такое химический контроль?		
27	Организация эвакуации населения	УК-8	3
28	Особенности устройства простейших защитных сооружений	УК-8	3
29	Состав помещений убежищ и их внутреннее устройство	УК-8	3
30	Что такое убежище? Классификация убежищ	УК-8	3
31	Основные виды поражения в чс.	УК-8	3
32	Санитарная обработка людей.	УК-8	3
33	Дезактивация (цель, виды, способы)	УК-8	3
34	Что может служить защитой от светового излучения?	УК-8	3
35	Как отравляющие вещества проникают в организм человека?	УК-8	3

36	К коллективным средствам защиты относятся?	УК-8	3
37	Для чего предназначен индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8)	УК-8	3
38	Поражающие факторы ядерного взрыва	УК-8	3
39	На чем основано действие химического оружия	УК-8	3
40	Электромагнитный импульс - это:	УК-8	3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

5.3.2.3. Задачи для проверки умении и навыков				
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	На РО в 15 ч 00′ произошла авария с выбросами РВ. Уровень радиации Р1час = 2,1 сГр/ч. Определить: 1) дозу облучения, полученную рабочими наоткрытой площадке, если t * вх = 17 ч, продолжительность работы 2 ч; 2) допустимую продолжительность работы, если доза облучения не должна превышать 1,5 рад; 3) время начала работы для данных условий	<i>VK-8</i>	Н	
2	Определить пределы взрываемости смеси газов следующего состава: Компонент смеси: Метан; Пропан; Бутан; Содержание в смеси,% об. 55; 35; 10; Пределы взрываемости 5,2815,4; 2,319,5; 1,88,5;	<i>УК-8</i>	y	
3	В результате неисправности Вам на кожу попала жидкость из автомобильного аккумулятора (какая?). Опишите Ваши действия.	УК-8	Н	
4	По системе оповещения РСЧС получен сигнал о приближении урагана. Ваши действия при угрозе и во время урагана.	<i>УК-8</i>	Н	
5	Как организовать простейшее укрытия в случае опасности заражения территории радиацией. Ваши действия	УК-8	Н	
6	Ваши действия в случае возникновения ЧС природного характера, застигшего Вас при работе в полях.	УК-8	Н	
7	Как организовать эвакуацию в случае возникновения пожара в цеху перерабатывающего предприятия. Ваши действия	УК-8	Н	
8	В лимонадном цеху работника укусила оса, возник анафилактический шок. Ваши действия по оказанию доврачебной помощи	УК-8	У	

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

<b>№</b> п/п	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ			
1	1 Оценка безопасности атмосферы. Факторы, влияющие на состав и качество атм сферы			
2	Природные чрезвычайные ситуации, механизмы их возникновения, экологические и иные последствия и меры безопасности			
3	Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения, экологические последствия и меры безопасности			
4	Экологические последствия радиации, меры безопасности и оценка радиационной безопасности территории			

5 Мониторинг безопасности по медико-демографическим показателям на определенной территории

## **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрен»*

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

УК-8	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций				
Ин	ндикаторы достижения компетенции УК-8	Номера вопросов и задач			I
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену и зачету	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3	Методы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях	-		1-2, 4-7, 10-20	
У	Осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	-	2	3-4, 8-9, 11, 15-16, 21-26	
Н	Организации действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии	-	1-6		

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-8	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			
	числе при возникновении чре	езвычаиных си Г	туации	
И	ндикаторы достижения компетенции УК-8	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Методы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях	1-50, 53-100	1-9, 11-40	
У1	Осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	8, 37, 50-52	10	2, 8
H1	Организации действий по профилактике и предотвращению чрезвычайных ситуаций на предприятии			1, 3-7

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 110800 "Агроинженерия" / [Е.А. Андрианов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — 365 с.: ил. — Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию. — Авторы указаны на обороте титульного листа и на обложке . — Библиогр.: с. 361 <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b86731.pdf&gt;.</url:>	Учебное	Основная
2	Писарев, В.И. Практикум по оказанию доврачебной помощи и профилактическим мерам : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В.И. Писарев, А.А. Андрианов, Е.А. Андрианов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж : ВГАУ, 2012.—248 с. <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b79292.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b79292.pdf</a> >.	Учебное	Дополнительная
3	Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: учеб. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака - Москва: Лань, 2012 - 672 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
4	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работы для обучающихся очной и заочной форм по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Е. А. Андрианов, Е. А. Высоцкая, А. С. Корнев] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 292 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m151205.pdf="" metod="">.</url:>	Методическое	
5	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

#### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

(

№	Название	Адрес доступа
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	БЖД ИНФО	http://bzhde.ru/

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по электробезопасности, освещению, пожарной безопасности люксметры, виброизмеритель, газоанализатор, прибор для замера сопротивления заземления, стенд для исследования элементов искусственного освещения, стенд с огнетушителями :огнетушители углекислотные, порошковые, воздушно пенные

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, учебно-наглядные пособия: стенды по оценке качеств воздушной среды, параметров искусственного освещения и электробезопасности, стенд по микроклимату, дозиметррадиометр: стенд с картой и дозиметром, стенд для измерения запыленности воздуха; средства звукопроизведения. Тренажер- манекен Гоша. - комплекты видеофильмов на видеокассетах и цифровых носителях; телевизоры; учебно-методическая литература, стенд с огнетушителями - шумомеры

Учебная аудитория для проведения занятий семи-

Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11 а. 418

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 419

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ми-

нарского типа (компьютерный класс), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, Система трехмерного моделирования Котраз 3D, LabVIEW 10USER Система компьютерного тестирования AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оборудование для специальной оценки условий труда

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, Система трехмерного моделирования Kompas 3D Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server.

чурина, 1, а. 119

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, а. 411

394087, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 117

394087, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 232a ( с 8 до 16)

#### 7.2. Программное обеспечение

#### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№ Название Размещение
-----------------------

№	Название	Размещение
1	Программа проектирования освещения DIALux	ПК на кафедре БЖД
2	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Охрана труда	Технологического оборудования,	Высоцкая Е.А.
	процессов перерабатывающих про-	
	изводств, механизации сельского	
	хозяйства и безопасности жизнедея-	
	тельности	
Экология пищевых производств	Технологического оборудования,	Высоцкая Е.А.
_	процессов перерабатывающих про-	
	изводств, механизации сельского	
	хозяйства и безопасности жизнедея-	
	тельности	

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Колобаева А.А., председатель методической ко- миссии ФТТ	20.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	протокол метокомис- сии № 10 от 18.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет
Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ	протокол метокомиссии № 10 от 24.06.2025	Нет Рабочая программа актуализирована для 2025-2026 учебного года	нет
_			_