государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по оценке освоения итоговых образовательных результатов общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД 06 Основы безопасности жизнедеятельности программы подготовки специалистов среднего звена специальности

40.02.01Право и организация социального обеспечения

СОГЛАСОВАНО На заседании ПЦК Председатель ПЦК Н.П.Свириденко СОГЛАСОВАНО 1-й зам.директора О.С.Макарова

P	азр	oab	ОТ	ЧИ	к:
---	-----	-----	----	----	----

ГАПОУ «НГТК» преподаватель: В.Г.Букатова

Рецензенты:	ГАПОУ «НГТК» предсе	едатель ПЦК Н.П. Свиридень	σ
	(место работы)	(занимаемая должность)	(ФИО)
	(место работы)	(занимаемая должность)	(ОИФ)

Дата актуализации	Результат актуализации	Подпись
		разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-	5
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
2.1. ПРЕДМЕТЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
2.2. ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗНАНИЯМ И УМЕНИЯМ	
2.3. ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ	9
3. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ	10
3.1. ЗАДАНИЕ 1. ТЕСТИРОВАНИЕ	11
3.2. ЗАДАНИЕ 2. РЕШЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕННЫХ	23
СИТУАЦИЙ	
3.3.ЭТАЛОН РЕШЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СИТУАЦИЙ	24
3.4.КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ	
УМЕНИЙ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	30

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов учебной общеобразовательной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

КОС составлены в соответствии с уточнёнными рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования c учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО 17.03.2015 № 06-259), одобренными Научно-Минобрнауки России от методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» от 25.05.2017 пр. № 3, Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины ДЛЯ профессиональных образовательных организаций «Основы безопасности жизнедеятельности», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением институт развития образования» «Федеральный В качестве программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рег. № 525 от 14.05. 2014 г.

Формой проведения оценочной процедуры является дифференцированный зачет, который проводится в форме выполнения теста и практических заданий по дисциплине.

Обучающийся, завершивший обучение по учебной дисциплине, должен обладать умениями и знаниями, соответствующими требованиям ФГОС СПО.

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по дисциплине установлен показатель, при котором принимается решение:

- оценка 3 «удовлетворительно» не менее 70 % выполнения задания;
- оценка 4 «хорошо» не менее 85 %;
- оценка 5 «отлично» не мене 95 %.

2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. ПРЕДМЕТЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Содержание учебной общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих **пелей:**

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

• метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных

- целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

• предметных:

 формирование представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное

- влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- формирование представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- формирование представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов учебной общеобразовательной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки результата
У1. Уметь предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники; У2. Уметь применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; У3. Уметь владеть основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике	включающее в себя различные ситуационные задачи: - разработка плана действий при завале рухнувшей перегородкой; - разработка плана действий при завале в результате землетрясения (если человек

31.Знать представления о культуре безопасности жизнедеятельности, в том	2. Тестирование
числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной	
социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем	
защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних	
угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;	
32. Знать основы государственной системы, российского законодательства,	
направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;	
33.3нать и иметь представления о необходимости отрицания экстремизма,	
терроризма, других действий противоправного характера, а также	
асоциального поведения;	
34. Знать и иметь представления о здоровом образе жизни как о средстве	
обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;	
35.Знать о распространенных опасных и чрезвычайных ситуациях	
природного, техногенного и социального характера;	
36. Знать о факторах, пагубно влияющих на здоровье человека;	
37. Знать об основных мерах защиты (в том числе в области гражданской	
обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;	

2.3. ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

Показатели оценки результата	Объекты оценки
1. Проведение тестирования	Оценка результатов решения теста
2. Комплексное практическое задание (решение ситуационных задач)	Оценка представленных решенных ситуационных задач

3. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРОВЕРКИ

Инструментарий проверки содержит:

– тест в 2 вариантах, по 25 вопросов. Из них: 20 вопросов закрытого типа и 5 вопросов открытого типа. В тесте в вопросах закрытого типа представлены 4 вопроса на установление соответствия, остальные на выбор ответа из 4 предложенных ответов;

К тестовому материалу предложены эталоны ответов.

- практическое задание в двух вариантах.

К практическим заданиям представлены эталоны ответов, разработаны критерии оценки.

Практическое задание оценки сформированности знаний:

знаний:

- -о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- -основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- представления о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- представления о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- о распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- о факторах, пагубно влияющих на здоровье человека;
- об основных мерах защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

3.1.ТЕСТИРОВАНИЕ

Задание 1 Вариант 1 Блок А

, N			Задание (вопрос)	
П/П Инстру	 	опнению зяля	ний № 1-4: соотн	есите солепжание
			ца 2. Запишите в	
			олбца 2, обозначаю	
	на вопросы ст нацию цифр-бу		езультате выполне	ния Вы получите
KUMUHI	ацию цифр-оу	кв. Папример №	Вариант]
		задания	ответа	
		1	1-А, 2-Б, 3-	
	T 7		В, 4-Г	
1.			вие видов чрезвы	ичайных ситуаций
	природного пр Столбен		с их чертами. Столбец 2	
	1) Навод	'	А) Стихийные бедо	ствия, связанные
	2) Урага		с массовыми заболе	
	3) Опол	ЗНИ	Б) Стихийные бедо	· ·
			с гидрологическим явлениями.	ми природными
			В) Стихийные бедо	ствия, связанные
			,	еорологическими
			природными явлен	
			Г) Стихийные бедо	•
			с геологическим	и природными
			явлениями.	
2.	Установі	ите соответств	ие видов инфекций с	их чертами.
	Столбег		Столбец 2	_
		дыхательных		ф, чума, туляремия.
	путей.			ь, дифтерия, оспа.
	2) Инфекци	и кишечной	В) Дизентерия	-
	группы.		тиф, холера Г) Рожис	гое воспаление,
	3) Кровяные и	інфекции.	сибирская язва, стол	·
			1	
3.				
		те соответств	ие опасных факторог	в при пожаре с их
	чертами.	1	C	
	Столбег		Столбец 2	ин ротрупнастоя
	 1) Температур 2)Токсичные 	а среды.	А) Процесс эвакуан а затем может стать	
	продукты горе	ения		00 раз быстрее
			•	•

	3) Потеря видимости из-за задымления.	вступают в реакцию с гемоглобином крови, чем кислород. В) Чаще всего поражение происходит от лучистых потоков, испускаемых пламенем. Г) Наибольшую опасность представляет вдыхание нагретого воздуха, приводящее к ожогам органов дыхания
4.	Установите соответстви их чертами.	е видов оружия массового поражения с
	Столбец 1	Столбец 2
	1) Ядерное оружие	А) Отравляющие вещества и следствия
	2) Химическое оружие	их применения.
	3)Бактериологическое	Б) Бактерии, вирусы, свойства
	оружие	веществ.
		В) Радиоактивное заражение.
İ		Г) Огневые и ударные средства.
	ик ответов Наиболее частые причины воз	варианту ответа и запишите её в в вникновения чрезвычайных ситуаций в
	жилище это:	
	A) возгорание, затопление, раБ) пожары и взрывы.	зрушение конструкции.
	В) как результат стихийных б	елствий
	Г) отравление предметами бы	
6.	Гражданская оборона это:	
	A) система обеспечения государственного управлен	постоянной готовности органов ия для быстрых и эффективных первоочередного жизнеобеспечения
		прогнозированию, предотвращению и
	ликвидации ЧС в военное вре	
	_	по подготовке и защиты населения,
		х ценностей на территории РФ от
	различных опасностей.	
	Г) система мероприятий п	о подготовке и защиты населения,
		х ценностей на территории РФ от
	опасностей природного проис	схождения.
7.		нужно действовать, если находясь дома,
	почувствовали толчки, дребез	
		газ, воду, займете безопасное место в
	проеме дверей.	

служ $\overline{6y}$, аварийную позвоните В отключите воду, электричество, займете место у окна. В) закроете окна и двери и займете безопасное место в шкафу. Г) закроете окна и двери и займете безопасное место в подвале. Наиболее безопасные места при сходе лавины это: А) склоны гор, ущелья и выемки. Б) возвышенности расположенные с противоположной стороны лавиноопасного направления. В) долины между гор с лавиноопасными участками. Г) места в поймах малых рек. Принцип работы одного из указанных приборов напоминает принцип 9. действия смерча это: А) пылесос. Б) миксер. В) бензопилу. Г) газонокосилку. 10. Основные признаки возникновения ураганов это: А) усиление скорости ветра, ливневые дожди и штурмовой нагон Б) запах газа в районах, искрение расположенных электрических проводов. В) голубоватое свечение поверхностей домов, вспышки света. Г) усиление скорости ветра, понижение влажности, ухудшение видимости. 11. При угрозе наводнения и получении информации о начале эвакуации населения необходимо быстро собраться и взять с собой: А) паспорт, водительские права, пропуск с работы. Б) паспорт, свидетельство о рождении, средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. B) документы медикаменты, белье, туалетные И деньги, принадлежности, запас продуктов и воды. Г) средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, продукты питания и воду. 12. Вынужденную самостоятельную эвакуацию во время внезапного наводнения необходимо начинать тогда, когда вода: А) затопила подвальные помещения и достигла первого этажа. Б) достигла отметки вашего пребывания и создается реальная угроза жизни. В) стала резко подниматься. Г) затопила дорогу и подвальные помещения. Если вы оказались в лесу, где возник пожар то необходимо сделать 13. это: А) оставаться на месте до приезда пожарных.

Б) определить направление ветра, распространение огня и быстро выходить из леса под прямым углом. В) определить направление ветра и распределение огня и быстро выходить из леса в подветренную сторону. Г) определить направление ветра, распределение огня и быстро выходить из леса навстречу ветру. Инфекции, передаваемые воздушно – капельным путем это: 14. А) кишечные инфекции. Б) инфекции дыхательных путей. В) кровяные инфекции. Г) раневые инфекции. При движении по зараженной 15. радиоактивными веществами местности необходимо: А) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, принимать пищу, еду только при ясной безветренной погоде. Б) находиться в средствах индивидуальной защиты, не пить, не есть, не поднимать пыль. B) средствах находиться индивидуальной В защиты периодически снимать одежду и стряхивать от пыли, не пить, не есть, не поднимать пыль. находиться средствах индивидуальной В защиты периодически снимать одежду и стряхивать от пыли, пить и есть только с подветренной стороны. Наиболее сильной проникающей способностью обладает: 16. А) альфа – излучение. Б) бета – излучение. В) гамма – излучение. Г) космическое излучение. Проникающая радиация это: 17. А) поток гамма – лучей и нейтронов. Б) поток невидимых нейтронов. В) поток радиоактивных протонов. Γ) поток световых лучей. 18. Химическое оружие это: А) оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах химических веществ. Б) оружие массового поражение, действия которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения. В) оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств. Г) оружие массового поражения, действие которого основано на использовании внутриядерной энергии.

Блок Б

N	Задание (вопрос)
Π/Π	
И	Інструкция по выполнению заданий 19-25: в соответствующую
строку	бланка ответов запишите краткий ответ на вопрос, окончание
предло	жения или пропущенные слова.
19.	Оружие массового поражения взрывного действия,
	основанное на использовании внутренней энергии – это
20.	Сооружения, предназначено для защиты людей от последствий,
	аварий и стихийных бедствий, от поражающих факторов оружия
	массового поражения – это
21.	Если кровотечение сопровождается изменением крови во
	внутренние органы, полости и ткани, то она называется
22.	Заболевание, получаемое при употреблении испорченных
	консервов – это
23.	Специально организованное медицинское наблюдение в зоне
	применения бактериологического оружия, включающее в себя
	наблюдение и изоляцию заболевших – это
24.	Удаление радиоактивных веществ с зараженных поверхностей
	– это
25.	Раны, имеющие узкую зону повреждения, ровные края стенки
	раны сохраняют жизнеспособность и сильно кровоточат,
	называются

Задание 1 Вариант 2

Блок А

No		Задание (вопрос)
ст строк	олбца 1 с содержанием стол си бланка ответов букву из ет на вопросы столбца 1. Е	ваданий № 1-2: соотнесите содержание пбца 2. Запишите в соответствующие столбца 2, обозначающую правильный в результате выполнения Вы получите ность букв. Например, Вариант ответа
1.	1	1-A, 2-Б, 3-В, 4-Г
	происхождения с их чертам Столбец 1 1) Половодье. 2) Бури. 3) Землетрясения.	
2.	Установите соответствие ви Столбец 1 1) Инфекции кишечног группы. 2) Кровяные инфекции. 3) Инфекции дыхательны путей.	В) Рожистое воспаление, сибирская язва, столбняк.

3.		ных факторов при пожаре с их чертами.
	Столбец 1	Столбец 2
	1) Токсические продукты	А) Понижение ее даже на 3%
	горения.	вызывает ухудшение двигательной
	2) Температура среды.	функции организма.
	3) Понижение концентрации	Б) Процесс эвакуации затрудняется,
	кислорода.	а затем может стать
	тигенероди.	неуправляемым.
		В) Наибольшую опасность
		представляет вдыхание нагретого
		воздуха, приводящее к ожогам
		органов дыхания.
		Г) Он в 200-300 раз быстрее вступает в
		реакцию с гемоглобином крови, чем
		кислород.
4.	Vorganopura coorporationa pu	TOP OPUNIS MOSCOPOTO HOPOWOMES A MY
4.	чертами.	дов оружия массового поражения с их
	Столбец 1	Столбец 2
	1)Химическое оружие.	
	2) Бактериологическое	свойства веществ.
	оружие.	Б) Отравляющие вещества и
	3) Ядерное оружие.	следствия их применения.
)	В) Огневые и ударные средства.
		Г) Радиоактивное заражение.
1		1) Гадиоактивное заражение.
		· -
		ию заданий № 5-18: Выберите цифру,
	ответствующую правильном	· -
бл	ответствующую правильном анк ответов	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в
	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это:
бл	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения.
бл	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода.
бл	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления.
бл	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода.
б л.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие
бл	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления.
б л.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие
б л.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждани А) президент. Б) правительство.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждани А) президент. Б) правительство.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент. Б) правительство. В) министр по чрезвычайным	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л. 5.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждани А) президент. Б) правительство. В) министр по чрезвычайным Г) министр внутренних дел.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л. 5.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент. Б) правительство. В) министр по чрезвычайным Г) министр внутренних дел. Наиболее подходящие м землетрясении это:	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л. 5.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент. Б) правительство. В) министр по чрезвычайным Г) министр внутренних дел. Наиболее подходящие м землетрясении это: А) места под подоконником,	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют:
б л. 5.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент. Б) правительство. В) министр по чрезвычайным Г) министр внутренних дел. Наиболее подходящие м землетрясении это: А) места под подоконником,	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют: и ситуациям. еста для укрытия в здании при внутри шкафов, гардеробов.
б л 5.	ответствующую правильном анк ответов Самые опасные поражающие А) температура среды и токси Б) открытый огонь и понижен В) потеря видимости вследст Г) понижения концентрация задымления. Общее руководство граждано А) президент. Б) правительство. В) министр по чрезвычайным Г) министр внутренних дел. Наиболее подходящие м землетрясении это: А) места под подоконником, Б) места под прочными ванные комнаты.	ию заданий № 5-18: Выберите цифру, у варианту ответа и запишите её в факторы пожара это: ические продукты горения. ния концентрация кислорода. вие задымления. кислорода, потеря видимости вследствие ской обороной РФ осуществляют: и ситуациям. еста для укрытия в здании при внутри шкафов, гардеробов.

•
•
кдаться
кдаться
йное
ветное
ветнос
жая.
волны
ских
всего,
сдой и
игаться
иле,
ИЫМ
игаться
паться
комых
ROMBIA

	Г) инфекции органов дыхания.									
15.	При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в									
	организм человека в результате:									
	А) радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий,									
	сооружений.									
	Б) потребления загрязненных продуктов питания, воды, вдыхания									
	радиоактивной пыли.									
	В) прохождения ионизирующего облучения через одежду и									
	кожные покровы.									
	Г) прохождения ионизирующего облучения через органы дыхания.									
16.	Проникающая радиация может вызвать у людей:									
	А) лучевую болезнь.									
	Б) поражение центральной нервной системы.									
	В) поражение опорно-двигательного аппарата.									
17	Г) различные инфекции.									
17.	Световое излучение это:									
	А) поток невидимых нейтронов.									
	Б) поток лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые									
	и инфракрасные лучи.									
	В) поток лучей, изменяющих концентрацию атмосферного воздуха.									
	Г) радиоактивных протонов.									
18.	Биологическое оружие это:									
10.	А) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые									
	биологическими средствами, предназначенными для массового									
	поражения людей, животных.									
	Б) специальное оружие, применяемое для массового поражения									
	животных и источников воды.									
	В) оружие массового поражения людей, действие которого основано									
	на изменении состава воздуха.									
	Г) оружие массового поражения людей, действие которого основано									
	на токсических свойствах веществ.									

Блок Б

$N_{\underline{0}}$	Задание (вопрос)								
Π/Π									
	Инструкция по выполнению заданий 19-25: в								
соотв	соответствующую строку бланка ответов запишите краткий ответ на								
вопро	вопрос, окончание предложения или пропущенные слова.								
19	Оружие массового поражения, действие которого основано								
	на токсических свойствах некоторых химических веществ –								
	это								
20	Противорадиационное укрытие защищает население от								
21	Если кровь изливается на поверхность тела, то такое кровотечение								
	называется								
22	При употреблении некачественной воды чаще всего								
	заражается								
23	Система более строгих изоляционно-ограничительных								

	противоэпидемиологических мероприятий в зоне применения						
	бактериологического оружия – это						
24	Уничтожение возбудителей заразных болезней во внешней						
	среде – это						
25	Раны сложной формы, пропитанные кровью с неровными краями						
	и значительным разрывом тканей, называются						

Условия выполнения задания: Расходные материалы

– Лист ответов на тест

ФИО обучающегося								
Вариант №								
1. 1 –		2. 1	. —					
2 –		2 –						
3 -		3 -						
3. 1 –		4. 1						
2 –		2 –						
3 -		3 -						
5	6		7					
8	9		10					
11	12		13					
14	15		16					
17	18		19					
20								
21		22						
23		24						
25								
Набрано баллов:								

Оборудование

ручка

Эталон ответов

Station disclus						
ФИО обучающе	гося _Петров	Петр Петрович				
Вариант №1						
1.1 –Б, 2 –В,3- Г		2. 1 –Б, 2 –В,3-А				
3.1 –Г, 2 –Б, 3-А		4. 1 –В, 2 –А, 3-Б				
5-A	6-B	7-A				
8-Б	9-A	10-A				
11-B	12-Б	13-Б				
14-Б	15-Б	16-B				
17-A	18-A	19- ядерное оружие				
20- убежища		21- внутреннее				
22-ботулизм		24- дезактивация				
23-обсервация		25- резаная				
Набрано баллов:						

ФИО обучающе	госяПетров	з Петр Петрович				
Вариант №2						
1.1 -B, 2 -A,	3-Б	2. 1 –Г, 2 –Б, 3-А				
3.1 –Γ, 2-B, 3	-A	4. 1 –Б, 2 –А, 3-Г				
	T					
5-A	6-Б	7-Б				
8-A	9-B	10-Б				
11-Б	12-A	13-B				
14-B	15-Б	16-A				
17-Б	18-A	19-химическое оружие				
20- радиоактивн	ое заражение					
21- наружным		24- дезинфекция				
22-дизентерией		25-рваные				
23-карантин						
Набрано баллов:	•					

Критерии оценки сформированности

знаний:

- -о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- -основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- представления о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- представления о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- о распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- о факторах, пагубно влияющих на здоровье человека;
- об основных мерах защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

Оценка тестирования

Максимально по тесту можно набрать 25 баллов.

Практическое задание оценки сформированности

умений:

- предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях
- владеть основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике

3.2 РЕШЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕННЫХ СИТУАЦИЙ Задание 2. Решение предложенных ситуаций Вариант 1

Ситуация 1.

При взрыве газа в квартире произошли средние разрушения. В квартире находился один человек, которого завалило рухнувшей перегородкой. Эвакуироваться не представляется возможным. Как действовать человеку в такой ситуации?

Ситуация 2.

Вы попали под завал в результате землетрясения, нога была придавлена упавшей конструкцией, шевелить пальцами и ступней ноги можете. В помещении есть немного свободного пространства, но выход заблокирован. Какова очередность ваших действий?

Ситуация 3.

При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимися в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходиться выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия и их последовательность.

Задание 2. Решение предложенных ситуаций Вариант 2

Ситуация 1.

Вы являетесь пассажиром трамвая, сидите в кресле и видите, что с левой стороны, не обращая на запрещающий сигнал светофора, на большой скорости

движется грузовик. Вы понимаете, что столкновение неизбежно. Ваши действия:

Ситуация 2.

Вы с семьей зимой едете в автомобиле. До ближайшего населенного пункта примерно 40 км. Внезапно началась снежная буря, дальнейшее движение невозможно. Что в этом случае вам необходимо делать?

Ситуация 3.

Вы попали под завал в результате землетрясения. Левая нога повреждена упавшей конструкцией, шевелить пальцами и ступней ноги не можете. В помещении есть немного свободного пространства, выход заблокирован, не хватает воздуха. Какова очередность ваших действий?

Задание 2.

Условия выполнения задания: Расходные материалы

- Лист задания

3.3 ЭТАЛОН ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ 2

Решение предложенных ситуаций

Вариант 1

Ситуация 1

Разработка плана действий при завале рухнувшей перегородкой.

- 1.Сохранять спокойствие.
- 2. Не совершать резких движений.
- 3. Тщательно осмотреть себя, ощупать голову, проверить есть ли кровь в ушах.
- 4. Дышать глубоко и ровно. Определить есть ли травмы грудной клетки.
- 5. Не использовать зажигалки или спички.
- 6. Если есть фонарик то периодически включать и выключать, чтобы сохранить энергию.
- 7. Если есть мобильный, то позвонить спасателями по телефону «112».
- 8. Не предпринимать никаких мер, чтобы не спровоцировать дальнейшее обрушение.
- 9. Отодвинуть от себя острые предметы.
- 10. Если под рукой есть обломки стола или парты, надо постараться укрепить то, что находиться под вами.
- 11. Кричать тогда, когда вы услышали голос спасателя и думаете, что они могут услышать.
- 12. Закрыть нос и рот носовым платком и одеждой.
- 13. При сильной жажде положить в рот небольшой камешек и сосать его, дыша носом.
- 14. Стучать по трубе или стене.
- 15. Следует ждать помощи.

Вариант 1

Ситуация 2.

Разработка плана действий при завале в результате землетрясения (если пострадавший может двигаться)

- 1. Сохранять спокойствие.
- 2. Постараться осторожно освободиться от обломков рухнувшего здания.
- 3. Тщательно осмотреть себя, ощупать голову, проверить есть ли кровь в ушах.
- 4. Дышать глубоко и ровно. Определить есть ли травмы грудной клетки.
- 5. Проверить на травму кости таза попробовав поднять ноги.
- 6. Если нет повреждений, повернитесь лицом вниз.
- 7. Постараться перебраться в более безопасное место (это может быть угол завала между целыми плитами).
- 8. Закрыть нос и рот носовым платком и одеждой.
- 9. Не использовать зажигалки или спички.
- 10. Если есть фонарик то периодически включать и выключать, чтобы сохранить энергию.
- 11. Если есть мобильный, то позвонить спасателями по телефону «112».
- 12. Пространство вокруг следует максимально расширить.
- 13. Исключить движение плит.
- 14. Щели заполнить обломками камней бетонных плит или мебели.
- 15. Отогнуть острые куски проволоки, арматуры, чтобы не травмироваться о них.
- 16. При сильной жажде положить в рот небольшой камешек и сосать его, дыша носом.
- 17. Стучать по трубе или стене.
- 18. Кричать тогда, когда вы услышали голос спасателя и думаете, что они могут услышать.
- 19. Следует ждать помощи.

Ситуация 3

Разработка плана действий при выбросе радиоактивных веществ

- 1. Включить телевизор, прослушать сообщение.
- 2.Закрыть окна и двери.
- 3. Загермитизировать помещение.
- 4. Защитить продукты питания, сделать запас воды.
- 5. Провести йодную профилактику.
- 6.Собрать «аварийный чемоданчик».
- 7.Подготовить жилище: освободить от продуктов холодильник, вынести скоропортящиеся продукты и мусор, выключить газ, свет, воду, подготовить табличку с надписью «В квартире №- жильцов нет»
- 8. Подготовиться к эвакуации: внимательно прослушать сообщение, применить индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи, взять «аварийный чемоданчик», покинуть жилище и вывесить на дверь табличку.
- 9. Явиться на эвакопункт.

- 10. Провести частичную дезактивацию.
- 11. Зарегистрироваться у представителя эвакокомиссии.
- 12.По прибытии в район размещения эвакуированных, пройти спец обработку: с населением проводится дезактивация и с вещами дегазация.
- 13. Пройти радиационный контроль, надеть чистое белье, одежду, обувь, зарегистрироваться.

Эталон выполнения задания 2

Решение предложенных ситуаций

Вариант 2

Ситуация 1.

Разработка плана действий при столкновении с грузовиком.

- 1. В первую очередь, при наличии возможности стоит предупредить других участников движения об опасности.
- 2. При столкновении следует сгруппироваться. Крепче возьмитесь за поручни или встать удобнее и противодействовать возможному падению.
- 3. Если вы сидите, то используйте пол в качестве опоры для ног. Скрестите руки над головой и наклоните её к груди.
- 4. Если трамвай падает на бок, а вы сидите у окна то, как можно скорее положите на стекло сумку или пакет. Это ослабит удар, и предохранит лицо от возможных осколков.
- 5. Покидайте транспорт, используя аварийные выходы (они указаны в салоне).
- 6. Сохранять спокойствие.
- 7. По возможности помогайте раненным пассажирам, детям и пожилым людям покинуть аварийное транспортное средство.
- 8. В электротранспорте при повреждении проводов безопаснее всего находиться сидя.
- 9. К поручням и корпусам прикасаться запрещается.
- 10. Выходить следует прыжком, используя обе ноги одновременно.

Вариант 2

Ситуация 2.

Разработка плана действий при нахождении в автомобиле в снежную бурю.

- 1. Сохранять спокойствие.
- 2. Запрещается выходить в одиночку. Сообщите членам семьи или соседям, куда Вы идете и когда вернетесь.
- 3. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе.
- 4. При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости.
- 5. Остановившись на дороге, подайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте яркую ткань на антенну, ждите помощи в автомобиле.
- 6. Можно оставить мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом.

- 7. Периодически выходить из автомобиля, разгребать снег, чтобы не оказаться погребённым под ним.
- 8. Периодически прогревать двигатель автомобиля.
- 9. При прогревании автомобиля важно не допустить «затекания» в кабину выхлопных газов. Следует следить, чтобы выхлопная труба не заваливалась снегом.
- 10. Лишь в исключительных случаях выходите из автомобиля.
- 11. Если Вы потеряли ориентацию, передвигаясь пешком вне населенного пункта, зайдите в первый попавшийся дом, уточните место Вашего нахождения и, по возможности, дождитесь окончания метели.
- 12. Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем.
- 13. Будьте внимательны и осторожны при контактах с незнакомыми Вам людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.
- 14. Ни в коем случае не засыпать.

Вариант 2

Ситуация 3.

Разработка плана действий при завале в результате землетрясения (если пострадавший не может двигаться)

- 1. Сохранять спокойствие.
- 2. Если рука или нога зажаты обломками, не пытайтесь вытащить конечность это может спровоцировать дальнейшее обрушение.
- 3. Тщательно осмотреть себя, ощупать голову, проверить есть ли кровь в ушах.
- 4. Дышать глубоко и ровно. Определить есть ли травмы грудной клетки.
- 5. Проверить на травму кости таза, попробовав поднять ноги, если есть возможность.
- 6. Если нет повреждений, повернитесь лицом вниз.
- 7. Постараться перебраться в более безопасное место (это может быть угол завала между целыми плитами).
- 8. Закрыть нос и рот носовым платком и одеждой.
- 9. Не использовать зажигалки или спички.
- 10. Если есть фонарик то периодически включать и выключать, чтобы сохранить энергию.
- 11. Если есть мобильный, то позвонить спасателями по телефону «112».
- 12. Пространство вокруг следует максимально расширить.
- 13. Исключить движение плит.
- 14. Щели заполнить обломками камней бетонных плит или мебели.
- 15. Отогнуть острые куски проволоки, арматуры, чтобы не травмироваться о них.
- 16. При сильной жажде положить в рот небольшой камешек и сосать его, дыша носом.
- 17. Стучать по трубе или стене.

- 18. Кричать тогда, когда вы услышали голос спасателя и думаете, что они могут услышать.
- 19. Следует ждать помощи

3.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ

умений:

- предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях
- владеть основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике

$N_{\underline{0}}$	Наименование параметра	Критерии оценки	Коли-
	качества		чество
			баллов
2.1	Разработка плана действий	1.Ответ правильный, полный	15
	при завале человека	изложен в логической	
	рухнувшей перегородкой в	последовательности 2.Ответ правильный, полный	14
	квартире	3.Ответ правильный, но не точный	13
		4.Ответ полный, но с	12
		незначительными ошибками	
		5.Ответ не полный, с	10
		незначительными ошибками	
		6. Ответ не полный, с грубыми	0
		ошибками или ответ отсутствует	
2.2	Разработка плана действий	1.Ответ правильный, полный	15
	при выбросе радиоактивных	изложен в логической	
	1 1	последовательности	
	веществ.	2. Ответ правильный, полный	14
		3. Ответ правильный, но не точный	13
		4.Ответ полный, но с	12
		незначительными ошибками	
		5.Ответ не полный, с	10
		незначительными ошибками	
		6. Ответ не полный, с грубыми	0
		ошибками или ответ отсутствует	
2.3	Разработка плана действий	1.Ответ правильный, полный	15
	при попадании под завал при	изложен в логической	
		последовательности	

задач	задач: Всего вместе с тестом максимальное количество баллов:					
Итого максимальное количество баллов за пять ситуационных						
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0			
		5. Ответ не полный, с незначительными ошибками	10			
		4.Ответ полный, но с незначительными ошибками	12			
	может передвигаться)	3. Ответ правильный, но не точный	13			
	может передвигаться)	2.Ответ правильный, полный	14			
	землетрясении (человек не	последовательности	1.4			
	при попадании под завал при	изложен в логической				
2.6	Разработка плана действий	1. 1.Ответ правильный, полный	15			
		ошибками или ответ отсутствует	U			
		незначительными ошибками 6.Ответ не полный, с грубыми	0			
		5.Ответ не полный, с	10			
		незначительными ошибками	14			
		4.Ответ полный, но с	12			
		3. Ответ правильный, но не точный	13			
	в снежную бурю	2. Ответ правильный, полный	14			
	при попадании в автомобиле	изложен в логической последовательности				
2.5.	Разработка плана действий	1.Ответ правильный, полный	15			
		ошибками или ответ отсутствует				
		6. Ответ не полный, с грубыми	0			
		незначительными ошибками	10			
		лезначительными ошиоками 5.Ответ не полный, с	10			
		4.Ответ полный, но с незначительными ошибками	12			
	-	3. Ответ правильный, но не точный	13			
	средств	2. Ответ правильный, полный	14			
	столкновении транспортных	последовательности				
	пассажиров при	изложен в логической				
2.4.	Разработка плана действий	1.Ответ правильный, полный	15			
		6. Ответ не полный, с грубыми ошибками или ответ отсутствует	0			
		незначительными ошибками				
		5. Ответ не полный, с	10			
		незначительными ошибками	4.0			
	1	4.Ответ полный, но с	12			
	может передвигаться)	3. Ответ правильный, но не точный	13			
	землетрясении (человек	2.Ответ правильный, полный	14			

Приложение 1

Таблица итоговых результатов по освоению дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности

№	ФИО обучающегося	Показатели						Итого	Оценка	
		Тестирование	Разработка плана действий при выбросе АХОВ	Разработка плана действий при выбросс радиоактивных веществ.	Разработка алгоритма оказания первой медицинской помощи пострадавшему при механических воздействиях на организм человека	Разработка алгоритма оказания первой медицинской помощи пострадавшему при ожогах.	Разработка алгоритма оказания первой медицинской помощи пострадавшему при аллергической реакции и аллергичя и укусы жалящих насекомых.	Разработка алгоритма оказания первой медицинской помощи пострадавшем при отравлении продуктами питания		
	максимум	25	15	15	15	15	15	15	100	
1	v									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Преподаватель В.Г.Букатова

Оценка освоения дисциплины

Комплексные практические задания позволяют оценить сформированность знаний и умений по дисциплине в целом.

Для принятия положительного заключения по освоению дисциплины обучающийся должен набрать установленное минимальное количество баллов.

Знания и умения по дисциплине считаются сформированными если в итоге обучающийся набрал не менее 70 баллов.

При этом выставляется оценка:

- удовлетворительно при результате 70 84 балла;
- хорошо при результате 85 94 балла;
- отлично при результате 95 100 баллов.