

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
«28» августа 2025 г., протокол № 10

Проректор по учебной работе,
Председатель Учебно-методического совета
профессор  В.И. Орел

ФОНД

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

специальность

34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Квалификация выпускника

Медицинская сестра / медицинский брат

Форма обучения

ОЧНАЯ

Санкт-Петербург
2025

Фонд контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предназначен для контроля знаний по программе среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

1.Паспорт фонда контрольно-измерительных материалов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности »

Компетенция (код)	Индикаторы достижений компетенций	Виды занятий	Контрольно-измерительные материалы
ОК-1	ИД-1 ОК-1.1. Способен распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. ИД-2 ОК-1.2. Способен выполнять алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-2	ИД-1 ОК-2.1. Способен определять задачи для поиска информации. ИД-2 ОК-2.2. Способен применять приемы структурирования информации.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-4	ИД-1 ОК-4.1. Способен организовывать работу коллектива и команды ИД-2 ОК-4.2. Способен применять основы проектной деятельности.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-5	ИД-1 ОК-5.1 Способен грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке. ИД-2 ОК-5.2 Способен распознавать особенности социального и культурного контекста.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-6	ИД-1 ОК-6.1. Способен описывать значимость своей специальности. ИД-2 ОК-6.2. Способен сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ОК-7	ИД-1 ОК-7.1 Способен соблюдать нормы экологической безопасности ИД-2 ОК-7.2. Способен соблюдать правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование

ОК-8	ИД-1 ОК-8.1. Способен применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности. ИД-2 ОК-8.2. Способен применять средства профилактики перенапряжения.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ПК-4.5	ИД-1 ПК-4.5.1. Способен оказания медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний. ИД-2 ПК-4.5.2. Способен оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ПК-5.2	ИД-1 ПК-5.2.1. Способен оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)). ИД-2 ПК-5.2.2. Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование
ПК-5.3	ИД-1 ПК-5.3.1. Способен проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи. ИД-2 ПК-5.3.2. Способен осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (постра-	Практическое обучение	Тестовые задания, контрольные вопросы, собеседование

	давшего) доприбытия врача или бригады скорой помощи.		
--	--	--	--

Текущий контроль по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в течение всего срока освоения данной дисциплины. Выбор контрольно-измерительных материалов для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится по итогам обучения является обязательной.

2. Критерии и шкала оценивания

Критерии оценивания	Шкала оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами. Выполнены все задания, в полном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно для решения	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений и навыков в целом достаточно	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений и навыков в полной мере достаточно для

	повторное обучение.	профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	решения сложных профессиональных задач.
Уровень сформированности компетенции	Низкий.	Ниже среднего.	Средний.	Высокий.

Контрольно-измерительные материалы

3.1. Общее количество тестовых заданий по дисциплине представлено в таблице 1.

Таблица 1

Общее количество тестовых заданий

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОК-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2
ОК-2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2
ОК-4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	2
ОК-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2
ОК-6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	2
ОК-7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	4
ОК-8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятель-	4

	ности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ПК-4.5	Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	4
ПК-5.2	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	4
ПК-5.3	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	4

3.2. Тестовые задания с распределением по компетенциям и типам

Таблица 2

Задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из нескольких предложенных

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов				
1.	ЕСЛИ СВЕЯЩАЯСЯ ОБЛАСТЬ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА НЕ КАСАЕТСЯ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ (ВОДЫ), А ВЗРЫВ ПРОИЗВЕДЕН НА ВЫСОТЕ ДО НЕСКОЛЬКИХ КИЛОМЕТРОВ, ТО ЭТО ВЗРЫВ	А) высотный Б) воздушный В) наземный (надводный) Г) космический	Б	ОК-1
2.	ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ РАДИАЦИИ НА НАЗЕМНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	А) мощностью ядерного взрыва; Б) временем подъема облака ядерного взрыва на высоту, при которой гамма-нейтронное излучение не достигает поверхности земли В) видом ядерного взрыва Г) временем до образования облака грибовидной формы	Б	ОК-2
3.	НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ КОЛЛЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ВСЕХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ -	А) противогаз Б) противорадиационное укрытие В) укрытие простейшего типа Г) убежище	Г	ОК-4
4.	МЕЛКИЕ ПУЗЫРИ НА КОЖЕ, КОТОРЫЕ СЛИ-	А) раздражающим Б) общеядовитым	В	ОК-5

	ВАЮТСЯ В КРУПНЫЕ И ЛОПАЮТСЯ, ОСТАВЛЯЯ ЯЗВЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ПОРАЖЕНИИ БОЕВЫМ ТОКСИЧНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ	В) кожно-нарывным Г) психохимическим		
5.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРИВКУС ВО РТУ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ТОШНОТА, РВОТА, СУДОРОГИ, ПАРАЛИЧ - ЭТО ПРИЗНАКИ ПОРАЖЕНИЯ БОЕВЫМ ТОКСИЧНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ ДЕЙСТВИЯ	А) нервно-паралитического Б) психохимического В) кожно-нарывного Г) общеядовитого	Г	ОК-6
6.	ПОРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (БИОЛОГИЧЕСКОГО) ОРУЖИЯ ОСНОВАНО НА	А) токсических свойствах некоторых веществ Б) использовании болезнетворных свойств микробов В) принципах воздействия на наследственный аппарат людей Г) воздействию экологических факторов	Б	ОК-7

Таблица 3

Задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответа из трех (или более) предложенных

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов				
1.	СИМПТОМАМИ ДИЗЕНТЕРИИ ЯВЛЯЮТСЯ	А) недомогание Б) головная боль В) жидкий стул с примесью крови Г) повышенная температура Д) отек лица и шеи	А, В, Г	ОК-8
2	ОБЛАДАЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ И РАЗВИВАЕТСЯ ДАЖЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ КИСЛОРОДА ВОЗБУДИТЕЛЬ	А) гриппа Б) газовой гангрены В) гепатита Г) ботулизма	Б, Г	ПК-4.5

3.	ВИДЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	А) по призыву Б) по контракту В) альтернативная Г) гражданская	А,Б,В	ОК-7
----	--	---	-------	------

Таблица 4

Задания закрытого типа на установление соответствия

Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите соответствие			
1. Установите соответствие значения			
ОПАСНОСТЬ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ 1) особо опасные 2) опасные	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ А) Бруцеллез Б) Чума (легочная форма) В) Холера Г) Сибирская язва Д) Лептоспироз Е) Брюшной тиф Ж) Туляремия З) Ботулизм	1 – Б, В, Г, Ж 2 – А, Д, Е, З	ПК-4.5
2. Установите соответствия значения выражений			
ВИД ИЗЛУЧЕНИЯ 1) альфа-излучение 2) бета-излучение 3) гамма-излучение	МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ: А) алюминий и полимерные материалы Б) парафин В) лист бумаги Г) свинец, бетон, железобетон Д) бор, кадмий	1 – В 2 – А 3 – Г	ПК-5.2
3. Установите соответствия значения выражений			
ПРЕДЕЛ НОРМАЛЬНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 1) верхний 2) нижний	ЦИФРЫ ММ РТ. СТ А) 139 Б) 120 В) 80 Г) 89 Д) 90 Е) 140	1 – А 2 – Г	ОК-8

Таблица 5

Задания закрытого типа на установление последовательность

Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
1.Очередность экстренной профилактики инфекционных заболеваний в зонах чрезвычайной ситуации		
А) формирования, участвующие в ликвидации вспышек инфекционных заболеваний Б) в учреждениях, на предприятиях в очаге и продолжающих свою работу В) детские коллективы Г) остальные категории населения.	А, Б, В, Г	ПК-5.3
2. Выберите правильную последовательность действий при оказании доврачебной помощи пострадавшему при подозрении на перелом		
А) холод на область перелома Б) шинирование В) направление в травмопункт Г) обезболивание	Г, Б, А, В	ПК-5.3
3. Первичные реанимационные мероприятия проводятся в следующем порядке		
А) восстановление дыхания и кровообращения; Б) обеспечение проходимости дыхательных путей; В) остановка наружного кровотечения; Г) наблюдение за жизненно важными функциями организма.	Г, Б, А, В	ПК-4.5

Таблица 6

Задания открытого типа на дополнение

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
1.Прочитайте текст и дополните ответ				
	ПОРАЖЕНИЕ ЛЮДЕЙ, ТЕХНИКИ И ОБЪЕКТОВ ПОСРЕДСТВОМ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ОСНОВАНО НА ДЕЙСТВИИ БОЕПРИПАСОВ		зажигательных	ОК-6
2.Прочитайте текст и дополните ответ				
	ДОВЕДЕНИЕ ДО ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ, СИЛ И СРЕДСТВ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (РСЧС), А ТАКЖЕ НАСЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ И ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ В СОЗДАВШИХСЯ УСЛОВИЯХ – ЭТО		оповещение	ОК-7
3.Прочитайте текст и дополните ответ				
	ПОВРЕЖДЕНИЕ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ ВОЗДЕЙ-		электротравма	ОК-8

СТВИИ МОЛНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ - ЭТО		
4.Прочитайте текст и дополните ответ		
ПЕРЕД НАЛОЖЕНИЕМ ПОВЯЗКИ НА РАНУ ОДЕЖДУ С ПОСТРАДАВШЕГО СНАЧАЛА СНИМАЮТ С / СО _____ СТОРОНЫ	здоровой	ПК-5.2
5.Прочитайте текст и дополните ответ		
ЗАКРЫТОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ТКАНЕЙ, ЧАСТО С РАЗРЫВОМ МЕЛКИХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ ВСЛЕДСТВИЕ УДАРА ТВЕРДЫМ ТУПЫМ ПРЕДМЕТОМ ИЛИ ПАДЕНИЯ НА ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ – ЭТО	ушиб	ПК-5.2
6.Прочитайте текст и дополните ответ		
АТМОСФЕРНЫЙ ВИХРЬ, ВОЗНИКАЮЩИЙ В ГРОЗОВОМ ОБЛАКЕ И ЗАТЕМ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ В ВИДЕ ТЁМНОГО РУКАВА ИЛИ ХОБОТА В ДЕСЯТКИ И СОТНИ МЕТРОВ, - ЭТО	смерч	ПК-5.3
7.Прочитайте текст и дополните ответ		
ВНЕЗАПНОЕ СОБЫТИЕ, КОТОРОЕ ВОЗНИКЛО В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЙ ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ОПАСНОГО ПРИРОДНОГО ЯВЛЕНИЯ, ПОВЛЕКШЕЕ ЗА СОБОЙ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖЕРТВЫ, НАРУШЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, РАЗРУШЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	катастрофа	ПК-5.3
8.Прочитайте текст и дополните ответ		
ВИД ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ, ДЕЙСТВИЕ КОТОРОГО ОСНОВАНО НА ТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – ЭТО ОРУЖИЕ	химическое	ОК-4

Таблица 7

Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)

Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
ВИД ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ ВЗРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ, ОСНОВАННОГО НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНУТРИЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ – ЭТО	ядерное оружие	ОК-1
2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
СКОРОСТНОЙ ПОТОК ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ, ИЗМЕНЯЮЩИЙ КОНЦЕНТРАЦИЮ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – ЭТО	световое излучение	ОК-5
3. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
ДЕЙСТВИЯ ПО СПАСЕНИЮ ЛЮДЕЙ, МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ЗАЩИТЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙ-	аварийно-спасательные работы	ОК-7

НОЙ СИТУАЦИИ И ПОДАВЛЕНИЮ ИЛИ ДОВЕДЕНИЮ ДО МИНИМАЛЬНОГО ВОЗМОЖНОГО УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ – ЭТО		
4. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
ИСТОРИЧЕСКИ СЛОЖИВШИЕСЯ В АРМИИ И НА ФЛОТЕ И ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ ПРАВИЛА, ОБЫЧАИ И НОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫПОЛНЕНИЕМ БОЕВЫХ ЗАДАЧ И НЕСЕНИЕМ ВОИНСКОЙ СЛУЖБЫ - ЭТО	боевые традиции	ОК-8
5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
ГРУППА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ОБЪЕДИНЕННЫХ СОВМЕСТНЫМ ТРУДОМ И ОБЩИМИ ИНТЕРЕСАМИ В ВОЕННОМ ДЕЛЕ - ЭТО	воинский коллектив	ПК-4.5
6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
УСТАНОВЛЕННЫЙ ПОРЯДОК ПОВЕДЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ОТВЕЧАЮЩИЙ СЛОЖИВШИМСЯ В ОБЩЕСТВЕ НОРМАМ ПРАВА И МОРАЛИ – ЭТО	воинская дисциплина	ПК-4.5
7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ ПОТОК ГАММА-ЛУЧЕЙ И НЕЙТРОНОВ - ЭТО	проникающая радиация	ОК-2

В заданиях открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом) ответ обучающегося может быть представлен в интерпретации, эквивалентной приведенному правильному ответу

Таблица 8

Ключи к оцениванию

№ задания	Правильный ответ	Критерии
Задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из нескольких предложенных		
Задание 1	Б	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 2	Б	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 3	Г	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 4	В	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 5	Г	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 6	Б	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответа из трех (или более) предложенных		
Задание 1	А, В, Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл

		2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	Б, Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	А,Б,В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задания закрытого типа на установление соответствия		
Задание 1	1 – Б, В, Г, Ж 2 – А, Д, Е, З	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	1 – В 2 – А 3 – Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	1 – А 2 – Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задания закрытого типа на установление последовательность		
Задание 1	А, Б, В, Г	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	Г, Б, А, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 3	Г, Б, А, В	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задания открытого типа на дополнение		
Задание 1	зажигательных	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 2	оповещение	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 3	электротравма	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 4	здоровой	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 5	ушиб	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 6	смерч	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 7	катастрофа	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задание 8	химическое	1 балл – правильный ответ 0 балл – остальные случаи
Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)		
Задание 1	ядерное оружие	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 2	световое излучение	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов

Задание 3	аварийно-спасательные работы	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 4	боевые традиции	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 5	воинский коллектив	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 6	воинская дисциплина	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов
Задание 7	проникающая радиация	2 балла за правильный ответ 1 ошибка – 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов