



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета  
Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОП 09 Безопасность жизнедеятельности»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация
Квалификация	Фармацевт
Форма обучения	Очная

Разработчики: кафедра медицины катастроф и скорой медицинской помощи

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Т. А. Болобонкина		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент кафедры
Н. В. Минаева	кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой

Рецензенты:

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.А. Дементьев	доктор медицинских наук, доцент,	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой общей гигиены
О.Д. Песков	кандидат медицинских наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры госпитальной хирургии

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки.

Протокол № 11 от 26.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины ОП. 09 «Безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с:

<b>ФГОС СПО</b>	Приказ Министерства просвещения РФ от 13 июля 2021 г. № 449 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация»
<b>Порядок организации и осуществления образовательной деятельности</b>	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

## 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Фонд оценочных средств для текущей аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.	ОК 1-4	Опрос Тестирование
2.	Тема 1.2. Организация защиты населения и территории в условиях чрезвычайных ситуаций.	ОК 6, ОК 7	Опрос Реферат
3.	Тема 2.1. Основы обороны государства. Военно-патриотическое воспитание молодежи.	ОК 1-4, ОК 6, ОК 7	Тестирование Реферат
4.	Тема 2.2. Военно-патриотическое воспитание молодежи.	ОК 1-4, ОК 6, ОК 7	Реферат
5	Тема 2.3. Радиационная, химическая и биологическая защита	ПК 1.1, ПК 2.5	Опрос Решение ситуационных задач
	Тема 2.4. Оказание первой помощи.	ПК 1.1, ПК 2.5	Проверка практических навыков Решение ситуационных задач
	Тема 3.1. Задачи и организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.	ПК 1.1, ПК 2.5	Опрос Решение ситуационных задач
	Тема 3.2. Лечебно-эвакуационное обеспечение в чрезвычайных ситуациях.	ОК 1-4	Опрос Решение ситуационных задач
	Тема 3.3. Медицинская сортировка пораженных в условиях ЧС.	ОК 1-4	Опрос Решение ситуационных задач

### Критерии оценки по каждому виду оценочных средств

#### Опрос:

• Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами,

вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### **Презентация:**

- Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

- Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

### **Реферат:**

- Оценка «отлично» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.

- Оценка «хорошо» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему недостаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферата не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферата количество литературных источников.

### **Тестирование:**

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 85 % заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 65 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

### **Проверка практических навыков:**

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он освоил практические навыки, предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков точно соблюдал алгоритм выполнения.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах во внеучебное время. При демонстрации практических навыков допустил незначительные погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные по указанию преподавателя.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он освоил предусмотренные программой. Отрабатывал практические навыки на муляжах в учебное время по указанию преподавателя. При демонстрации практических навыков допустил погрешности в алгоритме и технике выполнения навыка исправленные преподавателем.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не смог продемонстрировать выполнение практических навыков.

### **Решение ситуационных задач:**

- Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.

- Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы.

## 2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 2.1. Форма промежуточной аттестации по дисциплине– экзамен

#### 2. Перечень тем для подготовки к экзамену

1. Безопасность жизнедеятельности. Окружающая среда. Факторы окружающей среды и факторы риска развития заболеваний.
2. Общая характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций.
3. Структура и задачи Всероссийской службы медицины катастроф. Режимы функционирования ВСМК.
4. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения и основные требования, предъявляемые к ней.
5. Схема организации лечебно-эвакуационного обеспечения.
6. Виды и сроки оказания медицинской помощи в ЧС.
7. Медицинская сортировка, ее виды. Сортировочные группы, сортировочные марки.
8. Медицинская эвакуация: сущность, особенности организации в ЧС.
9. Этап медицинской эвакуации, его состав, схема развертывания.
10. Классификация токсичных химических веществ (ТХВ), понятие об ОБ, АОХВ.
11. ТХВ нейротоксического (нервно-паралитического) действия: представители, характеристика очага, признаки поражения, принципы защиты и оказания медицинской помощи.
12. ТХВ пульмонотоксического действия: представители, характеристика очага, признаки поражения, принципы защиты и оказания медицинской помощи.
13. ТХВ цитотоксического действия: представители, характеристика очага, признаки поражения, принципы защиты и оказания медицинской помощи.
14. ТХВ общеядовитого действия: представители, характеристика очага, признаки поражения, принципы защиты и оказания медицинской помощи.
15. ТХВ нейротоксического (психодислептического) действия: представители, характеристика очага, признаки поражения, принципы защиты и оказания медицинской помощи.
16. ТХВ раздражающего действия: представители, характеристика очага, признаки поражения, принципы защиты и оказания медицинской помощи.
17. Основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге химической аварии, силы и средства привлекаемые для этого. Понятие об оценке химической обстановки.
18. Общая характеристика ЧС радиационной природы. Классификация радиационных аварий.
19. Поражающие факторы радиационных аварий, виды ионизирующих излучений, пути их воздействия на организм, поражающее действие и защита.
20. Характеристика медико-санитарных последствий радиационных аварий. Формы острой лучевой болезни.
21. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях на транспорте. Особенности оказания медицинской помощи при ДТП.
22. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях взрыво- и пожароопасного характера. Особенности оказания медицинской помощи при типичных повреждениях.



23. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах. Характер поражений и оказания медицинской помощи в зависимости от поражающего фактора.

24. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

25. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий землетрясений. Особенности оказания медицинской помощи при типичных повреждениях.

26. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий наводнений, при попадании людей в снежные лавины, сели. Особенности оказания медицинской помощи при типичных повреждениях.

27. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в чрезвычайных ситуациях.

28. Эпидемии инфекционных заболеваний, факторы угрозы возникновения эпидемического очага при чрезвычайных ситуациях.

29. Медицинское имущество, его классификация и учет.

30. Концепция национальной безопасности России.

31. Роль и место России в мировом сообществе.

32. Система национальных интересов России.

33. Основы мобилизационной подготовки и мобилизации здравоохранения.

34. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного назначения.

35. Воинский учет и бронирование медицинских работников.

36. Современные войны и вооруженные конфликты. Определение и классификация войн и вооруженных конфликтов.

37. Средства вооруженной борьбы. Поражающие факторы современных видов оружия.

38. Химическое оружие: классификация, проблемы хранения и уничтожения запасов отравляющих веществ.

39. Бактериологическое (биологическое) оружие, краткая характеристика токсинов и болезнетворных микробов.

40. Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного оружия.

41. Безопасность общества и личности. Опасности и их воздействие на организм человека.

42. Система мероприятий по обеспечению безопасности организованных коллективов.

43. Мероприятия по обеспечению личной безопасности граждан.

44. Мероприятия противопожарной безопасности.

45. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения.

46. Система и методы защиты человека от основных видов опасного и вредного воздействия природного происхождения.

47. Система и методы защиты человека от основных видов опасного и вредного воздействия техногенного происхождения.

48. Методы контроля и определения опасных и негативных факторов.

49. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

50. Гражданская оборона населения и здравоохранения. Система гражданской обороны и основные направления ее деятельности.

51. Основы организации и мероприятия защиты населения в мирное и военное время.

52. Организация медицинского обеспечения эвакуации населения.
53. Организация медицинского обеспечения нетранспортабельных больных.
54. Общая характеристика и классификация защитных средств.
55. Защитные сооружения, индивидуальные технические и медицинские средства защиты.
56. Медицинские средства индивидуальной защиты. Классификация. Виды. Порядок использования.
57. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Виды. Порядок использования.
58. Индивидуальные средства защиты: классификация, характеристика, назначения.
59. Коллективные средства защиты: классификации, характеристика, назначение.
60. Понятие о дегазации, дезинфекции, дезактивации.
61. Санитарная и специальная обработка.
62. Приемы самозащиты. Виды.
63. Технические средства самообороны.
64. Безопасность медицинского труда. Характеристика угроз жизни и здоровью медицинских работников.
65. Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях.
66. Основные подходы, способы и средства обеспечения безопасности врача.
67. Особенности обеспечения пожарной, радиационной, химической, биологической и психологической безопасности медицинского персонала.
68. Требования безопасности при работе в структурных подразделениях медицинских организаций.
69. Безопасность медицинских услуг. Характеристика угроз жизни и здоровью пациентов больницы.
70. Формы проявления угроз безопасности пациентов.
71. Система обеспечения безопасности пациентов в медицинских организациях.
72. Лечебно-охранительный режим работы медицинских организаций.
73. Особенности режима в специализированных отделениях ЛПУ (психиатрическом, детском, инфекционном и др.).
74. Санитарная обработка пациентов.
75. Эвакуация пациентов в чрезвычайных ситуациях.
76. Последовательность оказания первой помощи и первой психологической помощи пострадавшему при дорожно-транспортном происшествии.
77. Последовательность оказания первой помощи поражённым ядерным оружием и при радиационных авариях.
78. Последовательность оказания первой помощи поражённому химическим оружием или аварийно-опасными химическими веществами.
79. Первичная диагностика и первая помощь при поражении ОВТВ и АОХВ нейротоксического действия.
80. Первичная диагностика и первая помощь при поражении ОВТВ и АОХВ пульмонотоксического действия.
81. Первичная диагностика и первая помощь при поражении ОВТВ и АОХВ цитотоксического действия.
82. Первичная диагностика и первая помощь при поражении ОВТВ и АОХВ общедовитого действия.
83. Первая помощь при отравлении оксидом углерода.

84. Антидотное лечение отравлений синильной кислотой и ее производными.
85. Последовательность оказания первой помощи поражённому биологическим оружием.
86. Первая помощь при терминальных состояниях.
87. Умирание. Стадии. Основы реанимационных мероприятий на этапе оказания первой помощи.
88. Основы сердечно-лёгочной реанимации.
89. Оказание первой помощи при травмах и кровотечениях.
90. Первая помощь при наружном кровотечении.
91. Первая помощь при подозрении на внутреннее кровотечение.
92. Первичная диагностика и первая помощь при сотрясении головного мозга.
93. Первичная диагностика и первая помощь при обмороке.
94. Первичная диагностика и первая помощь при шоке.
95. Первичная диагностика и первая помощь при подозрении на повреждение позвоночника.
96. Первичная диагностика и первая помощь при переломах костей, повреждении связок, мышц.
97. Первичная диагностика и первая помощь при вывихах суставов.
98. Первичная диагностика и первая помощь при ушибах мягких тканей.
99. Первичная диагностика и первая помощь при синдроме длительного сдавления.
100. Первичная диагностика и первая помощь при ожогах.
101. Первичная диагностика и первая помощь при травмах груди.
102. Первичная диагностика и первая помощь при травмах живота.
103. Первичная диагностика и первая помощь при травмах таза.
104. Оценка ситуации и первая помощь при утоплении.

## 2.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

№п /п	Код проверяемой компетенции	Задание	Варианты ответов
1.	ОК 1-4	Дайте определение понятию «среда обитания человека»	Развернутый ответ
2.	ОК 1-4	К факторам окружающей среды физической природы относятся	а) Минералы и химические соединения; б) Температура окружающей среды; в) Микроорганизмы
3.	ОК 1-4	Дайте определение понятию «факторы риска»	Развернутый ответ
4.	ОК 1-4	Выберете факторы риска биотической природы	а. электромагнитное поле; б. ионизирующее излучение; в. вирусы; г. шумы
5.	ОК 1-4	Что такое патогенная ситуация?	Развернутый ответ
6.	ОК 1-4	Что происходит в результате адаптации человека к окружающей среде	Развернутый ответ
7.	ПК 1.1, ПК 2.5	Соотношение компрессий грудной клетки и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:	а) 4–5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания; б) 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания; в) 30 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания; г) в зависимости от количества людей, проводящих сердечно-легочную реанимацию: 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания при реанимации в одиночку, 5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания при реанимации вдвоем.
8.	ПК 1.1, ПК 2.5	Назовите 2-3 фактора, которые непосредственно, или опосредованно влияют на здоровье человека	Развернутый ответ

9.	ОК 1; ПК 1.1	Розлив нефти в акватории порта. Какого характера данная патогенная ситуация?	а. природного; б. техногенного; в. антропогенного; г. биологического; д. социального
10.	ОК 2; ПК 1.1	Массовая драка болельщиков на стадионе. Какого характера данная патогенная ситуация?	а. природного; б. техногенного; в. антропогенного; г. биологического; д. социального
11.	ОК 3; ПК 1.1	Схождение селевых потоков в горной местности. Какого характера данная патогенная ситуация?	а. природного; б. техногенного; в. антропогенного; г. биологического; д. социального
12.	ОК 4; ПК 1.1	Дайте определение понятию «национальная безопасность»	Развернутый ответ
13.	ПК 1.1, ПК 2.5	Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет:	а. 60–80 в 1 минуту; б. 40–50 в 1 минуту; в. не менее 100 в 1 минуту; г. 80–90 в 1 минуту
14.	ПК 1.1, ПК 2.5	По какому принципу осуществляется защита населения страны от поражающих факторов ЧС?	а. Федерально-территориальный б. Объективно-субъективный в. Рационально обоснованный г. Территориально-производственный
15.	ПК 1.1, ПК 2.5	Перечислите ключевые мероприятия по обеспечению личной безопасности при пожаре в организации	Развернутый ответ
16.	ПК 1.1, ПК 2.5	Время надевания противогаза в зараженной атмосфере не должно превышать	а. 1 мин; б. 30 сек; в. 10 сек;

			г. 18 сек
17.	ПК 1.1, ПК 2.5	В каких случаях используются изолирующие дыхательные аппараты (ИДА)	Развернутый ответ
18.	ОК 2; ПК 1.1	Перечислите средства, входящие в состав КИМГЗ «Юнита»	Развернутый ответ
19.	ОК 3; ПК 1.1	Назовите абсолютные противопоказания при использовании фильтрующего противогаза	Развернутый ответ
20.	ОК 4, ПК 1.1	Укажите мероприятия первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой при сохраненном сознании	Развернутый ответ
21.	ПК 1.1, ПК 2.5	Как и с какой целью применяется индивидуальный противохимический пакет (ИПП)	Развернутый ответ
22.	ПК 1.1, ПК 2.5	Какое время принято считать временем защитного действия средств защиты кожи	Развернутый ответ
23.	ПК 1.1, ПК 2.5	В течение какого времени должна быть проведена частичная санитарная обработка при загрязнении кожных покровов токсичными химическими веществами (ТХВ)?	а. в течение первого часа; б. в течение 15-20 мин; в. в течение 5 мин; г. в течение первых суток
24.	ПК 1.1, ПК 2.5	В течение какого времени должна быть проведена частичная санитарная обработка при загрязнении кожных покровов радиоактивными веществами (РВ)?	а. в течение первого часа; б. в течение 15-20 мин; в. в течение 5 мин; г. в течение первых суток
25.	ПК 1.1, ПК 2.5	В течение какого времени должна быть проведена частичная санитарная обработка при загрязнении кожных покровов биологическими (БС)?	а. в течение первого часа; б. в течение 15-20 мин; в. в течение 5 мин; г. в течение первых суток
26.	ОК 2; ПК 1.1	ОЗК это...?	а. Общевойсковой защитный костюм изолирующего типа; б. Общевойсковой защитный комплект фильтрующего типа; в. Ограждающее средство защиты кожи; г. Общевойсковой защитный комплекс

27.	ПК 1.1, ПК 2.5	Как осуществляется оповещение населения об опасности?	Развернутый ответ
28.	ОК 4; ПК 1.1	Кто осуществляет непосредственное руководство функционированием системы гражданской обороны населения	а. МЧС РФ б. Правительством РФ в. Органы исполнительной власти РФ г. Президент РФ
29.	ПК 1.1, ПК 2.5	С какой целью проводится эвакуационно-транспортная сортировка?	Развернутый ответ
30.	ПК 1.1, ПК 2.5	Какие мероприятия проводятся в рамках специальной обработки при ЧС радиационного, химического или биологического характера?	Развернутый ответ
31.	ПК 1.1, ПК 2.5	При каком уровне радиации на местности выставляется табличка «Заражено РВ»	1 Р; 0,5Р/ч; 53в 1Р/ч
32.	ПК 1.1, ПК 2.5	Какие виды эвакуации в зависимости от времени и сроков проведения вы знаете?	Развернутый ответ
33.	ОК 1; ПК 1.1	Что такое мобилизационная подготовка в Российской Федерации	Развернутый ответ
34.	ОК 2; ПК 1.1	Как используется государственный материальный резерв?	Развернутый ответ
35.	ОК 6, ОК 7, ОК 12, ПК 1.1, ПК 2.5	С какой целью создается государственный мобилизационный резерв?	Развернутый ответ
36.	ОК 6, ОК 7, ОК 12, ПК 1.1, ПК 2.5	Что такое бронирование граждан, пребывающих в запасе?	Развернутый ответ
37.	ПК 1.1, ПК 2.5	Кто подлежит воинскому учету в Российской Федерации?	Развернутый ответ
38.	ПК 1.1, ПК 2.5	Кто НЕ подлежит воинскому учету в Российской Федерации	Развернутый ответ
39.	ОК 6, ОК 7,	Назовите поражающие факторы ядерного взрыва	Развернутый ответ

	ОК 12, ПК 1.1, ПК 2.5		
40.	ОК 6, ОК 7, ПК 1.1, ПК 2.5	По характеру токсического действия отравляющие вещества делятся на 5 групп, назовите их	Развернутый ответ
41.	ОК 6, ОК 7, ОК 12, ПК 1.1, ПК 2.5	На чем основано поражающее действие биологического оружия?	Развернутый ответ
42.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Что делать, если произошла утечка газа в квартире?	Развернутый ответ
43.	ОК 3; ПК 1.1	Как действовать в местах массового скопления людей?	Развернутый ответ
44.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Что делать, если Вы заблудились в лесу?	Развернутый ответ
45.	ОК 1-4	Что необходимо делать для обеспечения личной безопасности при движении в общественном транспорте?	Развернутый ответ
46.	ОК 1-4	Способы обучения детей безопасному поведению в домашних условиях.	Развернутый ответ
47.	ОК 12; ПК 1.1	Для чего в Российской Федерации создана система РСЧС?	Развернутый ответ
48.	ОК 6; ПК 1.1	Назовите признаки открытого перелома кости	Развернутый ответ
49.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Что такое гражданская оборона населения в Российской Федерации. Дайте определение.	Развернутый ответ
50.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Что означает понятие «защищенного стационара», как средства коллективной защиты	Развернутый ответ
51.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Перечислите табельные медицинские средства индивидуальной защиты	Развернутый ответ
52.	ОК 4; ПК 1.1	Окажите первую помощь при обмороке	Развернутый ответ



53.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Кто обязан оказывать первую помощь в соответствии с законодательством Российской Федерации	Развернутый ответ
54.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	Первая помощь при подозрении на перелом позвоночника	Развернутый ответ
55.	ОК 6, ОК 7, ОК 12	При каких травмах накладывается жгут?	Развернутый ответ
56.	ПК 1.1, ПК 2.5	Перечислите основные правила вызова скорой медицинской помощи	Развернутый ответ
57.	ПК 1.1, ПК 2.5	Назовите простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями	Развернутый ответ
58.	ОК 3; ПК 1.1	Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего	Развернутый ответ
59.	ПК 1.1, ПК 2.5	Окажите первую помощь пострадавшему с полной механической асфиксией	Развернутый ответ
60.	ПК 1.1, ПК 2.5	Назовите способы временной остановки наружного кровотечения:	Развернутый ответ

### 2.3. Процедура проведения и оценивания экзамена:

Экзамен проводится по билетам. Вариант билета достается обучающему в процессе свободного выбора. Билет состоит из 4 заданий.

#### Критерии оценивания экзамена:

Оценка «отлично» ставится, если студент выполнил работу в полном объеме; овладел содержанием учебного материала, в ответе допускаются исправления, допущено не более двух недочетов, в задании № 1 даны верные ответы на все вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если студент овладел содержанием учебного материала, доля правильно выполненных заданий составляет 75 -90% объема работы, в задании № 1 допущено не более 1 ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных понятий изученного материала, доля правильно выполненных заданий составляет 50-75 % объема работы, в задании № 1 выполнено не менее 3 заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части изученного материала.

#### 2.4. Пример билета для экзамена:

##### БИЛЕТ №1

**Задание №1.** Решите задание в тестовой форме, выбрав один правильный ответ.

1	Частота надавливания при проведении компрессии грудной клетки составляет:	Варианты ответа: а. 60–80 в 1 минуту; б. 40–50 в 1 минуту; в. не менее 100 в 1 минуту; г. 80–90 в 1 минуту;
2	По какому принципу осуществляется защита населения страны от поражающих факторов ЧС?	Варианты ответа: а. Федерально-территориальный б. Объективно-субъективный в. Рационально обоснованный г. Территориально-производственный
3	Выберете факторы риска биотической природы	Варианты ответа: а. электромагнитное поле; б. ионизирующее излучение; в. вирусы; г. шум
4	В течение какого времени должна быть проведена частичная санитарная обработка при загрязнении кожных покровов радиоактивными веществами (РВ)?	Варианты ответа а. в течение первого часа; б. в течение 15-20 мин; в. в течение 5 мин; г. в течение первых суток
5	Кто осуществляет непосредственное руководство функционированием системы гражданской обороны населения	Варианты ответа: а. МЧС РФ б. Правительство РФ в. Органы исполнительной власти РФ г. Президент РФ

**Задание №2.**

Назовите абсолютные противопоказания при использовании фильтрующего противогаза

**Задание №3.**

Как и с какой целью применяется индивидуальный противохимический пакет (ИПП)

**Задание №4.**

Укажите мероприятия первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой при сохраненном сознании.