


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 28.01.2026 11:33:50  
Уникальный программный идентификатор:  
89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

 / Скурихина Ю.Е./  
«10» июня 2025г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций**

**Модуль Эпидемиология**

Специальность	31.08.75 Стоматология ортопедическая
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере ортопедической стоматологии)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Кафедра	эпидемиологии и военной эпидемиологии

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.75 Стоматология ортопедическая универсальных (УК) компетенций, профессиональных (ПК) компетенций**

[https://tgmu.ru/sveden/files/viq/31.08.75\\_Stomatologiya\\_ortopedicheskaya.pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/viq/31.08.75_Stomatologiya_ortopedicheskaya.pdf)

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	Тесты Ситуационные задачи

### 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестов, ситуационных задач.

Оценочные средства для текущего контроля.

#### 3.1 Тестовые задания.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
Т		1. Определение «очаг биологического поражения» считается верным: * территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных, растений территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия биологического оружия противника возникли массовые поражения людей территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия, химического оружия и биологического оружия противника возникли массовые поражения людей территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия ядерного оружия противника возникли массовые поражения людей территория с населенными пунктами и объектами народного хозяйства, в пределах которой в результате воздействия химического оружия противника возникли массовые поражения людей. 2. Общее руководство по локализации и ликвидации очаг биологического поражения осуществляет: главный врач ЦРБ * начальник ГО области (края) и его штаб соответствующий начальник МСГО главный врач головной больницы начальник ГО сельского района 3. Проведением медицинских мероприятий в ОБП руководит: главный врач ЦРБ начальник ГО области (края) и его штаб * соответствующий начальник МСГО главный врач головной больницы д) начальник ГО сельского района Правильный ответ в

	<p>5. Полную санитарную обработку населения проводит:  медицинская служба ГО  * коммунально-техническая служба  комендантская служба  противопожарная и инженерная служба  служба торговли и питания</p> <p>4. Неспецифическую и специфическую профилактику населения проводит:  * медицинская служба ГО  коммунально-техническая служба  комендантская служба  противопожарная и инженерная служба  служба торговли и питания</p> <p>5. Дезинфекцию квартирных очагов осуществляет:  * медицинская служба ГО  коммунально-техническая служба  комендантская служба  противопожарная и инженерная служба  служба торговли и питания</p> <p>6. Определение «дезинфекция» считается верным:  уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней  уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней  *уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней  изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП  ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.</p> <p>7. Определение «дезинсекция» считается верным:  * уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней  уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней  уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней  изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП  ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней</p> <p>8. Определение «дератизация» считается верным:  уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней  * уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней  уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней  изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП  ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней</p> <p>9. Основными способами проведения дезинсекции являются:  биологический и химический  *химический и физический  физический и биологический  механический и химический  д) термический и биологический</p> <p>10. Основными способами проведения дератизации являются:  биологический и химический  химический и физический  физический и биологический  *механический и химический  термический и биологический</p> <p>11. Обеззараживание воды осуществляет при режиме ЧС:  медицинская служба ГО  коммунально-техническая служба  *инженерная служба  служба торговли и питания  противопожарная служба</p> <p>12. Обеззараживание продовольствия при режиме ЧС осуществляет:  медицинская служба ГО  коммунально-техническая служба  инженерная служба  *служба торговли и питания</p>
--	---

	<p>противопожарная служба</p> <p>13. Определение «карантин» считается верным:  уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней  уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней  уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней  * изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП</p> <p>ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.</p> <p>14. Определение «обсервация» считается верным:  уничтожение насекомых-переносчиков инфекционных болезней  уничтожение грызунов – источников возбудителей инфекционных болезней  уничтожение в окружающей среде возбудителей инфекционных болезней  изоляционные и противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию и ликвидацию ОБП</p> <p>*ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.</p> <p>15. Режим обсервации вводится на срок:  на два инкубационных периода соответствующего инфекционного заболевания  с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге заражения  * на максимальный инкубационный период соответствующего инфекционного заболевания  на один инкубационный период инфекционного заболевания  на две недели</p> <p>16. Режим карантина вводится на срок:  * на два инкубационных периода соответствующего инфекционного заболевания  с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге заражения  на максимальный инкубационный период соответствующего инфекционного заболевания  на один инкубационный период инфекционного заболевания  на две недели</p> <p>17. Режим карантина сохраняется при применении противником возбудителей инфекционных заболеваний:  дифтерия, грипп, натуральная оспа  желтая лихорадка, сибирская язва  холера, дизентерия, брюшной тиф  чума, брюшной тиф, сибирская язва  * чума, холера, натуральная оспа</p> <p>18. Режим обсервации сохраняется при применении противником возбудителей инфекционных заболеваний:  особо опасные инфекции  *малоконтагиозные инфекции  воздушно-капельные инфекции  кишечные инфекции  вирусные инфекции</p> <p>19. Обсервация включает:  оцепление зоны заражения, организацию заградительных постов и КПП, запрещение въезда, выезда и транзитного проезда и т.д.  * выставление постов, усиление мед. контроля за организацией питания, водоснабжения, торговли, опросы и термометрия населения, проведение вакцинации и т.д.  усиление противоэпидемического режима  охрана инфекционных больных, усиление санитарно-просветительной работы  запрещение транзитного проезда</p> <p>20. Если имеются единичные случаи инфекционных заболеваний среди населения при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории, противник не применял биологическое оружие, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:  удовлетворительное  неблагополучное  * благополучное  неудовлетворительное  неустойчивое</p> <p>21. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдавшиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории, санитарно-эпидемическое состояние оценивается:  неблагополучное  *неустойчивое  неудовлетворительное</p>
--	---

	<p>чрезвычайное          благополучное</p> <p>22. Если появились групповые инфекционные заболевания, имеются единичные случаи заболевания ООИ, противник применил БО, за исключением возбудителей ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:</p> <p>неудовлетворительное          чрезвычайное          неустойчивое          * неблагополучное</p> <p>удовлетворительное</p> <p>23. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения благополучное, территория района расположения не заражена продуктами ядерного взрыва, ОВ, БС санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:</p> <p>неудовлетворительное          благополучное          неустойчивое          * удовлетворительное</p> <p>чрезвычайное</p> <p>24. Если санитарно-эпидемическое состояние территории и района размещения неустойчивое, неблагополучное или чрезвычайное, территория района расположение заражена продуктами ядерного взрыва, ОВ и БС, санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается:</p> <p>* неудовлетворительное</p> <p>удовлетворительное          неблагополучное          чрезвычайное          неустойчивое</p> <p>25. Санитарно-эпидемическое состояние территории может быть:</p> <p>удовлетворительным, неудовлетворительным          *благополучным, неустойчивым, неблагополучным, чрезвычайным          неустойчивым, неблагополучным          неудовлетворительным, неустойчивым          неблагополучным, удовлетворительным</p> <p>26. Если имеется рост инфекционной заболеваемости, появились единичные, не наблюдающиеся ранее инфекционные заболевания при удовлетворительном санитарно-гигиеническом состоянии территории санитарно-эпидемическое состояние оценивается:</p> <p>неблагополучное          *неустойчивое          неудовлетворительное          чрезвычайное          благополучное</p> <p>27. Если регистрируются повторные случаи заболевания ООИ, установлен факт применения БО и в виде рецептов использованы возбудители ООИ, санитарно-эпидемическое состояние территории оценивается:</p> <p>неустойчивое          неблагоприятное          удовлетворительное          *чрезвычайное          неудовлетворительное</p> <p>28. Санитарно-гигиеническое состояние территории может быть:</p> <p>*удовлетворительным и неудовлетворительным          благополучным и неустойчивым          неблагополучным и чрезвычайным          хорошим, удовлетворительным, плохим          отличным, удовлетворительным, неудовлетворительным</p> <p>29. Если санитарно-эпидемическое состояние территории района расположения оценивается как неустойчивое, неблагополучное или чрезвычайное санитарно-гигиеническое состояние территории оценивается?</p> <p>отличное          хорошее          удовлетворительное          * неудовлетворительное</p> <p>30. Какие инфекции осложняют эпидемиологическую обстановку в очаге ЧС в первую очередь?</p> <p>*Кишечные инфекции (брюшной тиф, холера, вирусные гепатиты, шигеллез).          Природно-очаговые инфекции (чума, сибирская язва, туляремия, бруцеллез).          Трансмиссивные инфекции (риккетсиозы, геморрагические лихорадки, клещевой энцефалит)</p>
--	---

	<p>31. Под дератизацией понимают...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими</li> <li>* комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами</li> <li>санитарно-ветеринарные мероприятия</li> <li>уничтожение грызунов в основном в природных условиях.</li> <li>комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми</li> </ul> <p>32. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>отсутствие заболеваний</li> <li>отсутствие условий для реализации механизмов передачи</li> <li>отсутствие носительства</li> <li>* ликвидацию возбудителя как биологического вида</li> <li>наличие небольшого количества лиц с транзитным бактерионосительством</li> </ul> <p>33. Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* заболевания</li> <li>обращения за медицинской помощью</li> <li>госпитализации</li> <li>дезинфекции</li> <li>дератизации</li> </ul> <p>34. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям</li> <li>соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам</li> <li>предотвращение морального ущерба</li> <li>* достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия</li> <li>гигиеническое воспитание населения</li> </ul> <p>35. Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>соответствие их проведения нормативным документам</li> <li>* снижение заболеваемости совокупного населения</li> <li>снижение тяжести течения инфекционных заболеваний</li> <li>снижение заболеваемости в отдельных группах населения</li> <li>снижение заболеваемости</li> </ul> <p>36. Лечебно-профилактические учреждения не могут выполнять следующие мероприятия...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>изоляционные</li> <li>дезинфекционные</li> <li>иммунопрофилактику</li> <li>* дератизационные</li> <li>стерилизационные</li> </ul> <p>37. На территории РФ имеются очаги</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>чумы</li> <li>туляремии</li> <li>клещевого энцефалита</li> <li>малярии</li> <li>лептоспироза</li> <li>* все перечисленное верно</li> </ul> <p>38. Понятие «эпидемическая заболеваемость» включает в себя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>эндемию</li> <li>эпидемию</li> <li>пандемию</li> <li>эпидемическую вспышку</li> <li>* все перечисленное верно</li> </ul> <p>39. Что не относится к медицинским силам и средствам системы противоэпидемического обслуживания населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>амбулаторно-поликлинические учреждения</li> <li>* административно-хозяйственные учреждения</li> <li>учебные заведения и научно-исследовательские институты медицинского профиля</li> <li>санитарно-гигиенические учреждения</li> </ul>
--	---

	<p>40. С помощью каких мероприятий предупреждается «риск заражения»:  лечебно-диагностические  изоляционные  режимно-ограничительные  дератизационные  дезинфекционные  санитарно-гигиенические  * все перечисленное верно</p> <p>41. Немедицинские учреждения проводят следующие санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия  санитарную охрану почвы населенных мест  обеспечение населения доброкачественной питьевой водой  обеспечение населения безопасными в эпидемическом отношении пищевыми продуктами  санитарную охрану поверхностных водных объектов  * все перечисленное верно</p> <p>42. Понятие "санитарная охрана территории страны" включает:  * комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространения карантинных и любых других инфекционных болезней на территорию страны;  комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение возбудителей карантинных и других инфекционных болезней, передаваемых комарами;  комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение любых возбудителей зоонозных болезней на территорию страны</p> <p>41. Дайте наиболее полный и правильный ответ понятию «эпидемиологический надзор»  система наблюдения и анализ инфекционной заболеваемости  форма организации противоэпидемической работы  система, обеспечивающая непрерывный сбор данных об инфекционной заболеваемости, анализ и обобщение полученных материалов  * непрерывная оценка состояния и тенденций развития эпидемического процесса для определения причин его развития и своевременного принятия решения, обеспечивающего проведение адекватных ситуации мероприятий.</p> <p>42. Исключите неправильное утверждение.  факторами, способствующими возникновению эпидемического очага в зон чрезвычайной ситуации (ЧС) являются:  разрушение коммунальных объектов  ухудшение санитарно-гигиенического состояния территории  усиление миграционных процессов  * возрастная структура пострадавших</p> <p>43. Границы эпидемического очага определяются  характером течения инфекционного заболевания  продолжительностью инкубационного периода  нозоареалом паразитарной системы  особенностями механизма передачи возбудителя  * всем вышеперечисленным</p> <p>44. Эпидемический очаг сохраняется. Верно все, кроме:  * только до момента госпитализации больного  в течение всего срока максимального инкубационного периода  в течение всего срока нахождения больного в очаге  в течение всего срока наблюдения за контактными в очаге</p> <p>45. К кому применяются режимно-ограничительные мероприятия  к больному инфекционным заболеванием  к паразитоносителю  к реконвалесценту  * к лицам, бывшим в контакте с больным инфекционным заболеванием</p> <p>46. К группе одновременно возникших эпидемических очагов относятся  очаги, возникшие на определенной территории  очаги, возникшие среди лиц одной возрастной групп  очаги, возникшие среди лиц одной профессии  * очаги, возникшие в пределах одного инкубационного периода</p>
--	---



	<p>47. Какие из перечисленных формирований не работают в зоне ЧС...</p> <p>СЭБ ГЭР СПЭБ *ЦГСЭН</p> <p>48. Какие особенности, возникающие в зоне ЧС, влияют на распространение инфекционных болезней</p> <p>изменение иммунного статуса у населения нарушение экосистемы интенсивные миграционные процессы нарушение деятельности территориальных лечебно-профилактических и санитарно-эпидемиологических учреждений *все вышеперечисленные</p> <p>48. Какие основные направления деятельности у Всероссийской службы медицины катастроф</p> <p>спасение жизни и сохранение здоровья населения при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и эпидемиях предупреждение и лечение поражений (заболеваний), возникших при чрезвычайных ситуациях сохранение и восстановление здоровья участников ликвидации чрезвычайных ситуаций. *все вышеперечисленное</p> <p>49. Какова природа эпидемий при ЧС...</p> <p>эпидемии при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах диверсионное применение биоагентов эпидемии природного характера *все вышеперечисленное</p> <p>50. Особенности эпидемиологического надзора в зоне ЧС...</p> <p>плановый сбор, анализ и оценка информации с использованием эпидемиологического наблюдения и обследования привлечение штатных сил и средств учреждений санэпидслужбы *использование экспресс-методов лабораторной диагностики и оперативного эпидемиологического анализа плановое проведение санитарно-профилактических мероприятий</p> <p>51. Какие мероприятия не относятся к первому этапу противоэпидемической защиты населения в ЧС...</p> <p>своевременное выявление, изоляция и госпитализация инфекционных больных; организация медицинской сортировки инфекционных больных на этапах эвакуации по степени опасности для окружающих и организация их лечения; дезинфекционные мероприятия в эпидемических очагах *контроль за сбором и захоронением трупов погибших людей</p> <p>52. В Российскую систему по чрезвычайным ситуациям не входят</p> <p>минздрав России ВЦМК «Защита» роspotребнадзор правительство РФ *эксперты ВОЗ</p> <p>53. При проведении общей экстренной профилактики применяется</p> <p>доксциклин ципрофлоксацин рифампицин тетрациклин *все вышеперечисленные препараты</p> <p>54. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным проводится путем...</p> <p>оказания медицинской помощи на месте выдвижением в зону бедствия подвижных сил и средств и последующая эвакуация пораженных проведением медицинской сортировки *все вышеперечисленное</p>
--	--



## Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

### 3.2. Ситуационные задачи

#### Ситуационная задача №1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Катастрофа на Фукусиме - 11 марта 2011 года после продолжительного сильного землетрясения и цунами произошло разрушение корпусов АЭС на Фукусиме (Япония). Были разрушены системы охлаждения реакторов, что привело к загрязнению земель, грунтовых вод, мирового океана.
В	1	К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация.
В	2	Какова угроза радиации для Приморского края
В	3	Какие мероприятия необходимо провести для более полной оценки ситуации в месте катастрофы и защиты от возможного радиоактивного воздействия на население Приморья

#### Оценочный лист ситуационной задаче по № 1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		Изучались условия труда электросварщика в цехе по сборке алюминиевых ло Катастрофа на Фукусиме - 11 марта 2011 года после продолжительного сильного землетрясения и цунами произошло разрушение корпусов АЭС на Фукусиме (Япония). Были разрушены системы охлаждения реакторов, что привело к загрязнению земель, грунтовых вод, мирового океана.
В	1	К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация.
Э		трансграничная
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	Хорошо/ удовлетворительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетвори-тельно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	2	Какова угроза радиации для Приморского края
Э	-	непосредственной угрозы нет, поскольку в Приморье муссонный климат и ветер в этот период дует с суши на море.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/удовлетворительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетвори-тельно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	3	Какие мероприятия необходимо провести для более полной оценки ситуации в месте катастрофы и защиты от возможного радиоактивного воздействия на население Приморья
Э		целесообразно отправить морскую экспедицию к берегам Японии, для проведения гидрологических исследований в районе Фукусимы и забора проб воды на наличие радиации. Роспотребнадзору необходимо контролировать ввоз на территорию порта Владивосток, машин из Японии на радиоактивное загрязнение.
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос

		ситуационного задания
P1	хорошо/удовлетворительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетворительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	Поздеева Е.С.

**Ситуационная задача №2**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		В июле 1989 г. в Приморском крае разразился один из крупнейших в современной истории тайфун «Джуди». Наиболее пострадали от затопления. Дальнереченский и Уссурийский районы.
В	1	К какой группе ЧС по классификации относится данная ситуация.
В	2	Какова оценка эпидемической ситуации
В	3	Какие основные мероприятия необходимо провести в пострадавших регионах

**Оценочный лист ситуационной задаче по № 2**

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		В июле 1989 г. в Приморском крае разразился один из крупнейших в современной истории тайфун «Джуди». Наиболее пострадали от затопления. Дальнереченский и Уссурийский районы.
В	1	К какой группе ЧС по классификации относится возникшая ситуация.
Э		территориальная
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	Хорошо/ удовлетворительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетворительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	2	Какова оценка эпидемической ситуации
Э	-	неустойчивая, которая может перерасти в неблагоприятную, если после действия экстремального фактора появятся вспышки заболеваний кишечной группы и проявится симптом «каскад инфекций»
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/удовлетворительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетворительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
В	3	Какие основные мероприятия необходимо провести в пострадавших регионах
Э		Запрет на употребление воды из колодцев, до их полной очистки и дезинфекции и квалифицированного заключения специалистов о пригодности воды к употреблению. - на этот период необходимо организовать подвоз воды на пострадавшую территорию. - запрет на употребление продуктов питания из попавших под затопление склады и магазины (до квалифицированного заключения специалистов гигиенистов и бактериологов) -организовать оперативное слежение за заболеваемостью ОКИ в регионе

		- по итогам оперативного анализа проводить корректировку противоэпидемических мероприятий - организовать проведение экстренной профилактики в зоне поражения (вакцинация против гепатита А и и шигеллез) и дача бактериофага населению. - оценка качества и эффективности проводимых мероприятий
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/удовлетворительно	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка обоснования, на вопрос ситуационного задания / В не полном объеме сформулирован ответ, но дано обоснование решения вопроса ситуационного задания
P0	неудовлетворительно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Поздеева Е.С.

#### 4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.  
Задания представлены в п.п. 3.1 и 3.2.

#### 5. Критерии оценивания результатов обучения

**«Зачтено»** выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

**«Не зачтено»** выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

**Чек-лист оценки практических навыков**

Название практического навыка Решение миникейсов (ситуационных задач)

К	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
К	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
К	ПК-7	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
К	ПК - 12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	
Ф	А/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	
ТД	Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Ознакомиться с ситуационной задачей	1 балл	-1 балл
2.	Поставить предварительный эпидемиологический диагноз на основе представленных клинико-эпидемиологических данных	1 балл	-1 балла
3.	Определить и изучить нормативно-правовой документ	1 балл	-1 балл
4.	Определить основные профилактические мероприятия	1 балл	-1 балл
5.	Составить план противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге	1 балл	-1 балл
	Итого		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения