


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 27.03.2026 12:20:44  
Уникальный программный идентификатор:  
d59234ba928aea5c04c54eb9013a767220b6b2ae

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.В.02.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций**  
**Модуль Эпидемиология**

Специальность	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере сердечно-сосудистой хирургии)
Форма обучения	Очная
Срок освоения ООП	3 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 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия универсальных (УК) компетенций, профессиональных (ПК) компетенций**

[https://tgmu.ru/sveden/files/ais/31.08.63\\_Serdechno-sosudistaya\\_xirurgiya\(4\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/ais/31.08.63_Serdechno-sosudistaya_xirurgiya(4).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

5. Полную санитарную обработку населения проводит:  
 медицинская служба ГО  
 \* коммунально-техническая служба  
 комендантская служба  
 противопожарная и инженерная служба  
 служба торговли и питания

4. Неспецифическую и специфическую профилактику населения проводит:  
 \* медицинская служба ГО  
 коммунально-техническая служба  
 комендантская служба  
 противопожарная и инженерная служба  
 служба торговли и питания

5. Дезинфекцию квартирных очагов осуществляет:  
 \* медицинская служба ГО  
 коммунально-техническая служба  
 комендантская служба  
 противопожарная и инженерная служба  
 служба торговли и питания

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.

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

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

9. Основными способами проведения дезинсекции являются:  
 биологический и химический  
 \*химический и физический  
 физический и биологический  
 механический и химический  
 д) термический и биологический

10. Основными способами проведения дератизации являются:  
 биологический и химический  
 химический и физический  
 физический и биологический  
 \*механический и химический  
 термический и биологический

11. Обеззараживание воды осуществляет при режиме ЧС:  
 медицинская служба ГО  
 коммунально-техническая служба  
 \*инженерная служба  
 служба торговли и питания  
 противопожарная служба

12. Обеззараживание продовольствия при режиме ЧС осуществляет:  
 медицинская служба ГО  
 коммунально-техническая служба  
 инженерная служба  
 \*служба торговли и питания

противопожарная служба

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  
ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.

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  
\*ограничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на предупреждение распространения инфекционных болезней.

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

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

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

18. Режим обсервации сохраняется при применении противником возбудителей инфекционных заболеваний:  
особо опасные инфекции  
\*малоконтагиозные инфекции  
воздушно-капельные инфекции  
кишечные инфекции  
вирусные инфекции

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

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

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

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

31. Под дератизацией понимают...  
комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими  
\* комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами  
санитарно-ветеринарные мероприятия  
уничтожение грызунов в основном в природных условиях.  
комплекс мероприятий, направленных на борьбу с насекомыми
32. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в глобальном масштабе означает...  
отсутствие заболеваний  
отсутствие условий для реализации механизмов передачи  
отсутствие носительства  
\* ликвидацию возбудителя как биологического вида  
наличие небольшого количества лиц с транзиторным бактерионосительством
33. Для определения времени возможного заражения необходимо прежде всего знать дату...  
\* заболевания  
обращения за медицинской помощью  
госпитализации  
дезинфекции  
дератизации
34. Под эффективностью противоэпидемических мероприятий следует понимать...  
соответствие своевременности и полноты выполнения мероприятий нормативным требованиям  
соответствие используемых средств национальным (международным) стандартам  
предотвращение морального ущерба  
\* достижение необходимого результата за счет реализованного мероприятия  
гигиеническое воспитание населения
35. Критерием оценки качества противоэпидемических мероприятий является...  
соответствие их проведения нормативным документам  
\* снижение заболеваемости совокупного населения  
снижение тяжести течения инфекционных заболеваний  
снижение заболеваемости в отдельных группах населения  
снижение заболеваемости
36. Лечебно-профилактические учреждения не могут выполнять следующие мероприятия...  
изоляционные  
дезинфекционные  
иммунопрофилактику  
\* дератизационные  
стерилизационные
37. На территории РФ имеются очаги  
чумы  
туляремии  
клещевого энцефалита  
малярии  
лептоспироза  
\* все перечисленное верно
38. Понятие «эпидемическая заболеваемость» включает в себя  
эндемию  
эпидемию  
пандемию  
эпидемическую вспышку  
\* все перечисленное верно
39. Что не относится к медицинским силам и средствам системы противоэпидемического обслуживания населения:  
амбулаторно-поликлинические учреждения  
\* административно-хозяйственные учреждения  
учебные заведения и научно-исследовательские институты медицинского профиля  
санитарно-гигиенические учреждения

40. С помощью каких мероприятий предупреждается «риск заражения»:  
 лечебно-диагностические  
 изоляционные  
 режимно-ограничительные  
 дератизационные  
 дезинфекционные  
 санитарно-гигиенические  
 \* все перечисленное верно
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
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
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.
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
43. Границы эпидемического очага определяются  
 характером течения инфекционного заболевания  
 продолжительностью инкубационного периода  
 нозоареалом паразитарной системы  
 особенностями механизма передачи возбудителя  
 \* всем вышеперечисленным
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
45. К кому применяются режимно-ограничительные мероприятия  
 к больному инфекционным заболеванием  
 к паразитоносителю  
 к реконвалесценту  
 \* к лицам, бывшим в контакте с больным инфекционным заболеванием
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

47. Какие из перечисленных формирований не работают в зоне ЧС...

СЭБ

ГЭР

СПЭБ

\*ЦГСЭН

48. Какие особенности, возникающие в зоне ЧС, влияют на распространение инфекционных болезней

изменение иммунного статуса у населения

нарушение экосистемы

интенсивные миграционные процессы

нарушение деятельности территориальных лечебно-профилактических и санитарно-

эпидемиологических учреждений

\*все вышеперечисленные

48. Какие основные направления деятельности у Всероссийской службы медицины катастроф

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

49. Какова природа эпидемий при ЧС...

эпидемии при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах

диверсионное применение биоагентов

эпидемии природного характера

\*все вышеперечисленное

50. Особенности эпидемиологического надзора в зоне ЧС...

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

51. Какие мероприятия не относятся к первому этапу противоэпидемической защиты населения в ЧС...

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

52. В Российскую систему по чрезвычайным ситуациям не входят

минздрав России

ВЦМК «Защита»

роspotребнадзор

правительство РФ

\*эксперты ВОЗ

53. При проведении общей экстренной профилактики применяется

доксциклин

ципрофлоксацин

рифампицин

тетрациклин

\*все вышеперечисленные препараты

54. Организация оказания медицинской помощи инфекционным больным проводится путем...

оказания медицинской помощи на месте

выдвижением в зону бедствия подвижных сил и средств и последующая эвакуация пораженных

проведением медицинской сортировки

\*все вышеперечисленное

### 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
Р2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
Р1	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
Р0	неудовлетори-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.
Р2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко сформулирован ответ на вопрос ситуационного задания
Р1	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
Р0	неудовлетори-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, доля 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 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.

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 сформулирован 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 неблагополучную, 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 сформулирован 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 шигеллезов) 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

<b>К</b>	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
<b>К</b>	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	
<b>К</b>	ПК-7	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
<b>К</b>	ПК - 12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	
<b>Ф</b>	А/07.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	
<b>ТД</b>	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