Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Бориссович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 09.10.2025 09:52:54 высшего образования

Уникальный программный Прихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94ce387a2985d2657h784eec019hf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой

<u>/\_\_\_\_/ Скурихина Ю.Е./</u>

«10» июня 2025г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.Б.03.01 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология

Специальность 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере

санитарно-гигиенических лабораторных исследований)

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 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования универсальных (УК) компетенций, профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/ris/32.08.10\_Sanitarno-gigienicheskie laboratornye issledovaniya(2).pdf

#### 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	_	Оценочные средства
п/ п	Виды контроля	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 ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)				
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 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 МСТО главный врач головной больницы начальник ГО области (края) и его штаб * соответствующий начальник МСГО Главный врач головной больницы пачальник ГО области (края) и его штаб * соответствующий начальник МСГО Главный врач головной больницы р начальник ГО области (края) и его штаб		

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

<sup>к</sup>служба торговли и питания

противопожарная служба

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

устраничительные мероприятия и усиленное медицинское наблюдение, направленные на враничительные 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:

st 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

<sup>к</sup> 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 санитарногигиеническое 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 рецептур 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

<sup>к</sup> неудовлетворительное

Какие инфекции осложняют эпидемиологическую обстановку в очаге ЧС в первую очередь?

\*Кишечные инфекции (брюшной тиф, холера, вирусные гепатиты, шигеллезы).

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 ля 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, возникщие 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 санитарноэпидемиологических 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»

роспотребнадзор

правительство РФ

\*эксперты ВОЗ

53. При проведении общей экстренной профилактики применяется

доксициклин

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		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
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 радиактивного воздействия на население Приморья	

Оценочный лист ситуационной задаче по № 1

	Оценочный лист ситуационной задаче по № 1  Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового			
Вид	Код	текст компетенции / названия трудовои функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЬ			
И		ОЗНАКОМБТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
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 формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка			
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 формулирован ответ на вопрос ситуационного задания		
P1	хорошо/удовлетворите льно	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		
Р0	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 радиактивного 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 радиактивное загрязнение.		
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос		

		ситуационного задания	
р1 хорошо/удовлетворите обоснования, на вопрос ситуационного задания /		В не полном объеме формулирован ответ, но дано обоснование решения	
P0	неудовлетвори-тельно	Ответ неверен, не соответствует сути вопроса ситуационного задания	
0	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		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
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

	Оценочный лист ситуационной задаче по № 2			
Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового		
		действия / текст элемента ситуационной задачи		
И	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ			
		НА ВОПРОСЫ		
<b>3.7</b>		В июле 1989 г. в Приморском крае разразился один из крупнейших в		
У		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 формулирован ответ на вопрос		
1 2	013111 1110	ситуационного задания		
		В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка		
P1	Хорошо/	обоснования, на вопрос ситуационного задания /		
	удовлетворительно	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 оценка эпидемической ситуации		
	-	неустойчивая, которая может перерасти в неблагополучную, если после		
Э		действия экстремального фактора появятся вспышки заболеваний кишечной		
		группы и проявится симптом «каскад инфекций»		
P2	ОТЛИЧНО	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос		
	01,111 1110	ситуационного задания		
		В полном объеме и четко сформулирован ответ, но допущена ошибка		
P1	хорошо/удовлетворите	обоснования, на вопрос ситуационного задания /		
	льно	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		
		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		
Э		территорию.		
		<ul> <li>- запрет на употребление продуктов питания из попавших под затопление склады и магазины (до квалифицированного заключения специалистов</li> </ul>		
		склады и магазины (до квалифицированного заключения специалистов гигиенистов и бактериологов)		
		-организовать оперативное слежение за заболеваемостью ОКИ в регионе		
ш		optimisobatib onepathibnoe enemenne sa saoonebaemoetibio Ottri b pernone		

		<ul> <li>по итогам оперативного анализа проводить корректировку противоэпидемических мероприятий</li> <li>организовать проведение экстренной профилактики в зоне поражения (вакцинация против гепатита А и и шигеллезов) и дача бактериофага населению.</li> <li>оценка качества и эффективности проводимых мероприятий</li> </ul>
P2	отлично	В полном объеме, обосновано и четко формулирован ответ на вопрос ситуационного задания
P1	хорошо/удовлетворите льно	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	
Α	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 колл	ективом толер	антно
	710 2	воспринимать социальные, этнические,		
		конфессиональные и культурные различия		
		non-quotion-mizitato in rights typicato pusoni mizi		
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,		
		участию в медицинской эвакуа		
К	ПК - 12	готовность к организации ме		-
		чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской		
		эвакуации		
Φ	A/07.8	Оказание медицинской помош		
ТД	Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в			мощи в
	экстренной форме			1
	Действие		Проведено	Не
				проведено
1.	Ознакомиться с ситуа		1 балл	-1 балл
2.	1	гельный эпидемиологический	1 балл	-1 балла
	диагноз на основе	1		
	эпидемиологических,		1.5	1 -
3.		ь нормативно-правовой	1 балл	-1 балл
4	2	документ		1.0
4.	Определить основные	профилактические	1 балл	-1 балл
	мероприятия		1 балл	1.0
5.	-	Составить план противоэпидемических		-1 балл
	мероприятий в эпидем			
	Итого			

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения «Не зачтено» 74 и менее% выполнения