Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 16:47:31 ВЫСШЕГ

высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой

> ____/ Скурихина Ю.Е./ «10» июня 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<u>Дисциплины Б1.О.02 Эпидемиологические исследования и доказательная</u> медицина

Специальность 32.08.12 Эпидемиология

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)

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 32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/eih/32.08.12_Epidemiologiya(6).pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№	_	Оценочные средства	
π/	Виды контроля	Форма	
П		Форма	
1	Текущий контроль	Тесты	
2	Промежуточная	Вопросы для собеседования	
	аттестация	Ситуационные задачи	

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестов

Оценочные средства для текущего контроля.

3.1 Тестовые задания.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний
	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		1. При когортном эпидемиологическом исследовании из популяции отбирают две или несколько групп людей +A) изначально не имеющих изучаемого заболевания Б) одного возраста В) одного пола Г) одного возраста и пола Д) проживающих на одной территории

		2. Этапы эпидемиологического исследования
		+А) подготовительный, сбор данных, описательный, аналитический
		Б) организация исследования и анализ
		В) сбор информации и ее первичная обработка
		Г) анализ статистических данных и формулирование выводов
		Д) анализ и организация исследования
		3. Подготовительный этап эпидемиологического исследования, в
		частности, включает в себя
		+А) составление программы исследования
		Б) первичную обработку абсолютных показателей
		В) планирование противоэпидемических мероприятий
		Г) очистку баз данных
		Д) повторный сбор данных
		4. Пробное (пилотное) эпидемиологическое исследование позволяет
		+А) уточнить цели и рабочую гипотезу
		Б) составить рабочую гипотезу
		В) составить программу исследования
		Г) оценить факторы риска
		Д) планировать противоэпидемические мероприятия
		5. Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости это
		+А)наиболее глобальная форма диагностической работы эпидемиологов в
		условиях практического здравоохранения
		Б)анализ многолетней динамики заболеваемости за 10-15 лет
		В)изучение заболеваемости за несколько лет
		Г)аналитическое исследование «случай-контроль» на основе данных,
		полученных ретроспективно
		Д)аналитическое когортное исследование за много лет
		6.ЭПИДЕМИОЛОГИЯ - НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ
		а) количественную оценку заболеваемости по группам населения
		б) количественную оценку факторов, определяющих здоровье и
		заболеваемость по группам населения
		в) количественную оценку связи между показателями, характеризующими
		заболеваемость по группам населения и факторами ее определяющими
		г) логическую оценку связи между показателями, характеризующими
\vdash		заболеваемость по группам населения и факторами ее определяющими
		7.ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ ИМЕЮТ ЦЕЛЬ
		(ЗАДАЧИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ)
		а) формирование научного мировоззрения
		б) формулирование гипотез о факторах риска в) оценка гипотез о факторах риска
		в) оценка типотез о факторах риска г) доказательство гипотез
		г) доказательство гипотез д) проверка гипотез
\vdash		
		8.В ДЕСКРИПТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИЕМЫ ФОРМАЛЬНОЙ ЛОГИКИ
		а) сходство б) сходство-отличие
		в) сопутствующих изменений
		г) остатков
		д) аналогии.
\vdash		7
		9.В ДЕСКРИПТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИЕМЫ ФОРМАЛЬНОЙ ЛОГИКИ
		а) сходство
	·	

r							
	б) сходство-отлич						
	в) сопутствующих	х изменений					
	г) остатков						
	д) аналогии.						
	10.У 150 больных					ор ри	ска (F)
	встречается (уделі						
	Предполагаем	1 11	ска	Уд		ій вес	(%)
		F1				10	
		F2				30	
		F3				50	
		F4	DO HOLLOT V	TDED		90	30
	ПОЛУЧЕННЫЕ Д	•				-	O
	1) факторами р: 2) фактором ри		•	ые фа	кторы	-	
	2) фактором ри3) фактором ри						
	4) сделать выво			онжов			
	11.РЕЗУЛЬТАТЫ				упп(ъй пи	TT
	ПОДВЕРЖЕННЫ						
	ПРИ БОЛЕЗНИ «\$, ,	, ,			ОΨЛ	KIOIA W.
	III II DOJIL SIIII (()	3// 1103B031711	Заболевае			HPIO ((S» в %00
	годы		1	2	3	4	5
	Группа наблі	юления	1	3	5	8	10
	(здоровые лица						
	1) доказано чт	, ,	актором рис	ска, по	сколь	ку отм	ечается
	рост заболе		1 1	,		,	
	2) не доказано	поскольку не	TI DA 100001111	HO			
		, 1100110112117 110.	льзя рассчит	ать до	стове	рності	.
1 1	3) не доказано		-			-	
	4) доказано, по	, поскольку ото оскольку досто	сутствует ко	нтролі	ьная г	руппа	
	4) доказано, по и последне	, поскольку ото оскольку досто го года	сутствует ко оверно отлич	нтролі ается :	ьная г заболе	руппа еваемо	ость перво
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО	нтролі ается :	ьная г заболе ИЯ (5	руппа еваемо ЛЕТ)	ость перво ПО
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО	нтролі ается :	ьная г заболе ИЯ (5	руппа еваемо ЛЕТ)	ость перво ПО
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО	нтролі ается :	ьная г заболе ИЯ (5	руппа еваемо ЛЕТ)	ость перво ПО
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО	нтролі ается :	ьная г заболе ИЯ (5	руппа еваемо ЛЕТ)	ость перво ПО
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО	онтролі пается : ОВАН РМИР	ьная г заболо ИЯ (5 ОВАІ	руппа еваемс ЛЕТ) НИЕ Б	ость перво ПО
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО	онтроли пается : ОВАН РМИР емость	ьная г заболо ИЯ (5 ОВАІ	руппа еваемс ЛЕТ) НИЕ Б	ость перво ПО ОЛЕЗНИ
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО	онтроли пается : ОВАН РМИР	ьная г заболе ИЯ (5 ОВАІ	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б	ость перво ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100)	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболева	онтроли пается : ОВАН РМИР емость	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ оболе	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б знью «	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболева	онтроли пается : ОВАН РМИР емость	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ оболе	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б знью «	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100)	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболева 1	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ боле 3	лет) ЛЕТ) НИЕ Б	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5 16
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА	сутствует ко оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевао 1	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ 5 боле 3 7	лет) ние Б знью « 4 12	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5 16
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700)	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+)	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевая 1 0	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ 5 боле 3 7 1	лет) НИЕ Б знью ⟨	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5 16 6
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700)	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-)	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Ра	онтроли пается в ОВАН РМИР емостн 2 3 0 азличи	ыная года боле оболе об	лет) НИЕ Б знью (4 12 4 товерн	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5 16 6 ны аблюдени
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-)	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 0 Ра	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как мичает	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ 5 боле 3 7 1 ия дос ал пер ся заб	лет) ние Б знью « 4 12 4 товерн	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5 16 6 ны аблюдени
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ Тоды Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-) ный вывод дела группе без фа и к росту, F1 на	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболева 1 0 Ра	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как м мечаетна	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАН оболе 3 7 1 ия дос ал пер ся забом рис	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б 3нью ∢ 4 12 4 товерн олевае ка	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %00 5 16 6 ны аблюдени
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт	, поскольку ото оскольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-) ный вывод дела группе без фа й к росту, F1 на го F1 является	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Ремать рано, так ктора F1 отме является фа	онтролидается за онтролидается за онтролидается за онтролидается за онтролидается за онтролидается за онтролидается	ия (5 ОВАІ 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лет) ние б знью « 4 12 4 товерн риод н олевае ка и «Д»	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и	го госкольку ото скольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-) ный вывод дела группе без фа й к росту, F1 не со F1 является сследуемые гр	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 0 Ра ать рано, так ктора F1 отм е является фа фактором ри	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как м иечается акторо иска бо	ия (5 ОВАІ 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	лет) ние б знью « 4 12 4 товерн риод н олевае ка и «Д»	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ 700 3доровые (3 100) 3доровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и оценить сте	го госкольку ото скольку досто го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-) ный вывод дела группе без фа й к росту, F1 на го F1 является сследуемые гр епень влияния	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 0 Развить рано, так ктора F1 отм е является фа фактором ри оуппы отлича F1 невозмох	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как м мечаеты акторомска бо аются кно	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАН оболе 3 7 1 ия дос ал пер ся заб ом рис олезни по чи	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б 3нью « 4 12 4 товерн олевае ка и «Д» сленне	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени емость с
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и оценить сте 13. ТЕНДЕНЦ	го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА ГОТОРТНОГ КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА ГОТОРТНОГ КОГОРТНОГ КОГОР КОТ КОГОР КОТ КОГОР КОТ КОГОР КОГОР КОГ КОТ КОТ КОГОР КОТ КОГ КОТ КОГ КОТ КОГ КОТ КОГОР КОТ КО	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Рать рано, так ктора F1 отм е является фа фактором ри оуппы отлича F1 невозмож	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как мичаети акторомиска болькомиска бол	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ оболе 3 7 1 ия дос ал перся заб ом рис олезни по чи	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени емость с
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ Тоды Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и оценить сте 13. ТЕНДЕНЦ СЛЕДУЮЩИ	го госкольку отоскольку досто года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРАТ УТВЕРЖДА ГОСТВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Рать рано, так ктора F1 отм е является фа фактором ри оуппы отлича F1 невозмож	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как мичаети акторомиска болькомиска бол	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ оболе 3 7 1 ия дос ал перся заб ом рис олезни по чи	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени емость с
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ ГОДЫ Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и оценить сто 13. ТЕНДЕНЦ СЛЕДУЮЩИ ПОКАЗЫВАЕ	го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-) ный вывод дела группе без фа й к росту, F1 на го F1 является сследуемые грепень влияния ИЯ МНОГОЛІ Й СМЫСЛ, ПІ Т	оверно отлич О ИССЛЕДО А F1 НА ФО ТЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Рать рано, так ктора F1 отм е является фа фактором ри руппы отлича F1 невозмож ЕТНЕЙ ДИН	онтроли пается : ОВАН РМИР емость 2 3 0 азличи к как м мечает акторо иска бо аются кно НАМИ ЦИЙС	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАН оболе 3 7 1 ия дос ал пер ся заб ом рис олезни по чи КИ И Я В Т	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени емость с
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ Тоды Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и оценить сте 13. ТЕНДЕНЦ СЛЕДУЮЩИ	го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА F1(+) F1(-) ный вывод дела группе без фа й к росту, F1 на со F1 является сследуемые грепень влияния ИЯ МНОГОЛІ Й СМЫСЛ, ПІ Т правление изм	оверно отлично о ИССЛЕДО А F1 НА ФОЛЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Рамктора F1 отмените учиты отличания отличания отличания отличания отличания отличания обрания отличания отлича	онтролидается за онтролидается за онтролидается за онтролидается за онтролидается онт	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАН оболе 3 7 1 ия дос ал пер ся заб ом рис олезни по чи КИ И Я В Т	руппа еваемо ЛЕТ) НИЕ Б В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени емость с
	4) доказано, по и последне 12.РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКЕ ВЛИЯН «Д» ПОЗВОЛЯЮ годы Здоровые (3 100) Здоровые (1 700) 1) окончательн 2) поскольку в тенденцией 3) доказано, чт 4) поскольку и оценить сте 13. ТЕНДЕНЦ СЛЕДУЮЩИ ПОКАЗЫВАЕ 1) основное на	го года КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА Готора КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА Готора КОГОРТНОГ ИЯ ФАКТОРА Т УТВЕРЖДА Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту, Готора Короту Корот	оверно отлично о ИССЛЕДО А F1 НА ФОЛТЬ, ЧТО Заболевае 1 1 0 Развить рано, так ктора F1 отме является фактором рируппы отлича F1 невозмож БТНЕЙ ДИНЕРОЯВЛЯЮЩенения заботи к чему либот веродения забот в	онтролидается за ОВАН РМИР 2 3 0 азличи как минечается акторомска бо акотся кно НАМИ ЦИЙС леваем бо	ыная г заболе ИЯ (5 ОВАІ оболе 3 7 1 ия дос ал пер ся забом рис олезни по чи КИ И Я В Т	лет) ние б знью « 4 12 4 товерн олевае ка и «Д» сленно МЕЕТ ОМ, Ч	ПО ОЛЕЗНИ «Д» в %оо 5 16 6 ны аблюдени емость с

стабильных на протяжении многих лет факторов
4) усредненные уровни заболеваемости
5) сумму действия всех факторов, влияющих на эпидемический
процесс
14. ЛИНИЮ ТРЕНДА МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЕЕ РАССЧИТЫВАТЬ НА
ОСНОВАНИИ ФУНКЦИИ
1) экспоненциальной
2) степенной
3) полиномиальной
4) логарифмической
+5) линейной
15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СЧИТАЕТСЯ СТАБИЛЬНОЙ ПРИ ЗНАЧЕНИИ
ТЕМПА ПРИРОСТА
1) 5,1% в год и более
+2) До 1,0% в год
3) 1,1-3,0% в год
4) 3,1-5,0% в год
5) Любое значение
16.ТЕНДЕНЦИЯ СЧИТАЕТСЯ УСТОЙЧИВОЙ ПРИ ЗНАЧЕНИИ
ТЕМПА ПРИРОСТА
1) 5,1% в год и более
2) До 1,0% в год
3) 1,1-3,0% в год
4) 3,1-5,0% в год
+5) Любое значение
17.ТЕНДЕНЦИЯ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
СЧИТАЕТСЯ ВЫРАЖЕННОЙ ПРИ ЗНАЧЕНИИ ТЕМПА ПРИРОСТА
+1) 5,1% в год и более
2) До 1,0% в год
3) 1,1-3,0% в год
4) 3,1-5,0% в год
5) Любое значение
18.ТЕНДЕНЦИЯ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
СЧИТАЕТСЯ УМЕРЕННОЙ ПРИ ЗНАЧЕНИИ ТЕМПА ПРИРОСТА
1) 5,1% в год и более
2) До 1,0% в год
3) 1,1-3,0% в год
+4) 3,1-5,0% в год
5) Любое значение
19. ДЛЯ АНАЛИЗА СЕЗОННОСТИ В ГОДОВОЙ ДИНАМИКИ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ
ПОКАЗАТЕЛЯМИ
+1) эпидемический порог
2) фоновая заболеваемость
3) нормативный (среднемноголетний) уровень
4) контрольная заболеваемость
5) ординарная заболеваемость
20.ДАЙТЕ ХАРАКТЕРИСТИКУ ГОДОВОЙ ДИНАМИКИ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ПРЕДСТАВЛЕННЫМ РИСУНКАМ ПО
СЛЕДУЮЩИМ КРИТЕРИЯМ.
СЕЗОННОСТЬ: ЗИМНЯЯ, ВЕСЕННЯЯ, ЛЕТНЯЯ, ОСЕННЯЯ.
ВЫРАЖЕННОСТЬ СЕЗОННОГО ПОДЪЕМА: ВЫРАЖЕННЫЙ,
выгаженность сезонного подъема: выгаженный,



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		мпетенции / названия тру мента ситуационной зада		ции / названия тр	удового действия /
С		32.08.12 3	пидемиология направлени	ности 02 Здра	воохранение (в сф	ере эпидемиологии)
	ОПК-5.		к разработке предложений			
			в отношении инфекционн			
	ОПК-6.		к проведению эпидемиоло			
К			чества и эффективности пр			
			гий в отношении инф			
И		ОЗНАКО ВОПРОС	МЬТЕСЬ С СИТУАЦИН СЫ	ЕЙ И ДАЙТЕ	РАЗВЕРНУТЫ Б	Е ОТВЕТЫ НА
		заболевш таблице 8 Р	плезом. Население Влади их лиц по возрасту и отно аспределение больных занным коллективам.		анизованным колл	
		№	контингент	численно	Количество	
				сть	больных	
У		1.	дети, посещающие детские ясли	1.884	6	
		2.	дети, посещающие детские сады	19.275	13	
		3.	неорганизованные дети	16.561	40	
		4.	школьники (7-14 лет)	97.105	17	
		5.	взрослые	533.219	189	

			6.	всего	648.441	265		
В	1			те показатели, характерму признаку.	ризующие н	аселение Владив	востока по	социально-
В	2	Рассчі	итай	те экстенсивные показате му признаку.	ли, характери	изующие заболевш	их лиц по с	оциально-
В	3	Сдела	йте	графическое изображение	представлени	ных данных.		
В	4			те интенсивные показателму признаку.	и, характери	зующие заболевші	их лиц по со	циально-
В	5	Сдела	йте	их графическое изображен	ие.			

Ситуационная задача №2.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи	
С		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)	
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний	
	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		Суммарная заболеваемость различными ОКИ (острыми кишечными инфекциями) и заболеваемость брюшным тифом населения г. Н. в период с 1 по 15 марта 2005 г. Дополнительные сведения: последние 10 лет в городе Н. ежегодно выявляется случая брюшного тифа. Население города Н. составляло в эти годы 250.000-300 жителей.	0.000
В	1	Изучите диаграмму, дайте обоснованное определение представленной эпидемиче ситуации.	ской
В	2	Выскажите аргументированную гипотезу о наиболее вероятной причине да эпидемической ситуации.	нной
В	3	Составьте прогноз дальнейшего развития эпидемической ситуации.	
В	4	Укажите, какие ожидаемые данные (эпидемиологические, клинические бактериологические) подтвердят правильность выводов.	И
В	5	Сделайте обоснование Вашей гипотезы о причине возникновения данной ситуации.	

Ситуационная задача N = 3.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний

	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке
		качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в
		отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА
Y1		ВОПРОСЫ
		Заболеваемость ОКИ и дизентерией в июне 2008 года составила 112,1% ооо. На основании
		оценки уровней заболеваемости и санитарно-эпидемиологической обстановки заведующим
		отделением кишечных инфекций было принято решение о проведении эпидемиологической
		диагностике причин заболеваемости.
		Распределение 53 случаев ОКИ и дизентерии по дням в июне 2008 года, а также
		очагов представлено в таблице.
V		Таблица
,		Выявление случаев дизентерии и ОКИ в июне 2008 года по дням.
		день 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
		A - 1 2 - 1 2 1 2 2 3 3 2 1 очаги - 1 2 - 1 2 1 1 1:0 1 1:0 B
		день 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
		A - 2 - 3 4 2 5 3 - 4 6 3 1
		очаги - 1 - 2 1;В;0 1;0 2;0 2;0 - 1;0 1;0;03 1;0 0
В	1	Оцените эпидемическую обстановку в июне 2008 года.
В	2	Что является основанием для эпидемиологической диагностики?
В	3	Сделайте обоснование поиска причин заболеваемости.
	4	Проведите анализ I группы признаков и, сделайте заключение.
В	4	
В	5	Сформулируйте эпидемиологический диагноз по ОКИ и дизентерии в июне 2008 года.

Ситуационная задача №4.

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний
	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		1.Дизентерия Зонне 2. Верхний предел фоновой заболеваемости диз. Зонне 3. Дизент. Флекснера 4. Верхний предел фоновой заболеваемости Дизент. Флекснера Медианы (типовые кривые) внутригодовой динамики заболеваемости дизентерией Зонне и Флекснера населения г. Н. в 2000-2011г. (I – заболеваемость на 100 000 населения).
В	1	Объясните, что такое медиана, как ее рассчитать и почему медиану наиболее целесообразно использовать для построения «типовых» кривых месячных показателей заболеваемости.
В	2	Объясните, что означают термины «фоновая, сезонная заболеваемость» и «верхний предел

		фоновой заболеваемости».
В	3	Изучите график, выявите и опишите все видимые на нем особенности внутригодовой динамики месячных показателей заболеваемости каждой кривой.
В	4	Сравните выявленные внутригодовые проявления заболеваемости населения дизентерией Зонне и дизентерией Флекснера.
В	5	Выскажите гипотезы, объясняющие выявленные Вами особенности распределения месячных показателей заболеваемости дизентерией Зонне и дизентерией Флекснера населения г. А в 2000-2011 г.

Оценочный лист к ситуационной задаче №1.

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи						
С		32.08.12 G	32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)					
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний						
	ОПК-6.		Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний					
И						E OTRETLI HA ROHROCLI		
- 11			ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ В городе Владивостоке в 2004 году было диагностировано 265 больных					
	сальмонеллезом. Население Владивостока составляло 648.441 человек. Распре, заболевших лиц по возрасту и отношению к организованным коллективам предстантаблице 8.					41 человек. Распределение коллективам представлено в Таблица		
		Ра коллектив	=	пьмонеллезом	и по возрасту и о	тношению к организованным		
		№	контингент	численно сть	Количество больных			
У		1.	дети, посещающие детские ясли	1.884	6			
		2.	дети, посещающие детские сады	19.275	13			
		3.	неорганизованные дети	16.561	40			
		4.	школьники (7-14 лет)	97.105	17			
		5.	взрослые	533.219	189			
		6.	всего	648.441	265			
В	1	социально	задаче. Рассчитайте показа о-возрастному признаку.					
Э		Правильный ответ. Рассчитывается удельный вес контингентов: P=a/Ax100(%). 1. 1884/648441x100=0,3% - посещающие ясли. 2. 19275/648441x100=3,0% - посещающие детские сады. 3. 16541/648441x100=2,6% - неорганизованные						
		4. 15,0% - школьники. 5. 82,2% - взрослые.						
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные.						
P1		Для оцень	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа.					
P0	неудовлетв	Указываю	для оценки «удовлетворительно» - 3 правильных ответа. Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Количество правильных ответов 2 и меньше.					
В	2	Рассчитай	Рассчитайте экстенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социально- возрастному признаку.					
Э	-	1. 6/265x1	1. 6/265х100=2,3% - удельный вес больных детей, посещающих ясли. 2. 13/265х100=4,9% - удельный вес больных детей, посещающих детские сады.					

		b 40/055 100 15 10/				
		3. 40/265x100=15,1% - удельный вес больных неорганизованных детей.				
		4. 17/265x100=6,4% - удельный вес больных школьников.				
		5. 189/265x100=71,3% - удельный вес взрослых.				
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
Все 5 ответов правильные.						
D1		Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос.				
P1	_	Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа.				
	льно	для оценки «удовлетворительно» - 3 правильных ответа.				
P0		Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос				
	орительно	Количество правильных ответов 2 и меньше.				
В	3	Сделайте графическое изображение представленных данных.				
		Правильный ответ на вопрос				
		Структура больных по группам населения.				
		■ детские сады				
		— детские сады				
Э		■ неорганизованные				
		дети				
		■школьники				
		■ взрослые				
		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
P2	отлично	Изображена секторная диаграмма, есть название и подписи.				
	хорошо/удо					
P1	влетворите	ју казываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть неточности ј				
	льно	в названии и подписях. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в представлении данных.				
DO	наудордать Уузы паротов даскрынторы направил наго ответа на воднос. На варио изображаны данны в					
P0	неудовлетв	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Не верно изображены данные. Нет				
	неудовлетв орительно					
_	орительно	диаграммы.				
В	-	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социально-				
В	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку.				
В	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос.				
В	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку.				
В	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей.				
	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады.				
	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей.				
	орительно 4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос. 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников.				
Э	4	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос. 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых.				
	орительно 4 отлично	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные.				
Э	орительно 4 отлично хорошо/удо	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос				
Э	орительно 4 отлично хорошо/удо	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа.				
Э Р2	орительно 4 отлично хорошо/удо	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос				
Э Р2 Р1	орительно 4 отлично хорошо/удо влетворите	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа. для оценки «удовлетворительно» - 3 правильных ответа.				
Э Р2	орительно 4 отлично хорошо/удо влетворите льно	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа. для оценки «удовлетворительно» - 3 правильных ответа.				
Э Р2 Р1	орительно 4 отлично хорошо/удо влетворите льно неудовлетв	диаграммы. Рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос. 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа. Для оценки «удовлетворительно» - 3 правильных ответа. Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Количество правильных ответов 2 и				
Э Р2 Р1	орительно 4 отлично хорошо/удо влетворите льно неудовлетв орительно	рассчитайте интенсивные показатели, характеризующие заболевших лиц по социальновозрастному признаку. Правильный ответ на вопрос . 1. I=6/1884x100000=318,5 – заболеваемость детей ясельного возраста. 2. I=13/19275x100000=67,4 – заболеваемость детей, посещающих детские сады. 3. I=40/16561x100000=241,5 – заболеваемость неорганизованных детей. 4. I=17/97105x100000=17,5 – заболеваемость школьников. 5. I=189/533219x100000=35,4 – заболеваемость взрослых. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все 5 ответов правильные. Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - 4 правильных ответа. для оценки «удовлетворительно» - 3 правильных ответа. Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Количество правильных ответов 2 и меньше.				



Оценочный лист к ситуационной задаче №2.

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)		
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических		
IX		программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний		
	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке		
		качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в		
		отношении инфекционных и неинфекционных		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ ВОПРОСЫ	РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕ	ГЫ НА
		Суммарная заболеваемость различными ОКИ (остаболеваемость брюшным тифом населения г. Н. Дополнительные сведения: последние 10 случая брюшного тифа. Население города Н. сост	в период с 1 по 15 марта 2 0 лет в городе Н. ежегод	005 г. но выявляется 1-2
У		22 20 18 16 16 12 10 39 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	→ сумма ОКИ	
		1 3 5 7 9 11 13 15	— <mark>=</mark> — брюшной тиф	
		дни		
В	1	Вопрос к задаче. Изучите диаграмму, дайте обоснованное опр ситуации.	ределение представленно	й эпидемической

		Правильный ответ.
		На рассматриваемой диаграмме представлена эпидемическая вспышка ОКИ. За это говорит
		превышение ординара по ОКИ в течение 9 дней. По характеру это острая вспышка.
_		Кроме того, имела место и вспышка брюшного тифа, поскольку средние многолетние уровни
Э		за 6 дней были превышены более чем в 4 раза. Девять случаев брюшного тифа выявлены за 6
		дней, что меньше минимального инкубационного периода. Это свидетельствует за общность
		фактора передачи. Таким образом, в городе Н. сложилась неблагополучная эпидемическая ситуация по
		таким ооразом, в тороде н. сложилась неолагополучная эпидемическая ситуация по кишечным инфекциям.
		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.
P2	отлично	у казываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Ответ правильный.
		Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос
P1	Хорошо/удовл	Для оценки «хорошо» - ответ правильный, с неточностями.
	етворительно	для оценки «удовлетворительно» - правильный ответ с ошибками.
DO	неудовлетвори	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос.
P0	тельно	Ответ не правильный
D	2	Выскажите аргументированную гипотезу о наиболее вероятной причине данной
В	2	эпидемической ситуации.
		Выраженность и длительность эпидемической вспышки ОКИ не является характерной для
		пищевого пути. Более вероятен водный тип эпидемического процесса с подключением
		бытовых факторов на этапе угасания вспышки. Бытовой тип вспышки не может иметь такой
		резкий рост заболевших (от 6 до 20 случаев ежедневно) за 5 дней. За водный тип
		эпидемической вспышки говорят и условия заражаемости – март месяц (время таяния снега и
		ухудшения показателей качества воды питьевой).
		За водный тип говорит и формирование «комплекса» кишечных инфекций – ОКИ и
		брюшного тифа.
		Весной у хронических бактерионосителей брюшного тифа происходит переход латентной
		инфекции к состоянию бактериовыделения. Они часто становятся источниками инфекции в
2		семейных очагах, но количество заболевших брюшным тифом характерно для действия
Э	-	общих факторов (водного или пищевого).
		Таким образом, по совокупности факторов можно предполагать водный тип эпидемического процесса. Причинами, вероятно, является инфицирование питьевой воды централизованных
		процесса. причинами, вероятно, является инфицирование питьевои воды централизованных источников в результате аварии на водопроводе и канализационных сетях.
		источников в результате аварии на водопроводе и канализационных сетях. Вероятное время инфицирования воды можно рассчитать на основе пиков заболеваемости
		брюшным тифом и ОКИ. Более точно по брюшному тифу, где средний инкубационный
		период составляет 14 дней. Наиболее вероятной датой инфицирования заболевших
		брюшным тифом является 1-2 марта.
		Эта гипотеза подходит и для ОКИ, поскольку рост заболеваемости 5 марта мог быть вызван
		инфицированием как первого, так и второго марта, при среднем инкубационном периоде 3-4
		дня. Важно, что такой инкубационный период характерен именно для водного пути, для
		пищевого более короткий – 1-2 дня.
P2	ОТПИНЦО	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.
ΓZ	отлично	Все ответы правильные.
	хорошо/удовле	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос.
P1	творительно	Для оценки «хорошо» - ответы правильные с неточностями.
		для оценки «удовлетворительно» - ответы с ошибками.
P0	•	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос
	тельно	Ответы не правильные.
В	3	Составьте прогноз дальнейшего развития эпидемической ситуации.
		По графику видно, что вспышка ОКИ завершилась.
		Вспышка брюшного тифа может продолжаться в соответствии с максимальной
		длительностью инкубационного периода до 24 марта и иметь «шлейф» бытовых заражений.
Э		Кроме того, можно ожидать и появление вирусного гепатита А, связанного с
		рассматриваемым водным фактором. Первые случаи ВГА могли уже появиться 14-15 марта, по минимальному инкубационному периоду, а максимальное число заболевших может
		по минимальному инкуоационному периоду, а максимальное число заоолевших может появиться к 18-24 марта. В таком случае, стабилизируется эпидемическая ситуация по ВГА
		появиться к 18-24 марта. В таком случае, стаоилизируется эпидемическая ситуация по БГА только к 5 апреля (максимальный инкубационный период 35 дней).
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.
		Прогноз правильный, точный.
D1	хорошо/удовле	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть
P1	творительно	неточности в прогнозе. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в представлении данных
P0		и прогнозе. Указа простоя доскрупителя и направили ного ответа на роппос
	неудовлетвори	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос.

	тельно	Прогноз сделан не правильно.
В	4	Укажите, какие ожидаемые данные (эпидемиологические, клинические и бактериологические) подтвердят правильность Вашей гипотезы о причине возникновения данной ситуации.
Э		Правильность нашей гипотезы подтвердят данные эпидемиологического анализа и эпидемиологического обследования. Эпидемиологический анализ проведенный с учетом трех групп признаков (характеристика очаговости, характеристика заболевших и условий заражения) позволит обосновать путь и фактор передачи. Большое значение в данной ситуации имеет и территориальное распределение заболевших с учетом водоснабжения и водопользования. Для установления фактора передачи важно воспользоваться вопросником по отношению к предполагаемым факторам (водному и пищевому) с выделением контрольной группы. Данные лица должны находиться в тех же условиях что и заболевшие по возможности заразиться. В обосновании пути передачи имеют значение и клинические данные о форме и тяжести течения ОКИ и брюшного тифа.
P2		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Ответ правильный.
P1	хорошо/удовле	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос Для оценки «хорошо» - правильный ответ с неточностями. для оценки «удовлетворительно» - правильный ответ с ошибками.
Р0	неудовлетвори тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Ответ не правильный.
В	5	Сформулируйте гипотезу.
Э		Бактериологические данные по ОКИ и брюшному тифу необходимы для подтверждения пути и факторов передачи. Особенно значимы данные бактериологии для выявления источника инфекции и факторов передачи. Эпидемиологическое обследование предполагает проведение санитарно-гигиеническое обследования разводящей сети водопровода. Санитарно-гигиеническое и бактериологическое обследование воды. Если будут данные за пищевой тип – обследование пищевых предприятий, общепита, предполагаемых пищевых продуктов. Для выявления источника брюшного тифа большое значение имеет фаготипирование выделенных микроорганизмов.
P2		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Ответ правильный, исчерпывающий.
P1		Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть неточности в ответе. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в ответе.
Р0	неудовлетвори тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Не верный ответ.
О	Итоговая оценка	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценочный лист к ситуационной задаче №3.

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия /		
Бид	Код	текст элемента ситуационной задачи		
C		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)		
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний		
	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Заболеваемость ОКИ и дизентерией в июне 2008 года составила 112,1% ооо. На основании оценки уровней заболеваемости и санитарно-эпидемиологической обстановки заведующим отделением кишечных инфекций было принято решение о проведении эпидемиологической диагностике причин заболеваемости. Распределение 53 случаев ОКИ и дизентерии по дням в июне 2008 года, а также очагов представлено в таблице.		
	Таблица			

		Выявление случаев дизентерии и ОКИ в июне 2008 года по дням.				
		день 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
		A - 1 2 - 1 2 1 2 2 3 3 2 1				
		Очаги - 1 2 - 1 2 1 - - 1 1;0 1 1;0 1;0 1;0 B день 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				
		День 16 1/ 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 A - 2 - 3 4 2 5 3 - 4 6 3 1				
		очаги - 1 - 2 1;В;0 1;0 2;0 2;0 - 1;0 1;0;03 1;0 0				
В	1	Вопрос к задаче.				
-		Оцените эпидемическую обстановку в июне 2008 года.				
Э		Поскольку заведующим отделением кишечных инфекций было принято решение о проведении эпидемиологической диагностике причин заболеваемости эпидемиологическая				
		проведении энидемиологической диагностике причин заоолеваемости энидемиологическая обстановка могла быть оценена как неустойчивая или неблагополучная.				
P2	0.000	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
ГΖ	ОТЛИЧНО	Все ответы правильные.				
	Хорошо/удовлет	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос				
P1	ворительно	Для оценки «хорошо» - правильные ответы с неточностями.				
-		для оценки «удовлетворительно» - правильные ответы с ошибкой. Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос.				
P0	льно	Эпидемиологическая обстановка оценивается не правильно.				
В	2	Что является основанием для эпидемиологической диагностики?				
		Основанием для эпидемиологической диагностики является необходимость установления				
Э	-	причин неустойчивой и неблагополучной эпидемиологической обстановки.				
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
L	017111 1110	Ответ правильный, обоснование исчерпывающее.				
D1	хорошо/удовлет	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос.				
P1	ворительно	Для оценки «хорошо» - правильный ответ с неточностями. для оценки «удовлетворительно» - правильный ответ с ошибкой в обосновании.				
-	неуповпетворите	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос				
P0	льно	Ответ не правильный.				
В	3	Сделайте обоснование поиска причин заболеваемости.				
		Поиск причин заболеваемости будет проводиться по первой группе признаков для				
Э		установления типа эпидемического процесса, по второй группе признаков – для				
		установления пути передачи. М по 3-й группе признаков – для установления фактора				
		передачи. Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
P2	онгиито	Ответ полный, исчерпывающий.				
		Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть				
P1	хорошо/удовлет ворительно	неточности в ответе и обосновании. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в				
	•	представлении данных.				
P0	1	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос.				
В	льно 4	Ответ не верный.				
ь	4	Проведите анализ I группы признаков и, сделайте заключение. При анализе первой группы признаков установлен рост заболеваемости в течение месяца,				
_		наличие групп одновременно возникших очагов, наличие очагов с одновременно				
Э		сформировавшимися заболеваниями. Все это признаки преобладания общего типа				
		эпидемического процесса.				
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
<u> </u>		Ответ полный, исчерпывающий.				
P1	хорошо/удовлет	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть неточности в ответе и обосновании. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в				
Г	ворительно	представлении данных.				
D0	неудовлетворите					
P0	льно	Ответ не верный.				
В	5	Сформулируйте эпидемиологический диагноз по ОКИ и дизентерии в июне 2008 года.				
		В июне 2008 года отмечалась неустойчивая эпидемиологическая обстановка, по 1-й группе				
Э		признаков установлен ведущий общий тип эпидемического процесса и незначительный				
		вклад бытовых факторов. Гипотетически это может быть связано как с водным, так и пищевым путем передачи возбудителей.				
		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.				
P2	онгипто	Ответ полный, исчерпывающий.				
	vonouro/v-cs-	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос.				
P1	хорошо/удовлет	Для оценки «хорошо» есть неточности в ответе и обосновании. Для оценки				
1		«удовлетворительно» - ошибки в представлении данных.				

Р0		Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Ответ не верный.
О	Итоговая оценка	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценочный лист к ситуационной задаче №4.

	1	к ситуационной задаче №4.		
Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
С		32.08.12 Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)		
К	ОПК-5.	Способен к разработке предложений по изменению и дополнению профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний		
	ОПК-6.	Способен к проведению эпидемиологического обоснования, организации проведения, оценке		
		качества и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий в		
		отношении инфекционных и неинфекционных заболеваний		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА		
		вопросы		
		16 -		
		14		
		10 1		
		8		
У		4		
,		21		
		0 +		
		5 6 7 8 9 1 Лизентерня Зонне		
		1.Дизентерия Зонне 2.Верхний предел фоновой заболеваемости диз. Зонне		
		заболеваемости диз. Зонне 3. Лизент Флекснера		
		3. Дизент. Флекснера 4. Верхний предел фоновой заболеваемости Дизент. Флекснера		
		дизент. Флекснера Медианы (типовые кривые) внутригодовой динамики заболеваемости дизентерией Зонне и		
		итедианы (типовые кривые) внутригодовой динамики заоолеваемости дизентерией зонне и Флекснера населения г.Н. в 2000-2011г. (I – заболеваемость на 100 000 населения).		
		Вопрос к задаче.		
В	1	Объясните, что такое медиана, как ее рассчитать и почему медиану наиболее целесообразно		
использовать для построения «типовых» кривых месячных показателей заболеваемос				
		Медиана – средняя характеристика ранжированного ряда годовой динамики заболеваемости.		
Э		Используется для расчета и построения типовой кривой с помощью таблицы Ашмарина.		
		Использование построения типовой кривой методом медианы более достоверно, т.к.		
		проводится ранжирование по-месячных показателей.		
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Все ответы правильные.		
	***	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос		
P1	Хорошо/удовл	Для оценки «хорошо» - правильные ответы с неточностями.		
	етворительно	для оценки «удовлетворительно» - правильные ответы с ошибкой.		
Р0	неудовлетвори	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос.		
ΓU	тельно	Эпидемиологическая обстановка оценивается не правильно.		
В	2	Объясните, что означают термины «фоновая, сезонная заболеваемость» и «верхний предел		
dots		фоновой заболеваемости».		
		Фоновая заболеваемость – круглогодичная заболеваемость, сформированная под		
Э	-	воздействием круглогодичных факторов. Верхний предел фоновой заболеваемости —		
		предельно круглогодичный уровень заболеваемости. Превышение верхнего предела фоновой (круглогодичной) заболеваемости в течение года сезонная заболеваемость.		
		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос.		
P2	отлично	Ответ правильный, обоснование исчерпывающее.		
	,	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос.		
P1	хорошо/удовле	Для оценки «хорошо» - правильный ответ с неточностями.		
	творительно	для оценки «удовлетворительно» - правильный ответ с ошибкой в обосновании.		
Р0	неудовлетвори	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос		
	тельно	Ответ не правильный.		
В	3	Изучите график, выявите и опишите все видимые на нем особенности внутригодовой динамики		

		месячных показателей заболеваемости каждой кривой.
		На графике видно, что дизентерия Зоне имеет выраженную сезонность. Превышение
Э		па графике видно, что дизентерия зоне имеет выраженную сезонность. превышение верхнего предела фоновой заболеваемости дизентерии Зоне наблюдается с мая по середину сентября. Этот период связан с действием сезонных факторов за счет активизации круглогодичных факторов. Для данного шигеллеза, характеризующегося преимущественным значением пищевых факторов, в этот период под воздействием природного фактора (повышение температуры) происходит активизация алиментарного пути (употребление в пищу овощей, фруктов, ягод, инфицирование через молоко и молочные изделия, готовые блюда, в которых в теплый период года в случае их инфицирования происходит размножение бактерий).
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос . Ответ полный, исчерпывающий.
P1	хорошо/удовле творительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть неточности в ответе и обосновании. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в представлении данных.
P0		Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Ответ не верный.
В	4	Сравните выявленные внутригодовые проявления заболеваемости населения дизентерией Зонне и дизентерией Флекснера.
Э		Дизентерия Флекснера — по уровню заболеваемость в течение всего года значительно ниже, чем дизентерия Зоне. Заболеваемость весь год остается в пределах фоновой заболеваемости. Сезонного подъема нет. Учитывая, что заболеваемость дизентерией Флекснера преимущественно связана с действием водного фактора, можно сделать вывод, что активизации этого фактора не отмечалось все 12 месяцев и он действует с одинаковой силой весь год.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Ответ полный, исчерпывающий.
P1	творительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть неточности в ответе и обосновании. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в представлении данных.
P0	неудовлетвори тельно	Ответ не верный.
В	5	Выскажите гипотезы, объясняющие выявленные Вами особенности распределения месячных показателей заболеваемости дизентерией Зонне и дизентерией Флекснера населения г. А в 2000-2011 г.
Э		Разница в уровнях и годовой динамике объясняется избирательностью ведущего пути передачи.
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос. Ответ полный, исчерпывающий.
P1	хорошо/удовле творительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос. Для оценки «хорошо» есть неточности в ответе и обосновании. Для оценки «удовлетворительно» - ошибки в представлении данных.
P0	неудовлетвори тельно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос. Ответ не верный.
О	Итоговая оценка	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

3.3. Чек-лист оценки практических навыков Название практического навыка: оценка эффективности противоэпидемических мероприятий

32.08.12	Эпидемиология направленности 02 Здравоохранение (в сфере эпидемиологии)						
ОПК-5	Способен к разработке предложений по	изменению и	и дополнению				
	профилактических программ в отношении инфекционных и неинфекционных						
	заболеваний						
ОПК-6	Способен к проведению эпидемиологического об	боснования, орг	анизации				
	проведения, оценке качества и эффективности профилактических и						
	противоэпидемических мероприятий в отношении инфекционных и						
	неинфекционных заболеваний						
	Действие	Проведено	Не проведено				
1.	Формулирование эпидемиологического	1 балл	-1 балл				
	диагноза (заключения)						

2.	Оценка эффективности	1 балл	-1 балла
	противоэпидемического мероприятия		
3.	Составление плана профилактических и противоэпидемических мероприятий на основе результатов эпидемиологической диагностики с учетом доказательности сведений об их эффективности и безопасности	1 балл	-1 балл
	Итого		

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета. Ситуационные задачи для промежуточной аттестации представлены в 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.