ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО на заседании ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Протокол № 6

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «20» 06 2025г. № 341

«17» 06 2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы»

по основной специальности: Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

Трудоемкость: 36 часов

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы» обсуждена и одобрена на заседании кафедры гигиены № 2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

И.о. заведующего кафедрой гигиены Мусиенко С.А.

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Квасов Алексей Романович, профессор, заведующий кафедрой гигиены ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.
- 2. Алексеенко С.П., к.м.н., заведующий отделом врач по гигиене питания отдела санитарно-гигиенический инспекционной деятельности Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области».

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы» (далее - Программа), разработана рабочей группой сотрудников кафедры гигиены № 2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, И.о. заведующего кафедрой гигиены Мусиенко С.А.

Состав рабочей группы:

No	Фамилия, имя, от- чество	Учёная сте- пень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
1.	Мусиенко С.А.	к.м.н.	И.о. зав. кафедрой гигиены №2, доцентфакультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	Минздрава России
2.	Машдиева Маягозель Сахиповна	к.м.н., доцент	доцент кафедры гигиены №2факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	*
3.	Занина Марина Яковлевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры гигиены №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
4.	Калинина Марина Владимировна	K.M.H.	ассистент кафедры гигиены №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медикопрофилактического дела» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 25 июня 2015 г. N 399н, регистрационный номер 508).
- ФГОС ВО по специальности социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2014г. № 1145.
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГ-МУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность – Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование навыков осуществление организации санитарноэпидемиологической экспертизы и умения использования методов организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

Вид профессиональной деятельности: медико-профилактическая деятельность

Уровень квалификации: 7

Связь Программы с профессиональным стандартом представить в таблице 1.

Таблица 1 Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт 1: Профессиональный стандарт «Специалист в области медико-профилактического дела» (утвержден приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 25 июня 2015 г. N 399н, регистрационный номер 508).

	Трудовые функции			
ОТФ	Код ТФ	Наименование ТФ		
В: Деятельность по обеспече- нию безопасности среды оби- тания для здоровья человека	B/01.7	Проведение санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, ис- следований, испытаний и иных ви- дов оценок		

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2

пк	Описание компетенции	Код ТФ профстан- дарта
ПК-1	готовность к организации санитарно-эпидемиологической экспертизы	
	должен знать:	-
	- законодательство Российской Федерации в области здраво- охранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического бла- гополучия населения, нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие деятельность органов и организа- ций здравоохранения; - цели и методы санитарно-эпидемиологической экспертизы; - порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно- эпидемиологических и гигиенических требований - методы гигиенических исследований объектов окружающей среды;	B/01.7
	должен уметь:	
	-определять перечень показателей факторов среды обитания,	
	оказывающих вредное воздействие на здоровье населения;	
	- оформление результатов санитарно-эпидемиологических экс-	
	пертиз, обследований, исследований, испытаний и токсиколо-	
	гических, гигиенических и иных видов оценок в соответствии с	

техническими регламентами, государственными санитарноэпидемиологическими правилами и нормативами

- проведение лабораторных исследований и испытаний, обследований и их оценка;
- выявлять причинно-следственную связь между допущенным нарушением и угрозой жизни и здоровью людей, доказательства угрозы жизни и здоровья людей, последствия, которые может повлечь (повлекло) допущенное нарушение

должен владеть:

- методами проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований продуктов питания на определение пестицидов;
- методами лабораторных исследований и испытаний, обследований и их оценки;
- оформление результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок в соответствии с техническими регламентами, государственными санитарноэпидемиологическими правилами и нормативами

1.5 Форма обучения

	График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
		в день	в неделю	программы, месяцев
Форма обучения				(дней, недель)
Очная		6	6	1 неделя, 6 дней

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы», в объёме 36 часов

			Часы	Часы В том числ		ісле			В том чи	сле		
NºNº	Наименование модулей	Всего часов	без	ЛЗ ПЗ	ПЗ	C 3	Часы с ДОТ и ЭО	ЛЗ	ПЗ	C 3	Совершен- ствуемые ПК	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Специальные дисциплины											
1	Мониторинг состояния среды обита-		6	2	-	4	-	-	-	-	ПК-1	ПА
	ния и здоровья взрослого и детского населения											
2	Организация санитарно-	28	18	6	12	-	10	4	-	6	ПК-1	ПА
	эпидемиологической экспертизы											
	Всего часов	34	24	8	12	4	10	4	-	6		
	(специальные дисциплины)											
	Итоговая аттестация				•							экзамен
	Всего часов по		24	8	12	4	10	4	-	6		
	программе											

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1 недели: шесть дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

МОДУЛЬ 1

Название модуля: Мониторинг состояния среды обитания и здоровья взрослого и детского населения

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	Изучение и оценка окружающей среды и условий жизнедеятель-
	ности населения
1.2	Методология оценки многосредовых воздействий – характери-
	стика агрегированных и кумулятивных рисков Оценка риска
	канцерогенных эффектов

МОДУЛЬ 2

Название модуля: Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
2.1	Порядок организации и проведения санитарно- эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок
2.2	Порядок выдачи санитарно-эпидемиологических заключений
2.3	Положение о реестре санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации

2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации.
- 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
- в виде ΠA по каждому учебному модулю Программы. Форма ΠA *зачё- та.* Зачет проводится посредством тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (далее AC ДПО) и решения ситуационных задач по темам учебного модуля;
 - в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП), при успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводится посредством: тестового контроля в АС ДПО, и решения одной ситуационной задачи в АС ДПО.

- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

	Дескрипторы						
Отметка	понимание про-			профессиональное			
	блемы	ции	ния ситуации	мышление			
отлично	полное понима-	высокая способ-	высокая способ-	высокий уровень профес-			
	ние проблемы.	ность анализи-	ность выбрать	сионального мышления			
	Все требования,	ровать ситуа-	метод решения				
	предъявляемые к	цию, делать	проблемы				
	заданию, выпол-	выводы	уверенные навы-				
	нены		ки решения ситу-				
			ации				
хорошо	полное понима-	способность	способность вы-	достаточный уровень			
	ние проблемы.	анализировать	брать метод ре-	профессионального			
	Все требования,	ситуацию, де-	шения проблемы	мышления. Допускается			
	предъявляемые к	лать выводы	уверенные навы-	одна-две неточности в			
	заданию, выпол-		ки решения ситу-	ответе			
	нены		ации				
удовлетвори-	частичное пони-	Удовлетвори-	Удовлетвори-	достаточный уровень			
тельно	мание проблемы.	тельная способ-	тельные навыки	профессионального			
	Большинство	ность анализи-	решения ситуа-	мышления. Допускается			
	требований,	ровать ситуа-	ции	более двух неточностей в			
	предъявляемых к	цию, делать		ответе			

	заданию, выпол-	выводы		
	нены			
неудовлетвори-	непонимание	Низкая способ-	Недостаточные	Отсутствует
тельно	проблемы.	ность анализи-	навыки решения	
	Многие требова-	ровать ситуацию	ситуации	
	ния, предъявляе-			
	мые к заданию, не			
	выполнены. Нет			
	ответа. Не было			
	попытки решить			
	задачу			

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде вопросов, тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗА-ЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохра-	Этаж, кабинет
	нения, клинической базы или др.), адрес	
1	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, 344022,	8 этаж, ауд.814,819
	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахи-	
	чеванский, 38/57-59/212-214(№20, Литер А-Я)	
2	Управление Роспотребнадзора по РО, Ростов-на-	1 этаж, ауд. 1
	Дону, 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-	
	Дону, ул. 18-линия, 17	

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

№	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры, техниче-			
	ских средств обучения и т.д.			
1.	мультимедийный презентационный комплекс			
2.	типовые наборы профессиональных моделей с результатами лабораторных и ин-			
	струментальных методов исследования			

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература.

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-
методической литературы, кол стр
Основная литература
Измеров, Н. Ф. Гигиена труда : учебник - 2-е изд., перераб. и доп Москва :
ГЭОТАР-Медиа, 2016 477 с Доступ из ЭБС «Консультант студента» -
Текст: электронный
Общественное здоровье и здравоохранение: учебник /Ю.Г. Элланский [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 623с.
Дополнительная литература
Айдинов Γ .В. Окружающая среда и здоровье населения: учебно – методическое
пособие / Г.В. Айдинов, Р.Ф. Комарова, М.С. Машдиева Ростов-на-Дону: Изд-во
РостГМУ, 2016 177 с Доступ из ЭБ РостГМУ
Айдинов Γ .В. Коммунальная гигиена: учебно — методическое пособие / Γ .В. Айди-
нов, Р.Ф. Комарова [и др.]; — Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017 339 с Доступ из ЭБ РостГМУ
Айдинов Г.В. Санитарно-гигиенические лабораторные исследования: учебно –
методическое пособие / Г.Т. Айдинов, А.А. Гудилка, А.А. Скопина - Ростов-на-
Дону: Изд-во РостГМУ -2017. – 112с.
Айдинов Г.В. Гигиена труда: учебно – методическое пособие / Г.Т. Айдинов, М.В.
Калинина, Л.В. Кабанец – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017. – 110 с До-
ступ из ЭБ РостГМУ
Айдинов Г.В. Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы: учебно – ме-
тодическое пособие / Г.В. Айдинов, М.Я. Занина, М.С. Машдиева – Ростов-на-
Дону: Изд-во РостГМУ, 2018. –164 с Доступ из ЭБ РостГМУ

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

_		
	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу

1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант студента: ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ» URL:	Доступ
	http://www.studmedlib.ru	неограничен
3	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. –	Доступ
	Москва: ООО ГК «ГЭОТАР» URL: <u>http://www.rosmedlib.ru</u>	неограничен
4	Консультант Плюс: справочная правовая система	Доступ с компью-
	URL: http://www.consultant.ru	теров вуза
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ
6	Современные проблемы науки и образования : электрон.журнал	Открытый
	URL: http://www.science-education.ru/ru/issue/index	доступ

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО)sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайн-чата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой offline просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры гигиены №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 80%.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 90%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 60%.

Профессорско-преподавательский состав программы

№	Фамилия, имя, от- чество	Учёная сте- пень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1	2	3	4	5
5.	Карпущенко Гарри Викторович	к.м.н.	И.о. зав. кафедрой гигиены №2, доцентфакультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	Минздрава России
1.	Машдиева Маягозель Сахиповна	к.м.н., доцент	доцент кафедры гигиены №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
2.	Занина Марина Яковлевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры гигиены №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
3.	Калинина Марина Владимировна	к.м.н., асси- стент	ассистент кафедры гигиены №2 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы» со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы».

МОДУЛЬ 1 Мониторинг состояния среды обитания и здоровья взрослого и детского населения

		ниселения
1	Кафедра	Гигиена№2
2	Факультет	ФПК и ППС
3	Адрес (база)	3440022 г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеван- ский, 38/57-59/212-214(№20, Литер А-Я)
4	Ответственный составитель	Машдиева Маягозель Сахиповна
5	E-mail	gigiena2rostgmu.ru
6	Моб. телефон	89614185222
7	Кабинет №	821
8	Учебная дисциплина	Социальная гигиена и организация гос-санэпидслужбы
9	Учебный предмет	Социальная гигиена и организация гос- санэпидслужбы
10	Учебный год состав- ления	2022
11	Специальность	Социальная гигиена и организация гос-санэпидслужбы
12	Форма обучения	очная
13	Модуль	Мониторинг состояния среды обитания и здоровья взрослого и детского населения
14	Тема	1.1,1.2
15	Количество вопросов	15
16	Тип вопроса	single
17	Источник	-

Список тестовых заданий

1	1.2	1		
			Продукты превращений загрязнений	
			за счет физико-химических процес-	
			сов атмосферы, имеющие гигиени-	
			ческое значение	
	*		Фотооксиданты	
			Кислотные осадки	
			Озон	
			Оксиды серы и азота	
1	1.1	2		
			Содержание хлоридов в питьевой	
			воде нормируется, исходя из	
			токсического действия	
	*		органолептического действия	
			значение хлоридов, как косвенного	
			показателя биологического загряз-	
			нения	
			возможности удаления хлоридов в	
			процессе основных методов водо-	
			подготовки	
1	1.2	3		
			В России критерием нормирования	
			загрязнения атмосферы являются:	
			Стандарты качества сырья	
	*		Стандарты атмосферного воздуха	
			Стандарты допустимого выброса	
			вредных веществ	
			Величина экономического ущерба	
1	1.2	4		
			Экспериментальные исследования	
			биологического действия	
			Изучение порогов запаха на волон-	
			терах	
			Изучение раздражающего действия	
			на волонтерах	
			Изучение резорбтивного действия	

			PAULACTE UZ POJOUTANZY	
			веществ на волонтерах Изучение резорбтивного действия	
	*			
			веществ на животных	
	4.0	_		
1	1.2	5		
			Наименьший период оценки кратно-	
			сти превышения ПДК приоритетных	
			по опасности веществ в воде водных	
			объектов	
	*		1 год	
			3 года	
			5 лет	
			В зависимости от характера загряз-	
			нения	
1	1.1	6		
			Изменение температуры с высотой,	
			выражаемое в градусах на каждые	
			100 метров, называется	
			Температурным эквивалентом	
	*		Температурным градиентом	
			Индексом температуры	
			Температурным фактором	
			1 /1 1	
1	1.1	7		
_		,	При температурной инверсии	
			наблюдается следующее изменение	
			воздуха	
			Снижение температуры воздуха	
			Изменение температурного градиен-	
	*		та	
			Температура не изменяется	
			Повышение влажности	
			повышение влажности	
1	1 1	0		
1	1.1	8	Value diametra da caractera	
			Какие лимитирующие показатели	
			вредности наиболее часто детерми-	
			нируют установление ПДК в почве	
			Токсикологический (влияние на теп-	
			локровных)	
			Миграционно-водный (почва-вода)	

	*		Транслокационный (почва-растение)	
			Миграционно-воздушный (почва-	
			воздух)	
			ВОЗДУХ)	
1	1.2	9		
	1.2	9	Рельеф местности не оказывает вли-	
			•	
			яния на рассеивание промышленных выбросов при перепаде высот	
			100 м	
	*			
			50 м и менее	
			75 M	
			150 M	
1	1.1	10		
			К санитарно-техническим мероприя-	
			тия по охране атмосферного воздуха	
			относятся	
			Усовершенствование технологий	
			Герметизация производственных	
			процессов	
	*		Использование пыле и газоулавли-	
			вающих аппаратов	
			Создание санитарно-защитных зон	
1	1.2	11		
			Типы риска для здоровья	
			немедленного действия	
			хронической интоксикации	
	*		специфического действия (канцеро-	
			генный, мутагенный и др.)	
			загрязнения окружающей среды	
1	1.2	12		
			Значение риска, как вероятностная	
			величина, может меняться в преде-	
			лах	
			0 – 0,5	
			0,5 – 1	
	*		0-1	
			0,2-0,8	
			0,2 0,0	
	<u> </u>	L	<u> </u>	

1	1.2	13		
			Выберите группу показателей, кото-	
			рая характеризует агенты, непосред-	
			ственно влияющие на организм че-	
			ловека	
			условия (охраны) труда, физическая	
			активность, курение, структура се-	
			мьи, природные условия	
			частота и длительность заболеваний,	
			инвалидность, смертность, психиче-	
			ский комфорт	
			микроклиматические характеристи-	
	*		ки, умственная нагрузка, эмоцио-	
			нальное напряжение, физические	
			факторы среды	
			условия труда, физическая актив-	
			ность, курение, структура семьи,	
			природные условия	
1	1.1	14		
			Для определения экспозиции при	
			воздействии агента важны следую-	
			щие характеристики	
			величина и время воздействия	
	*		величина, частота и время воздей-	
			СТВИЯ	
			частота воздействия	
			время воздействия	
1	1.1	15		
			Группа риска – это	
			совокупность лиц, подверженных	
			более высокому уровню действия	
			вредного фактора	
			совокупность лиц, у которых можно	
	*		ожидать наиболее сильные и небла-	
			гоприятные изменения здоровья	
			совокупность лиц, обладающих бо-	
			лее высокой чувствительностью к	
			вредному фактору	
			совокупность лиц, у которых можно	
			ожидать наиболее неблагоприятные	

	изменения здоровья	

МОДУЛЬ 2 Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы

1	Кафедра	Гигиена№2
2	Факультет	ФПК и ППС
3	Адрес (база)	3440022 г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеван- ский, 38/57-59/212-214(№20, Литер А-Я)
4	Ответственный соста- витель	Машдиева Маягозель Сахиповна
5	E-mail	gigiena2rostgmu.ru
6	Моб. телефон	89614185222
7	Кабинет №	821
8	Учебная дисциплина	Социальная гигиена и организация госсанэпид-службы
9	Учебный предмет	Социальная гигиена и организация госсанэпид-службы
10	Учебный год состав- ления	2022
11	Специальность	Социальная гигиена и организация госсанэпид-службы
12	Форма обучения	очная
13	Модуль	Организация санитарно-эпидемиологической экспертизы
14	Тема	2.1,2.2,2.3
15	Количество вопросов	15
16	Тип вопроса	single
17	Источник	-

Список тестовых заданий

2	2.1	1		
			При испытании товаров бытовой хи-	
			мии проводятся	
			экспертиза документов и санитарно-	
			химические исследования	
			санитарно-химические исследования	
			экспертиза документов	
	*		санитарно-химические и токсиколо-	
			гические исследования	

2	2.1	2		
			Результаты санитарно-химических	
			лабораторных исследований оформ-	
			ляются в виде	
			заключения	
	*		протокола лабораторных испытаний	
			по «Системе качества» ИЛЦ	
			бланка проведения химического ана-	
			лиза	
			протокола по форме №339-у	
2	2.1	3		
			При проведении санитарно-	
			эпидемиологической экспертизы	
			проектов перепланировки, переобо-	
			рудования, изменения технологиче-	
			ских процессов пищевых объектов	
	-	-	необходимо учитывать	
	*		профиль предприятия, ассортимент	
	*		выпускаемой продукции, его мощ-	
			НОСТЬ	
			расположение предприятия и геогра-	
		1	фической поясной зоне	
			возможность перепрофилирования	
	+		предприятия	
			возможность увеличить мощность предприятия и вид сырья	
	+	1	предприятия и вид сырвя	
2	2.1	4		
			При осуществлении санитарно-	
			эпидемиологической экспертизы	
			проектов перепланировки, переобо-	
			рудования, изменения технологиче-	
			ских процессов пищевых объектов	
			врач должен руководствоваться	
			прежде всего	
	*		техническими регламентами	
			строительными нормами и правила-	
			ми (СНИП)	
			ГОСТами	
			ведомственными нормами техноло-	
			гического проектирования (ВНТП)	

_	2.4	_		
2	2.1	5		
			Показателями, характеризующими	
			воздух рабочей зоны производствен-	
			ных помещений является	
			температура, относительная влаж-	
			ность воздуха, интенсивность тепло-	
			вого излучения, скорость движения	
			воздуха и концентрация вредных ве-	
			ществ	
			температура, относительная влаж-	
	*		ность воздуха, концентрация вредных	
			веществ и скорость движения воздуха	
			температура, абсолютная влажность	
			воздуха, концентрация вредных ве-	
			ществ	
			температура, относительная влаж-	
			ность воздуха и скорость движения	
			воздуха	
			- оздума	
2	2.1	6		
	-		При проектировании водоснабжения	
			на пищевых предприятиях должны	
			быть учтены следующие обязатель-	
			ные требования	
			количество воды должно соответ-	
			ствовать нормам водопотребления;	
			при недостатке воды можно умень-	
	1		шить нормы водопотребления на 5%	
			количество воды должно быть доста-	
	*		точным для обеспечения производ-	
			ства и изготовления безопасной пи-	
	1		щевой продукции	
			при недостатке воды можно умень-	
	1		шить нормы водопотребления на 5%	
			количество воды должно соответ-	
			ствовать нормам водопотребления;	
			при недостатке питьевой воды допус-	
			кается техническая на технические	
			нужды	
2	2.1	7		
2	2.1	7	нужды	

			Освещение помещений пищевого	
			предприятия должно быть	
			естественное, при отсутствии - ком-	
			пенсируется лампами накаливания	
			в производственных цехах естествен-	
			ное	
			в производственных цехах естествен-	
			ное, световые проемы располагают	
			по широким сторонам помещений	
			оборудовано естественным или ис-	
			кусственным освещением, соответ-	
	*		ствующим требованиям, установлен-	
			ным законодательством государства -	
			члена Таможенного союза	
2	2.1	8		
			Производственные помещения, в ко-	
			торых осуществляется производство	
			пищевой продукции, должны быть	
			обязательно оборудованы	
			средствами естественной и механиче-	
	*		ской вентиляции, конструкция кото-	
			рых позволяют избежать загрязнения	
			пищевой продукции	
			локальными вытяжными вентиляци-	
			онными системами	
			сдувками над открытыми ёмкостями	
			устройствами сосредоточенной по-	
			дачи воздуха	
2	2.1	9		
			Обязательным документом, исполь-	
			зуемым при экспертизе проектов пи-	
<u> </u>	al-	1	щевых предприятий, является	
	*		технический регламент	
			санитарные правила	
			ВНТП	
			СНИП и ВНТП	
2	2.1	10		
			Деятельность по определению	

			CDOMOTE MOCEO EVOLUCEO ASTRONO	
			свойств исследуемого объекта, его	
			качественных и количественных ха-	
			рактеристик - это	
			санитарно-эпидемиологическое об-	
			следование	
	*		санитарно-эпидемиологическое ис-	
			следование	
			санитарно-эпидемиологическое ис-	
			пытание	
			санитарно-эпидемиологическая	
			оценка	
2	2.2	11		
			Должностными лицами Управления	
			Роспотребнадзора в субъекте РФ,	
			уполномоченными осуществлять гос-	
			ударственный санитарно-	
			эпидемиологический надзор являют-	
			СЯ	
			руководитель Управления Роспотреб-	
			надзора в субъекте РФ	
			начальники отделов и территориаль-	
			ных отделов Управления; руководи-	
			тель Управления Роспотребнадзора в	
			субъекте РФ	
			старшие специалисты 1 разряда отде-	
			лов и территориальных отделов	
			Управления, главные специалисты-	
			эксперты, ведущие специалисты-	
			эксперты, специалисты-эксперты от-	
			делов и территориальных отделов	
			Управления	
			руководитель Управления Роспотреб-	
			надзора в субъекте РФ; начальники	
			отделов и территориальных отделов	
			Управления; старшие специалисты 1	
			разряда отделов и территориальных	
	*		отделов Управления, главные специ-	
			алисты-эксперты, ведущие специали-	
			сты-эксперты, специалисты-эксперты	
			отделов и территориальных отделов	
			Управления	
		1	эправления	

2	2.2	12		
	2.2	12	Фолородиная слууба по напарах в	
			Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и	
			благополучия человека является	
			•	
			юридическим лицом и имеет	
			печать с изображением Государ-	
			ственного герба РФ и со своим	
			наименованием	
			счета, открываемые в соответствии с	
			законодательством РФ; эмблему, флаг	
			и вымпел, утверждаемые в установ-	
			ленном порядке	
			эмблему, флаг и вымпел, утверждае-	
	1		мые в установленном порядке	
			печать с изображением Государ-	
			ственного герба РФ и со своим	
			наименованием;	
	*		счета, открываемые в соответствии с	
			законодательством РФ; эмблему, флаг	
			и вымпел, утверждаемые в установ-	
	-		ленном порядке	
		1.0		
2	2.2	13		
			Проведение гигиенической эксперти-	
			зы ставит своей целью	
			обеспечение рационального питания	
			населения	
			повышение пищевой ценности пище-	
	1		вых продуктов	
			предупреждение алиментарных за-	
	1		болеваний	
			обеспечение выпуска доброкаче-	
	*		ственных и безопасных для здоровья	
	 		населения пищевых продуктов	
		4 -		
2	2.1	14		
			Задачами гигиенической экспертизы	
	1		пищевых продуктов являются	
			обеспечение высокой пищевой цен-	
			ности	
			определение фальсификации	

			определение витаминной ценности	
			выявление изменений органолепти-	
			ческих свойств продукта и определе-	
	*		ние возможности передачи возбуди-	
			телей инфекций через зараженные	
			продукты	
2	2.1	15		
			К основным инструктивно-	
			методическим документам, регла-	
			ментирующим порядок проведения	
			гигиенической экспертизы, не отно-	
			сятся	
			инструкция о порядке проведения	
			гигиенической экспертизы пищевых	
			продуктов в учреждениях санэпид-	
			службы	
	*		положение о госторгинспекции	
			положение о Госсаннадзоре в РФ	
			государственные стандарты	

2. Оформление фонда ситуационных задач

(для проведения экзамена в АС ДПО).

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ:

- 1.Для проведения лабораторных исследований необходимо оборудование. Но с целью обеспечения надлежащего функционирования и предупреждения загрязнения или порчи, и для получения достоверных результатов надо обеспечить безопасное обращение, транспортирование, хранение, использование и плановое обслуживание оборудования.
- 1. Какие типы оборудования имеются в лаборатории?
- а- Оборудование подразделяется на средства измерения, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование.*
- b- Оборудование подразделяется на средства измерения, исходное оборудование, вспомогательное оборудование.
- с- Оборудование подразделяется на средства измерения, аналитическое оборудование, вспомогательное оборудование.
- 2. Какое оборудование подлежит поверке?
- а- Средства измерения, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации - периодической поверке.*

- b- Средства измерения, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, после ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации - периодической поверке.
- с- Средства измерения, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации - плановой поверке.
- 3. К какому типу оборудования относится термометр? Каким способом подтверждаются его метрологические и технические характеристики?
- а- Термометр относится к средствам измерения. Его метрологические и технические характеристики подтверждаются путем первичной и периодической поверки, по результатам которой выдается документ (свидетельство о поверке).*
- b- Термометр относится к средствам измерения. Его метрологические и технические характеристики подтверждаются путем первичной и вторичной поверки, по результатам которой выдается документ.
- с- Термометр относится к средствам измерения. Его физические и химические характеристики подтверждаются путем периодической поверки, по результатам которой выдается документ (свидетельство о поверке).
- 2.В ходе государственного надзора в торговой точке была отобрана проба масла сливочного из коровьего молока, сладко-сливочного «Крестьянского» массовая доля жира 72,5%. Проба поступила в лабораторию на исследования по показателям фальсификации жирами немолочного происхождения.
- 1. Какие показатели свидетельствуют о фальсификации масла сливочного жирами немолочного происхождения?
- а- О фальсификации масла сливочного жирами немолочного происхождения свидетельствуют жирно-кислотный состав и рассчитанные из него соотношения метиловых эфиров жирных кислот, содержание стеринов (стигмастерина, β-ситостерина, кампестерина и брассикастерина). *
- b- О фальсификации масла сливочного жирами немолочного происхождения свидетельствуют жирно-щелочный состав и рассчитанные из него соотношения метиловых эфиров жирных кислот, содержание стеринов (стигмастерина, β-ситостерина и брассикастерина).
- с- О фальсификации масла сливочного жирами немолочного происхождения свидетельствуют кислотный состав и рассчитанные из него соотношения метиловых эфиров жирных кислот, содержание стеринов (β-ситостерина, кампестерина и брассикастерина).
- 2. Какой метод исследования применим для определения фальсификации сливочного масла жирами немолочного происхождения?
- а- Для определения жирно-кислотного состава и стеринов используется метод газовой хроматографии, для определения соотношений метиловых эфи-

ров жирных кислот используется расчетный метод, исходя из значений отдельных жирных кислот, полученных методом газовой хроматографии.* b- Для определения жирно-кислотного состава и стеринов используется метод водной хроматографии, для определения соотношений метиловых эфиров жирных кислот используется расчетный метод, исходя из значений отдельных жирных кислот, полученных методом водной хроматографии. c- Для определения жирно-щелочного состава и стеринов используется метод газовой хроматографии, для определения соотношений метиловых эфиров жирных кислот используется расчетный метод, исходя из значений отдельных жирных кислот, полученных методом газовой хроматографии.

- 3. Какая предельно допустимая концентрация установлена для стеринов и в каком документе?
- а- Присутствие β-ситостеринов, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина в количествах более 2% от суммы стеринов свидетельствует об использовании растительного масла. МУ 4.1./4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции».*
- b- Присутствие β-ситостеринов, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина в количествах более 12% от суммы стеринов свидетельствует об использовании растительного масла. МУ 4.1./4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции».
- с- Присутствие β-ситостеринов, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина в количествах более 22% от суммы стеринов свидетельствует об использовании растительного масла. МУ 4.1./4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции».
- 3.Заказчик обратился в ФБУЗ «ЦГиЭ» по вопросу проведения испытаний на определение диокиснов в пробе молока.
- 1. Дать определение диоксинам.
- а- Диоксины это глобальные загрязнители окружающей среды, обладающие мощным мутагенным, иммунодепрессантным, канцерогенным, тератогенным и эмбриотоксическим действием. Они слабо расщепляются и накапливаются как в организме человека, так и в биосфере, включая воздух, воду, пищу.*
- b- Диоксины это глобальные загрязнители окружающей среды, обладающие мощным мутагенным, тератогенным и эмбриотоксическим действием. Они хорошо расщепляются и накапливаются как в организме человека, так и в биосфере, включая воздух, воду, пищу.
- с- Диоксины это глобальные загрязнители окружающей среды, обладающие слабым мутагенным, иммунодепрессантным, канцерогенным, тератогенным и эмбриотоксическим действием. Они слабо расщепляются и накап-

- ливаются как в организме человека, так и в биосфере, включая воздух, воду, пищу.
- 2.В каком документе указаны предельно допустимые концентрации диоксинов в молоке?
- а- Предельно допустимые концентрации диоксинов в молоке установлены в ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов».*
- b- Предельно допустимые концентрации диоксинов в молоке не установлены.
- с- Предельно допустимые концентрации диоксинов в молоке указаны на упаковке.
- 3. Проводят ли центры гигиены и эпидемиологии испытания на определение содержания диоксинов в молоке. Если нет, то почему?
- а- Центры гигиены и эпидемиологии не проводят испытания на определение содержания диоксинов в молоке и в любых других пищевых продуктах, потому что необходимо дорогостоящее оснащение лаборатории и крайне высокие меры безопасности.*
- b- Центры гигиены и эпидемиологии проводят испытания на определение содержания диоксинов в молоке и в любых других пищевых продуктах, потому что необходимо дорогостоящее оснащение лаборатории и крайне высокие меры безопасности.
- с- Центры гигиены и эпидемиологии проводят испытания на определение содержания диоксинов в молочных продуктах.
- 4.В целях производственного контроля поступила проба изделия хлебобулочного пшеничного на исследование, программа испытаний включает в себя исследования на токсичные элементы, пестициды, микотоксины и физикохимические показатели.
- 1. На соответствие какому документу проводится определение токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов?
- а- Определение токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов проводится в целях выявления соответствия продукта ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов».*
- b- Определение пестицидов, микотоксинов проводится в целях выявления не соответствия продукта ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов».
- с- Определение токсичных элементов проводится в целях выявления не соответствия продукта ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов».
- 2. Какие токсичные элементы определяются в изделии хлебобулочном? а- В соответствии с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» в изделии хлебобулочном проводится определение свинца, мышьяка, кадмия и ртути.*

- b- В соответствии с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» в изделии хлебобулочном не проводится определение свинца, мышьяка, кадмия и ртути.
- с- В соответствии с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» в изделии хлебобулочном проводится определение свинца, железа.
- 3. Какие микотоксины определяются в изделии хлебобулочном из пшеничной муки и какими методами?
- а- В изделиях хлебобулочных из пшеничной муки согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» определяются Афлатокси В1, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Т-2 токсин. Микотоксины могут быть определены методами тонкослойной хроматографии, высокоэффективной жидкостной хроматографии и методом газовой хроматографии.* b- В изделиях хлебобулочных из пшеничной муки согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» не определяются Афлатокси В1, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Т-2 токсин. Микотоксины не могут быть определены.
- с- В изделиях хлебобулочных из пшеничной муки согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» определяются Афлатоксин В1, Охратоксин А, Т-2 токсин. Микотоксины могут быть определены методами хроматографии, высокоэффективной жидкостной хроматографии и методом водной хроматографии.