

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

ПРИКАЗ

16.12.2021

№ <u>П-466</u> -2021

Москва

Об утверждении планов проведения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) и обучающих мероприятий (семинаров) на 2022 год

В целях реализации образовательных услуг, оказываемых ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, а также в целях удовлетворения профессиональных потребностей специалистов гигиенического и эпидемиологического профиля

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить:
- 1.1. План проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора на 2022 год (приложение № 1);
- 1.2. План проведения семинаров с применением дистанционных образовательных технологий (вебинаров) в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора на 2022 год (приложение № 2).
- 2. Ввести В действие размер платы за оказание платных образовательных услуг ПО дополнительному профессиональному образованию и обучающим мероприятиям (семинарам) в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора в соответствии с утвержденными расчетами стоимости с 01.01.2022 года.
- 3. Учебно-издательскому отделу (Иванова А.Н.), кураторам мероприятий обеспечить:

- 3.1. выполнение утвержденных планов в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора;
- 3.2. принятие мер, направленных на расширение перечня дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и образовательных мероприятий на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования.
 - 4. Учебно-издательскому отделу (Иванова А.Н.) обеспечить:
- 4.1. размещение на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора утвержденных планов, учебных планов освоения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и программ семинаров, а также изменений к ним в установленные сроки;
- 4.2. контроль соблюдения установленных сроков, качества освоения дополнительных профессиональных программ (внутренний мониторинг) и своевременное представление отчетности;
- 4.3. разработку контент-плана для социальных сетей (ежемесячно) и его выполнение (постоянно).
- 5. Кураторам мероприятий обеспечить своевременное представление сведений об изменении учебных расписаний, программ семинаров, а также сведений на приглашенных преподавателей (ФИО, должность, место работы, адрес электронной почты, телефон) в учебно-издательский отдел в срок не позднее 10 рабочих дней до начала мероприятия.
- 6. Начальнику лаборатории информационных технологий (Боровков Н.А.) обеспечить техническое сопровождение реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и образовательных мероприятий в установленные планами сроки.
- 7. Заведующему отделом оказания санитарно-эпидемиологических услуг (Кададинская Е.Н.) обеспечить своевременную подготовку документов для оказания платных образовательных услуг в соответствии с локальными актами ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора.
- 8. Установить, что внесение изменений (дополнений) в утвержденные планы проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и семинаров осуществляются путем издания приказа Главного врача ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора с последующим их размещением на официальном сайте.
 - 9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

В.Ю. Ананьев

ПЛАН проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора на 2022 год

№ п/п	Даты пр	ооведения	Наименование темы (направление подготовки)	теме количе очной ч циклов заочно	о часов в , из них ство часов части (для ПК очно- ой формы чения)	Вид и форма обучения	Количество слушателей в группе	Куратор мероприятия (ФИО)	Стоимость на 1 слушателя, руб. (НДС не облагается)
	c	по		всего	из них - очная				оолагается)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
				ФЕВ	РАЛЬ				
1.	03.02.2022	04.02.2022	Практические вопросы применения законодательства в области технического регулирования и стандартизации	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Щербаков Г.Д.	13 000,00
2.	07.02.2022	09.02.2022	Анализ и визуализация данных в Microsoft Excel: основы, сводные таблицы, макросы	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Жила А.Е.	17 200,00
3.	07.02.2022	09.02.2022	Анализ пищевых продуктов, воды, почвы, воздуха методом инверсионной вольтамперометрии	24	24	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	17 800,00
4.	14.02.2022	18.02.2022	Спектроскопические методы (ААС, ИСП-ОЭС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха: практические основы применения	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	27 600,00
5.	14.02.2022	18.02.2022	Основы органолептического	40	40	Повышение квалификации	15	Мордвинова	27 600,00

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (профессиональной переподготовки)

Издание № 4
Страница 1 из 8

	20.00.00		анализа пищевой продукции			(очная)		B.B.		
6.	28.02.2022	04.03.2022	Иммуноферментный анализ (ИФА) – метод выявления и определения содержания сухого молока, микотоксинов и антибиотиков в пищевых продуктах	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Козня	ков И.В.	27 600,00
	1.100.000			M	APT					
7.	14.03.2022	18.03.2022	Молекулярно-генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Кудря	вцев Д.С.	27 600,00
3.	21.03.2022	23.03.2022	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и жидкостная хромато-масс-спектрометрия (ВЭЭХ-МС): анализ пищевых продуктов и БАД	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Кознян	ков И.В.	17 200,00
	24.03.2022	25.03.2022	Капиллярный электрофорез (КЭ): реализация метода при определении соответствия пищевой продукции и воды требованиям ТР ЕАЭС. Методики определение содержания сахаров, аминокислот (глутаминовая кислота и другие усилители вкуса)	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняк	ов И.В.	13 700,00
	28.03.2022	29.03.2022	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности пищевой продукции: разработка программы и оценка результатов лабораторных исследований	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Пудовк	ина Е.П.	13 700,00
	04.04.0000			АПРЕ	ЕЛЬ					
•	04.04.2022	08.04.2022	Физические факторы неионизирующей и ионизирующей природы. Характеристика и методы	40	40	Повышение квалификации	15	Тутелья	н О.Е.	26 800,00
У3	ФЦГиЭ Роспот	ребнадзора	проведения обучения по дополнителн	ным профессионал	ПЛАН рессионал	ьным программам повы	Illenna Abaumpine		Издание № Страница 2	



			измерений. Актуальные вопросы проведения санитарно- эпидемиологической экспертизы.			(очная)			
12.			2 Молекулярно-генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Кудрявцев Д.С.	27 600,00
13.	11.04.2022	13.04.2022	Спектроскопические методы (ААС, ИСП-ОЭС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха: практические основы применения	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	17 200,00
14.	18.04.2022	21.04.2022	Система менеджмента качества испытательной лаборатории (центра): основы управления качеством, разработка и внедрение СМК, проведение аудита. Специалист по качеству, внутренний аудитор испытательной лаборатории	32	32	Повышение квалификации (очная)	25	Крамаренко А. А.	22 600,00
5.	18.04.2022	22.04.2022	Органолептический анализ и определение мутности питьевой воды	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Мордвинова В.В.	27 600,00
5.	21.04.2022	22.04.2022	Актуальные вопросы медицинской энтомологии	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Царенко В.А.	13 900,00
	25.04.2022	27.04.2022	Проведение измерений физических факторов неионизирующей природы: компетентность лаборатории, метрологические требования и оценивание неопределенности измерений	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Тутельян О.Е.	17 200,00
				MA	й				

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

ПЛАН
проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации
(профессиональной переподготовки)

Издание № 4
Страница 3 из 8

18.	16.05.2022	20.05.2022	ИК-спектроскопия в анализе пищевых продуктов и воды: прикладное использование метода	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	27 600,00
19.	23.05.2022	27.05.2022	Актуальные вопросы лабораторий микробиологического профиля	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Ярославцева М.А.	26 800,00
20.	23.05.2022	24.05.2022	Определение показателей качества и безопасности пищевой продукции и воды методами высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и капиллярного электрофореза (КЭ): определение содержания витаминов, сахаров, аминокислот (глутаминовая кислота и другие усилители вкуса)	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	13 700,00
	T 20 05 2022			ию	НЬ				
21.	30.05.2022	03.06.2022	Порядок организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз. Оценка соответствия объектов, факторов, результатов исследований (испытаний) санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Кузькина Т.Д.	26 800,00
22.	20.06.2022		Система менеджмента качества органа инспекции: основы управления качеством, разработка и внедрение СМК, проведение аудита. Специалист по качеству, внутренний аудитор органа инспекции	32	32	Повышение квалификации (очная)	25	Крамаренко А. А.	22 600,00
23.	27.06.2022	28.06.2022	Основы проектной деятельности.	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Щербаков Г.Д.	13 700,00
БУ3	в ФЦГиЭ Роспо	требнадзора	проведения обучения по дополнител	ьным проф	ПЛАН	PHPIM LIDOLDSWAW HOLD		Издание М страница 4	

	25.07.2022	05 00 2020	T C	И	ЮЛЬ				
24.		05.08.2022	Организация и проведение зоолого- эпизоотологического мониторинга при обеспечении эпидемиологического надзора за природноочаговыми инфекциями	72	72	Повышение квалификации (очная)	5	Транквилевский Д.В.	29 500,00
	05.09.2022	00.00.000		СЕН	ТЯБРЬ		1		
25.		09.09.2022	исследования продуктов питания и продовольственного сырья	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Кудрявцев Д.С.	27 600,00
26.	06.09.2022	07.09.2022	Капиллярный электрофорез (КЭ): реализация метода при определении соответствия пищевой продукции и воды требованиям ТР ЕАЭС. Методики определение содержания сахаров, аминокислот (глутаминовая кислота и другие усилители вкуса)	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	13 700,00
7.	12.09.2022	14.09.2022	Спектроскопические методы (ААС, ИСП-ОЭС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха: практические основы применения	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	17 200,00
		22.09.2022	Система менеджмента качества испытательной лаборатории (центра): основы управления качеством, разработка и внедрение СМК, проведение аудита. Специалист по качеству, внутренний аудитор испытательной лаборатории	32	32	Повышение квалификации (очная)	25	Крамаренко А. А.	22 600,00
	19.09.2022	23.09.2022	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) и жидкостная хромато-масс-	40	40	Повышение квалификации	15	Козняков И.В.	27 600,00

ПЛАН
проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации

(профессиональной переподготовки)

Издание № 4

Страница 5 из 8



			спектрометрия (ВЭЭХ-МС): анализ пищевых продуктов и БАД			(очная)			
				ОКТ	ЯБРЬ				
30.	03.10.2022	07.10.2022	Физические факторы неионизирующей и ионизирующей природы. Характеристика и методы измерений. Актуальные вопросы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.	40	40	Повышение квалификации (очная)	25	Тутельян О.Е.	26 800,00
31.	10.10.2022	11.10.2022	Атомно-абсорбционный анализ (ААС) пищевой продукции и воды: практические аспекты применения (анализатор МГА)	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	13 700,00
32.	17.10.2022	21.10.2022	Газовая хроматография и хроматомасс-спектрометрия: основы и практическое применение для анализа пищевой продукции, воды и воздуха	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Козняков И.В.	27 600,00
33.	20.10.2022	21.10.2022	Аттестация испытательного оборудования. Разработка программ и методик аттестации	16	16	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Дударев М.М.	13 700,00
34.	24.10.2022	26.10.2022	Иммуноферментный анализ (ИФА) – метод выявления и определения содержания сухого молока, микотоксинов и антибиотиков в пищевых продуктах	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	17 200,00
				ноя	БРЬ				
35.	07.11.2022	09.11.2022	Токсиколого-гигиенические исследования товаров и продукции непродовольственного назначения (воздушные и водные вытяжки). Современные альтернативные	20	20	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	15 800,00

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (профессиональной переподготовки)

Издание № 4
Страница 6 из 8



			токсикологические методы.	T	1			T-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	
36.	07.11.2022	11.11.2022	2 Молекулярно-генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Кудрявцев Д.С.	27 600,00
37.	Сроки г очной час 28.11.202	- 02.12.2022 проведения сти обучения 2-02.12.2022	Вопросы биологической безопасности при работе лабораторий с патогенными биологическими агентами (ПБА)	72	40	Повышение квалификации (очно-заочная)	без ограничений	Паршина А.А.	26 800,00
38.	14.11.2022	16.11.2022	Лаборант химического анализа: основные приемы работы в химической лаборатории	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Козняков И.В.	17 200,00
39.	14.11.2022	17.11.2022	Система менеджмента качества органа инспекции: основы управления качеством, разработка и внедрение СМК, проведение аудита. Специалист по качеству, внутренний аудитор органа инспекции	32	32	Повышение квалификации (очная)	25	Крамаренко А. А.	22 600,00
10.	21.11.2022	23.11.2022	Отбор проб (образцов) для исследований (испытаний)	24	24	Повышение квалификации (дистанционная)	без ограничений	Горский А.А.	17 200,00
1.	21.11.2022	25.11.2022	Основы органолептического анализа пищевой продукции	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Мордвинова В.В.	27 600,00
2.	28.11.2022	30.11.2022	Токсикологические исследования товаров непродовольственного назначения альтернативным методом на анализаторе АТ-5	24	24	Повышение квалификации (очная)	12	Козняков И.В.	17 800,00
	D		В ТЕЧЕНИЕ ГОДА (д	аты обу	чения оп	ределяет заказчик к	vpca)		
7	В течение год (продолжите:		Биологическая безопасность при работе с микроорганизмами	72	0	Электронное обучение	без	Иванова А.Н.	24100,00

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
ПЛАН
проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации
(профессиональной переподготовки)

Издание № 4
Страница 7 из 8



	обучения 26 календарных дней)	различных групп патогенности (ПБА)				ограничений		
44.	В течение года (продолжительность обучения 12 календарных дней)	Внутрилабораторный контроль качества. Оценка неопределенности измерений	32	0	Электронное обучение	без ограничений	Якимова Е.Ю.	20 000,00
5.	В течение года (продолжительность обучения 26 календарных дней)	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72	0	Электронное обучение	без ограничений	Горский А.А.	24 100,00
5.	В течение года (продолжительность обучения 9 календарных дней)	Молекулярная диагностика инфекционных болезней	36	0	Электронное обучение	без ограничений	Кудрявцев Д.С.	20 000,00

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации
профессиональной переподготовки

Издание № 4
Страница 8 из 8

ПЛАН проведения семинаров с применением дистанционных образовательных технологий (вебинаров) в ФБУЗ ФПГиЭ Роспотребнацаора на 2022 год

				в ФБУЗ ФЦГиЭ	Роспот	ребнадзе	ора на 2022 год			,	
№ п/ п	Даты п	роведения	Наим	иенование темы (направление подготовки)	теме коли часон часон	о часов в , из них чество в очной асти из них -	Вид и форма обучения	Количество слушателей в группе	мер	Куратор роприятия (ФИО)	Стоимост на 1 слушателя руб. (НДС не
1	2				всего	очная					облагается
1		3		5	6	7	8	9		10	11
	30.03.2022	30.03.2022	D		MAP	T	ARTHUR DE LA CONTRACTOR				1 11
I.	30.03.2022	30.03.2022	Вопро	сы контроля качества питьевой воды	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Кузы	сина Т. Д.	6 700,00
	20.04.2022	20.04.2022			АПРЕЈ	IЬ					
		20.04.2022	зданий оборуд исполь- деятелн деятелн обезвре размещ Санита обраще	арно-эпидемиологическая экспертиза с, строений, сооружений, помещений, сования и иного имущества, зуемого для осуществления медицинской быности, фармацевтической деятельности, быности по сбору, использованию, еживанию, транспортировке, сению отходов I-IV класса опасности. рно-эпидемиологические требования при нии с медицинскими отходами.	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Кузьк	ина Т. Д.	6 700,00
	28.04.2022		санитар минерал непище	ческие подходы к проведению оно-эпидемиологической экспертизы пьной питьевой природной воды, вой продукции; СИЗ, продукции, наченной для детей и подростков,	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Кузьки	ина Т.Д.	6 700,00
T	19.05.2022	10.05.2020	0		МАЙ						
		19.05.2022	Организ	ация практической работы	8	8	Семинар/вебинар с	без	Царенк	o B.A.	6 700,00
ьу.	з ФЩ иЭ Ро	спотребнадзо	pa	FITAIL	Ф3Д	UII3.6/1			7/2	Издание № 4	
				ПЛАН проведения семинаров с применен	ием дист	анционны	іх образовательных тех	нопогий /рабиная		Страница 1 и	

			дезинфекциониста в организациях и структурных подразделениях дезинфекционного профиля любых форм			применением дистанционных образовательных технологий	ограничений		
-	05.08.2022	05 00 2020		АВГУ	CT				
5.	03.08.2022	05.08.2022	Основы работы с зарубежным законодательством в области защиты прав потребителей и благополучия человека: применение на практике	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Щербаков Г.Д.	6 700,00
Ŧ	12.10.2022	12 10 2022		ОКТЯ	БРЬ				
6.	31,10,2022		зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемого для осуществления медицинской деятельности, фармацевтической деятельности, деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности. Санитарно-эпидемиологические требования при обращении с медицинскими отходами.	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Кузькина Т.Д.	6 700,00
	31,10,2022	31.10.2022	Методические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы минеральной питьевой природной воды, непищевой продукции: СИЗ, продукции, предназначенной для детей и подростков, игрушек	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Кузькина Т.Д.	6 700,00
-	** ** 1			нояби	Ъ				
	11.11.2022	11.11.2020	Ключевые направления работы зоолого- энтомологических групп ФБУЗ ЦГиЭ Роспотребнадзора по эпизоотологическому мониторингу в природных очагах инфекций	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничений	Транквилевский Д.В.	6 700,00
T	01.12.2022	01 12 2022 T	0.5	ДЕКАБІ	РЬ				
	01.12.2022		Отбор проб (образцов) непищевой продукции для проведения лабораторных исследований (испытаний) в целях подтверждения ее соответствия обязательным требованиям к безопасности и (или) качеству. Движение проб в лаборатории.	8	8	Семинар/вебинар с применением дистанционных образовательных технологий	без ограничения	Моргачёв О.В.	6 700,00

БУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора		Издание № 4
	ПЛАН проведения семинаров с применением дистанционных образовательных технологий (вебинаров)	Страница 2 из 3

