



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)

## П Р И К А З

14.08.2020

№ П - 342 -2020

Москва

О внесении изменений №19  
в План проведения  
дополнительного  
профессионального образования  
(повышения квалификации)  
на 2020 год

Для удовлетворения профессиональных потребностей специалистов гигиенического и эпидемиологического профиля и на основании заявок от организаций, подведомственных Роспотребнадзору,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «План проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора на 2020 год», утвержденный приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 02.12.2019 № П-512-2019, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ввести в действие размер платы на оказание платных образовательных услуг по дополнительному профессиональному образованию в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора в соответствии с утвержденными расчетами стоимости с момента утверждения настоящего приказа.

3. Заведующему отделом обеспечения образовательной и редакционной деятельности Ивановой А.Н. обеспечить:

3.1. размещение информации об изменениях на сайте <https://fcgie.ru/> в разделе «Образовательная деятельность»;

1803



3.2. информирование потенциальных заказчиков в установленном порядке.

4. Заведующему отделом организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг Кададинской Е.Н. обеспечить своевременную подготовку документов для оказания платных образовательных услуг в соответствии с локальными актами ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Главного врача Кузьмину Е.А.

Главный врач



В.Ю. Ананьев

Приложение  
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора  
от 14.08.2020 № П- 342 -2020

**Изменения № 19 в  
План проведения обучения по дополнительным профессиональным программам повышения  
квалификации в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора на 2020 год**

№ п/п	Даты проведения		Наименование темы (направление подготовки)	Всего часов в теме		Вид и форма обучения	Количество слушателей (при наличии ограничений по количеству)	Куратор мероприятия (ФИО)	Стоимость на 1 слушателя, руб. (НДС не облагается)	Примечание
	с	по		всего	из них - очная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Исключить:</b>										
1.	07.09.2020	11.09.2020	Практические аспекты спектральных методов анализа (ААС, ИСП-ОЭС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	Проведено внеплановое обучение 27.07.2020–29.07.2020 с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ);  Запланировано обучение 25.08.2020–27.08.2020 с применением ДОТ
2.	21.09.2020	25.09.2020	Основы практического применения газохроматографических методов анализа для исследования пищевой продукции на показатели качества (на примере ЖКС, трансизомеров жирных кислот, стеринов,	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	Запланировано обучение 18.08.2020–20.08.2020 с применением ДОТ;

			глицидолов)							
3.	28.09.2020	02.10.2020	Анализ пищевых продуктов, воды, почвы, воздуха методом инверсионной вольтамперометрии	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	Проведено внеплановое обучение 30.07.2020–31.07.2020 с применением ДОТ;
4.	05.10.2020	09.10.2020	ИФА – метод исследования в практике лаборатории на примере количественного определения микотоксинов, антибиотиков и сухого молока в пищевых продуктах	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	Запланировано обучение 24.08.2020–25.08.2020 с применением ДОТ
5.	12.10.2020	16.10.2020	Практические аспекты применения методов ВЭЖХ и ГХ на примере определения антибиотиков, микотоксинов, пестицидов, трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	В связи с введением ограничительных мер по ситуации с новой коронавирусной инфекцией
6.	19.10.2020	23.10.2020	Проведение исследований по определению показателей качества пищевой продукции методами ВЭЖХ (красители, витамины, сахара) и капиллярного электрофореза (КЭФ) (красители, витамины, сахара) и воды на анионно-катионный состав	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	Изменение объема и формы обучения
7.	23.11.2020	27.11.2020	Практические аспекты спектральных методов анализа (ААС, ИСП-ОЭС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козняков И.В.	26500,00	Запланировано обучение 25.08.2020–27.08.2020 с применением ДОТ
<b>Включить:</b>										

1.	28.09.2020	29.09.2020	Метод инверсионной вольтамперометрии в практике испытательных лабораторий (исследования воды, почвы, пищевых продуктов)	16	16	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Якимова Е.Ю.	13100,00	
2.	19.10.2020	20.10.2020	Проведение исследований по определению показателей качества пищевой продукции методом капиллярного электрофореза (КЭФ) (красители, органические кислоты, моно- и дисахариды, глутаминовая кислота) и воды на анионно-катионный состав	16	16	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Губина Н.С.	12900,00	
3.	26.10.2020	27.10.2020	ИФА – метод исследования в практике лаборатории на примере количественного определения микотоксинов, антибиотиков и сухого молока в пищевых продуктах	16	16	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Демешина И.В.	12900,00	
4.	03.11.2020	05.11.2020	Применение высокоэффективной жидкостной хроматографии и жидкостной хромато-масс-спектрометрии в анализе пищевых продуктов и БАД (на примере антибиотиков, микотоксинов, сахаров и красителей)	20	20	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Козняков И.В.	15200,00	
5.	10.11.2020	12.11.2020	Практические аспекты спектральных методов анализа (ААС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха	20	20	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Козняков И.В.	15200,00	

6.	24.11.2020	26.11.2020	Основы практического применения газохроматографических методов анализа для исследования пищевой продукции на показатели качества (ЖКС, глицидола, пестицидов и стеринов) и воды (пестициды), воздуха (летучие органические вещества (ЛОС)) по определению загрязняющих веществ	20	20	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Козняков И.В.	15200,00	
7.	09.12.2020	11.12.2020	Практические аспекты спектральных методов анализа (ИСП-ОЭС) при проведении исследований пищевой продукции, воды и воздуха	20	20	Повышение квалификации (с применением дистанционных образовательных технологий)	без ограничений	Козняков И.В.	15200,00	