



Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации
Дополнительного профессионального образования «Специалист»
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpocenter.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ИПК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы
повышения квалификации:

**«Теоретические основы микробиологических методов испытаний на безопасность
парфюмерно-косметической продукции»**

Цель – формирование у слушателей необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции по испытаниям в области оценки соответствия, в частности, по проведению испытаний на безопасность парфюмерно-косметической продукции в соответствии с «Перечнем стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».

Категория слушателей – руководители испытательных лабораторий и работники, непосредственно выполняющие работы по исследованиям (испытаниям) парфюмерно-косметической продукции на безопасность.

Срок обучения – 72 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Объекты для проведения испытаний на безопасность парфюмерно-косметической продукции в соответствии с техническим регламентом таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».	13	9	4	
2.	Классификация измерительных методов идентификации парфюмерно-косметической продукции.	13	9	4	
3.	Микробиологические методы испытаний.	14	10	4	

4.	Оборудование для проведения испытаний микробиологическими методами.	14	10	4	
5.	Отбор проб и микробиологические методы исследований (испытаний) измерений парфюмерно-косметической продукции, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 009-2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».	12	8	4	
Итоговая аттестация по учебному курсу		6	-	6	Зачет
Всего часов:		72	46	26	