



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 ИНК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации: «Методы анализа воздуха рабочей зоны»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей – руководители и специалисты лабораторий, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 108 академических часов.

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.	Современные требования законодательства РФ к аккредитации и аттестации испытательных лабораторий	9	7	2	
2.	Технологии для выполнения химико-лабораторного анализа	9	7	2	
3.	Отбор проб, правила отбора проб с учетом класса опасности и особенности технологического процесса производства	9	7	2	
4.	Организация работ по исследованию воздуха рабочей зоны	9	7	2	
5.	Состав воздуха рабочей зоны: нормативы и допустимые отклонения	8	6	2	
6.	Анализ воздушной среды в замкнутом помещении	8	6	2	
7.	Испытания вентиляционных установок	8	6	2	
8.	Безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	8	6	2	

9.	Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	8	7	1	
10.	Обработка и оформление результатов анализа	8	7	1	
11.	Правила техники безопасности в лаборатории	8	7	1	
12.	Охрана труда во время осуществления профессиональной деятельности в сфере аналитической химии	8	7	1	
Итоговая аттестация по учебному курсу		8	-	8	Зачет
Всего часов:		108	80	28	