

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ**

по теме: «Внутрилабораторный контроль качества измерений
при использовании газоанализатора ГАНК-4»

Наименование разделов и тем	Время, затраченное на изучение темы (раздела) (академический (45мин)), ч
Общие положения. Описание и принцип действия газоанализатора ГАНК-4.	1
Изменения внесенные в методики выполнения измерений	1
Правила работы с химкассетами	1
Необходимость применения устройства проверки для газоанализаторов ГАНК-4	1
Основные термины, определения и обозначения применяемые в ВЛК	1
Оперативный контроль качества процедуры анализа	3
Статистическая обработка данных. Карты Шухарта. Практические занятия	1
Правила внедрения методик. Составления акта внедрения.	1
Метод проведения измерений атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны с помощью газоанализатора	2
Практические занятия по отбору проб атмосферного воздуха при помощи пробоотборного пакета. Оформления результатов измерений.	1
Приготовление газоздушных смесей объемно-весовым методом при помощи смесительной камеры	1
Обсчет полученных результатов анализа	1
Проверка знаний	1
ИТОГО:	16