Рабочая программа

(индивидуальный учебный план)

повышение квалификации по теме: «Атомно-абсорбционный метод анализа (метод «холодного пара»). Применение метода в испытательных лабораториях»

(16 часов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Время | Тема |
| Первый день | 900-1200 | Метод «холодного пара» атомно-абсорбционный спектрометрии. Сущность метода. Использование данного метода в испытательных лабораториях (центрах). Применяемые методики измерений. Технические и метрологические требования к средствам и оборудованию. |
| 1200-1300 | Обеденный перерыв |
| 1300-1700 | *(продолжение)* Реализация метода «холодного пара» на практике.  Практическая часть: построение градуировочных графиков;  контроль стабильности градуировочных характеристик. |
| Второй день | 900-1200 | *(продолжение)*  Подготовка к выполнению измерений рабочих проб.  Контроль точности результатов измерений.  Обработка результатов измерений, оформление результатов анализа, контроль качества результатов анализа. |
| 1200-1300 | Обеденный перерыв |
| 1300-1600 | *(продолжение)*  Анализ практической работы. Вопросы и ответы по методу анализа. |
| 1600-1700 | Итоговая аттестация |