Рабочая программа

(индивидуальный учебный план)

Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе: «ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом»

(16 часов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата  | Время | Тема |
| Первый день | 900-1200 | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом:- теоретические основы метода, требования к показателям точности измерений;- требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам, реактивам и материалам;- отбор и хранение проб. |
| 1200-1300 | Обеденный перерыв |
| 1300-1700 | - подготовка к выполнению измерений (приготовление растворов и реактивов, установление точной концентрации соли Мора). Выполнение измерений, обработка и оформление результатов измерений. |
| Второй день | 900-1200 | Практическая часть: приготовление растворов и реактивов, выполнение измерений, обработка и оформление результатов измерений  |
| 1200-1300 | Обеденный перерыв |
| 1300-1700 | Контроль точности результатов измерений.Вопросы и ответы по методике измерений |