



Учебный план программы повышения квалификации

- Тема:** «Организация в испытательной лаборатории системы контроля качества результатов измерений количественного химического анализа в соответствии с требованиями критериев аккредитации и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
- Цель:** совершенствование профессиональной компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации
- Категория слушателей:** специалисты, имеющие среднее и (или) высшее профессиональное образование
- Срок обучения:** 36 часов
- Форма обучения:** очная, дистанционная
- Итоговая аттестация:** зачет в виде тестирования

№ п/п	Наименование темы	Всего часов
1	Основные понятия: термины и определения. Требования законодательства в сфере аккредитации, требования ГОСТ ISO/IEC 17025 к организации контроля достоверности результатов измерений.	6
2	Межлабораторные сличительные испытания.	3
3	Внедрение методик как первый этап на пути к организации процедур внутрилабораторного контроля	6
4	Контроль достоверности результатов измерений в соответствии с РМГ 76: оперативный контроль и контроль стабильности.	6
5	Альтернативные методы контроля достоверности результатов измерений.	5
6	Особенности применения переводных документов в целях организации внутрилабораторного контроля качества	2
7	Разработка расчетных программ на базе табличного процессора Excel. Верификация расчетных файлов.	6
8	Тестирование. Ответы на вопросы.	2
	ИТОГО	36