



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях»

- Цель:** совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации
- Категория слушателей:** специалисты, имеющие среднее и (или) высшее профессиональное образование
- Срок обучения:** 32 часа
- Форма обучения:** очная
- Итоговая аттестация:** зачет

№ п/п	Наименование модуля	Всего часов
1	Оформление заявлений и приложений к ним.	2 часа
2	Управление оборудованием. Разделение оборудования на категории.	2 часа
3	Требования к персоналу: дополнительное профессиональное образование и дополнительная профессиональная подготовка. Управление персоналом в лаборатории.	2 часа
4	Отбор и регистрация проб в испытательных лабораториях.	2 часа
5	Достоверные и объективные результаты измерений. КоАП о недостоверных результатах.	2 часа
6	Испытательные лаборатории в свете требований Федерального закона № 184 «О техническом регулировании» и Федерального закона № 102 «Об обеспечении единства измерений».	2 часа
7	Система управления качеством измерений в аккредитованных испытательных лабораториях. Соответствие аккредитованных лабораторий требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и критериям аккредитации.	4 часа
8	Показатели качества результатов анализа.	4 часа
9	Планирование и регистрация работ по контролю качества результатов анализа.	2 часа
10	Методы измерений, оценка пригодности методов. Аттестация и стандартизация методик выполнения измерений.	4 часа

Бюджетное учреждение Удмуртской Республики
«Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»

11	Методы проверки приемлемости результатов КХА, получаемых в условиях повторяемости и промежуточной прецизионности.	2 часа
12	Внутрилабораторный контроль качества и стабильности результатов анализа.	4 часа
13	Промежуточная аттестация	Контрольная работа
14	Итоговая аттестация	Зачет
15	Итого	32 часа