ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе «Метрологическое обеспечение аналитического контроля,

включая оценивание неопределенности»

(с учетом требований №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725) (72 академ.часа)

- 1 Требования к метрологическому обеспечению аналитического контроля испытательных лабораторий (с учетом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»), общие требования к системе менеджмента качества испытательных лабораторий (с учетом приказа Минэкономразвития РФ № 707 от 26.10.2020, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) в части метрологического обеспечения измерений (испытаний), исследований. Учет метрологических требований при разработке руководства по качеству испытательной лаборатории
- 2 Общие законодательные требования к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений
- 3 Метрологическая прослеживаемость (с учетом требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Общие требования к метрологическому обеспечению эталонов единиц величин, средств измерений, испытательного оборудования, оборудования для отбора проб. Поверка, калибровка средств измерений: основания и правила проведения, записи
- 4 Требования к методикам (методам) измерений. Выбор методик измерений: основания выбора, критерии выбора, записи
- 5 Показатели точности методик (методов) измерений, результатов измерений. Правила представления результатов измерений (испытаний), правила округления результатов измерений (испытаний), формы записи
- 6 Основания для валидации методик
- 7 Верификация методик измерений в лаборатории
- 8 Оценивание показателей точности (характеристик погрешности)
- 9 Оценивание неопределенности результатов измерений
- 10 Оценивание неопределенности, обусловленной процедурой пробоотбора
- 11 Образцы для контроля качества, аттестованные смеси: требования к разработке, документации
- 12 Градуировочные характеристики средств измерений: построение, контроль стабильности
- 13 Проверка приемлемости результатов измерений
- 14 Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений: общие положения
- 15 Оперативный контроль процедуры измерений: способы, обработка данных
- 16 Контроль стабильности: способы, обработка данных
- 18 Оформление результатов при проведении контроля

Экзамен