

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АККРЕДИТАЦИИ» (ФАУ НИА)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
Федерального автономного учреждения  
«Национальный институт аккредитации»

\_\_\_\_\_ Д.В. Сухецкий  
«    » \_\_\_\_\_ 20    г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:**

**«Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний)»**

**Цель:** является формирование и развитие профессиональных компетенций персонала испытательных лабораторий (центров), ответственных за реализацию процедуры оценивания неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний), проведение соответствующих расчетов и интерпретации полученных значений.

**Категория слушателей** – специалисты, руководители и менеджеры по качеству испытательных лабораторий (центров).

**Начальный уровень:** лица, имеющие высшее или средне-специальное образование.

**Нормативный срок освоения программы** – 16 академических часов.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных технологий.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе		
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа
1	Обеспечение качества результатов исследований (испытаний) и измерений.	1	1	-	-
2	Оценка неопределенности измерений при проведении физико-химических исследований (испытаний).	4	3	-	1
3	Практические вопросы оценивания неопределенности измерений при проведении физико-	10	5	2	3

	<b>химических исследований (испытаний).</b>				
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация.</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Всего		<b>16</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Руководитель программы:



\_\_\_\_\_ (подпись)

Ю.П. Хитев