

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

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Федерального автономного учреждения
«Национальный институт аккредитации»

«__» _____ 20__ г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:**

«Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний)»

Цель: является формирование и развитие профессиональных компетенций персонала испытательных лабораторий (центров), ответственных за реализацию процедуры оценивания неопределенности измерений физико-механических 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-механических исследований (испытаний).	4	3	-	1
3	Практические вопросы оценивания неопределенности измерений при проведении физико-	10	5	2	3

	механических исследований (испытаний).				
4	Итоговая аттестация.	1	-	1	-
Всего		16	9	3	4

Руководитель программы:



(подпись)

Хитев Ю.П.