

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АККРЕДИТАЦИИ»**

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИННОВАЦИОННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Федерального автономного учреждения
«Национальный институт аккредитации»
(ФАУ НИА)

« » _____ Д.В. Сушецкий 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Автономной некоммерческой организации
«Инновационный учебно-научный центр»
(АНО ИУНЦ)

« » _____ В.М. Богорад 20__ г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:**

«Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса. Протоколы испытаний и акты отбора образцов. Порядок и сроки представления сведений о результатах деятельности в Федеральную службу по аккредитации»

Цель: формирование и развитие профессиональных компетенций персонала лабораторий, выполняющих работы по исследованиям (испытаниям), в области практического применения положений законодательства об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Категория слушателей: эксперты по аккредитации испытательных лабораторий (центров), специалисты, руководители и менеджеры по качеству лабораторий, выполняющих исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а также персонал юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, планирующих аккредитацию в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра).

Начальный уровень: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Нормативный срок освоения программы: 24 академических часа.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных технологий.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе		
			лекции	самостоят ельная работа	аттеста ция
1.	Модуль (АНО ИУНЦ)				
1.1	Процедуры оформления результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	7	4	3	-
1.2	Требования к ведению технических записей, необходимых для формирования результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	1	1	-	-
1.3	Общие требования протоколам испытаний и актам отбора проб (образцов) в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Изменения к отчетам	2	2	-	-
1.4	Специальные требования к протоколам испытаний в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	1	1	-	-
1.5	Правила к оформлению протоколов испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973-2020	2	2	-	-
1.6	Представление результатов по отбору проб (образцов) - специальные требования в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	1	1	-	-
1.7	Представление заключений о соответствии, мнений и интерпретаций в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	1	1	-	-
1.8	Особенности оформления отчетов о результатах исследований (испытаний) и измерений на электронном носителе	1	1	-	-
2.	Модуль (ФАУ НИА)				
2.1	Решение задач по оформлению результатов испытаний	3	-	3	-
3.	Модуль (ФАУ НИА)				
3.1	Состав сведений о результатах деятельности испытательных лабораторий (центров), порядке и сроках представления таких сведений в Федеральную службу по аккредитации	2	1	1	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе		
			лекции	самостоят ельная работа	аттеста ция
3.2	Предоставление сведений о протоколах испытаний во ФГИС Росаккредитации	1	1	-	-
3.3	Применение испытательными лабораториями (центрами) знака национальной системы аккредитации, в том числе в комбинации со знаками международных организаций по аккредитации	1	1	-	-
4.	Итоговая аттестация (АНО ИУНЦ, ФАУ НИА)	1	-	-	1
Всего		24	16	7	1

Руководитель программы _____



(подпись)

Ю.П. Хитев