

**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**

**«Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров).
Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации.
Общие требования к компетентности испытательных лабораторий»**

Цель: формирование и развитие профессиональных компетенций персонала испытательных лабораторий (центров) при осуществлении деятельности в соответствии с требованиями критериев аккредитации.

Категория слушателей: специалисты и руководители испытательных лабораторий (центров).

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

Нормативный срок освоения программы: 72 академических часа.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе			
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	аттестация
1.	Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающий соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации	2	2	-	-	-
2.	Требования к этапам процесса лабораторной деятельности	3	2	1	-	-
3.	Политика по прослеживаемости результатов измерений	1	1	-	-	-
4.	Предоставление сведений о протоколах испытаний во ФГИС Росаккредитации	2	2	-	-	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе			
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	аттестация
5.	Политика в отношении проверки квалификации путем проведения межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний	5	2	-	3	-
6.	Внутренние аудиты. Анализ со стороны руководства	6	3	-	3	-
7.	Практические вопросы соблюдения лабораториями, выполняющими работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям в целях обязательного подтверждения (оценки) соответствия, требования критериев аккредитации о наличии документов по стандартизации, указанных в областях аккредитации	2	2	-	-	-
8.	Особенности проведения государственного контроля в отношении лабораторий	2	2	-	-	-
9.	Особенности проведения внеплановых проверок по индикаторам риска	3	2	1	-	-
10.	Профилактические мероприятия в отношении аккредитованных лиц: профилактические визиты и объявление предостережений	3	2	1	-	-
11.	Обзор законодательства в области аккредитации в национальной системе аккредитации	7	3	-	4	-
12.	Схема аккредитации испытательных лабораторий (центров) в национальной системе аккредитации. Порядок расширения области аккредитации	6	6	-	-	-
13.	Обращение с жалобами и обращениями, в том числе направленными Росаккредитацией для рассмотрения в испытательную лабораторию. Порядок предоставления испытательной лабораторией (центром) документов и сведений по запросам Росаккредитации	1	1	-	-	-
14.	Предоставление во ФГИС документов и сведений о деятельности испытательной лаборатории. Обзор типовых ошибок	1	1	-	-	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе			
			лекции	практи- ческие занятия	самостоя- тельная работа	аттестация
15.	Правила к оформлению протоколов испытаний в соответствии с ГОСТ Р 58973-2020. Требования к ведению технических записей, необходимых для формирования результатов испытаний	4,5	4,5	-	-	-
16.	Признание недействительными результатов исследований (испытаний) и измерений. Административная ответственность испытательных лабораторий (центров) и их должностных лиц	1	1	-	-	-
17.	Порядок прекращения испытательной лабораторией (центром) действия аккредитации в национальной системе аккредитации. Уведомление Росаккредитации и заказчиков в случаях прекращения аккредитации в зарубежном органе по аккредитации, а также приостановлении и прекращении действия аккредитации в национальной системе аккредитации	1	1	-	-	-
18.	Порядок исчисления сроков прохождения процедуры подтверждения компетентности. Организация и порядок взаимодействия руководителя испытательной лаборатории (центра) с Росаккредитацией, экспертной организацией и экспертной группой при проведении процедуры подтверждения компетентности	1	1	-	-	-
19.	Прохождение испытательной лабораторией (центром) процедуры подтверждения компетентности. Приостановление, возобновление и прекращение действия аккредитации. Обзор типовых несоответствий	1	1	-	-	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе			
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	аттестация
20.	Действия по устранению выявленных при подтверждении компетентности несоответствий, формированию и направлению отчетов. Досудебный (внесудебный) и судебный порядок обжалования решений Росаккредитации по подтверждению компетентности и государственному контролю за устранением нарушений обязательных требований, выявленных в рамках процедуры подтверждения компетентности	1	1	-	-	-
21.	Обзор дополнительных требований, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»	1	1	-	-	-
22.	Особенности деятельности испытательных лабораторий, аккредитованных в области обязательной оценки соответствия продукции требованиям права ЕАЭС	2	2	-	-	-
23.	Деятельность испытательной лаборатории (центра) по обеспечению беспристрастности. Принципы и требования	6	6	-	-	-
24.	Общие требования к помещению и оборудованию. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Внутренний и внешний контроль. Обеспечение достоверности результатов	3,5	3,5	-	-	-
25.	Политика Росаккредитации по прослеживаемости результатов измерений	1	1	-	-	-
26.	ILAC P14:09/2020 Политика ILAC в отношении неопределенности измерений при калибровках. Требования к оцениванию неопределенности измерений. Использование оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке	3	3	-	-	-

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе			
			лекции	практи- ческие занятия	самостоя- тельная работа	аттестация
	неопределенности измерений					
27.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	2
Всего		72	57	3	10	2

Руководитель программы:



 (подпись)

А.В. Лебедева