КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН проведения тренингов на 1 квартал 2022 года

СОДЕЙСТВУЯ ПРИЗНАНИЮ, УВЕРЕННОСТИ, ДОВЕРИЮ

Тренинги разработаны и проводятся БГЦА, подписантом EA BLA, ILAC MRA и IAF MLA - Многосторонних соглашений с европейской и международными организациями по аккредитации.

Программы тренингов размещены на сайте БГЦА (www.bsca.by, раздел «Тренинги»)

№п/п	Наименование тренинга	январь	февраль	март	
Тренинги для заявителей на аккредитацию, аккредитованных субъектов					
1.	Процесс аккредитации заявителей на аккредитацию и аккредитованных субъектов: первичная и повторная аккредитация: подготовка к аккредитации. Этапы проведения работ по аккредитации продолжительность тренинга - 2 дня	-	24-25.02.2022	-	
2.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Практическое применение <i>продолжительность тренинга - 3 дня</i>	11-13.01.2022	08-10.02.2022	15-17.03.2022	
3.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Отбор образцов. Обращение с объектами испытаний. Технические записи. Неопределенность, связанная с отбором образцов продолжительность тренинга - 2 дня	открытая дата [*]	открытая дата*	открытая дата*	
4.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 . Правило принятия решения. Формирование заключения. Разъяснение результатов продолжительность тренинга - 2 дня	27-28.01.2022	открытая дата*	открытая дата*	
5.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Неопределенность измерений. Теория и практика. <i>продолжительность тренинга - 1 день</i>	21.01.2022	открытая дата*	открытая дата*	

^{*}Проведение тренинга осуществляется по мере поступления заявок. Дата проведения тренинга согласовывается с участниками тренинга, подавшими заявки



№п/п	Наименование тренинга	январь	февраль	март
6.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Валидация и верификация методик испытаний. Теория и практика <i>продолжительность тренинга - 1 день</i>	14.01.2022	открытая дата*	открытая дата*
7.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Требования к процессу. Технические записи. продолжительность тренинга - 1 день	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*
8.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Типовые несоответствия, выявляемые органом по аккредитации – БГЦА при оценках лабораторий продолжительность тренинга - 2 дня	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*
9.	Внутренний аудит систем менеджмента лабораторий. Порядок организации и проведения внутреннего аудита (ISO 19011:2018). Критерии внутреннего аудита (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)	18-20.01.2022	15-17.02.2022	22-24.03.2022
	продолжительность тренинга - 3 дня			
10.	Создание и построение систем менеджмента лабораторий в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 продолжительность тренинга - 1 день	-	01.02.2022	-
11.	Внутренний аудит систем менеджмента органов по сертификации продукции, процессов и услуг: Порядок организации и проведения внутреннего аудита (ISO 19011:2018). Критерии внутреннего аудита (ГОСТ ISO/IEC 17065-2013) продолжительность тренинга - 1 день	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*
12.	Внутренний аудит систем менеджмента органов по сертификации систем менеджмента: Порядок организации и проведения внутреннего аудита (ISO 19011:2018). Критерии внутреннего аудита (СТБ ISO/IEC 17021-1-2016) продолжительность тренинга - 1 день	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*
13.	Внутренний аудит систем менеджмента органов по сертификации персонала: Порядок организации и проведения внутреннего аудита (ISO 19011:2018). Критерии внутреннего аудита (ГОСТ ISO/IEC 17024-2014) продолжительность тренинга - 1 день	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*



№п/п	Наименование тренинга	январь	февраль	март	
14.	Анализ рисков и возможностей в системах менеджмента органов по оценке соответствия (соответствующих ГОСТ ISO/IEC 17025, ГОСТ ISO/IEC 17065, СТБ ISO/IEC 17021-1, ГОСТ ISO/IEC 17020, ГОСТ ISO/IEC 17043, ГОСТ ISO/IEC 17024) продолжительность тренинга - 2 дня	25-26.01.2022	-	10-11.03.2022	
15.	Менеджмент знаний в системах менеджмента органов по оценке соответствия. ISO 30401:2018 продолжительность тренинга - 1 день	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*	
16.	Технологии использования информационной системы «Аккредитация». Процесс перехода на формирование области аккредитации и паспорта технической компетентности в структурированной форме	27.01.2022	-	03.03.2022	
	продолжительность тренинга - 1 день Критерии оценки аккредитованных испытате.	льных лабораті	าทบบั		
	(с практической демонстрацией выполнения метода испытаний)				
17.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Технические требования к аккредитованным испытательным лабораториям. Общие требования к проведению физико-химических испытаний продолжительность тренинга - 2 дня	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*	
18.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Критерии оценки аккредитованных лабораторий, осуществляющих проведение электрофизических измерений до 1000 В. Современные требования к проведению электрофизических измерений до 1000 В продолжительность тренинга - 1 день	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*	
19.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Требования к лабораториям, осуществляющим проведение измерений параметров физических факторов продолжительность тренинга - 2 дня	25-26.01.2022	открытая дата*	открытая дата*	



№п/п	Наименование тренинга	январь	февраль	март
20.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Методы аэродинамических испытаний систем вентиляции. Критерии оценки лабораторий аэродинамических испытаний продолжительность тренинга - 2 дня	открытая дата*	открытая дата*	открытая дата*