



**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ КУРСОВ и СЕМИНАРОВ
в области технического регулирования и метрологии
на **второе полугодие 2024 год****

№	Наименование	Продолжительность	Даты проведения
1	СЕМИНАР 3 в 1: «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 . Внутренний аудит системы менеджмента в соответствии с требованиями СТ РК ISO 19011-2019 . Оценка неопределенности результатов измерений при поверке (калибровке) средств измерений и испытании продукции»	5 дней (40 часов)	30.09-04.10 02.12-06.12
2	СЕМИНАР 2 в 1: «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 . Внутренний аудит системы менеджмента в соответствии с требованиями СТ РК ISO 19011-2019 »	3 дня (24 часа)	30.07-01.08 02.10-04.10 04.12-06.12
3	СЕМИНАР: «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 »	2 дня (16 часов)	30.07-31.07 02.10-03.10 04.12-05.12
4	СЕМИНАР: «Внутренний аудит системы менеджмента в соответствии с требованиями СТ РК ISO 19011-2019 »	1 день (8 часов)	01.08 04.10, 06.12
5	СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: « Оценка неопределенности результатов измерений при поверке (калибровке) средств измерений и испытании продукции. Роль неопределенности измерений при заключении о соответствии требованиям»	3 дня (24 часа)	30.09-02.10 02.12-04.12
6	СЕМИНАР: «Оценка неопределенности в аналитических измерениях»	2 дня (16 часов)	19.11-20.11
7	СЕМИНАР: «Оценка неопределенности результатов измерений в поверочных/ калибровочных лабораториях»	2 дня (16 часов)	23.12-24.12
8	СЕМИНАР: «Оценка неопределенности результатов измерений в испытательных лабораториях»	2 дня (16 часов)	14.08-15.08 23.10-24.10
9	СЕМИНАР: «Калибровка средств измерений в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 » НОВЫЙ СЕМИНАР	3 дня (24 часа)	04.11-06.11
10	СЕМИНАР: «Обеспечение единства измерений и метрологическая подготовка производства» (для руководителей метрологических служб, главных метрологов и ответственных за состояние измерений) ОБНОВЛЕННЫЙ СЕМИНАР	3 дня (24 часа)	18.12-20.12
11	КУРС: «Обеспечение единства измерений и метрологическая подготовка производства» (для руководителей метрологических служб, главных метрологов и ответственных за состояние измерений) НОВЫЙ СЕМИНАР	5 дней (40 часов)	05.08-09.08 28.10-01.11



№	Наименование	Продолжительность	Даты проведения
12	СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: «Риск-ориентированный подход в системе менеджмента испытательной/ калибровочной /поверочной лаборатории в соответствии с требованиями СТ РК ISO 31000-2020. Методы оценки рисков»	2 дня (16 часов)	28.11-29.11
13	СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: «Анализ со стороны руководства. Риск-ориентированный подход в системе менеджмента испытательной лаборатории в соответствии с требованиями СТ РК ISO 31000-2020 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ОБНОВЛЕННЫЙ СЕМИНАР	2 дня (16 часов)	09.09-10.09
14	СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: «Валидация /верификация методик выполнения измерений (методик калибровки) в рамках одной лаборатории. Метрологическая прослеживаемость»	2 дня (16 часов)	11.09-12.09 26.11-27.11
15	СЕМИНАР: «Правила принятия решения в соответствии с требованиями ILAC-G8:09/2019»	1 день (8 часов)	28.11
16	СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: «Внутрилабораторный контроль качества измерений в лабораториях и проверки квалификации»	2 дня (16 часов)	16.09-17.09 05.12-06.12
17	СЕМИНАР: «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17020-2013»	2 дня (16 часов)	07.11-08.11
18	СЕМИНАР: «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации в соответствии с требованиями ISO/IEC 17043-2023»	2 дня (16 часов)	16.10-17.10
19	СЕМИНАР: «Аттестация испытательного оборудования»	3 дня (24 часа)	07.10-09.10
20	СЕМИНАР: «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов в соответствии с СТ РК ISO 17034-2020» НОВЫЙ СЕМИНАР	2 дня (16 часов)	03.10-04.10
21	СЕМИНАР-ПРАКТИКУМ: «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17065-2013. Внутренний аудит системы менеджмента в соответствии с требованиями СТ РК ISO 19011-2019»	3 дня (24 часа)	27.08-29.08
22	СЕМИНАР: «Метрологическая экспертиза технической документации»	3 дня (24 часов)	02.09-04.09
23	СЕМИНАР: «Метрологическая аттестация методик выполнения измерений»	3 дня (24 часов)	25.11-27.11
24	СЕМИНАР: «Оценка состояния измерений при испытании продукции»	3 дня (24 часов)	18.09-20.09
25	СЕМИНАР: «Интегрированные системы менеджмента СТ РК ISO 9001-2016 + СТ РК ISO 14001-2016. Внутренний аудит СТ РК ISO 19011- 2019»	3 дня (24 часов)	04.11-06.11
26	СЕМИНАР: «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17024-2014»	2 дня (16 часов)	21.10-22.10



Для участия необходимо не менее чем за **2 недели** подать заявку на электронную почту info@inconcenter.kz

Классификация видов измерений согласно СТ РК 2.42-2002	Даты проведения для всех видов измерений	
	Повышение квалификации 5 дней - 40 часов	Подготовка 10 дней - 80 часов
Курс: «Поверка и калибровка средств измерений геометрических величин (01) »	5.08-09.08 02.09-06.09 07.10-11.10 11.11-15.11 09.12-13.12	05.08-16.08 02.09-13.09 07.10-18.10 11.11-22.11
Курс: «Поверка и калибровка средств измерений давления (04), температурных и теплофизических величин (10), расхода и количества жидкостей и газов (07) »		
Курс: «Поверка и калибровка радиотехнических средств измерений (16), средств измерений времени и частоты (15) »		
Курс: «Поверка и калибровка средств измерений массы (02), расхода и количества жидкостей и газов (07), силы и твёрдости (03), параметров движения (06) »		
Курс: «Поверка и калибровка средств измерений физико-химических величин (09), оптико-физических величин (11), расхода и количества жидкостей и газов (07), плотности и вязкости (08) »		
Курс: «Поверка и калибровка средств измерений электрических величин (13) »		
Курс: «Поверка и калибровка акустических средств измерений (12) »		

Для участия необходимо не менее чем за **2 недели** подать заявку на электронную почту info@inconcenter.kz

Наш центр оказывает консалтинговые услуги:



- по **проведению внутреннего аудита** поверочной, калибровочной, испытательной лаборатории на соответствие требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- по **подготовке к аккредитации** поверочной, калибровочной, испытательной лаборатории в соответствии с Стандарт ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- по **расчетам неопределенности результатов измерений** при поверке, калибровке средств измерений (15 видов), при испытании любых видов продукции;
- по **разработке методик калибровки**;
- по **проведению валидации методик выполнения измерений**;
- по **проведению консультаций** в области стандартизации, метрологии, разработки стандартов организации (технических условий) и многое другое.

У нас уникальный преподавательский состав. Наши специалисты имеют многолетний опыт работы на ведущих должностях в Алматинском Центре Стандартизации, Метрологии и Сертификации (АЦСМС, позднее в НаЦЭКС) и других организациях системы Госстандарта.

Кроме многолетнего опыта работы в качестве специалистов-практиков, наши преподаватели имеют большой опыт проведения лекций, семинаров и практических занятий.

Также наш центр проводит групповые и индивидуальные, так и выездные семинары по всему Казахстану.

Контакты:

Тел: 87017690765 (WhatsApp)
87071112860 (WhatsApp)
87054135580 (WhatsApp)

e-mail: info@inconcenter.kz

Сайт: inconcenter.kz

Instagram: Inconcenter



Центр оставляет за собой право вносить изменения в даты проведения обучения.