



**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
НА 2026 ГОД**

№	Тема	Продолжи тельность	Цена Без НДС
1	2	3	5
1	Повышение квалификации действующих экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия продукции и услуг:	<i>Курс 1 неделя C19.01 по 23.01 C16.02 по 20.02 C13.04 по 17.04 C18.05 по 22.05 C15.06 по 19.06 C27.07 по 31.07 C21.09 по 25.09 C02.11 по 06.11</i>	75 000
2	Подготовка экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия продукции и услуг	<i>Курс 2 недели C19.01 по 30.01 C16.02 по 27.02 C13.04 по 24.04 C18.05 по 29.05 C15.06 по 26.06 C27.07 по 07.08 C21.09 по 02.10 C02.11 по 13.11</i>	95 000
	НАИМЕНОВАНИЯ ПРОДУКЦИЙ И УСЛУГ 1) машиностроения; 2) металлургической; 3) электронной и средства связи; 4) легкой промышленности; 5) строительных материалов, конструкций и изделий, деревообработки; 6) пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства; 7) химии и бытовой химии; 8) парфюмерно-косметической и санитарно-гигиенического назначения; 9) взрывчатых веществ и изделий, и другие виды продукции на их основе; 10) радиотехнической, электротехнической и кабельной продукции.		
1	Повышение квалификации экспертов аудиторов по подтверждению соответствия систем менеджмента: 1) системы менеджмента качества на соответствие СТ РК ISO 9001–2016 (ISO 9001:2015); 2) системы экологического менеджмента на соответствие СТ РК	<i>Курс 1 неделя C26.01 по 30.01 C02.03 по 06.03 C06.04 по 10.04 C25.05 по 29.05</i>	75 000

	<p>ISO 14001–2016 (ISO 14001:2015);</p> <p>3) системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на СТ РК ISO 45001–2019 (ISO 45001:2018);</p> <p>4) системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на соответствие СТ РК ИСО 22000–2019 (ISO 22000:2018).</p> <p>5) системы энергетического менеджмента на соответствие СТ РК ISO 50001–2019 (ISO 50001:2018)</p>	<p>C13.07 по 17.07 C27.07 по 31.07 C24.08 по 28.08 C26.10 по 30.10 C 30.11 по 04.12</p>	
3	<p>Подготовка экспертов-аудиторов по подтверждению соответствия системы менеджмента:</p> <p>1) системы менеджмента качества на соответствие СТ РК ISO 9001–2016 (ISO 9001:2015);</p> <p>2) системы экологического менеджмента на соответствие СТ РК ISO 14001–2016 (ISO 14001:2015);</p> <p>3) системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на СТ РК ISO 45001–2019 (ISO 45001:2018);</p> <p>4) системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на соответствие СТ РК ИСО 22000–2019 (ISO 22000:2018).</p> <p>5) системы энергетического менеджмента на соответствие СТ РК ISO 50001–2019 (ISO 50001:2018)</p>	<p>Курс 2 недели C26.01 по 02.02 C02.03 по 13.03 C06.04 по 24.04 C25.05 по 05.06 C13.07 по 24.07 C24.08 по 04.09 C26.10 по 06.11 C 30.11 по 11.12</p>	95 000
4	<p>Повышение квалификации экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара</p>	<p>Курс 1 неделя C 16.02 по 20.02 C 11.05 по 15.05 C 24.08 по 28.08 C 16.11 по 20.11</p>	75 000
5	<p>Подготовка экспертов-аудиторов по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара</p>	<p>Курс 2 недели C 16.02 по 27.02 C 11.05 по 22.05 C 24.08 по 04.09 C 16.11 по 27.11</p>	95 000
6	<p>Повышение квалификации и переподготовка со стажем работы по ОЕИ более 2 лет ПОВЕРИТЕЛЕЙ И КАЛИБРОВЩИКОВ средств:</p> <p>1) «Проверка и калибровка средств измерений геометрических величин»</p> <p>2) «Проверка и калибровка средств измерений давления, вакуума, теплофизических и температурных измерений, расхода и количества жидкостей и газов»</p> <p>3) «Проверка и калибровка средств измерения массы, расхода и количества жидкостей и газов, силы и твёрдости, параметров движения»</p>	<p>Курс 1 неделя C09.03 по 13.03 C18.05 по 22.05 C20.07 по 24.07 C14.09 по 18.09 C16.11 по 20.11</p>	75 000

	<p>4) «Проверка и калибровка средств измерений физико-химических величин, оптико-физических величин, расхода и количества жидкостей и газов, измерения плотности и вязкости»</p> <p>5) «Проверка и калибровка средств измерений электрических величин»</p> <p>6) «Проверка и калибровка средств измерений времени и частоты, радиотехнических величин»</p>		
7	<p>Подготовка ПОВЕРИТЕЛЕЙ И КАЛИБРОВЩИКОВ средств:</p> <p>1) «Проверка и калибровка средств измерений геометрических величин»</p> <p>2) «Проверка и калибровка средств измерений давления, вакуума, теплофизических и температурных измерений, расхода и количества жидкостей и газов»</p> <p>3) «Проверка и калибровка средств измерения массы, расхода и количества жидкостей и газов, силы и твёрдости, параметров движения»</p> <p>4) «Проверка и калибровка средств измерений физико-химических величин, оптико-физических величин, расхода и количества жидкостей и газов, измерения плотности и вязкости»</p> <p>5) «Проверка и калибровка средств измерений электрических величин»</p> <p>6) «Проверка и калибровка средств измерений времени и частоты, радиотехнических величин»</p>	<p><i>Курс 2 недели</i></p> <p>C09.03 по 20.03</p> <p>C18.05 по 29.05</p> <p>C20.07 по 31.07</p> <p>C14.09 по 25.09</p> <p>C16.11 по 27.11</p>	95 000

Стоимость обучения указана без учета НДС.

- * Предусмотрена скидка 20%, если компания указывает более 3 участников по одному обучению.
- * Обучение также проводится по запросу слушателей (в зависимости от набора группы), независимо от указанной даты в календарном плане по согласованию с учебным центром.
- * Возможно проведение выездных курсов и семинаров.
- * Для участия необходимо заполнить заявку.

Контакты:
 Электронная почта: too.ctrm@gmail.com
 Официальный сайт: <https://tooctrm.kz/>
 Телефон городской: +7 (727) 323-10-77/88
 Телефон сотовый: +7 778 125 88 33