

График обучения на I квартал 2021 года*

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №040253 от 13 августа 2019 г.,
выдана Департаментом образования города Москвы бессрочно

Код программы	Наименование программы	Сроки проведения	Продолжительность, ак. час.	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
Январь					
0206	Как самостоятельно зарегистрировать декларацию о соответствии через электронный сервис (информационный семинар)	18.01 - 31.01	-	-	Бесплатно
Февраль					
0210	Декларирование соответствия парфюмерно-косметической продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	01.02 - 05.02	40	Заочная	24 760
0215	Вода дистиллированная. Методы изготовления и контроля. Обеспечение достоверности результатов	01.02 - 04.02	32	Заочная	28 000
0211	Декларирование соответствия оборудования требованиям технического регламента	08.02 - 12.02	40	Заочная	24 760

	Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)				
0216	Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний)	10.02 - 11.02	16	Заочная	22 370
0119	Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров), осуществляющих оценку соответствия транспортных средств обязательным требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011. Модуль №3 «Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия транспортных средств. ГОСТ 33670-2015»	11.02 - 19.02	52	Заочная	58 740
0222	Актуальные вопросы организации деятельности испытательных лабораторий (центров). Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации	15.02 - 19.02	40	Заочная	24 760
0218	Верификация методик физико-химических исследований (испытаний) и измерений	16.02 - 17.02	16	Заочная	21 000
0217	Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний)	17.02 - 18.02	16	Заочная	22 370

0102D	Метрологическое обеспечение деятельности испытательных лабораторий (центров). Практические вопросы применения законодательства в области обеспечения единства измерений	19.02 - 26.02	40	Заочная	32 000
Март					
0212	Декларирование соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)	01.03 - 05.03	40	Заочная	24 760
0216	Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний)	10.03 - 11.03	16	Заочная	22 370
0223	Актуальные вопросы организации деятельности органов по сертификации продукции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации	15.03 - 19.03	40	Заочная	24 760
0219	Верификация методик физико-механических и качественных исследований (испытаний) и измерений	16.03 - 17.03	16	Заочная	21 000
0217	Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний)	17.03 - 18.03	16	Заочная	22 370

0220	Валидация методов физико-химических исследований (испытаний) и измерений	18.03 - 19.03	16	Заочная	21 000
0224	Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации	22.03 - 26.03	40	Заочная	24 760
0222	Актуальные вопросы организации деятельности испытательных лабораторий (центров). Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации	29.03 - 02.04	40	Заочная	24 760

* Национальный институт аккредитации Росаккредитации (НИАР) оставляет за собой право внесения изменений и дополнений в график обучения.

Отдел образовательных программ НИАР

Тел. 8 (800) 302-33-17

E-mail: seminar@niakk.ru

Редакция от 10.02.2021 г.