

График обучения на II квартал 2022 года*

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 77Л01 №0011157 регистрационный номер 040253 от 13 августа 2019 года,
выдана Департаментом образования города Москвы

Код программы	Наименование программы	Сроки проведения	Продолжительность, ак. часов	Форма обучения**	Стоимость обучения, руб.
Апрель					
0235	Практические вопросы реализации требований национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента органа по сертификации продукции	05 – 07 апреля	18	заочная	30 300
0215	Вода дистиллированная. Методы изготовления и контроля. Обеспечение достоверности результатов	05 – 08 апреля	32	заочная	28 000
0224	Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации	11 – 15 апреля	40	заочная	38 800
0248	Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: периодическая проверка подконтрольной процедуры и выборочный статистический контроль	12 – 13 апреля	16	заочная	27 350
0222	«Актуальные вопросы организации деятельности испытательных лабораторий (центров). Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации»	18 – 22 апреля	40	заочная	38 800

0225	Декларирование соответствия пищевой продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	25 – 29 апреля	40	заочная	38 800
Май					
0217	«Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний)»	12 – 13 мая	16	заочная	27 350
0249	Внешний контроль обеспечения достоверности результатов (программы проверки квалификации, межлабораторные сравнительные испытания)	16 – 17 мая	16	заочная	27 350
0231	Основы проектирования испытательных лабораторий в соответствии с требованиями международных, межгосударственных, национальных стандартов и российского законодательства	18 – 20 мая	24	заочная	32 800
0101	Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий	23 мая – 03 июня	72	заочная	50 800
0226	Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра)»	25 – 27 мая	24	заочная	32 800
0102D	Метрологическое обеспечение деятельности испытательных лабораторий (центров). Практические вопросы применения законодательства в области обеспечения единства измерений.	30 мая – 03 июня	40	заочная	32 000

Июнь					
0244	Внутрилабораторный контроль. Контроль стабильности: контрольные карты	07 – 08 июня	16	заочная	27 350
0216	«Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний)»	09 – 10 июня	16	заочная	27 350
0250	«Верификация методик физико-химических исследований (испытаний) и измерений»	14 – 15 июня	16	заочная	27 350
0246	Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования	16 – 17 июня	16	заочная	27 350
0227	Практические вопросы реализации требований национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента органа инспекции	21 – 23 июня	18	заочная	30 300
0245	Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов	28 – 29 июня	16	заочная	27 350

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

**Программы по заочной форме обучения реализуются на единой образовательной платформе национальной системы аккредитации с применением дистанционных технологий.

Отдел образовательных программ НИАР

Тел. 8 (800) 302-33-17 (бесплатно с любого телефона); 8 (916) 830-01-31

E-mail: seminar@niakk.ru