|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование дополнительной профессиональной программы, объем освоения программы (часов)** | **С р о к и о б у ч е н и я** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | | **Февраль** | | **Март** | | | **Апрель** | | **Май** | | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| ***1. Профессиональная переподготовка*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Специалист по метрологии (270)** | с 17.01  по 04.03 |  | | | | с 14.03  по 29.04 |  | | с 16.05  по 30.06 | |  | |  |  | с 05.09  по 21.10 |  | с 07.11  по 23.12 |  |
| **Специалист по сертификации продукции (270)** | **по мере поступления заявок** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Специалист по испытаниям продукции (270)** | **по мере поступления заявок** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Стандартизация (270)** | **по мере поступления заявок** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Управление качеством (270)** | **по мере поступления заявок** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***2. Поверка и калибровка средств измерений*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (СИ давления, температуры и расхода) (102 )** | с 17 по 28 | | с 07 по 18 | | с 14 по 25 | | | с 04 по 15 | | с 16 по 27 | | с 14 по 24 |  |  | с 05 по 16 | с 03 по 14 | с 07 по 18 | с 05 по 16 |
| **Поверка и калибровка средств геометрических измерений (102)** | с 17 по 28 | |  | | с 14 по 25 | | |  | | с 16 по 27 | |  |  |  | с 05 по 16 |  | с 07 по 18 |  |
| **Поверка и калибровка средств механических измерений (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | | с 04 по 15 | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  | с 05 по 16 |
| **Поверка и калибровка средств измерений массы (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | | с 04 по 15 | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  | с 05 по 16 |
| **Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  |  |
| **Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  |  |
| **Поверка и калибровка средств электрических измерений (102)** | с 17 по 28 | |  | | с 14 по 25 | | |  | | с 16 по 27 | |  |  |  | с 05 по 16 |  | с 07 по 18 |  |
| **Поверка и калибровка средств радиоэлектронных и радиотехнических измерений (102)** | с 17 по 28 | |  | |  | | | с 04 по 15 | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  | с 05 по 16 |
| **Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | |  |  |  | с 05 по 16 |  |  |  |
| **Поверка средств гидрометеорологических измерений (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  | с 05 по 16 |
| **Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | | по мере поступления заявок |  |  |  | по мере поступления заявок |  | по мере поступления заявок |
| **Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений (102)** | с 17 по 28 | |  | |  | | |  | |  | | с 14 по 24 |  |  |  |  | с 07 по 18 |  |
| **Поверка скоростемеров локомотивных (102)** |  | | с 24.02.-11.03 ТР Окт. | | | | |  | |  | |  |  |  | с 19 по 30 |  |  |  |
| **Поверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | | с 04 по 15 | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  | с 05 по 16 |
| **Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости (102)** |  | | по мере поступления заявок | |  | | | с 04 по 15 | |  | | по мере поступления заявок |  |  |  | с 03 по 14 |  | по мере поступления заявок |
| **Поверка /калибровка средств измерений медицинского назначения (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  |  |
| ***3. Обеспечение единства измерений*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Метрологическое обеспечение производства (102)** | с 17 по 28 | |  | | с 14 по 25 | | |  | | с 16 по 27 | | с 14 по 24 |  |  | с 05 по 16 |  | с 07 по 18 |  |
| **Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация (102)** | **по мере поступления заявок** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аттестация испытательного оборудования (72)** |  | |  | с 14 по 25 | | | |  | | с 16 по 27 | |  |  |  |  |  | с 05 по 16 |  |
| **Метрологическая экспертиза технической документации (72)** | с 17 по 28 | |  | | с 14 по 25 | | |  | | с 16 по 27 | |  |  |  | с 05 по 16 |  | с 07 по 18 |  |
| **Техническое и метрологическое обеспечение деятельности в сфере обращения медицинской техники (102)** |  | | с 07 по 18 | |  | | |  | |  | | с 14 по 24 |  |  |  | с 03 по 14 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование дополнительной профессиональной программы, объем освоения программы (часов)** | **С р о к и о б у ч е н и я** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Январь** | | **Февраль** | | **Март** | **Апрель** | | **Май** | **Июнь** | | **Июль** | **Август** | | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | | | **Декабрь** |
| ***4. Стандартизация, оценка соответствия, управление качеством*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сертификация систем менеджмента качества (102)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO9001:2015) (72)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Подтверждение соответствия продукции (74)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Испытания продукции (подготовка заявителей в эксперты) (102)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Современные требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации (72)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Стандартизация (подготовка экспертов) (30)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Современные вопросы технического регулирования и стандартизации (72)** | по мере поступления заявок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наименование тем, объем освоения тем (часов)** | **С р о к и о б у ч е н и я** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Внутренний аудит систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) (24)** |  |  | | с 01 по 03 | | |  |  | |  |  |  |  | |  | | с 15 по 17 |  | |
| **Внутренний аудит интегрированных систем менеджмента на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (40)** |  |  | |  | | |  |  | | с 6 по 10 |  |  |  | |  | |  |  | |
| **Сертификация систем менеджмента безопасности пищевой продукции (72)** |  | с 14 по 25 | |  | | |  |  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |
| **Внутренний аудит системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019** **(24)** |  | с 14 по 16 | |  | | |  |  | |  |  |  |  | | с 25 по 27 | |  |  | |
| **Внутренний аудит в испытательных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и новой версией ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (24)** | с 25 по 27 |  | |  | | | с 24 по 26 |  | |  |  |  |  | |  | |  | с 13 по 15 | |
| **Практика реализации новых требований к деятельности аккредитованных испытательных лабораторий (16)** | с 25 по 26 |  | |  | | | с 24 по 25 |  | |  |  |  |  | |  | |  | с 13 по 14 | |
| **Система менеджмента качества метрологических служб. Практика реализации Критериев аккредитации в области обеспечения единства измерений. (16)** |  |  | |  | | |  | с 24 по 25 | |  |  |  | с 13 по 14 | |  | |  |  | |
| **Внутренний аудит в метрологических службах в соответствии с требованиями Критериев аккредитации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и новой версией ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (24)** |  |  | |  | | |  | с 24 по 26 | |  |  |  | с 13 по 15 | |  | |  |  | |
| **Актуальные вопросы технического регулирования. Сертификация и декларирование. Практика применения технических регламентов ЕАЭС (16)** |  |  | |  | | |  |  | | дата уточняется |  |  |  | |  | |  |  | |
| **Актуальные вопросы стандартизации. Практика реализации современных законодательных требований. Основополагающие национальные стандарты (16)** |  |  | |  | | |  |  | |  |  |  | дата уточняется | |  | |  |  | |

***Примечание: сроки обучения по отдельным программам могут быть изменены.***

Стоимость обучения в 2022 году:

по 72 часовым учебным программам - 26 000-00 руб.

по 102-108 часовым учебным программам - 32 800-00 руб.

по программам свыше 108 часов - 55 000 руб.