

Наименование дополнительной профессиональной программы, объем освоения программы (часов)	Сроки обучения												
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1. Проверка и калибровка средств измерений													
Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений (СИ давления, температуры и расхода) (102)	13 по 24	10 по 21	24.03 по 04.04	14.04 по 25.04	26.05 по 06.06	30.06 по 11.07	по мере поступления заявок	по мере поступления заявок	15 по 26	20 по 31	24.11 по 05.12		
Проверка и калибровка средств геометрических измерений (102)			11 по 21		12 по 23				01 по 12		10 по 21		
Проверка и калибровка средств механических измерений (102)		10 по 21		31.03 по 11.04		16 по 27					06 по 17		08 по 19
Проверка и калибровка средств измерений массы (102)		10 по 21		31.03 по 11.04		16 по 27					06 по 17		08 по 19
Проверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ (102)						16 по 27					06 по 17		
Проверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений (102)						16 по 27					06 по 17		
Проверка и калибровка средств электрических измерений (102)	13 по 24		11 по 21		12 по 23					01 по 12		10 по 21	
Проверка и калибровка средств радиоэлектронных и радиотехнических измерений (102)	13 по 24				12 по 23					01 по 12		10 по 21	
Проверка и калибровка средств неразрушающего контроля (102)	13 по 24			31.03 по 11.04							06 по 17		
Проверка средств гидрометеорологических измерений (102)		10 по 21				30.06 по 11.07					20 по 31		
Проверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара (102)		10 по 21		31.03 по 11.04		16 по 27					06 по 17		08 по 19

Поверка скоростемеров локомотивных (102)			11 по 21						01 по 12			
Поверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) (102)		10 по 21		31.03 по 11.04		16 по 27				06 по 17		08 по 19
Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости (102)		по мере поступл ения заявок		31.03 по 11.04		16 по 27				06 по 17		08 по 19
2. Метрология												
Специалист по метрологии (270)	13.01 по 28.02		11.03 по 28.04		12.05 по 01.07				01.09 по 17.10		10.11 по 26.12	
Метрологическое обеспечение производства (102)	13 по 24		11 по 21		12 по 23	16 по 27			01 по 12		10 по 21	
Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация (102)	по мере поступления заявок											
Аттестация испытательного оборудования (72)			11 по 21		12 по 23						10 по 21	
Метрологическая экспертиза технической документации (72)	14 по 24		11 по 21		13 по 23				02 по 12		11 по 21	
Система менеджмента качества метрологических служб. Практика реализации Критериев аккредитации в области обеспечения единства измерений. (16)	21 по 22		18 по 19		20 по 21	24 по 25			09 по 10		18 по 19	
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)	21 по 23		18 по 20		20 по 22	24 по 26			09 по 11		18 по 20	
Аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ/оказание услуг по обеспечению единства измерений (24 час.)	21 по 23		18 по 20		20 по 22	24 по 26			09 по 11		18 по 20	

Наименование дополнительной профессиональной программы, объем освоения программы (часов)	Сроки обучения											
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
3. Испытания												
Современные требования к испытательным лабораториям и порядок их аккредитации (24)				22 по 24				19 по 22				16 по 19
Практика реализации новых требований к деятельности аккредитованных испытательных лабораторий (16)				22 по 23				19 по 21				16 по 18
Внутренний аудит в испытательных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и новой версией ГОСТ Р ИСО 19011-2021 (24)				22 по 24				19 по 22				16 по 19
4. Стандартизация												
Стандартизация (270)	27.01 по 18.03						по мере поступления заявок	по мере поступления заявок	22.09 по 07.11			
Современные вопросы технического регулирования и стандартизации (72)	27.01 по 07.02		24.03 по 04.04							27.10 по 07.11		
Современные вопросы технического регулирования и стандартизации (32)	27 по 31		24 по 27							22 по 26		
Стандартизация (подготовка экспертов) (30)	27 по 31		24 по 27							22 по 26		
Стандартизация (специальное обучение экспертов) (16)	27 по 29		24 по 26							22 по 24		
Стандартизация. Разработка, экспертиза и регистрация стандартов организаций (СТО) и технических условий (ТУ) (16)	30 по 31									25 по 26		
Разработка и экспертиза технических условий (16)	30 по 31									25 по 26		
Нормоконтроль технической документации (40)										18 по 22		

9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (40)												
Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (16)				14 по 15								
Внутренний аудит систем менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (24)				14 по 16								
Сертификация систем менеджмента качества (102) <i>подготовка аудиторов по сертификации (заявителей в эксперты)</i>		10 по 21			26.05 по 06.06							
Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (16) <i>повышение квалификации аудиторов по сертификации СМК</i>		10 по 12			26 по 28				20 по 22			
Сертификация систем менеджмента безопасности пищевой продукции (72) <i>подготовка аудиторов по сертификации</i>				14 по 25								
Сертификация систем менеджмента безопасности пищевой продукции (24) <i>повышение квалификации аудиторов по сертификации</i>				14 по 17								