

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»



НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР НОВОСИБИРСКОГО ФИЛИАЛА АСМС

И.В. ЯКИМОВА
И.В. ЯКИМОВА
 «17» июня 2024 г.

План-график обучения на 2025 год

№№ п/п	Наименование курса	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Профессиональная переподготовка по программе «Обеспечение единства измерений» (510 ч.)	13-----	-----	-----	-----25					1-----	-----	-----	-----24
2	Профессиональная переподготовка по программе «Стандартизация» (510 ч.)	13-----	-----	-----	-----25					1-----	-----	-----	-----24
3	Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством» (510 ч.)	13-----	-----	-----	-----25					1-----	-----	-----	-----24
4	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.)	13-----	-----28	11----	-----25	12-----	-----	--3		1-----	-----17	-----14	-----24
5	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.)	13-----	-----28	11----	-----25	12-----	-----	--3		1-----	-----17	-----14	-----24
6	Поверка и калибровка средств измерений	13---29		11---27		12---28		1---17		8---24			
7		13---29		11---27			2---20			8---24			
8		13---28								8---23			
9		13---29		11---27		26-	--11		4---20			10---26	
10				24-	--9			1---17		29-	--15		
11				24-	--9					29-	--15		
12		27-	--12				2---20			1---17			
13		27-	--12				2---20			1---17			
14				11---27						29-	--15		
15				24-	--9								
16				11---27						1---17			
17												17--	-3
18		27-	--7									17---28	
19		27-	--7							1---12			
20		27-	--11							1---16			
21				24-	--4					29-	--10		
22			24-	--8					29-	--14			
23			24-	--4					29-	--10			
24			24-	--8					29-	--14			
25	Метрологическое обеспечение производства (102 ч.)	13---24				12---23			4---15			10---21	
26	Метрологическое обеспечение производства (24 ч.)		12--14				4--6						1--3
27	Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинских изделий			17---28						6---17			
28	Ремонт и поверка средств измерений массы, спидометров, топливо- и масло-раздаточных колонок, резервуаров					26-	--10						
29	Ремонт и поверка весов и дозаторов											17---28	
30	Ремонт и поверка весов электронных и механических	27-	--11			26-	--10			1---16			
31	Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение):												
	- электрических	13---28		11---26		12---27				1---16		10---25	
	- радиотехнических	13---28		11---26		12---27				1---16		10---25	
32	Метрологическая экспертиза технической документации	27-	--7						18---29			24--	-5
33	Система автоматизированного учета и контроля деятельности метрологической службы предприятия			17---28							6---17		

№№ п/п	Наименование курса	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
34	Аттестация испытательного оборудования					12--23					6--17		
35	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Порядок обеспечения метрологического надзора									11--12			
36	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация					26--30						24--28	
37	Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ		10--12				2--4					17--19	
38	Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя				1--3								1--3
39	Испытания средств измерений в целях утверждения типа	30--31									20--21		
40	Актуальные вопросы обеспечения единства измерений					27							
41	Организация аналитического контроля в химических лабораториях			31-	-9							10--19	
42	Метрологическое обеспечение количественного химического анализа			31-	-4							10--14	
43	Верификация и валидация методик (методов) измерений в испытательных лабораториях		3--4										
44	Методы оценки неопределенности в аналитических измерениях						2--4						
45	Методики калибровки. Порядок разработки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014		10--12						25--27				
46	Калибровка мер вместимости. Влияющие факторы и практические приемы работы с мерами вместимости				23--25								
47	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	22--24					16--18				15--17		
48	Национальная система аккредитации Российской Федерации. Требования и порядок оценки соответствия (подтверждения компетентности) заявителя (аккредитованного лица) критериям аккредитации			17--19									15--17
49	Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории		25--27						3--5				
50	Применение риск-менеджмента в производственной деятельности					26--27							
51	Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организаций			3--4								10--11	
52	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015		10--12			19--21				15--17			
53	Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017					12--23					6--17		
54	Статистические методы в системах менеджмента качества		5--7							10--12			
55	Внутренний аудит систем менеджмента качества		10--14			19--23				15--19			8--12
56	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019			12--14					20--22			17--19	
57	Подготовка менеджеров по качеству		3--18							8--23			
58	Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими				14--15						22--23		
59	Роль служб технического контроля предприятий в обеспечении и верификации качества продукции								11--13				
60	Система менеджмента испытательной лаборатории			24--26			4--6					24--26	
61	Стандартизация в РФ сегодня. Функции и задачи служб стандартизации предприятий и организаций по ГОСТ Р 1.15-2017		26--28								1--3		
62	Нормоконтроль технической документации	20--29				26-	-4			1--10			
63	Подтверждение соответствия продукции		3--5				2--4					10--12	

630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36, а/я 68, тел. (383) 210-07-75, 217-81-24, 212-53-83, mainbox@asmsnsk.ru, www.asmsnsk.ru
Предлагаем проведение выездных занятий на предприятиях по всем указанным темам, возможно обучение в дистанционной форме
В графике возможны изменения