

НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Новосибирского филиала АСМС

В.Н. ЯКИМОВА

« 10 » июля 2026 г.

План-график обучения на 2027 год

№№ п/п	Наименование курса	ст-ть, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Профессиональная переподготовка по программе «Обеспечение единства измерений» (510 ч.)		11-----	-----	-----	-----23	23				6-----	-----	-----	-----24
2	Профессиональная переподготовка по программе «Стандартизация» (510 ч.)		11-----	-----	-----	-----23	23				6-----	-----	-----	-----24
3	Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством» (510 ч.)		11-----	-----	-----	-----23	23				6-----	-----	-----	-----24
4	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.)		11-----	-----26	10-----	-----23	23	11-----	-----2		6-----	-----22	4-----	-----19
5	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.)		11-----	-----26	10-----	-----23	23	11-----	-----2		6-----	-----22	4-----	-----19
6	Электрических и магнитных величин		11--27		10--26		11--27	28--14			6--22		8--24	
7	Радиотехнических		11--26		10--26		31--17				6--22		15--1	
8	Информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)		11--27		10--26		24--9	28--14		2--18		4--20		8--24
9	Теплотехнических (температуры, давления, расхода)		11--27		10--26		24--9					4--20		8--24
10	Геометрических величин				29--14							4--20		8--24
11	Геодезических				29--14							4--20		8--24
12	Механических величин		25--10				24--9				1--17		4--20	
13	Физико-химических и оптико-физических СИ состава и свойств веществ		25--10				31--17				1--17		4--20	
14	Ионизирующих излучений				10--26							4--20		
15	Параметров вибрации и удара				29--13							1--17		
16	Параметров волоконно-оптических систем передачи информации в технике связи				10--26							1--17		
17	Неразрушающего контроля												15--30	
18	Объема и вместимости		25--5										15--26	
19	Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек		25--9								6--21			
20	Локомотивных скоростемеров, устройств и систем безопасности				22--6							4--19		
21	Метрологическое обеспечение производства (102 ч.)		11--22				11--25			2--13			8--19	
22	Метрологическое обеспечение производства (24 ч.)			10--12				2--4					1--3	
23	Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинских изделий				15--26								4--15	
24	Ремонт и поверка средств измерений массы, спидометров, топливо- и масло-раздаточных колонок, резервуаров						24--8							
25	Ремонт и поверка весов и дозаторов						24--8						15--26	
26	Ремонт и поверка весов электронных и механических		25--9								1--16			
27	Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение): - электрических - радиотехнических		11--26		10--25		11--26				1--16		8--23	
			11--26		10--25		11--26				1--16		8--23	

№ п/п	Наименование курса	ст-ть, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
28	Метрологическая экспертиза технической документации		25--	--5						16--	27		4--	15
29	Аттестация испытательного оборудования						11--	21					4--	15
30	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Порядок проведения метрологического надзора						24--	28			9--	10	22--	26
31	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация			8--	10			1--	3				15--	17
32	Оценки метрологической пригодности измерений при выполнении метрологических работ					31--	2							1--
33	Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя													1--
34	Испытания средств измерений в целях утверждения типа		28--	29									18--	19
35	Актуальные вопросы обеспечения единства измерений						25						8--	17
36	Организация аналитического контроля в химических лабораториях						29--	7					8--	12
37	Метрологическое обеспечение количественного химического анализа						29--	2						
38	Методы оценки неопределенности в аналитических измерениях							1--	3					
39	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019		20--	22				16--	18				13--	15
40	Национальная система аккредитации Российской Федерации. Требования и порядок оценки соответствия (подтверждения компетентности) заявителя (аккредитованного лица) критериям аккредитации					1--	3							13--
41	Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории			17--	19								1--	3
42	Применение риск-менеджмента в производственной деятельности						24--	25						
43	Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организаций			25--	26								8--	9
44	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015			8--	10			17--	19				13--	15
45	Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017						11--	25					4--	15
46	Статистические методы в системах менеджмента качества			3--	5								8--	10
47	Внутренний аудит систем менеджмента качества			8--	12			17--	21				13--	17
48	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ Р ИСО 19001-2021					10--	12				18--	20	15--	17
49	Подготовка менеджеров по качеству			1--	16						6--	21		
50	Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими						12--	13					20--	21
51	Роль служб технического контроля предприятий в обеспечении и верификации качества продукции									9--	11			
52	Система менеджмента испытательной лаборатории					22--	24							6--
53	Стандартизация в РФ сегодня. Функции и задачи служб стандартизации предприятий и организаций по ГОСТ Р 1.15-2017			17--	19								29--	1
54	Нормоконтроль конструкторской и технологической документации		18--	27				24--	2				30--	8
55	Подтверждение соответствия продукции			1--	3			1--	3				8--	10

630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36, а/я 68, тел. (383) 210-07-75, 217-81-24, 212-53-83, mailbox@asmtnsk.ru, www.asmtnsk.ru

Предлагаем проведение выездных занятий на предприятиях по всем указанным темам, возможно обучение в дистанционной форме

В графике возможны изменения