


НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

План-график обучения на 2021 год

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР НОВОСИБИРСКОГО ФИЛИАЛА АСМС

 И.В. ЯКИМОВА
 « 31 » июля 2020 г.

№№ п/п	Наименование курса, семинара	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.)		13----	-----	-----	-----	--14						8-----	-----
2	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.)		13-----	-----26	9-----	-----23	11-----	-----	-2		6-----	-----29	4-----	-----26
3	Поверка и калибровка средств измерений	■ Электрических	13---29				11---27		5---21		13---29			
4		■ Радиотехнических			9---25			7---23			13---29			
5		■ Информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)	13---28								13---28			
6		■ Теплотехнических (СИ давления, температуры и расхода)	13---29		9---25		17--	-2		9---25				8---24
7		■ Геометрических			29-	--14			5---21				4---20	
8		■ Геодезических			29-	--14							4---20	
9		■ Механических	25-	--10				7---23			6---22			
10		■ Физико-химических и оптико-физических СИ состава и свойств веществ	25-	--10				7---23			6---22			
11		■ Ионизирующих излучений			9---25								4---20	
12		■ Параметров вибрации и удара			29-	--14								
13		■ Параметров волоконно-оптических систем передачи информации в технике связи			9---25							6---22		
14		■ Неразрушающего контроля												22--
15		■ Объема жидкости и вместимости			1---12									22--
16		■ Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек	25-	--5							6---17			
17		■ Локомотивных скоростемеров			29-	--9							4---15	
18		■ Электронных локомотивных приборов безопасности (72 ч.)			29-	--9							4---15	
19		■ Электронных локомотивных приборов безопасности (108 ч.)			29-	--13							4---19	
20	■ Средств измерений длительности телефонных соединений и объема (количества) передаваемой информации			1---12							13---24			
21	Метрологическое обеспечение производства (102 ч.)		13---26				11---25						8---19	
22	Метрологическое обеспечение производства (24 ч.)			17--19				7--9						6--8
23	Метрологическое обеспечение в здравоохранении						11---21						22--	-3
24	Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинской техники				15---26						11---22			
25	Ремонт и поверка средств измерений массы, спидометров, топливо- и масло-раздаточных колонок, резервуаров						17--	-2						
26	Ремонт и поверка весов и дозаторов												22--	-3
27	Ремонт и поверка весов электронных и механических		25-	--9		29-	--13			6---21				
28	Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение): - электрических		13---28		9---24		11---26			6---21			8---23	
	- радиотехнических		13---28		9---24		11---26			6---21			8---23	
29	Метрологическая экспертиза технической документации			1---12						16---25		4---15		
30	Система автоматизированного учета и контроля деятельности метрологической службы предприятия			1---12						6---17				
31	Аттестация испытательного оборудования						11---21					11---22		
32	Организация аналитического контроля в химических лабораториях					5---14							8---17	
33	Метрологическое обеспечение количественного химического анализа					5--9							8---12	
34	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация						31-	-4					29-	-3
35	Требования и порядок аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий, метрологических служб организаций в области подтверждения соответствия и обеспечения единства измерений						11--14						8--11	
36	Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ			15--17				2--4					22--24	
37	Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019		25--27			19--21			5--7			20--22		
38	Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя					5--7								1--3
39	Испытания средств измерений в целях утверждения типа			4--5								25--26		
40	Актуальные вопросы обеспечения единства измерений						12							16

№ п/п	Наименование курса, семинара	ст-ть, руб.*	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
41	Профессиональная переподготовка по программам: «Стандартизация», «Управление качеством» (510 ч.)		13----	-----	-----	-----	---14						8-----	----- 18.03.22
42	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.)		13-----	-----26	9-----	----23	11-----	-----	-2		6-----	----29	----26	8----- ----24
43	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по сертификации продукции» (270 ч.)		13-----	-----26	9-----	----23	11-----	-----	-2		6-----	----29	----26	8----- ----24
44	Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный специалист по техническому контролю качества продукции» (с выдачей сертификата международного образца)			1--16									8--23	
45	Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный инженер по качеству» (с выдачей сертификата международного образца)			1--17									8--24	
46	Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организаций				11-12									1--2
47	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015		25--27				24--26				20--22			
48	Создание интегрированных систем менеджмента на основе совместного применения стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р 54934-2012		18--20						5--7					
49	Разработка и применение риск-ориентированного мышления для достижения целей и повышения результативности систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента					1--2							18--19	
50	Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017						11--25				20--	-1		
51	Создание систем менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»		20--22								27--29			
52	Требования к системам экологического менеджмента по ГОСТ Р ИСО 14001-2016					13--15						13--15		
53	Статистические методы в системах менеджмента качества				15--19						27-	-1		
54	Внутренний аудит систем менеджмента качества (40 ч.)		25--29				24--28				20--24		29-	-3
55	Внутренний аудит систем менеджмента качества (72 ч.)		25--	-3							20--	-29		
56	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019				15--17					16--18			22--24	
57	Подготовка менеджеров по качеству			1--16									8--23	
58	Формирование организационной структуры предприятий с учетом требований процессного подхода стандартов ISO 9000							3--4						2--3
59	Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими					19--20						19--20		
60	Верификация и контроль качества. Новая роль служб технического контроля			24--26						23--25				
61	Метод улучшения: «Бережливое производство». Практика внедрения						17--18							6--7
62	Система менеджмента в испытательной лаборатории				22--24			1--3					29-	-1
63	Стандартизация в РФ сегодня. Функции и задачи служб стандартизации предприятий и организаций по ГОСТ Р 1.15-2017			15--17								4--6		
64	Нормоконтроль технической документации		25--	-3							6--	-15		
65	Подтверждение соответствия продукции			8--10				7--9					8--10	

В графике возможны изменения

** Примечание: Стоимость обучения на 2021 г. будет установлена дополнительно*

**630004, г. Новосибирск, ул. Революции, 36, а/я 68
Тел. (383) 210-07-75, т./ф. 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*