


НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ
План-график обучения на 2022 год

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Новосибирского филиала АСМС

 И.В. ЯКИМОВА
 « 11 » октября 2021 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.)	60000	12-----	-----	-----	-----	---13						7-----	-----	
2	Профессиональная переподготовка по программам: «Стандартизация» (510 ч.)	60000	12-----	-----	-----	-----	---13						7-----	-----	
3	Профессиональная переподготовка по программам: «Управление качеством» (510 ч.)	60000	12-----	-----	-----	-----	---13						7-----	-----	
4	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.)	52000	12-----	-----25	9-----	-----22	16-----	-----	-1		5-----	-----21	-----18	-----23	
5	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.)	52000	12-----	-----25	9-----	-----22	16-----	-----	-1		5-----	-----21	-----18	-----23	
6	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по сертификации продукции» (270 ч.)	52000	12-----	-----25	9-----	-----22	16-----	-----	-1		5-----	-----21	-----18	-----23	
7	Поверка и калибровка средств измерений	▪ Электрических	30500	12---28				11---27		4---20	12---28				
8		▪ Радиотехнических	30500			9---25			6---23		12---28				
9		▪ Информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)	30500	12---27							12---27				
10		▪ Теплотехнических (температуры, давления, расхода)	30500	12---28		9---25		16--	-1		8---24		7---23		
11		▪ Геометрических	30500			28-	--13			4---20			3---19		
12		▪ Геодезических	33500			28-	--13						3---19		
13		▪ Механических	30500	24-	--9				6---23			5---21			
14		▪ Физико-химических и оптико-физических СИ состава и свойств веществ	30500	24-	--9				6---23			5---21			
15		▪ Ионизирующих излучений	33500			9---25							3---19		
16		▪ Параметров вибрации и удара	33500			28-	--13								
17		▪ Параметров волоконно-оптических систем передачи информации в технике связи	33500			9---25						5---21			
18		▪ Неразрушающего контроля	33500										21--	-7	
19		▪ Объема жидкости и вместимости	25000	31-	--11								21--	-2	
20		▪ Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек (72 ч.)	25000	24-	--4						5---16				
21		▪ Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек (108 ч.)	30500	24-	--8						5---20				
22		▪ Локомотивных скоростемеров	25000			28-	--8						3---14		
23		▪ Электронных локомотивных приборов безопасности (72 ч.)	25000			28-	--8						3---14		
24		▪ Электронных локомотивных приборов безопасности (108 ч.)	30500			28-	--12						3---18		
25		▪ Средств измерений длительности телефонных соединений и объема (количества) передаваемой информации	26500	31-	--11							12---23			
26		Метрологическое обеспечение производства (102 ч.)	30500	12---25				11---24			8---19			7---18	
27		Метрологическое обеспечение производства (24 ч.)	14500		16--18				6--8						5--7
28		Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинской техники	33500			14---25							10---21		
29		Ремонт и поверка средств измерений массы, спидометров, топливо- и масло-раздаточных колонок, резервуаров	30500					16--	-1						
30		Ремонт и поверка весов и дозаторов	30500											21--	-2
31		Ремонт и поверка весов электронных и механических	30500	24-	--8	28-	--12					5---20			
32	Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение):														
	- электрических	33500	12---27		9---24		11---26				5---20		7---22		
	- радиотехнических	33500	12---27		9---24		11---26				5---20		7---22		
33	Метрологическая экспертиза технической документации	25000	31-	--11						15---26		3---14			
34	Система автоматизированного учета и контроля деятельности метрологической службы предприятия	26500	31-	--11							5---16				
35	Аттестация испытательного оборудования	25000					11---24					10---21			

№№ г/л	Наименование курса, семинара	ст-ть, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
36	Организация аналитического контроля в химических лабораториях	25000				4--13							7--16	
37	Метрологическое обеспечение количественного химического анализа	16500				4--8							7--11	
38	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	16500						30-	-3				28-	-2
39	Оценивание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ	16500		14--16				1--3					21--23	
40	Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	16500	17--19			18--20			4--6			19--21		
41	Национальная система аккредитации Российской Федерации. Требования и порядок оценки соответствия (подтверждения компетентности) заявителя (аккредитованного лица) критериям аккредитации	17000		16--18			16--18			24--26			9--11	
42	Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории	17000			1--3			6--8			7--9			14--16
43	Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя	14500				4--6								5--7
44	Испытания средств измерений в целях утверждения типа	10000		3--4								24--25		
45	Актуальные вопросы обеспечения единства измерений	5500					12							15
46	Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный специалист по техническому контролю качества продукции» (с выдачей сертификата международного образца)	42000	31-	--15									7---22	
47	Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный инженер по качеству» (с выдачей сертификата международного образца)	48000	31-	--16									7---23	
48	Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организаций	9500			10--11									1--2
49	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015	13500	24--26				23--25				19--21			
50	Создание интегрированных систем менеджмента на основе совместного применения стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р ИСО 45001-2020	13500	17--19						4--6					
51	Разработка и применение риск-ориентированного мышления для достижения целей и повышения результативности систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента	9500				4--5							17--18	
52	Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017	33500					11---24				19---30			
53	Создание систем менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	14500	19--21								26--28			
54	Требования к системам экологического менеджмента по ГОСТ Р ИСО 14001-2016	13500				12--14						12--14		
55	Статистические методы в системах менеджмента качества	16500			14--18						26--30			
56	Внутренний аудит систем менеджмента качества (40 ч.)	17000	24--28				23--27				19--23		28-	-2
57	Внутренний аудит систем менеджмента качества (72 ч.)	22000	24-	-2							19--28			
58	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	17000			14--16					15--17			21--23	
59	Подготовка менеджеров по качеству	30500	31-	--15									7---22	
60	Влияние процессного подхода на формирование организационной структуры и методов управления предприятием	9500						16--17						8--9
61	Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими	9500				18--19						18--19		
62	Роль служб технического контроля предприятий в обеспечении и верификации качества продукции	13500		16--18						22--24				
63	Метод улучшения: «Бережливое производство». Практика внедрения	9500					16--17							5--6
64	Система менеджмента в испытательной лаборатории	16500			21--23			1--3					28--30	
65	Стандартизация в РФ сегодня. Функции и задачи служб стандартизации предприятий и организаций по ГОСТ Р 1.15-2017	14500		14--16								3--5		
66	Нормоконтроль технической документации	22000	24-	-2							5--14			
67	Подтверждение соответствия продукции	14500		7--9				6--8					7--9	

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

В графике возможны изменения