

НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ
План-график обучения на 2024 год

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Новосибирского филиала АСМС

 И.В. ЯКИМОВА
 «15» июня 2023 г.

№№ п/п	Наименование курса	Ст-ль руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	Профессиональная переподготовка по программе «Обеспечение единства измерений» (510 ч.)	60500	15-----	-----	-----	26					2	-----	-----	20	
2	Профессиональная переподготовка по программе «Стандартизация» (510 ч.)	60500	15-----	-----	-----	26					2	-----	-----	20	
3	Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством» (510 ч.)	60500	15-----	-----	-----	26					2	-----	-----	20	
4	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.)	52500	15-----	-----29	11-----	26	13-----	-----4	-----4		2	-----	-----18	5---15	
5	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.)	52500	15-----	-----29	11-----	26	13-----	-----4	-----4		2	-----	-----18	5---15	
6	Проверка и калибровка средств измерений ■ Электрических ■ Радиотехнических ■ Информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) ■ Информационно-измерительных систем (температуры, давления, расхода) ■ Теплотехнических (температуры, давления, расхода) ■ Геометрических ■ Геодезических ■ Механических ■ Физико-химических и оптико-физических СИ состава и свойств веществ ■ Ионизирующих излучений ■ Параметров вибрации и удара ■ Параметров волоконно-оптических систем передачи информации в технике связи ■ Неразрушающего контроля ■ Объемов и вместимости ■ Путьевых шаблонов и путеизмерительных тележек (72 ч.) ■ Путьевых шаблонов и путеизмерительных тележек (108 ч.) ■ Локомотивных скоростемеров (72 ч.) ■ Локомотивных скоростемеров (108 ч.) ■ Электронных локомотивных приборов безопасности (72 ч.) ■ Электронных локомотивных приборов безопасности (108 ч.) ■ Метрологическое обеспечение производства (102 ч.) ■ Метрологическое обеспечение производства (24 ч.) ■ Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинских изделий ■ Ремонт и поверка средств измерений массы, спидометров, топливо- и Масло-раздаточных колонок, резервуаров ■ Ремонт и поверка весов и дозаторов ■ Ремонт и поверка весов электронных и механических ■ Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение): - электрических - радиотехнических Метрологическая экспертиза технической документации Система автоматизированного учета и контроля деятельности метрологической службы предприятия Аттестация испытательного оборудования Методики калибровки. Порядок разработки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014	31500	15---31	-----	11---27	-----	13---29	-----	1---17	-----	9---25	9---25	-----	9---25	-----
7		31500	15---31	-----	11---27	-----	13---29	-----	1---17	-----	9---25	9---25	-----	9---25	-----
8		31500	15---30	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	9---25	9---25	-----	9---25	-----
9		31500	15---31	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	9---25	9---25	-----	9---25	-----
10		31500	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	1---17	-----	5---21	30-	-----	5---21	-----
11		34000	29--14	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
12		31500	29--14	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
13		31500	29--14	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
14		34000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
15		34000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
16		34000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
17		34000	29--9	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
18		26000	29--9	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
19		26000	29--9	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----
20	31500	29--13	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
21	26000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
22	31500	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
23	26000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
24	31500	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
25	31500	15---26	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
26	15000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
27	34000	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
28	31500	-----	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
29	31500	29--13	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
30	31500	29--13	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
31	34000	15---31	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
32	34000	15---31	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
33	26000	29--9	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
34	27000	29--9	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	
35	17500	12--14	-----	11---27	-----	13---29	-----	3---20	-----	2---18	2---18	-----	2---18	-----	

№№ п/п	Наименование курса	ст-ть, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
36	Калибровка мер вместимости. Влияющие факторы и практические приемы работы с мерами вместимости	17500				24-26								
37	Организация аналитического контроля в химических лабораториях	26000				1-10							11-20	
38	Метрологическое обеспечение количественного химического анализа	17500				1-5							11-15	
39	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	17500					27-31						25-29	
40	Оценки неопределенности измерений при выполнении метрологических работ	17500		12-14				3-5					18-20	
41	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	17500	24-26					17-19						
42	Национальная система аккредитации Российской Федерации. Требования и порядок оценки соответствия (подтверждения компетентности) заявителя (аккредитованного лица) критериями аккредитации	17500			18-20									16-18
43	Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории	17500		26-28							4-6			
44	Верификация и валидация методов (методов) измерений в испытательных лабораториях	15000			4-5									
45	Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя	15000					1-3							2-4
46	Испытания средств измерений в целях утверждения типа	10500										21-22		
47	Актуальные вопросы обеспечения единства измерений	6000		1-2										19
48	Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный специалист по техническому контролю качества продукции» (с выдачей сертификата международного образца)	43000		5-20									5-20	
49	Курс обучения совместно с Азиатской организацией качества «Сертифицированный инженер по качеству» (с выдачей сертификата международного образца)	49000		5-21									5-21	
50	Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организации	10500			4-5									9-10
51	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015	15000	29-31				20-22				16-18			
52	Применение риск-ориентированного мышления для повышения результативности систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента	10500	15-16											
53	Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017	34000					13-24				16-27			
54	Создание систем менеджмента безопасности пищевой продукции на основе принципов HACCP в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»	15000	17-19							23-25				
55	Статистические методы в системах менеджмента качества	17500		12-16									11-15	
56	Внутренний аудит систем менеджмента качества (40 ч.)	17500	29-2				20-24			16-20				2-6
57	Внутренний аудит систем менеджмента качества (72 ч.)	23500	29-7				20-29			16-25				
58	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	17500			11-13					21-23			18-20	
59	Подготовка менеджеров по качеству	31500		5-20									5-20	
60	Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими	10500				15-16						23-24		
61	Роль служб технического контроля предприятий в обеспечении и верификации качества продукции	15000	22-24											
62	Система менеджмента испытательной лаборатории	17500			25-27			5-7					25-27	
63	Стандартизация в РФ сегодня. Функции и задачи служб стандартизации предприятий и организаций по ГОСТ Р 1.15-2017	15000		12-14								1-3		
64	Нормоконтроль технической документации	23500	22-31				27-5				2-11			
65	Подтверждение соответствия продукции	15000		5-7				3-5					11-13	

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

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

В графиках возможны изменения