

План-график обучения на 2025 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.)	60500	13			25					1			24	
2	Профессиональная переподготовка по программе «Стандартизация» (510 ч.)	60500	13			25					1			24	
3	Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством» (510 ч.)	60500	13			25					1			24	
4	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по метрологии» (270 ч.)	52500	13	28	11	25	12		-3		1	17	14	24	
5	Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по испытаниям продукции» (270 ч.)	52500	13	28	11	25	12		-3		1	17	14	24	
6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Электрических ■ Радиотехнических ■ Информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) ■ 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 ■ Объемы и вместимости ■ Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек (72 ч.) ■ Путевых шаблонов и путеизмерительных тележек (108 ч.) ■ Локомотивных скоростмеров (72 ч.) ■ Локомотивных скоростмеров (108 ч.) ■ Электронных локомотивных приборов безопасности (72 ч.) ■ Электронных локомотивных приборов безопасности (108 ч.) 	32000	13	29	11	27	24	12	2	1	8	29			
7		32000	13	29	11	27	24	12	2	1	8	29			
8		32000	13	28							8	23			
9		32000	13	29	11	27	24	26	11	1	4	20	10	26	
10		32000					24	24		1		29	15		
11		34500					24	24		1		29	15		
12		32000	27	27	12				2	1		17			
13		32000	27	27	12				2	1		17			
14		34500					24	24		1		29	15		
15		34500					24	24		1		29	15		
16		34500					11	27		1		17			
17		34500										1	17	17	3
18		26000	27	27	7							1	12	17	28
19		26000	27	27	7							1	12		
20		32000	27	27	11							1	16		
21		26000	27	27	11							29	10		
22	32000	27	27	11							29	10			
23	26000	27	27	11							29	10			
24	32000	27	27	11							29	10			
25	Метрологическое обеспечение производства (102 ч.)	32000	13	24			12	23		4	15		10	21	
26	Метрологическое обеспечение производства (24 ч.)	15500					12	14						1	
27	Метрологическое обеспечение и техническое обслуживание медицинских изделий	34500				17	28						6	17	
28	Ремонт и поверка средств измерений (индивидуальное обучение): - электрических - радиотехнических резервуаров	32000													
29	Ремонт и поверка весов и дозаторов	32000													
30	Ремонт и поверка весов электронных и механических	32000	27	11			26	10			1	16	17	28	
31	Ремонт средств измерений (индивидуальное обучение): - электрических - радиотехнических	34500	13	28	11	26	12	27			1	16	10	25	
32	Метрологическая экспертиза технической документации	34500	13	28	11	26	12	27			1	16	10	25	
33	Система автоматизированного учета и контроля деятельности метрологической службы предприятия	26000	27	7						18	29		24	5	
		27000			17	28						6	17		

№№ п/п	Наименование курса	ст-ть, руб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
34	Аттестация испытательного оборудования	27000				12--23						6---17		
35	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Порядок обеспечения метрологического надзора	12000									11--12			
36	Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация	17500				26--30							24--28	
37	Описание неопределенности измерений при выполнении метрологических работ	17500		10--12				2-4					17--19	
38	Приборное и метрологическое обеспечение коммерческого учета тепловой энергии и параметров теплоносителя	17500				1--3								1--3
39	Испытания средств измерений в целях утверждения типа	12000	30--31									20--21		
40	Актуальные вопросы обеспечения единства измерений	6000				27								
41	Организация аналитического контроля в химических лабораториях	27000			31- -9								10--19	
42	Метрологическое обеспечение количественного химического анализа	18500			31- -4								10--14	
43	Верификация и валидация методик (методов) измерений в испытательных лабораториях	15500		3--4										
44	Методы оценки неопределенности в аналитических измерениях	18500						2-4						
45	Методики калибровки. Порядок разработки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.879-2014	17500		10--12						25--27				
46	Калибровка мер вместимости. Влияющие факторы и практические приемы работы с мерами вместимости	17500				23--25								
47	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	18500	22--24					16--18				15--17		
48	Национальная система аккредитации Российской Федерации. Требования и порядок оценки соответствия (подтверждения компетентности) заявителя (аккредитованного лица) критериям аккредитации	18500			17--19									15--17
49	Управление рисками и возможностями в метрологической лаборатории	18500		25--27							3--5			
50	Применение риск-менеджмента в производственной деятельности	12000				26--27								
51	Основы менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 для высшего руководства организации	12000			3--4								10--11	
52	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015	15500		10--12			19--21				15--17			
53	Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017	34500					12--23					6--17		
54	Статистические методы в системах менеджмента качества	17500		5--7							10--12			
55	Внутренний аудит систем менеджмента качества	18500		10--14			19--23				15--19			
56	Внутренний аудит в испытательных и калибровочных лабораториях в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	18500			12--14					20--22			17--19	
57	Подготовка менеджеров по качеству	32000		3--18							8--23			
58	Документированная информация в системах менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Разновидности документации и управление ими	12000				14--15						22--23		
59	Роль служб технического контроля предприятий в обеспечении и верификации качества продукции	18500								11--13				
60	Система менеджмента испытательной лаборатории	17500			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	16000		26--28								1--3		
62	Нормоконтроль технической документации	24500	20--29				26- -4							
63	Подтверждение соответствия продукции	15500		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@asmnsk.ru, www.asmnsk.ru
Предлагаем проведение выездных занятий на предприятиях по всем указанным темам, возможно обучение в дистанционной форме
В графике возможны изменения