

Наименование программы	Стоимость	2024 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1. ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ:													
<i>Поверка и калибровка средств радиотехнических измерений</i> (102 ч.)	34 000	10-26			01-19					02-20		05-22	
<i>Поверка и калибровка средств электрических измерений</i> (102 ч.)	32 500	10-26			01-19		03-21			02-20			25.11-13.12
<i>Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	32 500	10-26			01-19		03-21			02-20			25.11-13.12
<i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений</i> (108 ч.)	32 500	10-26			01-19		03-21			02-20			25.11-13.12
<i>Поверка и калибровка средств геодезических измерений</i> (102 ч.)	39 400		29.01-09.02									05-20	
<i>Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений</i> (108 ч.)	32 500			04-22				17.06-05.07			30.09-18.10		
<i>Поверка и калибровка средств механических измерений</i> (102 ч.)	32 500		29.01-16.02			13-31					30.09-18.10		
<i>Поверка и калибровка средств измерений массы</i> (102 ч.)	32 500		29.01-16.02			13-31					30.09-18.10		
<i>Поверка локомотивных скоростемеров, устройств и систем безопасности</i> (102 ч.)	34 000		29.01-09.02								30.09-11.10		
<i>Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости</i> (102 ч.)	32 500		29.01-16.02			13-31			12-30			05-22	
<i>Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара</i> (102 ч.)	34 000			04-22				17.06-05.07				05-22	
<i>Поверка и калибровка средств виброакустических измерений</i> (102 ч.)	34 000			04-22				17.06-05.07				05-22	
<i>Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений</i> (102 ч.)	39 400		29.01-09.02								30.09-11.10		
<i>Поверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)</i> (102 ч.)	32 500			04-22		13-31			12-30			05-22	
<i>Поверка и калибровка средств измерений функциональной диагностики (радиоэлектронных СИМН)</i> (108 ч.)	39 400			04-22				17.06-05.07					
<i>Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля</i> (108 ч.)	39 400		29.01-16.02								30.09-18.10		
2. АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ													
<i>Аттестация поверителей средств измерений по видам измерений</i>	21 600 (в т.ч. НДС)				22.04					23.09			16.12
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА													
<i>Специалист по метрологии</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.)	52 000	10.01 – 27.03 ; 29.01 – 29.05 ; 12.02 – 29.05 ; 04.03 – 12.07 ; 01.04 – 12.07 ; 13.05 – 13.09 ; 03.06 – 13.09 ; 17.06 – 13.09 ; 12.08 – 08.11 ; 19.08 – 08.11 ; 02.09 – 25.12 ; 30.09 – 25.12 ; 14.10 – 25.12 ; 05.11 – 25.12											
<i>Специалист по испытаниям продукции</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.)	55 000	Формирование групп по поступлению заявок (примерный срок обучение 7-8 недель)											
<i>Специалист по сертификации продукции</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.)	55 000	Формирование групп по поступлению заявок (примерный срок обучение 7-8 недель)											
4. ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО МЕТРОЛОГИИ													
<i>Метрологическое обеспечение производства</i> (72 ч.)	20 000	10-19			15-26			15-26			21-31		
<i>Метрологическое обеспечение производства</i> (дистанционное обучение 72 ч.)	19 000	Сроки обучения составляются индивидуально											
<i>Метрологическое обеспечение производства (для руководителей метрологических служб)</i> (60 ч.)	19 500		12-21			13-22			05-14			05-14	

Предусмотрена возможность повышения квалификации в удаленном формате. Одновременно с офлайн обучением осуществляется онлайн трансляция занятий из аудиторий

Наименование программы	Стоимость	2024 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<i>Метрологическая экспертиза технической документации</i> (72 ч.)	23 500		29.01-09.02				27.05-07.06		19-30			18-29	
<i>Аттестация испытательного оборудования</i> (36 ч.)	22 000		26-29				24-28				30.09-04.10		
<i>Метрологический контроль и надзор</i> (36 ч.)	22 000		26-29				17-21			23-27			16-20
<i>Разработка методик калибровки средств измерений. Расчет неопределенности измерений</i> (36 ч.)	22 000		19-22								28-31		
<i>Аккредитация метрологической службы юридического лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ (**с учетом требований ISO/IEC 17025-2017)</i> (36 ч.)	22 000			25-29				22-26			28-31		
<i>Современные методы и средства аналитического контроля. Техника и практика газохроматографического анализа</i> (36 ч.)	24 000				15-19					23-27			
5. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ													
<i>Метрологическое обеспечение аналитического контроля, включая оценивание неопределенности (**с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725)</i> (72 ч.)	24 500				01-12						14-25		
<i>Метрологическое обеспечение хроматографических методов анализа (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725)</i> (36 ч.)	23 500							15-19					
<i>Методики измерений, применяемые в испытательных лабораториях: выбор, разработка, валидация, аттестация (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказа Минпромторга №4091 от 15.12.2015, положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61)</i> (36 ч.)	22 000				22-26					23-27			
<i>Верификация (внедрение) методик измерений (испытаний) в деятельность испытательных лабораторий (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказа Минпромторга №4091 от 15.12.2015, положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (36 ч.)	22 000		12-16								14-18		
<i>Показатели качества методик анализа воздушных сред (промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха). Алгоритмы их оценивания и контроля (**с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61 и РМГ 76)</i> (36 ч.)	22 000						24-28						
<i>Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний, включая требования к провайдерам проверки квалификации, образцам для проверки квалификации (**с учетом положений ГОСТ ИСО/МЭК 17043)</i> (36 ч.)	23 500								26-30				
<i>Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих контроль биологическими методами, и подготовка их к аккредитации</i> (36 ч.)	23 500										28-31		
<i>Обеспечение компетентности испытательных лабораторий, включая их аккредитацию (** с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (72 ч.)	24 500			11-22				15-26				05-15	
<i>Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих испытания нефти и нефтепродуктов, включая аккредитацию (**с учетом положений ГОСТ Р ИСО 5725, ГОСТ 33701, РМГ 76)</i> (36 ч.)	24 500				22-26								16-20

Предусмотрена возможность повышения квалификации в удаленном формате. Одновременно с офлайн обучением осуществляется онлайн трансляция занятий из аудиторий

Наименование программы	Стоимость	2024 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<i>Требования к содержанию и оформлению документов аккредитуемых испытательных лабораторий, включая метрологическое обеспечение</i> (с учетом требований Приказа Минэкономразвития России № 707 от 26.10.2020 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	23 500	22-26				20-24					30.09-04.10		
<i>Система менеджмента испытательной лаборатории</i> (с учетом требований стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ISO 9001) (36 ч.)	23 500			11-15			03-07			16-20			
<i>Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях</i> (**с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76) (72 ч.)	24 500		29.01-09.02										25.11-06.12
<i>Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях</i> (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76) (36ч.)	23 500								19-23				
<i>Риски и возможности в системе менеджмента качества испытательной лаборатории</i> (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	23 500	15-19					03-07						
<i>Оценивание неопределенности результатов количественного химического анализа</i> (с учетом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008, ГОСТ Р ИСО 21748, ГОСТ Р ИСО 5725, Руководства Еврахим/Ситак «Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях») (36 ч.)	23 500					13-17					21-25		
<i>Образцы для контроля качества: разработка, приготовление, проверка пригодности, применение</i> (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ ISO Guide 33, ISO Guide 80) (36 ч.)	23 500			25-29						02-06			
<i>Отбор проб для последующих измерений (испытаний) в системе менеджмента испытательной лаборатории</i> (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	23 500								05-09				
<i>Метрологическая прослеживаемость измерений (испытаний) в деятельности испытательных лабораторий</i> (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	23 500					27-31							
<i>Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (36 ч.)	23 500		29.01-02.02			20-24			29.07-02.08				16-20
6. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И МЕТАЛЛОВ													
<i>Неопределенность измерений. Оценка неопределенности измерений прочностных свойств при испытании металлов на растяжение</i> (вебинар, 20 ч.)	19 500	10-12											
<i>Неопределенность измерений. Оценка неопределенности измерений прочностных свойств при измерении твердости металлов</i> (вебинар, 20 ч.)	19 500		26-28										
<i>Неопределенность измерений. Оценка неопределенности измерений прочностных свойств при испытании металлов на ударную вязкость</i> (вебинар, 20 ч.)	19 500					06-08							
<i>Неопределенность измерений. Оценка неопределенности измерений прочностных свойств при испытании пластмасс</i> (вебинар, 20 ч.)	19 500								05-07				

Предусмотрена возможность повышения квалификации в удаленном формате. Одновременно с офлайн обучением осуществляется онлайн трансляция занятий из аудиторий

Наименование программы	Стоимость	2024 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<i>Актуальные вопросы испытаний металлов – современные методы и оборудование</i> (вебинар, 20 ч.)	19 500									13-15			
<i>Актуальные вопросы испытаний пластмасс – современные методы и оборудование</i> (вебинар, 20 ч.)	19 500									08-12			
7. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ													
<i>Стандартизация</i> (36 ч.)	24 000								15-19				
<i>Стандартизация</i> (дистанционное обучение, 36 ч.)	19 000	Сроки обучения составляются индивидуально											
Нормоконтроль:													
<i>- технической документации</i> (36 ч.)	24 000		19-22					24-28			16-20		16-20
<i>- технической документации</i> (дистанционное обучение, 36 ч.)	19 000	Сроки обучения составляются индивидуально											
<i>Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (20 ч.)	18 500				15-17						23-25		
<i>Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (36 ч.)	23 500				15-19						23-27		
<i>Сертификация систем менеджмента качества (заявители и эксперты)</i> (очно-заочная форма обучения, 108 ч.)	39 400				15-27						23.09-04.10		
<i>Системы экологического менеджмента организаций на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) и их сертификация</i> (20 ч.)	18 500	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>Подтверждение соответствия продукции</i> (очно-заочная форма обучения, 74 ч.)	37 500	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017</i> (очно-заочная форма обучения, 108 ч.)	39 400	Формирование групп по поступлению заявок											
8. ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ													
<i>Обращение с отходами I-IV классов опасности</i> (112 ч.)	39 400	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>Обращение с отходами I-IV классов опасности (включая медицинские)</i> (очно-заочная форма обучения, 112 ч.)	39 400	Формирование групп по поступлению заявок											
Обеспечение экологической безопасности:													
<i>- руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления</i> (72 ч.)	37 500	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>- при работах в области обращения с опасными отходами</i> (112 ч.)	39 400	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>- руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля</i> (200 ч.)	41 000	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>Экологический учет и контроль на предприятии</i> (36 ч.)	23 500	Формирование групп по поступлению заявок											
9. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ													
<i>Радиационный контроль и радиационная безопасность</i> (36 ч.)	23 500	Формирование групп по поступлению заявок											
10. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НА БАЗЕ ФБУ «ТЮМЕНСКИЙ ЦСМ»													
в г. ЮГОРСК													
<i>Проверка и калибровка средств электрических измерений</i> (102 ч.)	34 000		29.01-09.02										
<i>Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	34 000				15-26				19-30				
<i>Проверка и калибровка средств виброакустических измерений</i> (102 ч.)	34 000				15-26								
<i>Проверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС)</i> (102 ч.)	34 000									16-27			

Предусмотрена возможность повышения квалификации в удаленном формате. Одновременно с офлайн обучением осуществляется онлайн трансляция занятий из аудиторий

Наименование программы	Стоимость	2024 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
в г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ													
<i>Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	34 000			11-22									
<i>Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений</i> (108 ч.)	34 000									16-27			
<i>Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости</i> (102 ч.)	34 000					13-24							
в г. КУРГАН													
<i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений</i> (108 ч.)	34 000			11-22									
<i>Поверка и калибровка средств механических измерений</i> (102 ч.)	34 000										07-18		
<i>Аттестация испытательного оборудования</i> (36 ч.)	23 500				01-05								
11. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ/ КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ													
Консультационные услуги по разработке:		Сроки и стоимость рассчитывается индивидуально с учетом специфики предприятия (организации) и планируемых к выполнению работ (услуги облагаются НДС)											
– стандарта организации «Метрологическая экспертиза»													
– стандарта организации «Метрологический надзор»													
Фор-аудит		Сроки и стоимость рассчитывается индивидуально с учетом специфики предприятия (организации) и планируемых к выполнению работ (услуги облагаются НДС)											
<i>Подготовка метрологической службы юридического лица/ испытательной лаборатории к аккредитации/ подтверждению компетентности</i>													
<i>Разработка Руководства по качеству испытательной лаборатории / метрологической службы</i>													

Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2024 году».

Для заключения договоров просим направлять предварительные заявки в Уральский филиал АСМС по тел. (343) 350-21-16, 350-17-12 и E-mail: omd@ufasms.ru.

Форму гарантийной заявки можно взять на сайте <http://uralasms.ru> или запросить по указанным телефонам и E-mail.

ВНИМАНИЕ!!! Уральский филиал АСМС оставляет за собой право внесения изменений в стоимость и сроки проведения обучения, более подробную информацию уточнять по тел. (343) 350-21-16, 350-17-12 и E-mail: omd@ufasms.ru

Возможна организация выездных занятий на базе предприятия, корпоративных вебинаров стоимость и сроки обучения устанавливаются в индивидуальном порядке.