

График профессиональной переподготовки, повышения квалификации, семинарского обучения специалистов и аттестации поверителей средств измерений на 2023 год

Наименование программы	Стоимость	2023 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	10-27			03-21						04-22		
<i>Поверка и калибровка средств электрических измерений</i> (102 ч.)	32 500	10-27			03-21		29.05-16.06				04-22		27.11-15.12
<i>Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	32 500	10-27			03-21		29.05-16.06				04-22		27.11-15.12
<i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений</i> (108 ч.)	32 500	10-27			03-21		29.05-16.06				04-22		27.11-15.12
<i>Поверка и калибровка средств геодезических измерений</i> (102 ч.)	39 400		30.01-10.02										07-17
<i>Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений</i> (108 ч.)	32 500			09-24				19.06-07.07			02-20		
<i>Поверка и калибровка средств механических измерений</i> (102 ч.)	32 500		30.01-17.02			10-26					02-20		
<i>Поверка и калибровка средств измерений массы</i> (102 ч.)	32 500		30.01-17.02			10-26					02-20		
<i>Поверка скоростемеров локомотивных</i> (102 ч.)	32 500		30.01-10.02								02-13		
<i>Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости</i> (102 ч.)	32 500		30.01-17.02			10-26			14-31			07-24	
<i>Поверка и калибровка средств виброакустических измерений</i> (102 ч.)	34 000			09-24				19.06-07.07				07-24	
<i>Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений</i> (102 ч.)	39 400		30.01-10.02								02-13		
<i>Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)</i> (102 ч.)	32 500			09-24		10-26			14-31			07-24	
<i>Поверка и калибровка средств измерений функциональной диагностики (радиоэлектронных СИМН)</i> (108 ч.)	39 400			09-24				19.06-07.07					
<i>Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля</i> (108 ч.)	39 400		30.01-17.02								02-20		
2. АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ													
<i>Аттестация поверителей средств измерений по видам измерений</i>	18 000 (в т.ч. НДС)				26.04				31.08				20.12
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА													
<i>Специалист по метрологии</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.)	52 000	10.01-31.03; 16.01-31.03; 09.03-31.05; 03.04-12.07; 10.05-12.07; 29.05-13.09; 19.06-13.09; 14.08-27.10; 21.08-27.10; 04.09-27.10; 02.10-22.12; 07.11-22.12											
<i>Специалист по испытаниям продукции</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.)	52 000	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.)	52 000	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	16-27			03-14			10-21			02-13		
<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		13-22			10-19			07-16			13-22	

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

Наименование программы	Стоимость	2023 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<i>Метрологическая экспертиза технической документации</i> (72 ч.)	20 000		23.01-03.02			10-19			21-31			20-30	
<i>Аттестация испытательного оборудования</i> (36 ч.)	18 500			27.02-03.03			19-23				23-27		
<i>Метрологический контроль и надзор</i> (36 ч.)	18 500			27.02-03.03			13-16			25-29			18-22
<i>Разработка методик калибровки средств измерений. Расчет неопределенности измерений</i> (36 ч.)	18 500		06-10								09-13		
<i>Аккредитация метрологической службы юридического лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ</i> (с учётом требований ISO/IEC 17025-2017) (36 ч.)	18 500			27-31				03-07				30.10-03.11	
<i>Современные методы и средства аналитического контроля. Техника и практика газохроматографического анализа</i> (36 ч.)	22 000				03-07					25-29			
5. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ													
<i>Метрологическое обеспечение аналитического контроля</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725) (72 ч.)	23 500				03-14						16-27		
<i>Метрологическое обеспечение хроматографических методов анализа</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725) (36 ч.)	22 000							10-14					
<i>Методики измерений, применяемые в испытательных лабораториях: выбор, разработка, валидация, аттестация</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказа Минпромторга №с4091 от 15.12.2015, положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р 8.563, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61) (36 ч.)	20 500				24-28					25-29			
<i>Верификация (внедрение) методик измерений (испытаний) в деятельность испытательных лабораторий</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказа Минпромторга №4091 от 15.12.2015, положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	20 500		13-17								16-20		
<i>Показатели качества методик анализа воздушных сред (промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха). Алгоритмы их оценивания и контроля</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61 и РМГ 76) (36 ч.)	20 500						19-23						
<i>Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний, включая требования к провайдерам проверки квалификации, образцам для проверки квалификации</i> (с учётом положений ГОСТ ИСО/МЭК 17043) (36 ч.)	22 000								28-31				
<i>Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих контроль биологическими методами, и подготовка их к аккредитации</i> (36 ч.)	22 000									18-22			
<i>Обеспечение компетентности испытательных лабораторий, включая их аккредитацию</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (72 ч.)	23 500			13-24				03-14				30.10-10.11	
<i>Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих испытания нефти и нефтепродуктов, включая аккредитацию</i> (с учётом положений ГОСТ Р ИСО 5725, ГОСТ 33701, РМГ 76) (36 ч.)	23 500				24-28								

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

Наименование программы	Стоимость	2023 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 учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	22 000	23-27				22-26					02-06	20-24	
<i>Система менеджмента испытательной лаборатории</i> (с учётом положений стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ИСО 9001) (36 ч.)	23 000			13-17		02-05				18-22			
<i>Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях</i> (с учётом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76) (72 ч.)	23 500		30.01-10.02										27.11-08.12
<i>Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях</i> (с учётом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76) (36ч.)	22 000								21-25				
<i>Риски и возможности в системе менеджмента качества испытательной лаборатории</i> (с учётом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	22 000	10-13					05-09						
<i>Оценивание неопределённости результатов количественного химического анализа</i> (с учётом 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 неопределённости в аналитических измерениях») (36 ч.)	22 000					15-19					23-27		
<i>Образцы для контроля качества: разработка, приготовление, проверка пригодности, применение</i> (с учётом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ ISO Guide 33, ISO Guide 80) (36 ч.)	22 000			27-31						04-08			
<i>Отбор проб для последующих измерений (испытаний) в системе менеджмента испытательной лаборатории</i> (с учётом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	22 000								07-11				
<i>Метрологическая прослеживаемость измерений (испытаний) в деятельности испытательных лабораторий</i> (с учётом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)	23 000						29.05-02.06						
<i>Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (36 ч.)	23 000		30.01-03.02			02-05			31.07-04.08				18-22
6. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И МЕТАЛЛОВ													
<i>Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при испытании металлов на растяжение</i> (вебинар, 20 ч.)	18 500		20-22							04-06			
<i>Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при измерении твёрдости металлов</i> (вебинар, 20 ч.)	18 500			01-03						06-08			
<i>Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при испытании металлов на ударную вязкость</i> (вебинар, 20 ч.)	18 500			27-29							02-04		
<i>Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при испытании пластмасс</i> (вебинар, 20 ч.)	18 500				24-26						04-06		

Наименование программы	Стоимость	2023 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.)	18 500					02-04						07-09	
<i>Актуальные вопросы испытаний пластмасс – современные методы и оборудование</i> (вебинар, 20 ч.)	18 500					22-24							11-13
7. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ													
<i>Стандартизация</i> (36 ч.)	23 500							10-14					
Нормоконтроль:													
<i>- технической документации</i> (36 ч.)	23 500		13-17				26-30			25-29			11-15
<i>- технической документации</i> (дистанционное обучение, 36 ч.)	19 000	Сроки обучения составляются индивидуально											
<i>- проектно-сметной документации</i> (36 ч.)	23 500					02-05					23-27		
<i>Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (20 ч.)	18 500			27.02-01.03						18-20			
<i>Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (36 ч.)	23 500			27.02-03.03						18-22			
<i>Сертификация систем менеджмента качества (заявители в эксперты)</i> (очно-заочная форма обучения, 108 ч.)	39 400			27.02-10.03						18-29			
<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> (очно-заочная форма обучения, 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 металлолома, сырья, материалов, промышленных отходов 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		30.01-10.02										
<i>Проверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	34 000				17-28					21.08-01.09			

Наименование программы	Стоимость	2023 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<i>Поверка и калибровка средств виброакустических измерений</i> (102 ч.)	34 000				17-28								
<i>Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)</i> (102 ч.)	34 000										16-27		
В Г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ:													
<i>Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	34 000			13-24									
<i>Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений</i> (108 ч.)	34 000									18-29			
<i>Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости</i> (102 ч.)	34 000		06-17										
В Г. КУРГАН:													
<i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений</i> (108 ч.)	34 000									04-15			
<i>Поверка и калибровка средств механических измерений</i> (102 ч.)	34 000										02-13		
<i>Аттестация испытательного оборудования</i> (36 ч.)	23 500				03-07								
11. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ/ КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ													
Консультационные услуги по разработке:		Сроки и стоимость рассчитывается индивидуально с учётом специфики предприятия (организации) и планируемых к выполнению работ (услуги облагаются НДС)											
- стандарта организации «Метрологическая экспертиза»													
- стандарта организации «Метрологический надзор»													
Фор-аудит													
Подготовка метрологической службы юридического лица/ испытательной лаборатории к аккредитации/ подтверждению компетентности													
Разработка Руководства по качеству испытательной лаборатории / метрологической службы													

* - Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2023 году».

Для заключения договоров просим направлять предварительные заявки в Уральский филиал АСМС по тел. (343) 350-21-16, 350-17-12, 363-03-30 или e-mail: omd@ufasms.ru.

Форму гарантийной заявки можно взять на сайте <https://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, 363-03-30 и электронной почте omd@ufasms.ru

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