

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования

«АКАДЕМИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (учебная)»

620108, Екатеринбург, ул. Красноармейская 4 Б, 2 этаж. Телефон, факс (343) 350-21-16, 350-17-12, 350-24-45

E-mail: omd@ufasms.ru

График переподготовки, повышения квалификации, семинарского обучения специалистов и аттестации поверителей средств измерений на 2022 год

Наименование программы	Стоимость	2022 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	10-28			04-22					05-23			
<i>Поверка и калибровка средств электрических измерений</i> (102 ч.)	32 500	10-28			04-22	30.05-17.06				05-23		28.11-16.12	
<i>Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.)	32 500	10-28			04-22	30.05-17.06				05-23		28.11-16.12	
<i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений</i> (102 ч.)	32 500	10-28			04-22	30.05-17.06				05-23		28.11-16.12	
<i>Поверка и калибровка средств геодезических измерений</i> (102 ч.)	39 400	31.01-11.02										07-18	
<i>Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений</i> (108 ч.)	32 500			09-25			27.06-15.07				03-21		
<i>Поверка и калибровка средств механических измерений</i> (102 ч.)	32 500	31.01-18.02				11-27					03-21		
<i>Поверка и калибровка средств измерений массы</i> (102 ч.)	32 500	31.01-18.02				11-27					03-21		
<i>Поверка скоростемеров локомотивных</i> (102 ч.)	32 500	31.01-11.02									03-14		
<i>Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости</i> (102 ч.)	32 500	31.01-18.02				11-27			08-26			07-25	
<i>Поверка и калибровка средств виброакустических измерений</i> (102 ч.)	33 500			09-25			27.06-15.07					07-25	
<i>Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений</i> (102 ч.)	39 400	31.01-11.02									03-14		
<i>Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)</i> (102 ч.)	32 500			09-25		11-27			08-26			07-25	
<i>Поверка и калибровка средств измерений функциональной диагностики (радиоэлектронных СИМН)</i> (108 ч.)	39 400			09-25			27.06-15.07						
<i>Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля</i> (108 ч.)	39 400	10-28			04-22				08-26				
2. АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ													
Аттестация поверителей средств измерений по видам измерений	15 840 (в т.ч. НДС)		21.02		25.04		20.06			26.09			19.12
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА													
<i>Специалист по метрологии</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.)	52 000	10.01-31.03; 17.01-31.03; 09.03-31.05; 04.04-12.07; 11.05-12.07; 30.05-13.09; 20.06-13.09; 27.06-13.09; 08.08-25.10; 22.08-25.10; 05.09-25.10; 03.10-27.12; 07.11-27.12											
<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	17-28		28.03-08.04		30.05-08.06						07-18	

Обучение проводится с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора

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

E-mail: omd@ufasms.ru

Стр. 1

Тел./факс (343) 350-21-16, 350-17-12

Наименование программы	Стоимость	2022 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Метрологическое обеспечение производства (дистанционное обучение 72 ч.)	19 000	Сроки обучения составляются индивидуально											
Метрологическое обеспечение производства (для руководителей метрологических служб) (60 ч.)	19 500		14-22							19-28			
Метрологическая экспертиза технической документации (72 ч.)	20 000		07-18			16-27			15-26				12-23
Аттестация испытательного оборудования (36 ч.)	18 500		28.02-04.03				20-24				24-28		
Метрологический контроль и надзор (36 ч.)	18 500		28.02-04.03								31.10-03.11		
Разработка методик калибровки средств измерений. Расчет неопределенности измерений (36 ч.)	18 500		14-18								10-14		
Аккредитация метрологической службы юридического лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ (с учетом требований ISO/IEC 17025-2017) (36 ч.)	18 500		28.02-04.03			23-27		04-08			31.10-03.11		
Современные методы и средства аналитического контроля. Техника и практика газохроматографического анализа (36 ч.)	22 000			28.03-01.04						26-30			
5. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ													
Метрологическое обеспечение аналитического контроля (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725) (72 ч.)	23 500				11-22						17-28		
Метрологическое обеспечение хроматографических методов анализа (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725) (36 ч.)	22 000							11-15					
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) (36 ч.)	20 500				25-29					26-30			
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) (36 ч.)	20 500		14-18								17-21		
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) (36 ч.)	20 500						20-24						
Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний, включая требования к провайдерам проверки квалификации, образцам для проверки квалификации (с учетом положений ГОСТ ИСО/МЭК 17043) (36 ч.)	22 000								29.08-02.09				
Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих контроль биологическими методами, и подготовка их к аккредитации (36 ч.)	22 000									19-23			

Обучение проводится с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора

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

E-mail: omd@ufasms.ru

Стр. 2

Тел./факс (343) 350-21-16, 350-17-12

Наименование программы	Стоимость	2022 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<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) (72 ч.)</i>	23 500			14-25				04-15			31.10-11.11		
<i>Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих испытания нефти и нефтепродуктов, включая аккредитацию (с учетом положений ГОСТ Р ИСО 5725, ГОСТ 33701, РМГ 76) (36 ч.)</i>	23 000				25-29								19-23
<i>Требования к содержанию и оформлению документов аккредитуемых испытательных лабораторий, включая метрологическое обеспечение (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)</i>	22 000	24-28					16-20				03-07	21-25	
<i>Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом положений стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ИСО 9001) (36 ч.)</i>	23 000			14-18			30.05-03.06			19-23			
<i>Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом положений стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ИСО 9001) (20 ч.)</i>	18 500						04-06						
<i>Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76) (72 ч.)</i>	23 500	31.01-11.02										28.11-09.12	
<i>Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76) (36ч.)</i>	22 000								22-26				
<i>Риски и возможности в системе менеджмента качества испытательной лаборатории (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)</i>	22 000	10-14						06-10					
<i>Оценивание неопределенности результатов количественного химического анализа (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.)</i>	22 000						23-27				24-28		
<i>Образцы для контроля качества: разработка, приготовление, проверка пригодности, применение (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ ISO Guide 33, ISO Guide 80) (36 ч.)</i>	22 000		28.02-04.03							05-09			
<i>Отбор проб для последующих измерений (испытаний) в системе менеджмента испытательной лаборатории (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)</i>	22 000								08-12				
<i>Метрологическая прослеживаемость измерений (испытаний) в деятельности испытательных лабораторий (с учетом требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)</i>	22 000				25-29								
<i>Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.)</i>	23 000	31.01-04.02					16-20		08-12				19-23

Обучение проводится с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора

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

E-mail: omd@ufasms.ru

Стр. 3

Тел./факс (343) 350-21-16, 350-17-12

Наименование программы	Стоимость	2022 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
6. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ													
<i>Стандартизация</i> (36 ч.)	22 000			21-25				11-15					
Нормоконтроль:													
- технической документации (36 ч.)	22 000	31.01-04.02					20-24				24-28		
- технической документации (дистанционное обучение, 36 ч.)	19 000	Сроки обучения составляются индивидуально											
- проектно-сметной документации (36 ч.)	22 000							15-19					
<i>Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (20 ч.)	18 500				18-20					26-28			
<i>Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (36 ч.)	22 000				18-22					26-30			
<i>Сертификация систем менеджмента качества</i> (заявители в эксперты) (очно-заочная форма обучения, 108 ч.)	39 400				18-29					26.09-14.10			
<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											
7. 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:													
- руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 ч.)	37 500	Формирование групп по поступлению заявок											
- при работах в области обращения с опасными отходами (112 ч.)	39 400	Формирование групп по поступлению заявок											
- руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (200 ч.)	41 000	Формирование групп по поступлению заявок											
<i>Экологический учет и контроль на предприятии</i> (36 ч.)	22 000	Формирование групп по поступлению заявок											
8. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ													
<i>Радиационный контроль металлолома, сырья, материалов, промышленных отходов и радиационная безопасность</i> (36 ч.)	23 500	Формирование групп по поступлению заявок											

* - Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2022 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.

Обучение проводится с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора

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

E-mail: omd@ufasms.ru

Стр. 4

Тел./факс (343) 350-21-16, 350-17-12