

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования

«АКАДЕМИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (учебная)»

620990 Екатеринбург, ул. Красноармейская 2А литер Б. Телефон, факс (343) 350-21-16, 350-17-12, 350-24-45, 350-23-96

E-mail: omd@ufasms.ru**График переподготовки, повышения квалификации, семинарского обучения специалистов и аттестации поверителей средств измерений на 2021 год**

| Наименование программы | 2021 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.) | 11 – 29 | | 29.03-16.04 | | | | | | 06 – 24 | | | |
| <i>Поверка и калибровка средств электрических измерений</i> (102 ч.) | 11 – 29 | | 29.03-16.04 | | 31.05 – 18.06 | | | | 06 – 24 | | 29.11 – 17.12 | |
| <i>Поверка и калибровка средств электрических измерений (72 ч., повторное повышение квалификации)</i> | 11 – 22 | | 29.03-09.04 | | 31.05 – 11.06 | | | | 06 – 17 | | 29.11 – 10.12 | |
| <i>Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений (средств измерений давления, температуры и расхода)</i> (108 ч.) | 11 – 29 | | 29.03-16.04 | | 31.05 – 18.06 | | | | 06 – 24 | | 29.11 – 17.12 | |
| <i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений</i> (108 ч.) | 11 – 29 | | 29.03-16.04 | | 31.05 – 18.06 | | | | 06 – 24 | | 29.11 – 17.12 | |
| <i>Поверка и калибровка средств геометрических измерений (72 ч., повторное повышение квалификации)</i> | 11 – 22 | | 29.03-09.04 | | 31.05 – 11.06 | | | | 06 – 17 | | 29.11 – 10.12 | |
| <i>Поверка и калибровка средств геодезических измерений</i> (102 ч.) | | 01 – 12 | | | | | | | | | 08 – 19 | |
| <i>Поверка и калибровка оптико-физических и физико-химических средств измерений</i> (108 ч.) | | | 09 – 26 | | | 28.06 – 16.07 | | | | 04 – 22 | | |
| <i>Поверка и калибровка средств механических измерений</i> (102 ч.) | | 01 – 19 | | | 11 – 28 | | | | | 04 – 22 | | |
| <i>Поверка и калибровка средств измерений массы</i> (102 ч.) | | 01 – 19 | | | 11 – 28 | | | | | 04 – 22 | | |
| <i>Поверка скоростемеров локомотивных</i> (102 ч.) | | 01 – 12 | | | | | | | | 04 – 15 | | |
| <i>Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости</i> (102 ч.) | | 01 – 19 | | | 11 – 28 | | | 09 – 27 | | | 08 – 26 | |
| <i>Поверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара</i> (102 ч.) | | | 09 – 23 | | | 28.06 – 09.07 | | | | | 08 – 19 | |
| <i>Поверка и калибровка средств виброакустических измерений</i> (102 ч.) | | | 09 – 23 | | | 28.06 – 09.07 | | | | | 08 – 19 | |
| <i>Поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений</i> (102 ч.) | | 01 – 12 | | | | | | | | 04 – 15 | | |
| <i>Поверка и калибровка информационно-измерительных систем (измерительных каналов ИИС) (102 ч.)</i> | | | 09 – 26 | | 11 – 28 | | | 09 – 27 | | | 08 – 26 | |
| <i>Поверка и калибровка средств измерений функциональной диагностики (радиоэлектронных СИМН) (108 ч.)</i> | | | 09 – 23 | | | 28.06 – 09.07 | | | | | 08 – 19 | |
| <i>Поверка и калибровка средств неразрушающего контроля</i> (108 ч.) | 11 – 22 | | | 05 – 16 | | | | 09 – 20 | | | | |
| 2. АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ | | | | | | | | | | | | |
| Аттестация поверителей средств измерений по видам измерений | 29.01 | | | | | 18.06 | | | | 22.10 | | 17.12 |
| 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | |
| <i>Специалист по метрологии</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.) | 11.01-26.02; 18.01-31.03; 01.02-31.03; 08.02-28.05; 09.03-28.05; 15.03-28.05; 29.03-28.05; 29.03-07.07; 11.05-07.07; 31.05-08.09; 21.06-08.09; 28.06-08.09; 09.08-03.11; 23.08-03.11; 06.09-03.11; 04.10-22.12; 18.10-22.12; 08.11-22.12 | | | | | | | | | | | |
| <i>Специалист по испытаниям продукции</i> (сроки, график, формы обучения составляются индивидуально) (270 ч.) | 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.) | Формирование групп по поступлению заявок (примерный срок обучение 7-8 недель) | | | | | | | | | | | |
| 4. ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО МЕТРОЛОГИИ | | | | | | | | | | | | |
| <i>Метрологическое обеспечение производства</i> (72 ч.) | 18 – 29 | | | 12 – 23 | | 21.06 – 02.07 | | | | | 08 – 19 | |
| <i>Метрологическое обеспечение производства</i> (дистанционное обучение 72 ч.) | Сроки обучения составляются индивидуально | | | | | | | | | | | |
| <i>Метрологическая экспертиза технической документации</i> (72 ч.) | | 08 – 19 | | | 11 – 21 | | | 09 – 20 | | | | 13 – 24 |
| <i>Аттестация испытательного оборудования</i> (36 ч.) | | | 01 – 05 | | | 21 – 25 | | | | 18 – 22 | | |
| <i>Испытания средств измерений в целях утверждения типа</i> (20 ч.) | | | | | 04 – 06 | | | | | 25 – 27 | | |
| <i>Метрологический контроль и надзор</i> (36 ч.) | | | 09 – 12 | | | | 05 – 09 | | | | 22 – 26 | |
| <i>Разработка методик калибровки средств измерений. Расчет неопределенности измерений</i> (36 ч.) | | 15 – 19 | | | | | | | | 04 – 08 | | |

* - Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2021 году».

Уточнить информацию о сроках и формах обучения по тел. (343) 350-21-16, 350-17-12 и e-mail: omd@ufasms.ru или на сайте <http://uralasms.ru>

| Наименование программы | 2021 год | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------------|---------|---------|---------|
| | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| <i>Аккредитация метрологической службы юридического лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ</i> (с учетом требований ISO/IEC 17025-2017) (36 ч.) | | | 01 – 05 | | | 28.06 – 02.07 | | | | | 08 – 12 | |
| <i>Аккредитация метрологической службы юридического лица в области обеспечения единства измерений и признания ее компетентности в проведении работ</i> (с учетом требований ISO/IEC 17025-2017) (вебинар, 20 ч.) | | | | | 04 – 06 | | | | | | | |
| <i>Современные методы и средства аналитического контроля. Техника и практика газохроматографического анализа</i> (36 ч.) | | | | 26 – 30 | | | | | 27.09 – 01.10 | | | |
| <i>Метрологическое обеспечение в здравоохранении</i> (36 ч.) | | | | | | | | 09 – 13 | | | | |
| <i>Обеспечение единства измерений объема и расхода газа</i> (72 ч.) | | | | | | 28.06 – 09.07 | | | | | | |
| 5. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | | | |
| <i>Метрологическое обеспечение аналитического контроля (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725)</i> (72 ч.) | | | | 12 – 23 | | | | | | 18 – 29 | | |
| <i>Метрологическое обеспечение хроматографических методов анализа (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725)</i> (36 ч.) | | | | | | | 05 – 09 | | | | | |
| <i>Методики измерений, применяемые в испытательных лабораториях: выбор, разработка, валидация, аттестация (с учетом требований № 102-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.) | | | | 26 – 30 | | | | | 27 – 30 | | | |
| <i>Верификация (внедрение) методик измерений (испытаний) в деятельность испытательных лабораторий (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказа Минпромторга №4091 от 15.12.2015, положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (36 ч.) | | 15 – 19 | | | | | | | | 18 – 22 | | |
| <i>Показатели качества методик анализа воздушных сред (промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха). Алгоритмы их оценивания и контроля (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 61 и РМГ 76)</i> (36 ч.) | | | | | | 21 – 25 | | | | | | |
| <i>Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний, включая требования к провайдеру проверки квалификации, образцам для проверки квалификации (с учетом положений ИСО/МЭК 17043)</i> (36 ч.) | | | | | | | | | 27 – 30 | | | |
| <i>Обеспечение компетентности лабораторий, осуществляющих контроль биологическими методами, и подготовка их к аккредитации</i> (36 ч.) | | | | | | | | | 20 – 24 | | | |
| <i>Обеспечение компетентности испытательных лабораторий, включая их аккредитацию (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (72 ч.) | | | 15 – 26 | | | | 05 – 16 | | | | 01 – 12 | |
| <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.) | | | | 26 – 30 | | | | | | | | 20 – 24 |
| <i>Требования к содержанию и оформлению документов аккредитуемых испытательных лабораторий, включая метрологическое обеспечение (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (36 ч.) | 25 – 29 | | | | 24 – 28 | | | | | 04 – 08 | | |
| <i>Требования к содержанию и оформлению документов аккредитуемых испытательных лабораторий, включая метрологическое обеспечение (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (вебинар, 20 ч.) | | | | | | | | | | | 22 – 24 | |

* - Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2021 году».

Уточнять информацию о сроках и формах обучения по тел. (343) 350-21-16, 350-17-12 и e-mail: omd@ufasms.ru или на сайте <http://uralasms.ru>

| Наименование программы | 2021 год | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|---------|---------|-------------|---------------|------|---|----------|--|---------------|---------|
| | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| <i>Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом положений стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ИСО 9001)</i> (36 ч.) | | | 15 – 19 | | 31.05-04.06 | | | | 20 – 24 | | | |
| <i>Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом положений стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ИСО 9001)</i> (вебинар, 20 ч.) | | | | | 04 – 06 | | | | | | | |
| <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.) | | | 01 – 05 | | | | | 30.08-03.09 | | | | |
| <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.) | | 01 – 12 | | | | | | | | | 29.11 – 10.12 | |
| <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 – 27 | | | | |
| <i>Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях с использованием компьютерных лабораторных информационных систем (ЛИС). ЛИС «Химик-аналитик»</i> (36 ч.) | | | | | | | | 23 – 27 | | | | |
| <i>Риски и возможности в системе менеджмента качества испытательной лаборатории</i> (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.) | 11 – 15 | | | | | 07 – 11 | | | | | | |
| <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.) | | | | | 17 – 21 | | | | | 25 – 29 | | |
| <i>Отбор проб для последующих измерений (испытаний) в системе менеджмента испытательной лаборатории</i> (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.) | | | | | | | | 09 – 13 | | | | |
| <i>Метрологическая прослеживаемость измерений (испытаний) в деятельности испытательных лабораторий</i> (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) (36 ч.) | | | | 12 – 16 | | | | | | | | |
| 6. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ | | | | | | | | | | | | |
| <i>Стандартизация</i> (36 ч.) | | | 22 – 26 | | | 28.06 – 02.07 | | | | | | |
| <i>Стандартизация</i> (дистанционное обучение, 36 ч.) | | | | | | | | Сроки обучения составляются индивидуально | | | | |
| <i>Организация службы стандартизации на предприятии (организации). Порядок разработки технических условий, стандартов организаций</i> (20 ч.) | | | 09 – 11 | | | | | | | 25 – 26 | | |
| <i>Нормоконтроль:</i> | | | | | | | | | | | | |
| - технической документации (36 ч.) | | 01 – 05 | | | | 21 – 25 | | | | 11 – 15 | | |
| - технической документации (дистанционное обучение, 36 ч.) | | | | | | | | Сроки обучения составляются индивидуально | | | | |
| - проектно-сметной документации (36 ч.) | | | | | | | | 16 – 20 | | | | |
| <i>Разработка и внедрение СМК на основе международных и национальных стандартов ИСО серии 9000</i> (20 ч.) | | | | | | | | | | Формирование групп по поступлению заявок | | |
| <i>Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (20 ч.) | | | | | | | | | 06 – 08 | | | |
| <i>Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</i> (36 ч.) | | | | | | | | | 06 – 10 | | | |
| <i>Сертификация систем менеджмента качества</i> (заявители в эксперты) (очно-заочная форма обучения, 108 ч.) | | | | | | | | | | Формирование групп по поступлению заявок | | |
| <i>Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</i> (36 ч.) | | 08 – 12 | | | 24 – 28 | | | 02 – 06 | | | | 20 – 24 |
| <i>Новая версия ГОСТ Р ИСО 22000-2019 Разработка/доработка, документирование</i> (вебинар, 20 ч.) | | | 01 – 05 | | | | | | | | | |
| <i>Системы экологического менеджмента организаций на основе стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) и их сертификация</i> (20 ч.) | | | | | | | | | | Формирование групп по поступлению заявок | | |

* - Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2021 году».

Уточнять информацию о сроках и формах обучения по тел. (343) 350-21-16, 350-17-12 и e-mail: omd@ufasms.ru или на сайте <http://uralasms.ru>

| Наименование программы | 2021 год | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| Подтверждение соответствия продукции (36 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| Подтверждение соответствия продукции (подготовка заявителей в эксперты) (очно-заочная форма обучения, 108 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| Сертификация услуг (очно-заочная форма обучения, 108 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| Системы менеджмента качества предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017 (очно-заочная форма обучения, 108 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| 7. ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Обращение с отходами I-IV классов опасности (очно-заочная форма обучения, 112 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| Обращение с отходами I-IV классов опасности (включая медицинские) (очно-заочная форма обучения, 112 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| Обеспечение экологической безопасности: | | | | | | | | | | | | |
| - руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (72 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| - при работах в области обращения с опасными отходами (112 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| - руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля (200 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| Экологический учет и контроль на предприятии (36 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |
| 8. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | | | |
| Радиационный контроль металлолома, сырья, материалов, промышленных отходов и радиационная безопасность (36 ч.) | Формирование групп по поступлению заявок | | | | | | | | | | | |

* - Обращаем внимание, сроки обучения могут измениться после опубликования Постановления Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2021 году».

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серии ААА № 002661, регистрационный номер 2540 от 05.03.2012 г., выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

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, вебинаров стоимость и сроки обучения устанавливаются в индивидуальном порядке.