

Уральский филиал АСМС

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

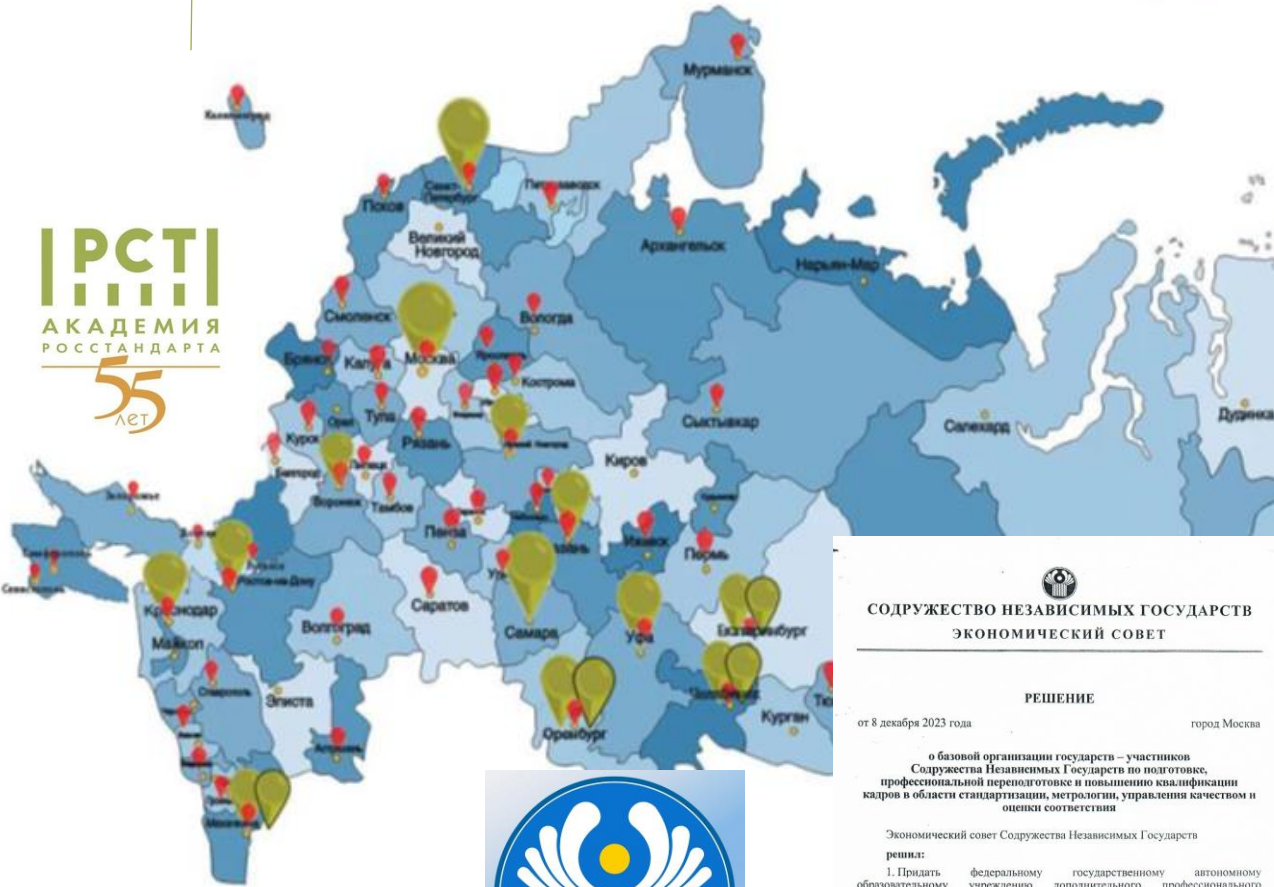
Образовательные программы Академии Росстандарта для специалистов-метрологов в Уральском регионе

Директор Уральского филиала АСМС (г. Екатеринбург)
Черепанов Михаил Александрович
канд. пед. наук, доцент



АКАДЕМИЯ

АСМС в подготовке кадров на 5и5



12 филиалов

11 000+ слушателей в год

20 кафедр

190+ учебных программ

Профессиональная переподготовка

Повышение квалификации

Аспирантура

Журнал «Компетентность» (ВАК)

Учебники и учебные пособия



Базовая организация СНГ <https://e-cis.info/page/3654/88480/>

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 8 декабря 2023 года город Москва

о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия

Экономический совет Содружества Независимых Государств решил:

1. Придать федеральному государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (г. Москва, Российская Федерация) статус базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия.
2. Утвердить Положение о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия (прилагается).

От Азербайджанской Республики От Российской Федерации
 От Республики Армения От Республики Таджикистан
 От Республики Беларусь От Туркменистана
 От Республики Казахстан От Республики Узбекистан
 От Кыргызской Республики От Украины
 От Республики Молдова

ург /27.03.2024

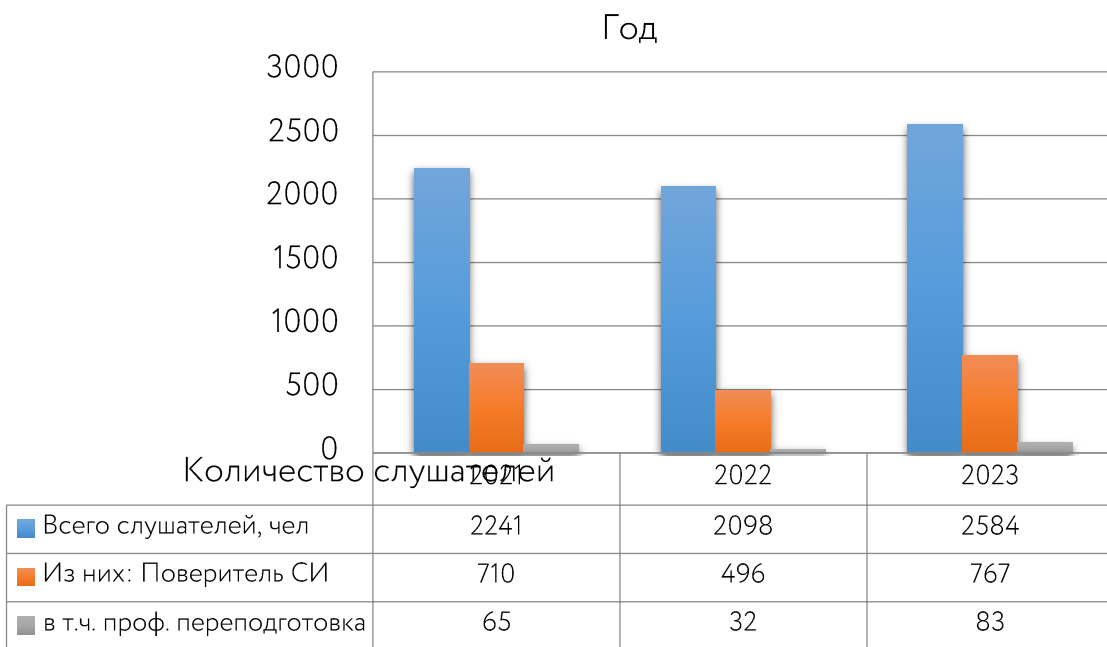
- Филиалы ФГАОУ ДПО АСМС.
- Базовые кафедры ФГАОУ ДПО АСМС.
- Государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний.

Академия Росстандарта на Урале

Филиал основан 23 июня 1995 года

Зона функционирования – УрФО + Пермский край

Филиал ежегодно – более 65 программ ДПО



[ГЛАВНАЯ](#)
[НОВОСТИ](#)
[ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ](#)
[ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ](#)
[ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА](#)
[АТТЕСТАЦИЯ](#)
[КОНТАКТЫ](#)

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ АСМС

[ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ](#)
[ЗАЯВКА НА АТТЕСТАЦИЮ](#)
[ЗАДАТЬ ВОПРОС](#)

Уральский филиал АСМС: 620075, Екатеринбург, ул. Красноармейская, стр. 4Б, 2 этаж
 +7 (343) 363-03-30, 350-21-16, 350-17-12. Email: omd@ufasms.ru

Поиск по сайту: Введите строку поиска



[ГЛАВНАЯ](#)
[ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ](#)
[КАФЕДРЫ](#)

КАФЕДРЫ

- [Кафедра метрологии](#)
- [Кафедра технического регулирования](#)
- [Кафедра метрологического обеспечения испытаний состава и свойств веществ и материалов](#)
- [Кафедра экологии и природопользования](#)
- [Кафедра систем менеджмента](#)
- [Физические методы и приборы контроля качества продукции](#)

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)", сокращенное наименование - ФГАОУ ДПО АСМС.

Устав принят конференцией трудового коллектива Академии 10 октября 2011 года, утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2011 года №6383 Приказ Мипромторга России от 15 декабря 2011 №1742 о создании ФГАОУ ДПО АСМС.



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

КАФЕДРЫ

- » КАФЕДРА МЕТРОЛОГИИ
- » КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
- » КАФЕДРА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
- » КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
- » КАФЕДРА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
- » ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

Совещание Екатеринбург / 27.03.2022



Сетевое взаимодействие в системе Росстандарта

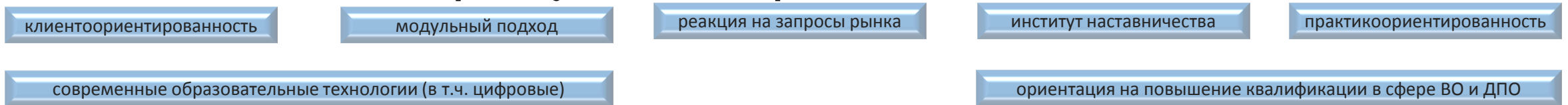
ФБУ «Тюменский ЦСМ» 9.02.2022 8-9.02.2023 13-14.02.2024	Семинар-совещание главных метрологов и ведущих специалистов по метрологии в Тюменской и Курганской областях, ХМАО-ЮГРЕ и ЯНАО
ФБУ «УРАЛТЕСТ» 21.04.2021 19.04.2022 Апр. 2024	Круглый стол «Метрология, измерения и испытания в машиностроительной отрасли» в рамках международной специализированной выставки оборудования и технологий для комплексного оснащения промышленных предприятий TechnoPark Ural (совместно) (при поддержке Совета ГМ) (студенты СПО и ВО)
ФБУ «УРАЛТЕСТ» 4 кв. 2022 г.	Программа ПК для специалистов ЦСМ «Юридическая служба Центра стандартизации, метрологии и испытаний: актуальные вопросы и перспективы развития» (совместно)
Уральский филиал АСМС 18.10.2022 24.10.2023 Окт. 2024	Секция «Метрология в машиностроении» в рамках научно-промышленного Форума «Техническое перевооружение машиностроительных предприятий России» (при поддержке Совета ГМ)
ФБУ «УРАЛТЕСТ» УНИИМ 27.09.2022	Областной конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!» в номинации «Лучший метролог». Организатор - Министерство промышленности и науки Свердловской области (совместно) (экспертная группа)
Уральский филиал АСМС 16.03.2023 13.03.2024	Круглый стол «Практические рекомендации метрологам при выборе испытательного и метрологического оборудования» на площадке международной выставки «Металлообработка. Сварка - Урал» (при поддержке Совета ГМ) (студенты СПО и ВО)
ФБУ «УРАЛТЕСТ» 24.03.2023 27.03.2024	Семинар-совещание главных метрологов и ведущих специалистов предприятий Свердловской области (совместно)
ФБУ «УРАЛТЕСТ» 27.04.2023	Семинар: Метрология в коммерческом учете природного газа и тепловой энергии (совместно)
ФБУ «УРАЛТЕСТ» Май 2024	Региональная конференция по качеству под патронажем Губернатора Свердловской области (совместно)



Участники сферы подготовки и развития кадров



Преимущества и проблемы системы ДПО



Факторы недооценки роли системы и организаций ДПО:

- недостаточное гос. регулирование качества ДПО: избыточно много центров выдачи лицензий, контроль качества деятельности ДПО со стороны регуляторов минимален (ст. 76 «Дополнительное профессиональное образование» от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»);
- высочайшая конкуренция (добросовестная и недобросовестная);
- проблемы с релевантностью постановки задач ДПО как со стороны регуляторов, так и, со стороны предприятий-заказчиков.

Сетевое взаимодействие с производителями СИ



Приглашаем к сотрудничеству



УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ



РСТ
АКАДЕМИЯ

Аспирантура Академии (с 2023 года)

С 2023 года ФГАОУ ДПО АСМС осуществляет приём в аспирантуру и подготовку научных кадров по специальностям с нормативным сроком обучения:

2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение (4 года)

2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства (3 года)

На 2024 год – 2 бюджетных места.

Форма обучения – очная.

Стоимость за год – 220 000,00 руб. Семестр – 110 000,00 руб.

Информация о поступлении и перечень документов для поступления в аспирантуру по ссылке:

<https://www.asms.ru/obrazovanie/aspirantura/>

Контактная информация

109443, Москва, Волгоградский проспект, д. 90, корп. 1.

Заведующая аспирантурой: Санжапова Эльмира Викторовна

Телефон: + 7 (499) 175-42-91 ; +7 (925) 127-21-48

Email: asp@asms.ru

СПИСОК СДАВШИХ ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН В АСПИРАНТУРУ В 2023 ГОДУ.

Информация по состоянию на 29.08.2023

№ п/п	Уникальный код	Научная специальность	Форма обучения
1.	145-797-628 19	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
2.	152-496-073 72	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
3.	168-823-075 00	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	очная
4.	020-752-092-10	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	очная
5.	012-236-625-00	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	очная
6.	070-868-817 98	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
7.	137-030-780 33	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	очная
8.	134-177-981 73	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
9.	114-751-843-50	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
10.	169-090-734 95	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
11.	173-181-085 56	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
12.	152-932-722 66	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
13.	189-878-671 82	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
14.	118-594-165-83	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
15.	157-203-255 42	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
16.	161-926-235 68	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная
17.	129-603-098 61	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация, организация производства	очная

Новые программы Уральского филиала Академии

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И МЕТАЛЛОВ

Наименование программы (вебинары)	Поток
1. Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при испытании металлов на растяжение	10-12 янв
2. Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при измерении твёрдости металлов	26-28 фев
3. Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при испытании металлов на ударную вязкость	06-08 май
4. Неопределённость измерений. Оценка неопределённости измерений прочностных свойств при испытании пластмасс	05-07 авг
5. Актуальные вопросы испытаний металлов – современные методы и оборудование	13-15 авг
6. Актуальные вопросы испытаний пластмасс – современные методы и оборудование	08-12 авг

Приглашаем пройти у нас повышение квалификации

Ссылка на программы 2024 года

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

Советание Екатеринбург /27.03.2024



Программы Уральского филиала Академии Росстандарта

Повышенный спрос на программы для испытательных лабораторий/центров:

- Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях.
 - Обеспечение компетентности испытательных лабораторий, включая их аккредитацию.
 - Система менеджмента испытательной лаборатории.
 - Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях.
 - Отбор проб для последующих измерений (испытаний) в системе менеджмента испытательной лаборатории.
 - Риски и возможности в системе менеджмента качества испытательной лаборатории.
- и другие

Выездные мероприятия - Корпоративное обучение на предприятиях Заказчика (по согласованию).

Приглашаем пройти у нас повышение квалификации

Ссылка на программы 2024 года

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ



инбург /27.03.2024



Новая профессия и сертификация персонала



Длительность программ ДПО:

- повышения квалификации – от 16 до 144 ч.

- профессиональной переподготовки – от 250 до 560 ч.

Программы профессиональной переподготовки предназначены для получения новых профессиональных навыков и дополнительной квалификации у вновь принятых сотрудников, не имеющих метрологической подготовки.

Программы профессиональной переподготовки:

«Специалист по испытаниям продукции»; «Специалист по сертификации продукции»;

«Специалист по метрологии» (предназначена для специалистов с непрофильным для области ОЕИ с высшим и (или) средним профессиональным образованием).

Обучение для прохождения процедуры оценки компетентности

(сертификации персонала) https://www.asms.ru/certification/certification_experts/

Область (объекты сертификации):

- Эксперты по стандартизации (национальной, межгосударственной и международной)

Обучение в АСМС – Агаркова Наталья Владимировна, 8-499-175-03-79, standard@asms.ru

Держатель реестра – АНО «Регистр системы сертификации персонала»

Система добровольной сертификации персонала в инфраструктуре качества (Свидетельство: № РОСС RU.E177.04ЭР00)

УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

Советание Екатеринбург /27.03.2024

продлением или восстановлением сертификата, следует обращаться в РССП по тел +7 (499) 678-20-12; Свиридова Ольга Борисовна — руководитель (доб. 102), sviridova@rssp.com.ru

По всем вопросам, связанным с обучением/повышением квалификации/профессиональной переподготовки в целях прохождения процедуры сертификации, следует обращаться в Орган по сертификации персонала АСМС.

Документы:



[Правила функционирования системы](#)

АСМС

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» (ФГАОУ ВО «АСМС») (Свидетельство: № РОСС RU.E177.04ЭР00)
Режим работы: ПН-ПТ: 09:00-17:00

109443, Москва,
Волгоградский проспект, дом 90, корпус 1

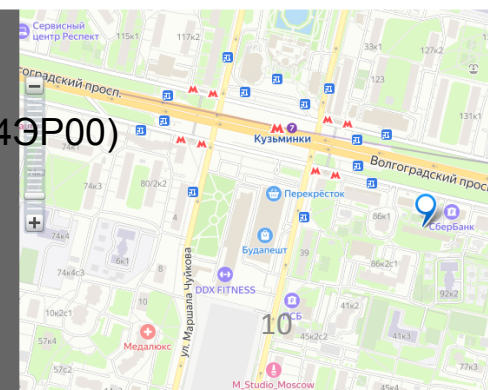
+7 (499) 172-46-90

+7 (989) 172-0-172

info@asms.ru



ОТКРЫТАЯ
ПРИЕМНАЯ
РЕКТОРА



<https://качество66.рф/>

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:
ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
В МИРЕ НОВЫХ ПРИОРИТЕТОВ»**



РСТ

УРАЛТЕСТ

28-29 мая 2024 года
г. Екатеринбург

При поддержке Правительства Свердловской области

Советание Екатеринбург /27.03.2024



Заявка на участие



Уральский филиал АСМС в «сетях»



<https://vk.com/uralasms>

@uralasms



<https://t.me/uralasms>

Яндекс Дзен

<https://dzen.ru/uralasms>



Официальная страница филиала <https://uralasms.ru/>



Официальная страница АСМС <https://www.asms.ru/> <https://ekaterinburg.asms.ru/>

Приглашаем присоединиться к нам в сетях

Уральский филиал АСМС

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования

620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, строение 4Б, 2 этаж

(343) 363-03-30

omd@ufasms.ru

www.uralasms.ru

Лицензия № Л035-00115-77/00096973

График обучения



РСТ

АКАДЕМИЯ