

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

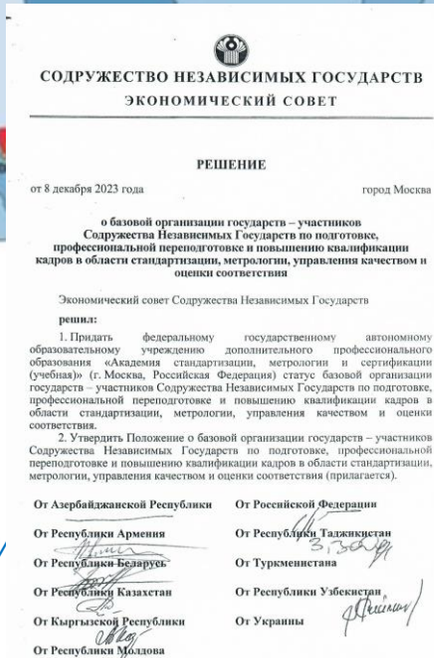
Аспирантура

Журнал «Компетентность» (ВАК)

Учебники и учебные пособия



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



ург /27.03.2024

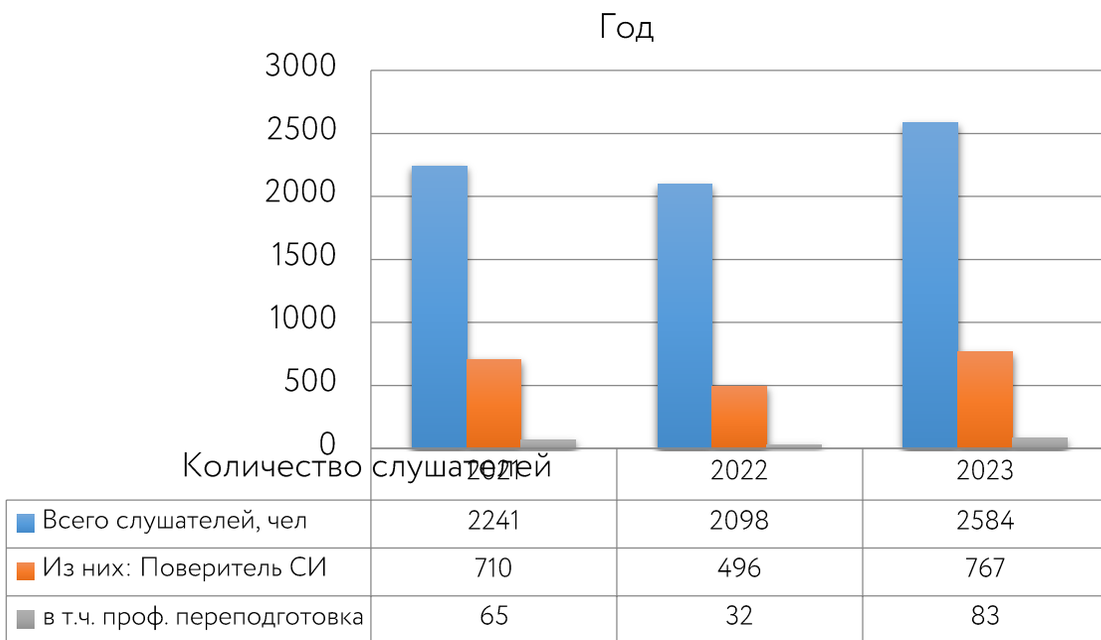
- Филиалы ФГАОУ ДПО АСМС.
- Базовые кафедры ФГАОУ ДПО АСМС.
- Государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний.

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

← Назад

Сетевое взаимодействие в системе Росстандарта

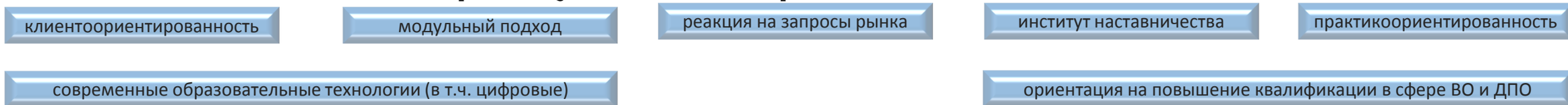
ФБУ «Тюменский ЦСМ» 9.02.2022 8-9.02.2023 13-14.02.2024	Семинар-совещание главных метрологов и ведущих специалистов по метрологии в Тюменской и Курганской областях, ХМАО-ЮГРЕ и ЯНАО
ФБУ «УРАЛТЕСТ» 21.04.2021 19.04.2022 Апр. 2024	Круглый стол «Метрология, измерения и испытания в машиностроительной отрасли» 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

Советствие 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

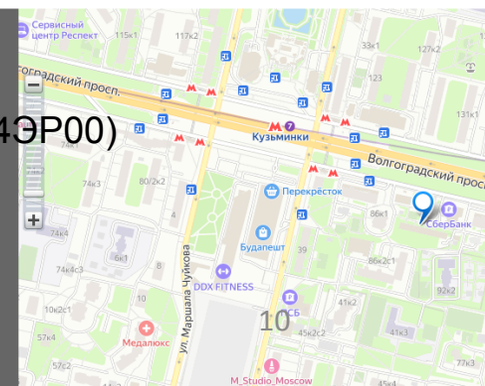
+7 (499) 172-46-90

+7 (989) 172-0-172

info@asms.ru



ОТКРЫТАЯ
ПРИЁМНАЯ
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