

П.15 ПОВЕСТКИ 58 НТКС

**О НАЦИОНАЛЬНОМ ОПЫТЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯХ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СЕМИНАРОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ**

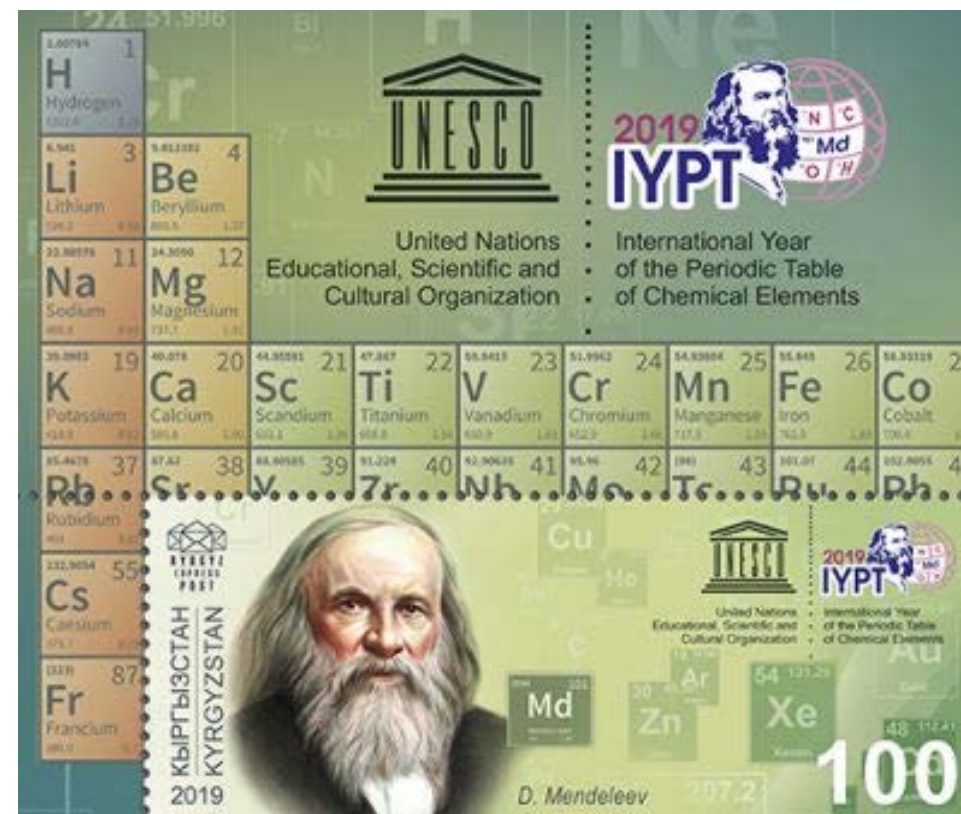
Н.М.КУПРИКОВ

Советник при Ректорате
К.т.н., Доцент, Председатель ТК 187

РСТ

В 2019 ГОДУ ОТМЕЧАЕТСЯ 120-ЛЕТНИЕ РОССИЙСКОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

4 июня 1899 года императором
Николаем II было утверждено
«Положение о мерах и весах»,
разработанное русским ученым
Д.И.Менделеевым,
основоположником
отечественной метрологии.



1899

1968

2019

РСТ

Приказом председателя Госстандарта СССР В.В. Бойцова №134 от 5 июня 1968 года на основании Постановления Совета Министров СССР № 515 от 6 июня 1967 года на базе Всесоюзных заочных курсов был создан Всесоюзный институт повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников в области стандартизации, качества продукции и метрологии (ВИСМ)...



АСМС

РСТ
АКАДЕМИЯ

1968

2019

РСТ

162-ФЗ «О СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- Подготовка кадрового состава в сфере стандартизации относится к Государственной политике РФ в сфере стандартизации, глава 2, статья 7, пункт 4;
- Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (Росстандарт) организует подготовку кадров и дополнительного профессионального образования в сфере стандартизации, глава 3, статья 9, пункт 29



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О стандартизации в Российской Федерации

Принят Государственной Думой

19 июня 2015 года

Одобен Советом Федерации

24 июня 2015 года

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Предмет, цели и сфера регулирования настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы стандартизации в Российской Федерации, в том числе функционирования национальной системы стандартизации, и направлен на обеспечение проведения единой государственной политики в сфере стандартизации. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене,

МИССИЯ АКАДЕМИИ РОССТАНДАРТА

Занять лидирующую
позицию на рынке
образовательных услуг
дополнительного
профессионального
образования в сфере
технического регулирования,
метрологии, стандартизации,
подтверждения соответствия
и систем менеджмента



АКАДЕМИИ РОССТАНДАРТА 50 ЛЕТ

Основная задача Академии

удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах, а также работников системы Росстандарта и специалистов различных отраслей экономики в получении знаний о новейших достижениях в области технического регулирования, стандартизации, метрологии и систем менеджмента.

1 000+

сотрудников



800000+

слушателей



5 000+

иностранных
слушателей



12

филиалов



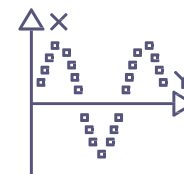
30

корпусов



100

16 кафедр
в Москве



300+

учебных
программ

АКАДЕМИИ РОССТАНДАРТА 50 ЛЕТ

Москва ★
Санкт-Петербург
Нижний Новгород
Воронеж
Новосибирск
Урал
Томск
Краснодар
Самара
Казань
Ростов-на-Дону
Башкирия
Хабаровск



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ

- Обеспечить качество образовательной среды в сфере технического регулирования и метрологии
- Обеспечить уровень качества специалистов в сфере технического регулирования и метрологии современным и перспективным требованиям техники и экономики
- Обеспечить единство научно- и организационно-методических подходов при подготовке, переподготовке и повышении квалификации специалистов в сфере технического регулирования и метрологии
- Гармонизация профессиональных, образовательных и национальных стандартов в части требований к компетентности персонала
- Создать систему мониторинга потребности и удовлетворённости рынка труда в специалистах по техническому регулированию и метрологии



АКАДЕМИЯ РОССТАНДАРТА –

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРИКАЗ

14 марта 2018 г.

№ 467

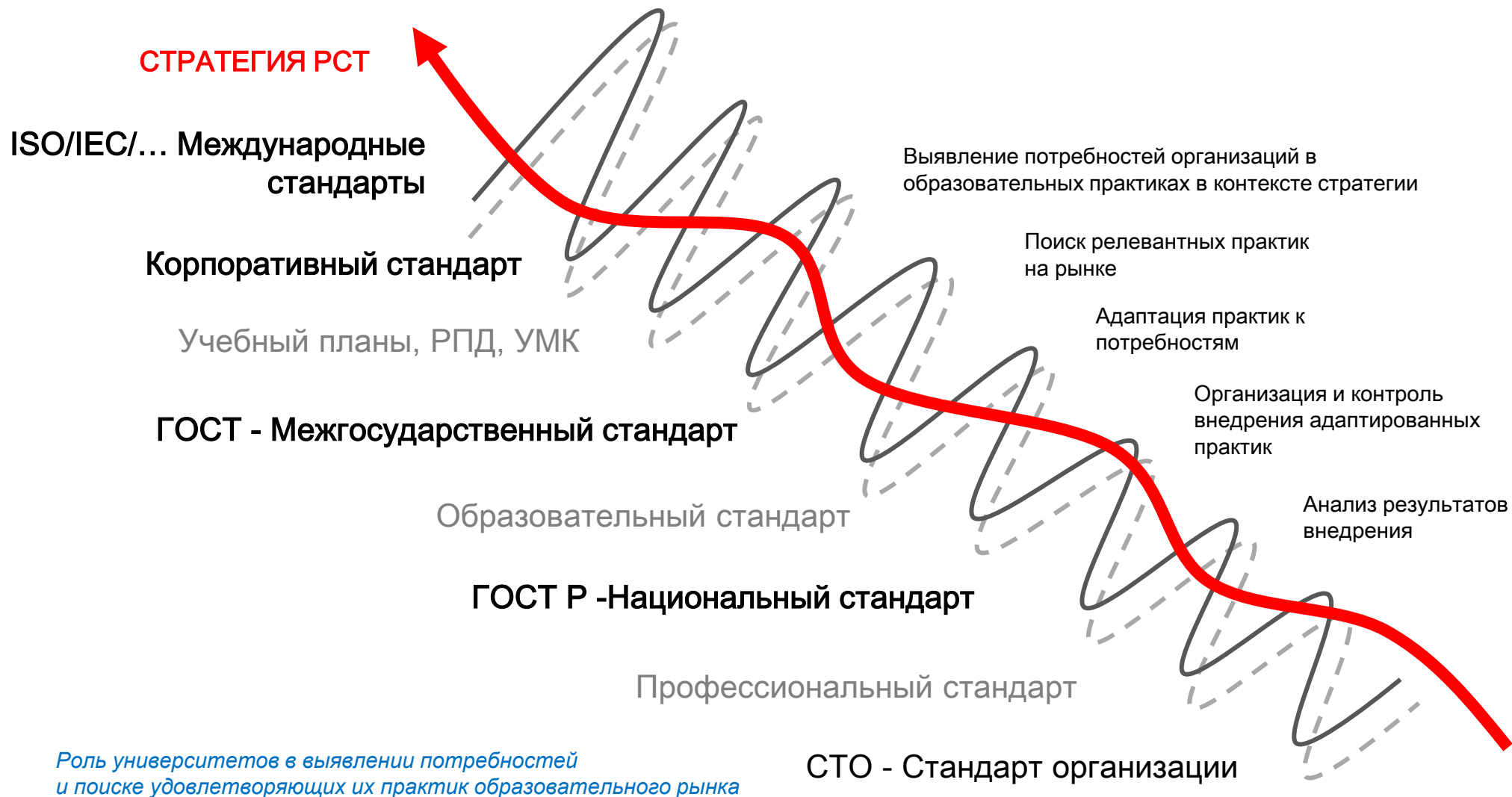
Москва

О подготовке кадрового состава в сфере технического регулирования,
стандартизации и обеспечения единства измерений

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Трудовым кодексом Российской Федерации, Положением о порядке получения дополнительного профессионального образования государственными гражданскими служащими Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2006 г. № 1474, пунктом 5.1 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, и в целях дальнейшей подготовки кадрового состава в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений п р и к а з ы в а ю:

1. Определить федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (далее – Академия) организацией, обеспечивающей дополнительное профессиональное образование, подготовку и переподготовку кадрового состава центрального аппарата Росстандарта, межрегиональных территориальных управлений Росстандарта, подведомственных Росстандарту организаций в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений, а также иных организаций, сфера деятельности которых включает вопросы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений.

РСТ – ВЕКТОР В ОБРАЗОВАНИИ



ФОИВы

Школы
бизнеса

On-line
ресурсы

Учебные
центры

Консультанты
и тренеры

Корпоративные
университеты

ВУЗ

ССУЗ

Школы

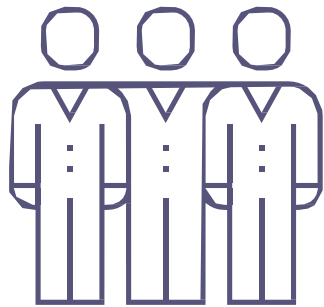
КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

- Для обеспечения высокого уровня стандартизации в Российской Федерации необходимо наличие высококвалифицированных специалистов в области стандартизации, а также владения вопросами стандартизации административно-управленческим, инженерным и экономическим персоналом.
- С учётом динамичного развития стандартизации следует обеспечить как подготовку специалистов в области стандартизации в учреждениях высшего и среднего профессионального образования, так и периодическое повышение квалификации работающих специалистов.

**КАДРЫ
РЕШАЮТ
ВСЕ!**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ АКАДЕМИИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Ежегодная потребность в
переподготовке и
повышении квалификации
кадров по стандартизации и
смежным дисциплинам -
60000 - 65000 слушателей



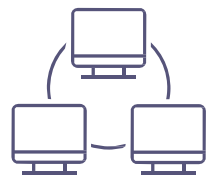
МЕЖДУНАРОДНАЯ
СТАНДАРТИЗАЦИЯ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ
(ПОДГОТОВКА
ЭКСПЕРТОВ)

СТАНДАРТИЗАЦИЯ. НОРМАТИВНО-
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ НА БАЗЕ ЕСКД И
ЕСТД ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИИ
КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



Виды обучения

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПЕРЕПОДГОТОВКА

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ТРЕНИНГИ И СЕМИНАРЫ

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

АСПИРАНТУРА



Направления обучения

ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ И
ИСПЫТАНИЯ

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

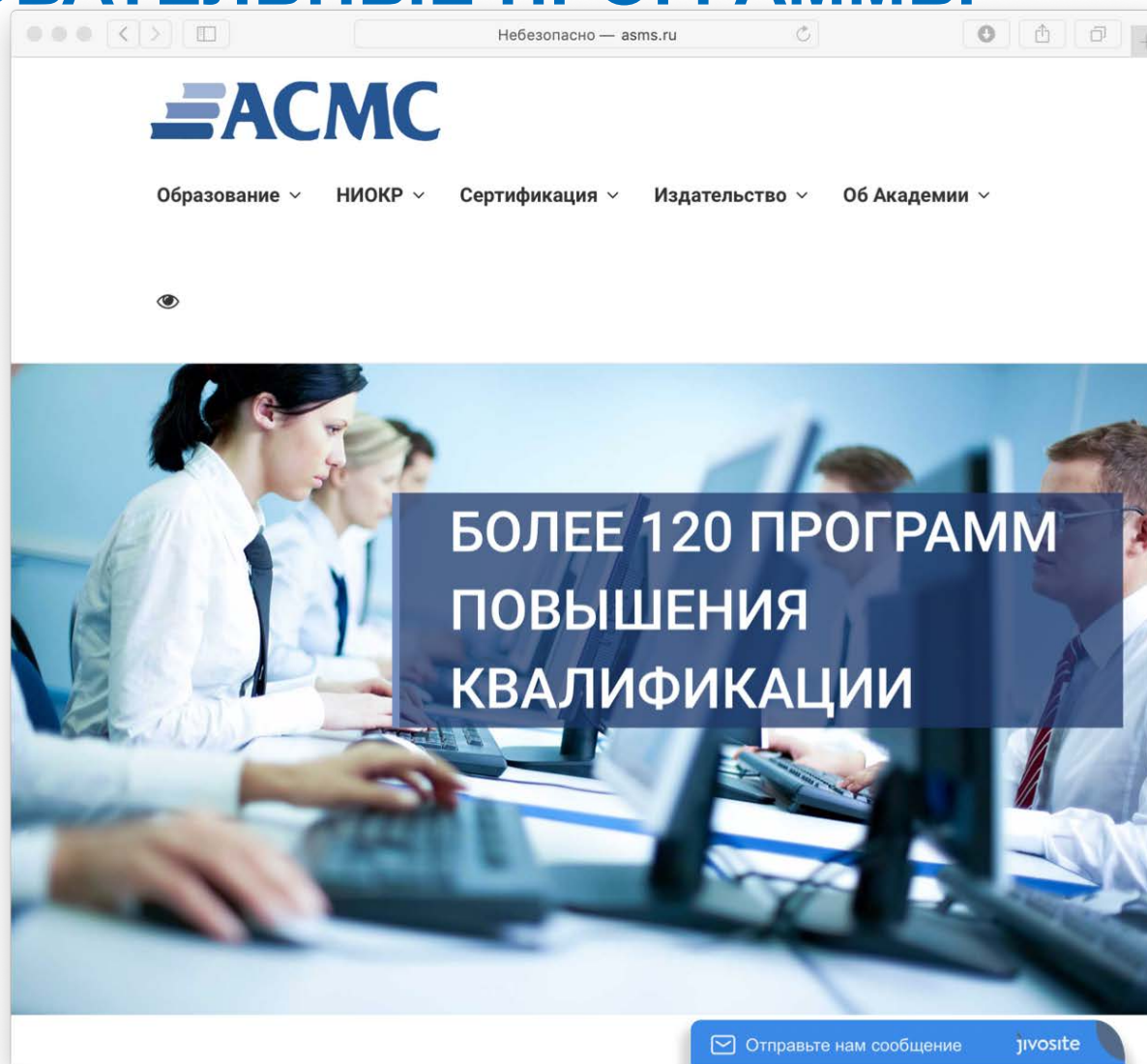
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

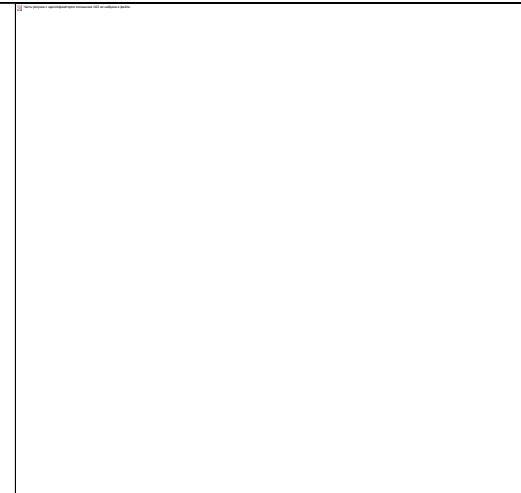
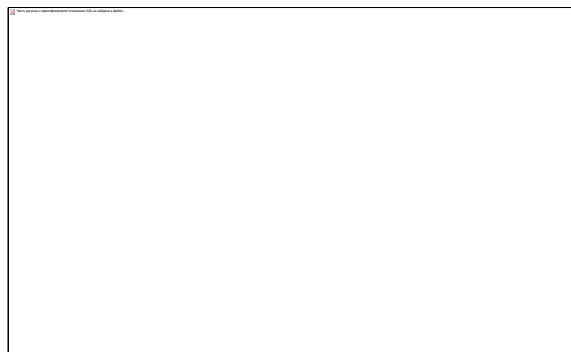
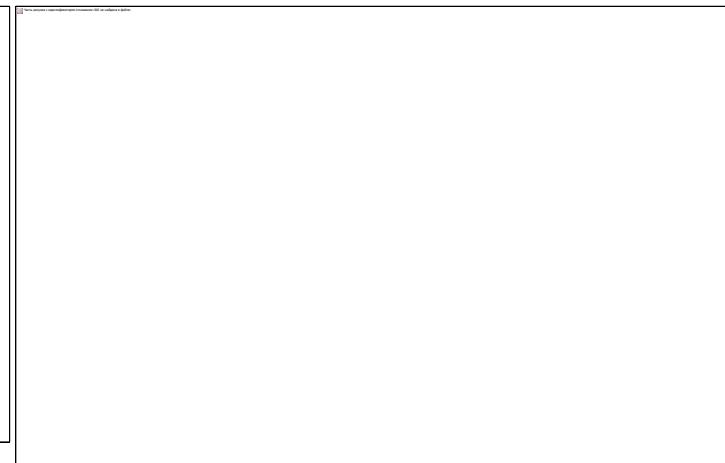
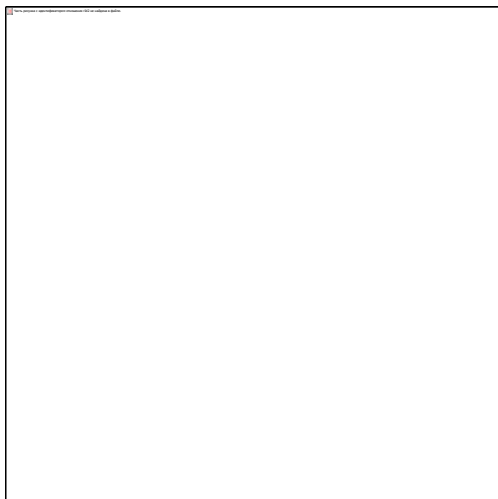


Журнал Компетентность



Журнал «Компетентность» (ISSN 1993-8780) является важным ресурсом в вопросах обеспечения Академией подготовки кадров в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений всех подразделений и организаций системы Росстандарта (приказ Росстандарта от 14 марта 2018 г. № 467).

АКАДЕМИЯ СОТРУДНИЧАЕТ С ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ



ТК 382/ МТК 549 «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА»



Минтруд
России

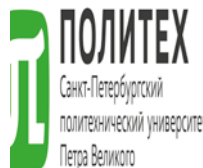


АКАДЕМИЯ
РОСАТОМА

Торгово-промышленная палата
Российской Федерации



РХТУ
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



НП АССТР

Некоммерческое партнерство "Ассоциация
регулирующему"



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 октября 2017 г.

№ 2203

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Профессиональное обучение и сертификация персонала»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Переименовать технический комитет по стандартизации «Непрерывное обучение, подготовка и сертификация персонала» в технический комитет по стандартизации «Профессиональное обучение и сертификация персонала».
2. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Профессиональное обучение и сертификация персонала» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.
3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС:
 - 03.080.20 - услуги для фирм;
 - 03.080.99 - услуг прочие;
 - 03.100.30 - управление трудовыми ресурсами;
 - 03.100.99 - организация фирм и управление ими, прочие аспекты;
 - 03.180 - образование, в части профессионального обучения, в том числе профессиональных стандартов и сертификация персонала.
4. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (далее – ФГАОУ ДПО «АСМС»).
5. Назначить:

МТК 549 «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА»



МКС 03.080.20, 03.080.99, 03.100.30, 03.100.99, 03.180



ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«Профессиональное обучение и сертификация персонала»
(М ТК 549)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВА АКАДЕМИИ

С УНИВЕРСИТЕТАМИ И НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Торгово-промышленная палата
Российской Федерации



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО АКАДЕМИИ

С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СТРАНАХ СНГ



Белорусский
государственный институт
повышения
квалификации и
переподготовки кадров по
стандартизации,
метрологии и управлению
качеством



Научно-
исследовательский
институт
стандартизации,
метрологии и
сертификации
Узбекского агентства
стандартизации



Казахский институт
повышения
квалификации по
техническому
регулированию,
метрологии и системам
менеджмента



Центр по стандартизации
и метрологии при
Министерстве экономики
Кыргызской Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



IEC Academy & Capacity Building Collaboration Pledge

The Federal Agency on Technical Regulation and Metrology of the Russian Federation (GOST-R) together with the GOST-R Academy wishes to be granted the IEC Academy & Capacity Building partner status and, in doing so, pledges:

- to join forces to introduce standardization as essential topic to Russian Universities with the aim of a broader participation of Russian experts in IEC
- to develop a standardization teaching package which can be used in Russia and on a global level
- to be shown as partner on the IEC Academy & Capacity Building website
- to use the IEC logo and show the partnership on the GOST-R and GOST-R Academy website
- to develop joint on-site and online educational and professional development programs in standardization
- to organize bilateral educational seminars and conferences on topical issues in the areas of standardization and conformity assessment within designated organizations.

Shanghai, China, October 2019

Frans Vreeswijk

IEC (International Electrotechnical Commission)
General Secretary & CEO

Alexey Abramov

Head of Rosstandart, Russia

Dr Vladimir Voronin

Academy of standardisation, metrology
and certification Rosstandart, Russia
Rector



Dear Dr. Alexey Abramov,

2019-10-16

As you have requested, please find additional information for the IEC Collaboration Pledge in this letter.

The IEC Academy & Capacity Building Collaboration Pledge enables the Federal Agency on Technical Regulation and Metrology of the Russian Federation (Rosstandart) together with the Academy for Standardization, Metrology and Certification (educational establishment) to join forces to introduce standardization as essential topic to Russian Universities and other educational organizations, or any other educational related affairs with the aim to enhance participation of Russian experts in IEC.

1 to develop a standardization teaching package which can be used in Russia and on a global level

Join forces in creating high quality teaching material to making use of Academy for Standardization, Metrology and Certification (educational establishment) Rosstandart and IEC Academy resources for the benefit of Russian and international IEC experts.

2 to be shown as partner on the IEC Academy & Capacity Building website

Promote the good and close cooperation of both academies for a common benefit. Show Academy for Standardization, Metrology and Certification (educational establishment) Rosstandart to the IEC Community as a good example and good practice for training and capacity building.

3 to use the IEC logo and show the partnership

Put IEC logo on the Rosstandart and Academy for Standardization, Metrology and Certification (educational establishment) Rosstandart website and during other activities to show partnership with IEC and IEC Academy.

4 to develop joint on-site and online educational and professional development programs in standardization

Plan online training together to make sure Russian experts can be trained and update themselves on new IEC development, processes and procedures, work together on professional and public accreditation of training programs in the field of standardization and conformity assessment;

the formation of joint training and continuing education programs for specialists in standardization, certification and conformity assessment in full-time and distance learning;

IEC - International Electrotechnical Commission | 3 rue de Varembe | PO Box 131 | CH-1211 Geneva 20 | Switzerland
T +41 22 919 0211 | Fax +41 22 919 0203 | info@iec.ch | www.iec.ch

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО АКАДЕМИИ

С УЧРЕЖДЕНИЯМИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СТРАНАХ СНГ



Белорусский
государственный институт
повышения
квалификации и
переподготовки кадров по
стандартизации,
метрологии и управлению
качеством



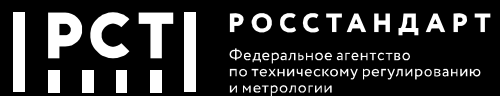
Научно-
исследовательский
институт
стандартизации,
метрологии и
сертификации
Узбекского агентства
стандартизации



Казахский институт
повышения
квалификации по
техническому
регулированию,
метрологии и системам
менеджмента



Центр по стандартизации
и метрологии при
Министерстве экономики
Кыргызской Республики



ФИЛАТЕЛИЯ





1967 – VII сессия ГА ИСО в Москве



1975 - 50 лет Стандартизации СССР



1975 - 100 лет Международной метрической конвенции



2019 - Международная система единиц



KUPRIKOV@ASMS.RU

Н.М.КУПРИКОВ

Советник при Ректорате
К.т.н., Доцент, Председатель ТК 187

| РСТ |