

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАТАЛОГИЗАЦИИ

Каталогизация
Цифровое моделирование
Интероперабельность

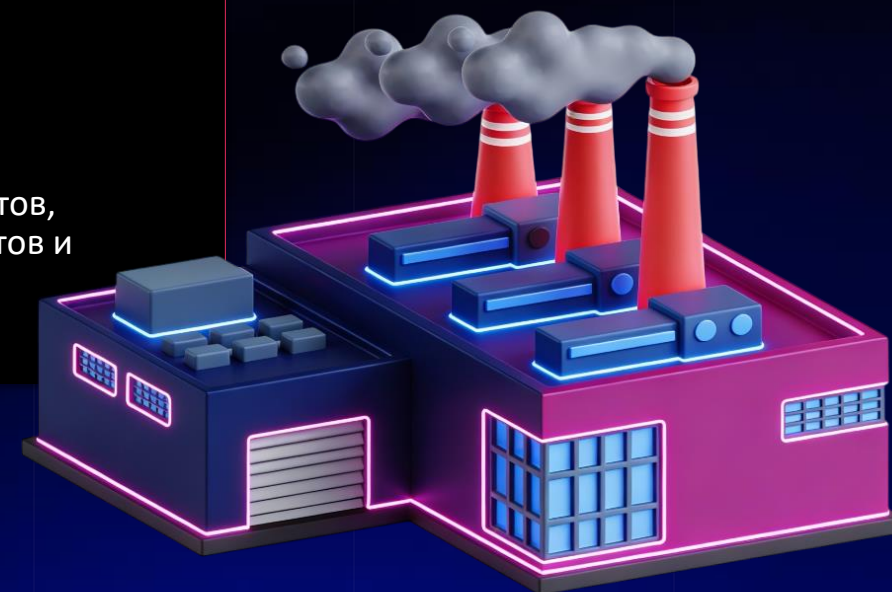
Уникальная очная конференция
в формате прямого диалога с участием

органов власти, представителей государственных организаций,
профессиональных профильных объединений, технических комитетов,
экспертов в области цифровизации, разработчиков СМАРТ-стандартов и
программных решений

23-24 сентября
Санкт-Петербург



НФСТ-2026



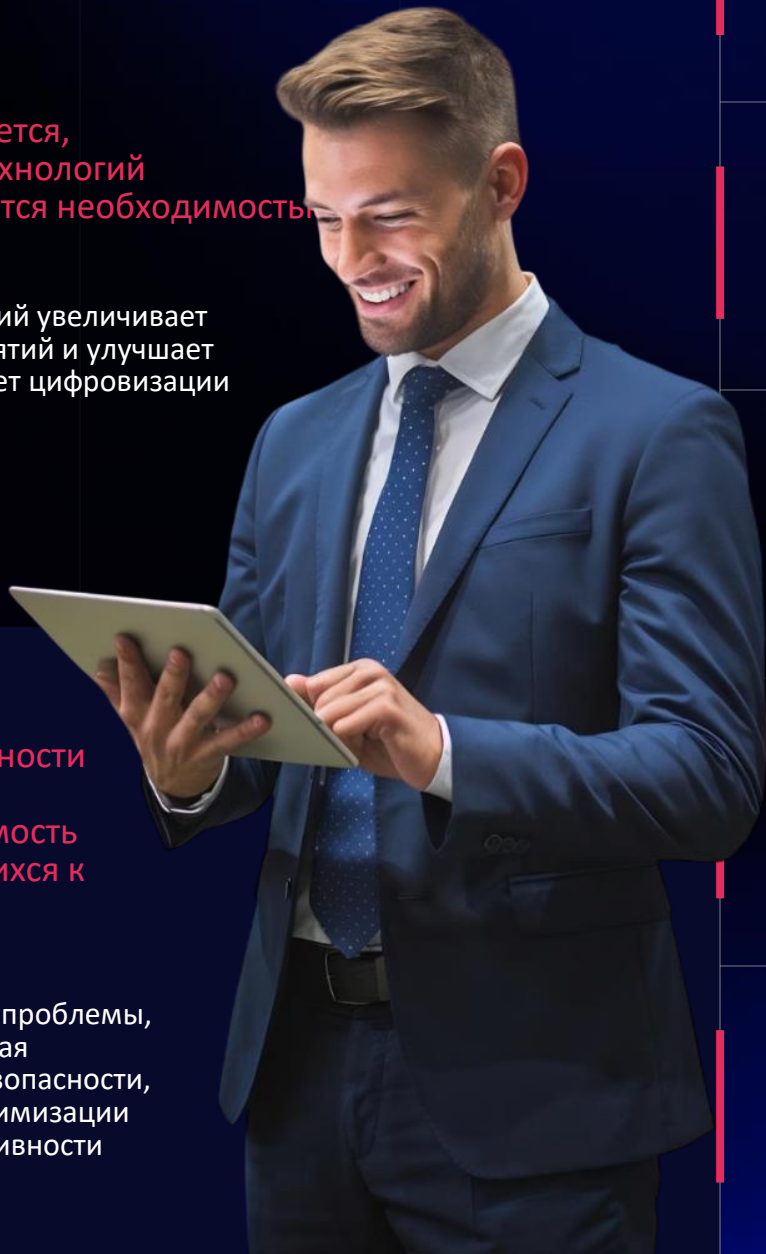
Что обсудим на НФСТ?

Мир стремительно развивается, и применение цифровых технологий в промышленности становится необходимостью

Внедрение современных решений увеличивает эффективность работы предприятий и улучшает их конкурентоспособность за счет цифровизации бизнес-процессов

Цифровизация промышленности — не просто тренд, а стратегическая необходимость для предприятий, стремящихся к конкурентоспособности

Она помогает решать ключевые проблемы, такие как высокие затраты, низкая производительность и риски безопасности, предлагая инструменты для оптимизации процессов и повышения эффективности



Повышение эффективности

Цифровые технологии оптимизируют производственные процессы, сокращая время и увеличивая выход продукции

Снижение человеческого фактора

Автоматизация и роботизация минимизируют ошибки, связанные с человеческим участием.

Это улучшает качество продукции, снижает брак и ускоряет процессы принятия решений

Гибкость производства

Быстро адаптироваться к изменениям спроса или внедрять новые продукты.

Это особенно важно в условиях нестабильного рынка, где гибкость становится конкурентным преимуществом

Повышение безопасности

Непрерывный мониторинг оборудования и условий труда снижает риск аварий и травм

Оптимизация ресурсов

Анализ больших данных позволяет эффективно использовать материалы, энергию и рабочее время

Вызовы, которые решает цифровизация

Проблематика

- 1 Разрозненные ИТ-системы и слабая интеграция ИТ-ландшафта
- 2 Низкое качество и неоднородность данных
- 3 Сложность каталогизации и управления промышленной номенклатурой
- 4 Неэффективное использование ресурсов и несогласованность действий сотрудников
- 5 Отсутствие автоматизации и единых стандартов ведения НСИ
- 6 Отсутствие единой системы отчетности и соответствия требованиям современных систем

Человеческий фактор



ошибки, дубли, медленная работа

Следствие

- НСИ разрастается хаотично, цифровизация ERP/MES даёт низкий эффект
- Правила НСИ не соблюдаются, качество данных быстро деградирует
- Невозможно корректно планировать производство
- Считать себестоимость
- Формировать спецификации
- Управлять закупками
- Прогнозировать потребности

Предприятие должно «перевести» тысячи–миллионы позиций в унифицированный формат, включая атрибуты, технические характеристики, классификацию

- Невозможно создать сквозные цифровые процессы
- Везде свои версии истины

Цифровизация решает эти вызовы

Объединяет процессы в единую цифровую экосистему.

Без цифровизации предприятия рискуют потерять конкурентные преимущества в условиях глобального рынка

Конференция поможет разобраться

как цифровизация повышает эффективность промышленных процессов, какие технологии используются, какие преимущества она приносит и как предприятия внедряют цифровые решения

▼ Обмен информацией между всеми участниками процесса

▼ Инструменты для повышения конкурентоспособности

▼ Выработка новых решений

▼ Кейс и опыт от реального сектора экономики

▼ Эффективные подходы к цифровой трансформации

▼ Постановка задач разработчикам программного обеспечения

▼ Обратная связь о перспективах со стороны органов исполнительной власти

▼ Прямой диалог со спикерами

НФСТ 2026 - не просто дискуссия о технологиях это разговор о будущем промышленности

О том, как ведущие игроки рынка уже сегодня переходят на принципиально новый уровень, используя ИИ

Интеграционные платформы

Интернет вещей (IoT)

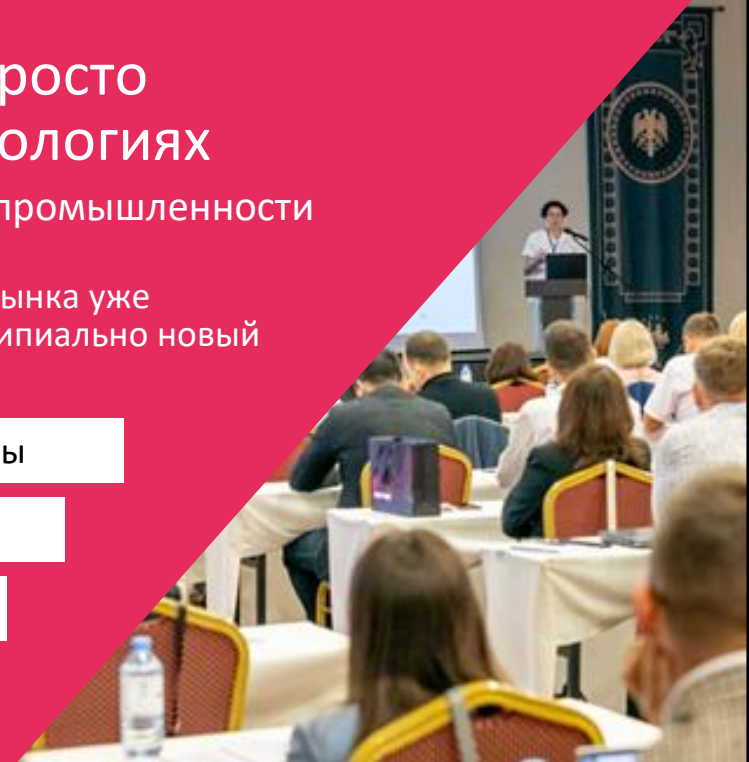
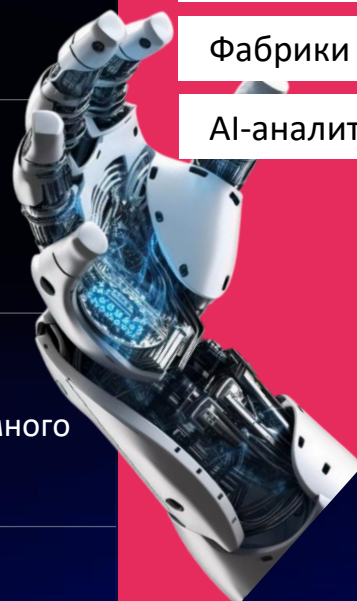
Цифровые двойники

Фабрики данных

AI-аналитику

Взаимодействие и обмен опытом между властью, бизнесом, экспертами и IT-компаниями

это самый целенаправленный способ для создания эффективных решений в сфере цифровизации, формирования единых стандартов и развития инновационных технологий, позволяющих вывести взаимодействие всех участников рынка на качественно новый уровень



Для кого полезна конференция НФСТ-2026?

Отдел
стандартизации
и сертификации

Отдел
технического
контроля

Отдел АСУ /
АСУП / ИТ /
цифровой
трансформации

Проектный
и архитектурный
отделы

Отдел системы
менеджмента
качества

Конструкторско-
технологический
отдел

Производственный
отдел

Поставщики

ВИМ / ТИМ

Отдел нормо-
контроля

Отдел по работе
с САПР

Отдел управления
и развития бизнес-
процессов

Лаборатории

Отдел
материально-
технического
обеспечения

Отдел нормативно
технической
и нормативно-
справочной
информации

Отдел
метрологии

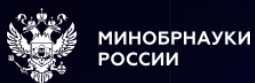


Подробнее о нас

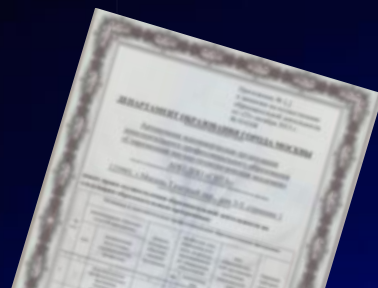
Добро пожаловать на VIII ежегодную конференцию по цифровизации в стандартизации и НСИ – НФСТ 2026!



Лицензия



На осуществление дополнительного профессионального образования



с 2018 года

Образован бренд
«НФСТ»



с 2019 года

Ежегодно организуем уникальные очные конференции с участием представителей государственных структур, большого бизнеса, разработчиков ПО в формате прямого диалога

18 мая | Казань

НФСТ 2025

в эру
технологий вместе.
пришло.

назвательная конференция
гизации и НСИ
трансформация.
ты для ее достижения»



Вспомним как было в НФСТ-2025

120

Специалистов

2-3 октября в Казани состоялась VII научно-образовательная конференция по цифровизации в стандартизации и НСИ – НФСТ 2025.

«Цифровая трансформация в стандартизации и НСИ. Индустрия 4.0»

Основная повестка конференции

Меморандум о создании Технического комитета по стандартизации «Цифровые модели данных объектов стандартизации»

92

Организации

Открыл конференцию Виталий Викторович Щукин – генеральный директор АНО ДПО «Интепром Стандарт»

Представил свой доклад, затронув наиболее важные вопросы цифровизации в каталогизации, и заявил о необходимости формирования инфраструктуры по созданию единых моделей данных объектов стандартизации. Именно этот тезис был отражен в виде основной идеи Меморандума, и все последующие докладчики подтвердили необходимость создания таких данных, с целью бесшовного обмена информацией об объектах как внутри предприятий, так и во внешнем контуре



Представили свои доклады на тему пересмотра порядка разработки и применения документов с цифровым содержанием на примере опыта своего предприятия

Представили свои разработки, поделились опытом внедрения ИИ в стандартизации цифровых данных

Loginom, НОРБИТ, Консорциум Кодекс, КАМАЗ Диджитал, ОЭЗ Иннополис



Поделались кейсами с опытом разработки и вариациями применения SMART-стандартов



Затронул вопросы содержания цифровых стандартов и метаданных

9

Регионов

Выступление Миронова Дениса Евгеньевича

С докладом о цифровой трансформации национальной системы стандартизации, о необходимости создания цифровых требований стандартов.

Как всегда, выступление вызвало живой интерес у участников конференции, было много обсуждений и вопросов

Александр Геннадьевич Скуратов директор «БелГИСС»



Поделился опытом разработки и классификации цифровых стандартов Республики Беларусь, и высказал предложение о совместной разработке стандартов по направлению формированию цифровых данных по каталогизации на площадке МГС

В программу был добавлен новый уникальный формат – «Прямой диалог. Круглый стол» со спикерами каждой секции

Спикеры имели возможность обсудить самые сложные вопросы между собой и ответить на вопросы зала.

Всего было проведено 4 круглых стола и каждый спровоцировал интереснейшие дискуссии, позволил участникам сделать важные выводы и закрепить идеи спикеров

Мы пригласили спикеров, которые ответят на все острые вопросы



РОССТАНДАРТ



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

Технические
комитеты

Промышленные
гиганты

Разработчики
программного
обеспечения

*Мероприятие проводится при поддержке Технического комитета по качеству цифровых данных ВОК

Открытые круглые столы
со спикерами для всех участников
НФСТ-2026



Посетив НФСТ вы получите

1
Доступ к передовым технологиям цифровизации промышленности

Вы познакомитесь с практическим применением цифровых двойников производственных процессов, AI-аналитики, систем предиктивного обслуживания и интеграционных платформ в промышленности

5
Расширение профессиональных контактов и обмен опытом

Встреча с более чем 150 участниками: руководителями производств, IT-специалистами, поставщиками решений, представителями контролирующих органов и отраслевых ассоциаций

2
Прямую связь с лидерами отрасли и регуляторами

Возможность задать вопросы ведущим экспертам и представителям власти в формате открытого диалога

6
Официальное подтверждение компетенций

Получение удостоверения о повышении квалификации

3
Реальные примеры успешной цифровизации производства

Изучение практических кейсов внедрения цифровых решений, которые повышают эффективность производственных процессов, снижают издержки и минимизируют ошибки

7
Комфортную среду для общения и обмена опытом

Конференция в Санкт-Петербурге включает кофе-брейки, обеды, неформальное общение, нетворкинг и концертную программу на фуршете

4
Актуальные знания о трендах и стандартах

Информация о новых требованиях к цифровым системам управления производством, автоматизации процессов и внедрении искусственного интеллекта на всех этапах производства

8
Общее дело

Возможность внести вклад в продвижение передовых технологий через сотрудничество с ведущими отраслевыми изданиями и объединение усилий с ключевыми игроками промышленного сектора

Участие

1 участник

Стандартный

~~65 000 ₽~~
55 000₽

- Возможность задавать вопросы спикерам
- Видеозапись конференции
- Доступ к архивам конференции
- Именной сертификат
- Удостоверение о повышении квалификации
- Кофе-брейки, фуршет, обед

При оформлении до
31.07.2026

1 участник

Спикер

200 000 ₽

- Выступление на 20 минут
- Видеозапись конференции
- Доступ к архивам конференции
- Именной сертификат
- Размещение логотипа компании на сайте и на главном баннере конференции
- Кофе-брейки, фуршет, обед

1 участник

Стенд

150 000 ₽

- Официальный статус «Партнер»
- Видеозапись конференции
- Включение раздаточного материала в пакет канцелярии от организатора
- Доступ к архивам конференции
- Размещение логотипа с активной ссылкой на сайте в разделе «партнеры»
- Размещение логотипа компании на главном баннере конференции
- Размещение стенда
- Размещение роллапа у сцены
- Кофе-брейки, фуршет, обед

Оставьте заявку на участие уже сейчас

успейте забронировать свое
место на конференции

Количество мест
ограничено

23-24 сентября 2026
года

Санкт-Петербург,
Отель Парк Крестовский
Адрес: Северная дорога, дом
125



otelpark.ru

8 (800) 551-44-38

info@nfst.ru

Оставить заявку

