



XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА: СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ЭКОНОМИКА ДАННЫХ. КАДРОВОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО

**XIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL FORUM
EFFECTIVE MANAGEMENT SYSTEMS: STANDARDIZATION. DATA
ECONOMY. HUMAN AND TECHNOLOGICAL LEADERSHIP**

26-28 марта 2026 года

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зайцева, 15



Российская
академия
наук



Академия наук
Республики
Татарстан



Всероссийская
организация
качества



Центр международного
промышленного
сотрудничества в России



Ассоциация
азиатских
университетов



Совет по развитию
экономики
замкнутого цикла
и экологии



Комитет по развитию
фундаментальной
науки и подготовки
кадров



Российский
институт
стандартизации



Российская
ассоциация
бизнес-образования



Millenium
clinic

**Международный форум представляет собой
ведущую межотраслевую платформу для
формирования консолидированных решений в
условиях глобальной трансформации экономики**

Цель форума

**Развитие межрегионального и международного взаимодействия,
сосредоточенное на реализации трёх основополагающих элементов
современной экономической модели: стандартизации, капитализации
инноваций и развития человеческого капитала высшего уровня**



САЙТ ФОРУМА



TG: ФОРУМ 2026



MAX: ФОРУМ 2026



@IRINAANTONOVAI

Мероприятие - спутник

VII ИННОВАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КАМПУС

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ЛИДЕРСТВО. МОЛОДЁЖНЫЕ КОЛЛАБОРАЦИИ В НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ»

Миссия кампуса – формирование продуктивной среды нового типа научно-образовательно-делового пространства в целях повышения уровня профессиональной компетентности, образовательной активности и научного потенциала молодежи путем привлечения ее к выполнению инновационных проектов

Инновационно-образовательный кампус Казанского инновационного университета – новая неформальная площадка для общения талантливой молодежи, ученых, бизнесменов, ведущих специалистов предприятий реального сектора экономики

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

«ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ»

Площадка для реализации возможности стартового импульса самым перспективным технологическим проектам молодежи, которые обладают потенциалом для рыночного прорыва и значимого социально-экономического эффекта

Объединенный форум проводится при содействии

- | | |
|---|--|
| ★ Российский союз промышленников и предпринимателей | ★ Министерство образования Республики Татарстан |
| ★ Экспертный совет Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле по подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и Комитета по развитию фундаментальной науки и подготовке кадров Союза машиностроителей России | ★ Министерство экономики Республики Татарстан |
| ★ Управление ФСА по ПФО | ★ Министерство здравоохранения Республики Татарстан |
| ★ Агентство стратегических инициатив | ★ Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| ★ Центр цифровой трансформации Республики Татарстан | ★ Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан |
| ★ Консорциум российских вузов для сотрудничества со странами Западной Африки | ★ Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан |
| | ★ Министерство цифрового развития, государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан |
| | ★ Торгово-промышленная палата Республики Татарстан |
| | ★ Торгово-промышленная палата Российской Федерации |

Информационные партнёры



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ФОРУМА

Технологическое лидерство:
от независимости к
опережающему развитию

Международная
стандартизация: институты,
механизмы, возможности
взаимодействия в условиях
современных вызовов

Экономика данных –
ключевой стратегический
актив государства

Международное
взаимодействие и
партнёрство в
изменяющемся мире

Стандартизация в контексте
инклюзивного
экономического роста и
устойчивого развития

Новые технологии
сбережения здоровья.
Качество и
человекоцентричность в
медицине

Новые парадигмы кадрового
лидерства. Университеты как
драйверы отраслевого
развития и
исследовательского
лидерства

Креативная индустрия:
симбиоз национальной
культуры, технологий и
бизнеса

Искусственный интеллект: от
автоматизации процессов к
принятию решений

Молодежная политика как
ключевой инструмент
развития человеческого
капитала национального
масштаба

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Консолидация науки, образования и производства в обеспечение технологического лидерства

Академический трек

Инженерное образование нового поколения: производственная аспирантура, ИИ-партнёрство и стандарты для технологического лидерства

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

От лаборатории к производству: новая архитектура инженерного образования в эпоху искусственного интеллекта

- Производственная аспирантура
- Искусственный интеллект: от эксперимента к системе. Изменение парадигмы инженерного образования в среде ИИ-со-пилотов

Инициатор и экспертная организация:
Институт проблем региональной экономики
Российской академии наук,
Санкт-Петербургский государственный
экономический университет,
РГАТУ имени П.А. Соловьева,
МГУ им. Н.П. Огарева,
Тамбовский государственный университет
имени Г.Р. Державина,
Академия наук РТ,
Казанский инновационный университет

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Обеспечение технологического лидерства за счёт повышения производительности труда

- Устойчивое развитие – бизнес-модель, сохраняющая природные, экономические и социальные ресурсы для будущего
- Управление качеством и бережливое производство
- Создание перспективных технологий и продуктов. Аддитивные технологии
- Стратегия данных: кадры для цифры, киберустойчивость, монетизация в промышленности

Инициатор и экспертная организация:
Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого, ИТИС КФУ,
АО "ПОЗиС",
Казанский инновационный университет

ЗАСЕДАНИЕ ФУМО

О формировании новой национально-ориентированной системы инженерного образования

Инициатор и экспертная организация:
ФУМО ВО по УГСН 27.00.00 Управление в
технических системах,
Казанский инновационный университет

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Стандартизация в контексте инклюзивного экономического роста и устойчивого развития. Вектор на технические комитеты

Инициатор и экспертная организация:
Всероссийская организация качества,
Российский институт стандартизации, МГС,
Узбекский институт стандартов,
Управление Федеральной службы по
аккредитации по ПФО,
МНИПИ Казанского инновационного
университета

Отраслевые треки

Трансформация отраслей: стратегии, стандарты и кадры для будущего

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Стандартизация управления искусственным интеллектом: от точечных пилотных проектов к системной модели бизнеса

Инициатор и экспертная организация:
*Российский институт стандартизации,
Всероссийская организация качества,
РГАТУ имени П.А. Соловьева,
Управление Федеральной службы по
аккредитации по ПФО,
Казанский инновационный университет,
Университет Иннополис*

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Перспективы развития рынка Халяль-продукции: аккредитация органов по сертификации, сертификация и производство продукции

Инициатор и экспертная организация:
*Управление Федеральной службы аккредитации по ПФО, МЦСиС "Халяль",
Казанский инновационный университет*

ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ

Экономика замкнутого цикла: диалог между бизнесом и обществом для устойчивого развития

Инициатор и экспертная организация:
*Совет по развитию экономики замкнутого цикла и экологии ТПП РФ,
Министерство экологии и природных ресурсов РТ,
Казанский инновационный университет*

МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕКЦИЯ

Международное взаимодействие и партнёрство в изменяющемся мире

Инициатор и экспертная организация:
*Российская ассоциация бизнес-образования,
Ассоциация азиатских университетов,
Консорциум российских вузов для сотрудничества со странами Западной Африки, страны Ближнего и Дальнего зарубежья, организации стран БРИКС (согласовываются),
Казанский инновационный университет*

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Креативные индустрии и молодежная политика: формирование будущего через ценности, таланты и технологии

Инициатор и экспертная организация:
*Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан(согласовывается),
Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
Министерство по делам молодежи РТ,
Министерство культуры РТ,
Казанский инновационный университет*

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ВОРКШОП

Контент со смыслом: создаем проект под запросы времени

Инициаторы и экспертная организация:
*Казанский инновационный университет,
приглашенный блогер (на согласовании), Татарский государственный Академический театр имени Галиасгара Камала, Лига Студентов РТ*

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Инновационный менеджмент в медицине: от новой государственной стратегии к практическому воплощению инновационных проектов

Инициатор и экспертная организация:
Всероссийская организация качества,
ТК 491 "Управление медицинскими организациями,
РИА «Стандарты и качество»,
Millenium clinic,
Казанский инновационный университет

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Новые парадигмы кадрового лидерства. Лучшие практики HR

Инициатор и экспертная организация:
Министерство труда, занятости и социальной защиты РТ,
АО «ПОЗУС»,
Казанский инновационный университет

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Регуляторная поддержка и инфраструктура для экономики данных: фокус на искусственный интеллект и национальные платформы

Инициатор и экспертная организация:
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи РТ,
Казанский инновационный университет,
Университет Иннополис

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

Новые реалии государственного менеджмента: инструменты бережливого производства на службе государства

Инициатор и экспертная организация:
Министерство экономики РТ, Совет Зеленодольского муниципального района РТ,
Казанский инновационный университет

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Устойчивое развитие и трудовое право. Взаимодействие бизнеса и государства

Инициатор и экспертная организация:
Казанский инновационный университет

ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ЛЕКЦИЯ

Россия и формирование нового мирового порядка

Инициатор и экспертная организация:
Регионального отделения Российского общества «Знание»,
Казанский инновационный университет

В числе приглашённых спикеров



ПЛАТНЫЕ КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

с выдачей удостоверения о повышении квалификации

16 часов **Стоимость: 2500 рублей**

Эффективные системы менеджмента: стандартизация, экономика данных, кадровое и технологическое лидерство

16 часов **Стоимость: 16000 рублей**

Входной контроль качества. Предотвращение применения контрафактной и фальсифицированной продукции в производстве

16 часов **Стоимость: 16000 рублей**

Практика построения эффективной системы наставничества на производстве

72 часов **Стоимость: 7000 рублей**

Практический искусственный интеллект: инструменты и методы для реализации современных AI-проектов

VII ИННОВАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КАМПУС

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И КАДРОВОЕ ЛИДЕРСТВО. МОЛОДЁЖНЫЕ КОЛЛАБОРАЦИИ В НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

-----Образовательный трек-----

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ

Самоменеджмент: эффективное управление базовыми ресурсами личности

ТРЕНИНГ

Техники сохранения эмоционального равновесия. Как защитить себя от стресса и выгорания

ВОРКШОП

Практический ИИ: инструменты и методы для улучшения бизнес-процессов

МАСТЕР-КЛАСС

Ораторское мастерство и эффективные презентации

ПРАКТИКУМ

Применение виртуальной и дополненной реальности в бизнесе

ИНТЕНСИВ

Актерское мастерство в деловой коммуникации

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ «ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ»

1 Категория «Юный инноватор»:

- учащиеся 10-11 классов
- студенты СПО

2 Категория «Обучающийся»:

- бакалавры, магистранты и аспиранты в возрасте до 35 лет включительно

3 Категория «Молодой специалист»:

- молодые специалисты предприятий, ученые, преподаватели в возрасте до 35 лет включительно

Конкурс проводится по следующим номинациям

- «Прорывная идея»
- «Инновации для жизни»
- «Зеленая инновация»
- «Интернет вещей и умная среда»
- «Нестандартное дизайн-мышление»
- «Инновации для будущего»
- «Цифровое право»

DATA-ХАКАТОН «ПРОСТРАНСТВО РОСТА»

Условия участия в командной игре по разработке инновационного продукта

- Проект охватывает все стадии жизненного цикла изделия
- Команда: участвуют 5 человек

1 Категория «Обучающийся»:

- студенты СПО и ВО

2 Категория «Молодой специалист»:

- аспиранты и специалисты предприятий в возрасте до 35 лет включительно

Публикация научных статей

По материалам конференции будет издан электронный сборник научных статей с присвоением кодов ISBN, УДК и ББК, DOI, зарегистрирован в «Информрегистр», размещен в Президентской библиотеке имени Б.Н. Ельцина и сети «Интернет». Статьи следует оформлять по ГОСТ 7.07.-2009.

Требования к оформлению тезисов докладов и статей

Требования к оформлению тезисов докладов и статей В целях обеспечения академической добросовестности и качества публикуемых материалов все статьи проходят проверку на оригинальность с использованием системы «Антиплагиат.ру». Текст должен содержать минимум 70–85 % оригинального содержания, а заимствования допускаются только в виде корректно оформленных цитат и ссылок на источники в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008. Самоплагиат (повторное использование автором собственных ранее опубликованных материалов без указания источника) также не допускается. Статьи, содержащие некорректные заимствования, плагиат или не соответствующие требованиям оформления, к публикации не принимаются. Рукописи, отклоненные по причине нарушения сроков подачи, несоответствия формату или академической недобросовестности, не возвращаются.

Статьи принимаются до 5 марта 2026 г.

Условия участия

Участие в форуме и кампусе **бесплатное**: пленарная сессия, экспертные сессии по секциям, семинары и мастер-классы, электронные сертификаты участников, экскурсии "Вечерняя Казань"

Рабочий язык форума
– **русский, английский**

Форум проводится в
гибридном формате
(ОФЛАЙН И ОНЛАЙН)

Курсы повышения
квалификации –
платные



Приглашаем руководителей и специалистов промышленных предприятий, научных, образовательных и медицинских организаций принять участие в работе форума!



РЕГИСТРАЦИЯ