



Россия, Республика Татарстан, 420111, г. Казань, ул. Московская, 42
телефон: 8 (843) 231-92-90, факс: 8 (843) 292-61-59
ОКПО 34744628, ОГРН 1021602842095, ИНН/КПП 1654020511/165501001
e-mail: rector@ieml.ru, www.ieml.ru

№ 20-м от 09.02.2026

на исх. № от

Ректору
Казанского национального исследовательского
технологического университета
Ю.М. Казакову

Уважаемый Юрий Михайлович!

Казанский инновационный университет приглашает Вас, ваших преподавателей и студентов принять участие в работе **XIII Международного научно-практического форума «Эффективные системы менеджмента: Стандартизация. Экономика данных. Кадровое и технологическое лидерство».**

По поручению Президента Российской Федерации в 2025 году стартовали 19 новых национальных проектов. Это ключевые базовые инструменты формирования будущего нашей страны и крайне важно, чтобы в работу по их реализации включились институты развития всех уровней. Форум «Эффективные системы менеджмента» проводится с 2011 года и на сегодняшний день является ведущей экспертной площадкой в рамках проекта «Десятилетие науки и технологий». Здесь разрабатываются стратегические решения для достижения целей национальных и федеральных проектов, направленных на устойчивое развитие, технологическое и кадровое лидерство и усиление роли страны в сфере международного сотрудничества.

Форум проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Российской академии наук, Академии наук Республики Татарстан, Всероссийской организации качества, Ассоциации азиатских университетов, Консорциума российских вузов для сотрудничества со странами Западной Африки и ряда других научных и образовательных организаций.

Форум состоится 26–28 марта 2026 года в г. Казань Республика Татарстан. Ежегодно мероприятие собирает более 500 участников для обсуждения актуальных вопросов устойчивого развития экономики и консолидации усилий в условиях глобальных вызовов. Среди участников Форума - руководители и специалисты промышленных предприятий, представители академической и научной среды, органов государственной власти, ведущие специалисты в области здравоохранения, образования, культуры и туризма, а также студенты и молодые ученые.

Формат мероприятия традиционно предполагает предметные, содержательные дискуссии по самым актуальным темам.

В числе основных направлений работы форума:

- Технологическое лидерство: от независимости к опережающему развитию
- Экономика данных – ключевой стратегический актив государства
- Стандартизация в контексте инклюзивного экономического роста и устойчивого развития
- Новые парадигмы кадрового лидерства. Университеты как драйверы отраслевого развития и исследовательского лидерства

- Международная стандартизация: институты, механизмы, возможности взаимодействия в условиях современных вызовов
- Искусственный интеллект: от автоматизации процессов к принятию решений
- Новые технологии сбережения здоровья. Качество и человекоцентричность в медицине
- Креативная индустрия: симбиоз национальной культуры, технологий и бизнеса
- Молодежная политика как ключевой инструмент развития человеческого капитала национального масштаба
- Международное взаимодействие и партнерство в изменяющемся мире

С 2025 года на площадке Форума под девизом «От идеи — к прорыву!» проводятся мероприятия-спутники для аспирантов и студентов: **Инновационно-образовательный кампус «Технологическое и кадровое лидерство. Молодежные коллаборации в науке и технологиях»** и **Открытый конкурс инновационных проектов «Инновационный прорыв»**, которые создают пространство для стратегического диалога между образовательным сообществом и промышленными предприятиями, открывая новые возможности для развития навыков и компетенций будущего.

26 марта 2026 года состоится пленарное заседание, академические и отраслевые треки, экспертные и панельные сессии, круглые столы в рамках основных направлений работы форума.

27 и 28 марта 2026 года для участников форума будут проведены мастер-классы и семинары.

26 и 27 марта для студентов и молодых специалистов (до 35 лет) проводится Инновационно-образовательный кампус, Открытый конкурс инновационных проектов и Data-хакатон.

По материалам форума **будет опубликован сборник научных статей** с присвоением кодов ISBN, УДК и ББК, DOI, разослан по библиотекам и размещен в сети Интернет. Лучшие статьи получают возможность публикации в федеральных рецензируемых журналах РИА «Стандарты и качество», в том числе журнале «Менеджмент качества в медицине», журнале «Russian Journal of Economics and Law», рекомендуемых по перечню ВАК для издания основных результатов научной деятельности.

Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова — один из ведущих научных образовательных центров в Поволжье. Это крупнейший негосударственный вуз Республики Татарстан, который с 2021 года занимает лидирующие позиции среди вузов России в рейтингах агентств «Интерфакс», RAEX, общероссийском рейтинге «Твой ход». На базе университета созданы уникальные научные школы, ведущей из которых является научная школа в области стандартизации и всеобщего управления качеством, получившая признание в России и ЕАЭС и отмеченная высокими государственными наградами федерального и регионального уровня.

Просим довести информацию о форуме до ваших сотрудников и студентов.

Благодарим за внимание к нашему мероприятию! Будем рады принять Вас и Ваших сотрудников в нашем гостеприимном университете!

Приложение: информационное письмо форума, положения о конкурсе, требования к публикации.

С уважением



И.И. Антонова,

председатель программного комитета Форума,

проректор по инновационно-проектной деятельности,

член Научного совета ИПРЭ РАН, академик РАЕН, эксперт РАН,

д.э.н., профессор

исп. Мухаметханова Н.И. (843) 233-13-97, 8 -903-343-14-78

Дмитриева Г.Р. (843) 233-00-22, 8-905-314-60-81



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 «ПОЗиС»,
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»
- «Иновации для жизни»
- «Зеленая инновация»
- «Интернет вещей и умная среда»
- «Нестандартное дизайн-мышление»
- «Иновации 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.

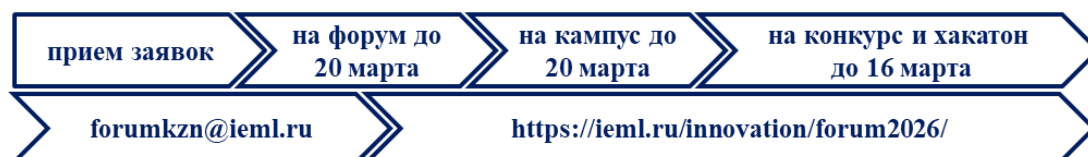
Условия участия

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

**Казанского инновационного
университета**

_____ **А. В. Тимирясова**
«___» _____ **2026г.**

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении Data-хакатона «Пространство роста»

1. Общие положения

1.1. Data-хакатон (далее – хакатон) проводится среди обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального и высшего образования (возрастом до 35 лет).

1.2. Участие в хакатоне бесплатное.

1.3. Целью хакатона является повышение уровня профессиональной компетентности и образовательной активности молодежи, путем привлечения их к выполнению инновационных разработок и проектов, формирования у них навыков комплексной оценки инновационного потенциала научных идей и проектов, организации процессов их внедрения в практику.

1.4. Задачи хакатона:

- Повышение мотивации обучающихся к исследовательской деятельности;
- Развитие коммуникативных навыков, создание коммуникационной площадки для формирования команд, обмена опытом, содействие дальнейшему развитию и трудоустройству участников.
- Развитие компетенций и условий для генерации новых идей и решений в области технологий, бизнеса и социальных проблем - популяризация инновационных технологий.

2. Термины и определения

Термины и определения, используемые в Положении:

2.1. Экспертная комиссия – группа экспертов, осуществляющая оценку решений команд в рамках хакатона.

2.2. **Команда** – группа участников хакатона, объединившихся для участия в хакатоне в целях создания продукта. Каждый участник может входить в состав только одной команды. Количество участников хакатона в одной команде ограничено: не менее 3 (трех), но не более 5 (пяти) участников конкурса.

Состав команды:

Капитан команды – один из участников команды, выбираемый участниками команды, которому, в случае признания команды победителем хакатона, вручается приз, который распределяется между участниками команды капитаном;

Маркетолог – один из участников команды, который определяет сегмент рынка, объем рынка, целевую аудиторию, ориентировочную стоимость единицы изделия, объем выручки от реализации, конкурентные преимущества.

Экономист - один из участников команды, который ведет расчет себестоимости изделия, стоимости изделия для дистрибьютора и/или конечного потребителя, затрат на приобретение нового оборудования, модернизацию и ремонт имеющегося, затрат на оборотные средства (материалы, комплектующие и т.д.), затрат на HR, а также анализирует экономическую эффективность проекта, в т.ч. точка безубыточности проекта (минимальная серия выпуска (шт. в год), при которой производство будет прибыльным), срок окупаемости инвестиций.

Конструктор (дизайнер) – один из участников команды, который готовит графическое изображение проекта (эскиз/ 3D модель/фотореалистичное изображение), чертеж и подбирает материалы для изготовления с обоснованием выбора.

Технолог - один из участников команды, который прописывает технологический процесс изготовления.

2.3. Ментор – представитель, который проводит предварительный отбор участников совместно с организаторами, работает с участниками хакатона на площадке проведения конкурса: сообщает информацию, консультирует участников по вопросам, проводит оценку продукта команд.

2.4. Победитель Конкурса – команда, чей проект признан лучшим в результате оценки жюри в рамках проведения второго этапа хакатона.

2.6. Питч-сессия – презентация проекта перед инвесторами.

3. Учредители и организаторы конкурса

3.1. Хакатон проводится частным образовательным учреждением высшего образования «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)». Общее руководство организацией Хакатона осуществляет проректор по инновационно-проектной деятельности КИУ.

3.2. Организационное и методическое обеспечение проведения Хакатона осуществляет Межотраслевой научно-исследовательский проектный институт развития производственных систем КИУ с привлечением профильных кафедр.

3.3. Соучредителями и/или спонсорами Хакатона могут стать любые организации и частные лица, поддерживающие цели Хакатона и принимающие долевое участие в его финансировании, организации и проведении.

3.4. Защиту проектов и подведение итогов Хакатона осуществляет Экспертная комиссия, утвержденная проректор по инновационно-проектной деятельности КИУ. В состав Экспертной комиссии могут входить представители предприятий и организаций, заинтересованных во внедрении результатов проектов.

4. Условия и порядок проведения конкурса

4.1. К участию в Хакатоне допускается команда, состоящая не менее 3 (трех), но не более 5 (пяти) участников конкурса, относящаяся к одной из категорий:

Категория «обучающиеся»:

– аспиранты, магистранты и бакалавры до 35 включительно;

– студенты СПО;

Категория «молодые специалисты»:

– молодые специалисты предприятий и организаций до 35 лет включительно;

– молодые ученые, преподаватели до 35 лет включительно.

4.2. Хакатон проводится по следующей тематике:

«Разработка инновационного продукта»

Командная игра по разработке инновационного продукта и защите проекта перед потенциальным инвестором.

4.3. Хакатон проводится в два этапа:

4.3.1. Первый этап

Прием заявок на участие в Хакатоне осуществляется до **16 марта 2025 года** на официальном сайте XIII Международного научно-практического форума «Эффективные системы менеджмента: Стандартизация. Экономика данных. Кадровое и технологическое лидерство» - <https://ieml.ru/innovation/forum2026/>.

Заявка включает:

1. Заявка (приложение 1),

2. Согласие на обработку персональных данных от каждого участника (высылается при подаче заявки).

Все приложения необходимо заполнить и загрузить на сайте при подаче заявки. Всем зарегистрированным участникам выдается задание для предварительной подготовки.

4.3.2. Второй этап

Хакатон проводится **26 марта 2026 года** в рамках VII Инновационно-образовательного Кампуса-2026 «Технологическое и кадровое лидерство. Молодежные коллаборации в науке и технологиях» в формате питч-сессии.

Презентация представляет собой краткое изложение сути проекта в течение 7 минут. Экспертная комиссия имеет право задать уточняющие вопросы (не более 10-ти).

Эксперты оценивают работу (презентация и работа во время хакатона) по следующим критериям:

1) оригинальность и инновационность решения;

2) возможность внедрения решения на предприятии;

3) оформление решения (структурированность, полнота представления материала, эстетика);

4) представление решения (качество презентации и доклада, ответы на вопросы);

5) активность участников команды.

5. Требования к оформлению заявки

5.1. Заявки принимаются строго на официальном сайте XIII Международного научно-практического форума «Эффективные системы менеджмента: Стандартизация. Экономика данных. Кадровое и технологическое лидерство» - <https://ieml.ru/innovation/forum2026/>.

5.2. Файлы, которые входят в заявку команды загружаются при подаче заявки в форматах JPG/PDF.

5.3. В приеме заявочных материалов может быть отказано в случаях, если документы предоставлены с нарушением указанных требований, либо не в полном объеме, либо по истечении срока приема конкурсных материалов.

5.4. В названии всех загруженных файлов к заявке указывается Название команды и наименование документа (например, «КИУ». Заявка).

5.5. Название Команды не должно содержать:

- ненормативную лексику (на всех языках);
- элементы и информацию, пропагандирующие насилие и (или) возбуждающие социальную, расовую, национальную или религиозную ненависть и вражду; содержащие призывы к свержению конституционного строя и разжиганию национальной розни; пропагандирующие употребление наркотических средств и психотропных веществ.

6. Критерии оценивания работ и награждение

6.1. Эксперты оценивают работу (презентация и работа во время хакатона) по следующим критериям:

- 1) оригинальность и инновационность решения;
- 2) возможность внедрения решения на предприятии;
- 3) оформление решения (структурированность, полнота представления материала, эстетика);
- 4) представление решения (качество презентации и доклада, ответы на вопросы);
- 5) активность участников команды

В состав расширенной Экспертной комиссии входят представители предприятий и организаций, заинтересованных во внедрении результатов проектов.

6.2. Участники Хакатона получают Сертификат участника.

6.3. По результатам защиты проектов в каждой категории определяется команда-победитель, которая награждается Дипломами I, II, III степени и памятными призами.

7. Контактная информация

Межотраслевой научно-исследовательский проектный институт развития производственных систем ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» находится по адресу: РТ, г. Казань, ул. Островского, д. 67, 2 этаж, кабинет 3.

Контактное лицо: Загирева Альбина Хасановна.

(843) 233-00-22, 8-904-669-77-55, aapakova@ieml.ru

**Заявка на участие
в Data-хакатоне «Разработка инновационного продукта»**

Название команды _____

ФИО участников команды:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Информация о каждом участнике команды

Участник №1

| | |
|-------------------|--|
| ФИО (полностью) | |
| Дата рождения | |
| Место учебы | |
| Специальность | |
| Курс | |
| Телефон | |
| Электронный адрес | |

Участник №2

| | |
|-------------------|--|
| ФИО (полностью) | |
| Дата рождения | |
| Место учебы | |
| Специальность | |
| Курс | |
| Телефон | |
| Электронный адрес | |

Участник №3

| | |
|-------------------|--|
| ФИО (полностью) | |
| Дата рождения | |
| Место учебы | |
| Специальность | |
| Курс | |
| Телефон | |
| Электронный адрес | |

Участник №4

| | |
|-------------------|--|
| ФИО (полностью) | |
| Дата рождения | |
| Место учебы | |
| Специальность | |
| Курс | |
| Телефон | |
| Электронный адрес | |

Участник №5

| | |
|-------------------|--|
| ФИО (полностью) | |
| Дата рождения | |
| Место учебы | |
| Специальность | |
| Курс | |
| Телефон | |
| Электронный адрес | |

Руководитель команды

ФИО: _____

Место работы: _____

Должность: _____

Телефоны (*с кодом города*):

Рабочий _____ Мобильный _____ E-mail _____

Руководитель команды _____
(подпись) (расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

**Казанского инновационного
университета**

_____ **А. В. Тимирясова**
« ____ » _____ **2026г.**

ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытом конкурсе инновационных идей «Инновационный прорыв»

1. Общие положения

1.1. Открытый конкурс инновационных идей «Инновационный прорыв» (далее – Конкурс) проводится среди молодых ученых и обучающихся образовательных учреждений среднего общего образования (учащиеся 10-11 классов), среднего профессионального образования, высшего образования (аспиранты, магистранты и бакалавры до 35 лет), а также молодых специалистов предприятий и организаций (до 35 лет).

1.2 Целью Конкурса является формирование инновационной ориентации и стимулирование инновационной деятельности молодых ученых и обучающихся образовательных учреждений высшего образования, а также молодых специалистов предприятий и организаций.

1.3. Задачи конкурса:

- повышение интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, проектной, производственной и административной деятельности;
- выявление перспективных инновационных проектов, направленных на внедрение инноваций (нововведений), а именно создаваемых (осваиваемых) новых или усовершенствованных технологий, видов товарной продукции или услуг, организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующих продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок;
- содействие внедрению инновационных научных разработок, имеющих практическую значимость для реального сектора экономики Республики Татарстан и Российской Федерации;
- содействие развитию инновационной экосистемы КИУ.

2. Учредители и организаторы конкурса

2.1. Конкурс проводится частным образовательным учреждением высшего образования «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)»

2.2. Соучредителями и/или спонсорами Конкурса могут стать любые организации и частные лица, поддерживающие цели Конкурса и принимающие долевое участие в его финансировании, организации и проведении.

2.3. Общее руководство организацией конкурса осуществляет проректор по инновационно-проектной деятельности.

2.4. Организационное и методическое обеспечение проведения конкурса осуществляет Межотраслевой научно-исследовательский проектный институт развития производственных систем КИУ.

3. Условия и порядок проведения конкурса

3.1. К участию в Конкурсе допускаются:

Категория «Юный инноватор»

- учащиеся 10-11 классов;

- учащиеся СПО.

Категория «Обучающийся»:

– аспиранты, магистранты и бакалавры до 35 включительно;

Категория «Молодой специалист»:

– молодые специалисты предприятий и организаций;

– молодые ученые, преподаватели до 35 лет включительно.

3.2. Вне конкурса к участию в Конкурсе допускаются победители Глобального молодежного проекта «Мы – за российское качество!» 2024-2025 годов.

3.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

– «Прорывная идея»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, несущие потенциально революционную концепцию на ранней стадии развития инновации. В рамках номинации рассматриваются проекты, связанные с различными инновациями для образования: методические и технологические разработки, арт/медиа-проекты, учебные тренажёры, приложения, платформы, устройства, настольные игры, мероприятия и другие идеи.

– «Инновации для жизни»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, направленные на решения, значительно улучшающие повседневную жизнь людей (быт, здоровье, безопасность).

– «Зеленая инновация»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, направленные на создание устойчивого развития, экологии и сохранения ресурсов нашей страны.

– «Интернет вещей и умная среда»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, направленные на создание связанных и интеллектуальных систем.

– «Нестандартное дизайн-мышление»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, направленные на создание инновации, где на первом месте стоит удобство и опыт пользователя, позволяющее найти свежие решения для трудновыполнимых задач, улучшить методы решения многих проблем, раскрыть творческие способности и сформировать культуру творчества, необходимую для поддержания новаторства.

– «Инновации для будущего»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, направленные на создание проекта, последствия которого могут кардинально изменить нашу жизнь через 10-20 лет.

– «Цифровое право»: в данной номинации участвуют инновационные индивидуальные проекты, которые охватывают ключевые направления цифрового права: от защиты данных и регулирования контента и ИИ до LegalTech и GR-коммуникации.

Один проект может участвовать только в одной номинации!

Автором проекта может быть только 1 (один) заявитель.

3.4. Конкурс проводится в два этапа в следующие сроки:

3.4.1. Первый этап.

Прием заявок на участие в Конкурсе осуществляется строго до 23:59 часов **16 марта 2026 года** на официальном сайте XIII Международного научно-практического форума «Эффективные системы менеджмента: Стандартизация. Экономика данных. Кадровое и технологическое лидерство» - <https://ieml.ru/innovation/forum2026/>.

Анкета-заявка заявителя включает:

1. Поле для заполнения личных данных (обязательно должны быть заполнены все строки при подаче заявки на участие в Конкурсе!),
2. Описание инновационного Проекта (приложение 1).
3. Согласие на обработку персональных данных (высылается при подаче заявки).

Итоги Первого этапа Конкурса подводятся до **19 марта 2026 года** на заседании Конкурсной комиссии и оформляются протоколом.

3.4.2. Второй этап.

Защита проектов (победителей Первого этапа) осуществляется участниками в форме презентации на заседании расширенной Конкурсной комиссии, которая проводится **26 марта 2026 года** в рамках VII Инновационно-образовательного Кампуса-2026 «Технологическое и кадровое лидерство. Молодежные коллаборации в науке и технологиях».

Защита проектов участников из других регионов проводится в онлайн режиме на платформе Яндекс Телемост. Технические требования: наличие у участника ноутбука или стационарного компьютера с видеокамерой, колонками и выходом в интернет. Ссылка для подключения будет направлена каждому участнику второго этапа на электронную почту, которая указана в заявке.

Презентация представляет собой краткое изложение сути проекта в течение 5-7 минут (возможно использование CD-формата, раздаточного материала и пр.). Конкурсная комиссия имеет право задать уточняющие вопросы (не более 10-ти).

В состав расширенной Конкурсной комиссии входят представители инвестиционных компаний и предприятий и организаций, заинтересованных во внедрении результатов, представленных на Конкурс, проектов.

4. Требования к оформлению заявки на Конкурс

4.1. Конкурсные материалы направляются участниками конкурса в течение срока приема конкурсных материалов в Центр образовательных технологий и кадрового обеспечения инновационной деятельности КИУ.

4.2. Файлы, которые входят в анкету-заявителя загружаются при подаче заявки на официальном сайте XIII Международного научно-практического форума «Эффективные системы менеджмента: Стандартизация. Экономика данных. Кадровое и технологическое лидерство» (<https://ieml.ru/innovation/forum2026/>) в форматах JPG/PDF.

4.2.1. Шрифт – Times New Roman 14, абзац: красная строка – 1,25 см, интервал – полуторный, выравнивание по ширине, поля – 2 см, ориентация страницы – книжная.

4.2.2. Объем описания сути проекта – от 1 до 5 страниц формата А4.

4.2.3. Объем комментария к тексту заявки (чертежи, схемы, пояснения и т.п.) – до 5 страниц.

4.3. В приеме конкурсных материалов может быть отказано в случаях, если документы предоставлены с нарушением указанных требований, либо не в полном объеме, либо по истечении срока приема конкурсных материалов.

4.4. В названии всех прикрепляемых файлов указывается фамилия автора и наименование документа (например, Иванов И.В. Заявка).

5. Порядок рассмотрения работ и критерии оценивания работ

5.1. Экспертизу представленных на Конкурс работ осуществляет Конкурсная комиссия, состоящая из ведущих специалистов высших образовательных, научных и общественных организаций Республики Татарстан, работающих в различных отраслях наук, утверждаемая ректором КИУ.

Научные руководители Конкурсных работ не могут быть членами Конкурсной комиссии.

На первом этапе Конкурсная комиссия оценивает:

1. Анкеты участников, по следующим критериям:

– достижения: целеустремленность, способность добиваться результатов (опыт проведения исследований, реализации проектов, участия / побед в конкурсах, олимпиадах и т.д.);

2. Проекты, представленные участниками конкурса, оцениваются по 100 балльной системе, по следующим критериям:

– новизна – 30 баллов максимально;

– достижимость результата – 40 баллов максимально;

– готовность к внедрению – 30 баллов максимально.

На втором этапе конкурсанты защищают свою работу в ходе Открытого конкурса инновационных идей «Пространство инноваций-2026», являющегося очным этапом Конкурса.

На втором этапе Конкурсная комиссия оценивает:

– востребованность результатов исследований (максимально 50 баллов).

5.2. По результатам Второго этапа Конкурса, в каждой номинации определяются победители: 3 победителя в категориях «Юный инноватор», «Обучающийся» (студенты, магистранты и бакалавры до 35 лет) и 3 победителя «Молодой специалист» (молодые ученые, молодые предприниматели и молодые специалисты предприятий и организаций до 35 лет).

Победители Конкурса награждаются Дипломами I, II, III степени Открытого конкурса инновационных идей «Пространство инноваций-2026» от Казанского инновационного университета имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП), Министерства образования и науки Республики Татарстан, Всероссийской организацией качества (ВОК).

Конкурсанты, отличившиеся высоким уровнем выполнения конкурсной работы, но не вошедшие в число победителей награждаются Диплом лауреата Конкурса от Казанского инновационного университета имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП), Министерства образования и науки Республики Татарстан, Всероссийской организацией качества (ВОК).

Конкурсанты, подавшие заявки на Конкурс, получают сертификат участника Открытого конкурса инновационных идей «Инновационный прорыв» выданным Казанским инновационным университетом имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП).

6. Контактная информация

6.1. Межотраслевой научно-исследовательский проектный институт развития производственных систем ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП)» находится по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Островского, д. 67, 2 этаж, кабинет 3.

Контактное лицо: Хадиева Алсу Талгатовна.

Телефоны: (843) 233-00-22, (843) 231-92-90 (доб. 1359).

E-mail: a-hadieva@mail.ru

| |
|--|
| Наименование проекта |
| Краткая аннотация проекта (не более 10 строк) |
| Краткая аннотация проекта (не более 10 строк) |
| Описание сути проекта (1-5 страниц) |
| Инновационность проекта (не более 10 строк) |
| Состояние работ по проекту на момент подачи заявки. Интеллектуальность собственность |
| Что необходимо сделать в рамках заявки |
| Потенциальные потребители (не более 1 стр.) |
| Объем необходимых инвестиций, руб. Влияние на процесс импортозамещения |
| Примерный срок окупаемости |
| Комментарий (чертежи, схемы, пояснения и т.п.) |

Дополнительно прилагаются:

- копии документов, подтверждающих права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, или процедуру оформления прав (при наличии);
- копии договоров (и/или соглашений о намерениях) с лицами, заинтересованными в реализации инновационного проекта, по вопросам его реализации; или подтверждение возможности реализации проекта собственными силами (при наличии).

Достоверность всей предоставленной информации гарантирую.

Дата подачи конкурсных материалов

Участник конкурса _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Требования к оформлению 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.

Статьи направляются на адрес forum2025_statyi@mail.ru

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.

Представляемые в сборник материалы должны сопровождаться **согласиями на публикацию и обработку персональных данных**.

Тезисы докладов представляются в электронном виде в формате .doc/.docx на одном из двух языков: русском или английском:

- Объем до 7 страниц, выполненных в Microsoft Word, прикрепленных к письму в виде отдельного файла, формата А4.
- В состав статьи следует включить:
 1. УДК: полужирным начертанием, в левом верхнем углу, без абзацного отступа.
 2. Название статьи: полужирным начертанием, заглавными буквами по центру, без абзацного отступа.
 3. Сведения об авторе по правому краю, без абзацного отступа, курсивом: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, место работы или учебы, город, адрес электронной почты.
 4. Аннотацию: объем 30–50 слов, выравнивание по ширине, с абзацным отступом.
 5. Ключевые слова: не более 8 слов и словосочетаний, выравнивание по ширине, с абзацным отступом. Просим уделить внимание подбору возможно более точных ключевых слов, поскольку от этого зависит эффективность работы поисковых систем, узнаваемость и доступность статьи в сети Интернет.
 6. Название статьи, сведения об авторе, аннотация и ключевые слова на английском языке.
 7. Текст статьи: выравнивание по ширине.
 8. Список использованных источников: полужирным начертанием. Список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.07.-2009 «Библиографическая ссылка», нумерация источников автоматическая. Автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники. Отсылки, используемые для связи текста с библиографическим списком, оформляются с указанием страниц [1, с. 15] либо без указания страниц [1], если используется сразу несколько ссылок [1, с. 8; 5] или [1, 5].
- Шрифт – Times New Roman, основной – 12 пт
- Поля: верхнее – 2,0 см, нижнее – 2,0 см, левое – 3,0 см, правое – 1,5 см
- Абзацный отступ – 1,27 см.
- Межстрочный интервал – 1,5
- Выравнивание текста – по ширине
- Рисунки и таблицы должны быть пронумерованы в соответствии со ссылками на них в тексте и **присланы отдельными файлами.**

УДК

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ
ИННОВАЦИЙ НА КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Антонов С.А.,

д.э.н., доцент, декан факультета менеджмента и инженерного бизнеса,

Казанский инновационный университет, г. Казань

santonov@ieml.ru

Аннотация:

Ключевые слова:

**ORGANIZATIONAL FEATURES OF REALIZATION OF MANAGING
INNOVATIONS IN LARGE ENTERPRISES**

Antonov S.A.,

PhD (Economics), associate professor, the dean of Faculty of Management

and Engineering Business

Kazan Innovative University named after V.G. Timiryasov, Kazan

santonov@ieml.ru

Abstract:

Key words:

Основной текст

Список литературы

1. Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 ноября 2023 г. № 764 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке отчетности об устойчивом развитии» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://internet.garant.ru/#/document/407955987> (дата обращения: 08.12.2023).
2. ГОСТ 30167-2014 «Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://internet.garant.ru/#/document/71802512> (дата обращения: 17.03.2023).
3. Басаков, М. И. Сертификация продукции и услуг с основами стандартизации и метрологии: учебное пособие / Ростов н/Д.: Издательский центр «МарТ», 2002. – 256 с.
4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.mnr.gov.ru/docs/open_ministry/report/ (дата обращения: 22.08.2023).