



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 колаборации 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 состоятся 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 получат 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. Тимирясова — 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



# ХIII 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:  
симвоз национальной  
культуры, технологий и  
бизнеса

Искусственный интеллект: от  
автоматизации процессов к  
принятию решений

Молодежная политика как  
ключевой инструмент  
развития человеческого  
капитала национального  
масштаба

# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

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»
- «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**

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 дистрибутора 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. Тимирясова (ИЭУП)». Общее руководство организацией Хакатона осуществляет проректор по инновационно-проектной деятельности КИУ.

3.2. Организационное и методическое обеспечение проведения Хакатона осуществляется 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 осуществляют 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 (высыпается 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. Тимирясова (ИЭУП)» находится по адресу: РТ, г. Казань, ул. Островского, д. 67, 2 этаж, кабинет 3.

Контактное лицо: Загриева Альбина Хасановна.

(843) 233-00-22, 8-904-669-77-55, [aapakova@ieml.ru](mailto: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 осуществляют проректор по инновационно-проектной деятельности.

2.4. Организационное и методическое обеспечение проведения конкурса осуществляется 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-коммуникаций.

**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 (высыпается 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 коллaborации 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 бальной 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. Тимирясова (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. Тимирясова (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. Тимирясова (ИЭУП).

## **6. Контактная информация**

6.1. Межотраслевой научно-исследовательский проектный институт развития производственных систем ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова (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

**Описание инновационного проекта**

Наименование проекта
Краткая аннотация проекта (не более 10 строк)
Краткая аннотация проекта (не более 10 строк)
Описание сути проекта (1-5 страниц)
Иновационность 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](mailto: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, plagiat 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.

## 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](mailto: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](mailto: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/](https://www.mnr.gov.ru/docs/open_ministry/report/) (дата обращения: 22.08.2023).