# ФОРУМ **>>>**

<u>IT-конгресс</u> и выставка







Екатеринбург 30-31 ОКТЯБРЯ 2025

1 НОЯБРЯ 2025 – четвертый отборочный этап Международного чемпионата по битве роботов

## ОРГАНИЗАТОРЫ

Соорганизаторы деловой программы





минцифры\_

Контур



**УЦСБ** 

М.И. Шадаев Председатель Оргкомитета Форума Будущего в 2025 году

ЭЛЕМЕНТ<sup>29</sup>

#### Соорганизатор

#### Отраслевые партнеры





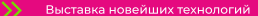




# ВСЕЛЕННАЯ ФОРУМА







Соревнования для студентов

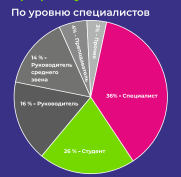
Фестиваль инновационных стартапов

Профиль участников 2024 года:

человек







### По отраслям Образование Проектирование и разработка ПО Органы власти Производство Оптовая розничная торговля Системная интеграция | монтаж | пуско-наладка СМИ Наука Эксплуатация ремонт Другое

### ЗАЧЕМ УЧАСТВОВАТЬ?



#### ОРГАНЫ ВЛАСТИ

 Достижение ключевых показателей национальных целей «Технологическое лидерство», «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», «Устойчивая и динамичная экономика»

#### KAK?

- Стратегические сессии Минцифры России и центров компетенций
- Круглые столы по цифровизации отраслей



#### НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

- Обсудить с российскими и иностранными коллегами новейшие разработки
- Найти инвесторов для своих проектов

#### БИЗНЕС

- Продажи и развитие бизнеса
- Маркетинг и продвижение
- HR и привлечение талантов
- Поиск партнёров, подрядчиков, инвесторов

#### KAK?

- Выставка новейших технологий
- Выступления в деловой программе, демонстрация экспертности
- ¼ нашей аудитории лучшие студенты IT- и высокотехнологичных специальностей УрФО и других регионов
- Фестиваль инновационных стартапов

КАК? • Международная конференция «Наука Будущего»

## • ЗАЧЕМ УЧАСТВОВАТЬ?



#### **БИЗНЕС**

- Продажи и развитие бизнеса
- Маркетинг и продвижение
- HR и привлечение талантов
- Поиск партнёров, подрядчиков, инвесторов КАК?
- Выставка новейших технологий
- Выступления в деловой программе, демонстрация экспертности
- ¼ нашей аудитории лучшие студенты IT- и высокотехнологичных специальностей УрФО и других регионов
- Фестиваль инновационных стартапов

# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



50+ мероприятий 300+

#### ФОРУМЫ В РАМКАХ КОНГРЕССА:

- Международная конференция «Наука Будущего»
- Межотраслевая конференция «Инновации в ИИ»
- Фестиваль робототехники
- Международный квантовый форум
- Первый всероссийский форум No-code платформ

#### КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРЕКИ:

- Технологический суверенитет
- Кибербезопасность
- Человек Будущего
- Цифровизация базовых отраслей

#### **ХЭДЛАЙНЕРЫ**

блогеры с охватом более 100 млн подписчиков (анонсируем позже)

возможность **ПРОВЕДЕНИЯ** СОБСТВЕННОГО **МЕРОПРИЯТИЯ** 

(залы вместимостью от 30 до 5 000 человек)

## BЫСТАВКА

4 000+ кв. м площадь экспозиции

**60+** экспонентов

#### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- ПО (разработка и дистрибуция)
- Кибербезопасность
- Системы связи
- Образование
- «Железо»
- Оргтехника
- Беспилотные системы и робототехника



# СОРЕВНОВАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

# ПЕРВЕНСТВО УРФО ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

- Дисциплина алгоритмическое программирование
- 100 лучших программистов Урала на одной площадке

ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «КИБЕРУЧЕНИЯ»



# ЧЕТВЕРТЫЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП МЕЖДУНАРОДНОГО ЧЕМПИОНАТА ПО БИТВЕ РОБОТОВ

Это зрелищный чемпионат и международная площадка для демонстрации потенциала технологической молодежи и обмена опытом в области робототехники. Изобретатели и лучшие технологии со всего мира встречаются, чтобы показать свое мастерство и сразиться за звание чемпиона.

1 НОЯБРЯ 2025 ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО 3 ПАВИЛЬОН

#### Организаторы чемпионата

#### Координатор:

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



#### Оператор:

Автономная некоммерческая организация «Инженеры и роботы»





# ИТОГИ ФОРУМА БУДУЩЕГО 2024

**3** дня

5 520 участников

Как это было в 2024 году forum-future.ru/gallery

31 сессия

53 региона России

192 спикера

123 города России

4 000 кв. м площадь экспозиции

1303 публикаций в СМИ

46 экспонентов выставки

2,9 млн показов в Яндекс.Директ



# Р РАПАМСА В РАПАМСИ





# **ФОРУМ БУЛУЩЕГО**| III Конгресс и выставка высоких технологий



# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

проект

	Зал 3.1	Зал 3.2	Зал 3.3	Зал 3.4	Зал 3.7	Зал 3.8	Зал 3.9
Время	День 1 (четверг), 30 октября						
10:00-11:30	Беспилотные системы как элемент автоматизации бизнес- процессов	Кибербезопасность: угрозы, которых мы ещё не знаем (Контур)	Цифровизация медицины	Цифровой завод: как технологии повышают эффективность промышленности	Автоматизация на основе данных	Квантовые вычисления	От идеи к доходу: полный цикл создания цифрового продукта
12:00-13:30	Открытое интервью Романа Каграманова	Кибербезопасность в современном мире. Визионерский доклад Всеслава Соленика (УЦСБ)	Совместное открытое заседания Координационного совета отдалений РСПП в Урбо и комиссии СОСПП по цифровам и яиформационным технологиям: «Цифровизация и роботизация в промышленности» (Контур)	Машины среди людей: как роботизация трансформирует ландшафт повседневности (Техпросвет ВКонтакте)	Замена SAP. Два года спустя (ИТ-Элемент29) Цифровое управление результативностью. Технические решения (ИТ-Элемент29)	Квантовые коммуникации	No-code в управлении IT-проектами: мифы и реальность
14:30-16:00	Открыое интервью Ирины Горбачевой	Взломы компаний. Защита от киберугроз для бизнеса и организаций в 2025 году (УЦСБ)	Цифра vs учебник: как изменится образование через 5 лет (Контур)	Цифровое небо	Технологический суверенитет: перспективы и инструменты	Биопечать для задач регенеративной медицины Юсеф Хесуани Будущая система координат человечества Лили Онг	Современная городская среда: управление, планирование и цифровые технологии (Ростелеком)
16:30-18:00	Космические технологии	Кибербезопасность в современном мире	Вызовы для бизнеса в 2026 году (ВТБ)	Новые кадры в ИТ	Импортозамещение в IT	Искусственный интеллект: Разрешить нельзя запретить	РЕЗЕРВ
Время	День 2 (пятница), 31 октября						
10:00-11:30	Код победы: сила воли как главный драйвер технологий будущего	Проникновение российских технологий в регионах России и ближнем зарубежье	Стратегии превентивной медицины с применением цифровых технологий и ИИ (Тихвин)	Промышленность в цифре: от теории к практике (Руссофт)	Практическая кибербезопасность: от основ к результату	Искусственный интеллект в действии: от соцмедиа до реального бизнеса	Города будущего (АНО ЦК Умный город)
12:00-13:30	Открытая лекция Wylsacom	Развитие малого бизнеса в эпоху цифровизации (Контур)	Влияние цифровизации на общество	Цифровизация промышленности	EdTech - образование будущего	Искусственный интеллект в жизни: Будущее в котором хочется жить (IT-PARK74)	Управление электронными архивами: современные технологии и практики (Минцифры России)
14:00-15:30	Открытая лекция Алексея Семихатова	Анти-питч Стартап навигатор	Технологии заботы: как ИТ и инновации меняют социальную сферу и реабилитацию	Киберспорт в цифровой экономике — кадры, инвестиции, инфраструктура	Транспорт будущего	Искусственный интеллект: Автоматизация для бизнеса	Глобальные тренды цифрового мира Александр Чулок