

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА "ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" ■ СЦТ ■ ВЕДОМСТВЕННЫЕ И СМЕЖНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ■ ОТРАСЛЕВОЙ БЛОК ■ ГУМАНИТАРНЫЙ БЛОК ■

	АДЦ ИМ. ПОПОВА 2 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	ИННОПОЛИС
	Главный зал	Зал 1 «Запад»	Зал 2 «Юг»	Зал 3 «Север»	Зал 4 «Восток»	Зал 5 (300)	Зал 6 (321)	Круглый стол	Амфитеатр	Сквер с шишками
🕒 10:00 – 11:30			ИОТ-инфраструктура в промышленности			«Диверсификация ОПК. Как встать на «гражданские рельсы?»	Шифт в сторону отечественного ПО	Государственные и муниципальные закупки в рамках программы цифровая экономика		
🕒 11:30 – 12:00	Перерыв 30 минут ●									
🕒 12:00 – 13:30		Информационная безопасность промышленных объектов	Здоровье в цифровом контуре	Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности	Цифровая трансформация корпораций: определение стратегий цифровизации и роли CDO		Цифровая промышленность. Презентация ведомственного проекта	Инструменты цифровой экосистемы евразийской сети промышленной кооперации, субконтракции и трансфера технологий	«Case study. Опыт цифровизации»	
🕒 13:30 – 14:30	Обед 60 минут ●									
🕒 14:30 – 16:00		Кадры для цифровой промышленности	Комплексность при рассмотрении энергетики. Реальность цифровой трансформации	Цифровой транспорт и логистика: Создание единого мультимодального пространства»	"Умный" город как драйвер модернизации экономик	Цифровизация ОПК	Цифровая промышленность. Заседание рабочей группы Совета по развитию цифровой экономики Совета Федерации Федерального Собрания РФ	Инструменты цифровой экосистемы евразийской сети промышленной кооперации, субконтракции и трансфера технологий	«Case study. Опыт цифровизации»	
🕒 14:30 – 15:50										
🕒 15:50 – 16:00										
🕒 16:00 – 16:30	Перерыв 30 минут ●									Запуск проекта строительства сборочного авиационного производства и аэродрома экспериментальной авиации в Республике Татарстан
🕒 16:30 – 18:00	Главное пленарное заседание «Экономика 2024. Построено на данных»		«EdTech. Частные инвестиции в образовательные сервисы»	Цифровой прорыв в АПК						

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

СЦТ

ВЕДОМСТВЕННЫЕ И СМЕЖНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ОТРАСЛЕВОЙ БЛОК

ГУМАНИТАРНЫЙ БЛОК

	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 1 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ	УНИВЕРСИТЕТ 3 ЭТАЖ
	Зал 1 «Запад»	Зал 2 «Юг»	Зал 3 «Север»	Зал 4 «Восток»	Зал 5 (300)	Зал 6 (321)	Круглый стол	Амфитеатр
🕒 10:00 – 11:00	«Инфраструктура для поддержки и развития цифровизации»	Информационное моделирование в строительстве: роль государства и особенности внедрения	Конкуренция, как ключевой драйвер развития высокотехнологичных рынков	Время первых ГЧП в ИТ		Промышленная и образовательная робототехника. Проблемы и пути их преодоления	Установочное заседание рабочей группы АИРР по направлению «Цифровая экономика»- Закрытое мероприятие	Полуфинал конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы»
🕒 11:00 – 11:30								
🕒 11:30 – 12:00	Перерыв 30 минут							
🕒 12:00 – 12:30		Роль дорожных карт по сквозным цифровым технологиям в цифровой трансформации России	Лекция Питера Тодда Blockchains: Applications Now And In The Future		Нейротехнологии в робототехнике. Современные тенденции	Лидирующие исследовательские центры: интеллектуальный потенциал регионов в развитии цифровых технологий. Заседание рабочей группы Совета по развитию цифровой экономики Совета Федерации Федерального Собрания РФ	Методология и инструменты цифровой трансформации в проектах ЕАЭС	
🕒 12:30 – 13:00								
🕒 13:00 – 13:30								
🕒 13:30 – 14:30	Обед 60 минут							
🕒 14:30 – 15:00	«Блокчейн: практическое применение в бизнесе» Презентация Дорожной Карты по системам распределенного реестра	Национальный проект "Образование": интеллектуальный анализ образовательных данных	"Квантовая эра связи и криптографии" Презентация Дорожной Карты по квантовым технологиям	Единая цифровая среда. Единая трансформация промышленности России	Технологии хранения и анализа больших данных для цифровой экономики: новые результаты	Цифровые беспилотные технологии в России. Настоящее и будущее	Информационные технологии в реабилитационной медицине	Подведение итогов и церемония награждения победителей Полуфинала конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы»
🕒 15:00 – 15:30								
🕒 15:30 – 16:00								
🕒 16:00 – 16:30	Перерыв 30 минут							
🕒 16:30 – 18:00	Робототехника и сенсорика: перспективы и технологии. Презентация Дорожной карты по компонентам робототехники и сенсорики	Новые производственные технологии как основа формирования цифровой промышленности. Цифровой двойник - технология-интегратор, технология-драйвер. Презентация Дорожной Карты по новым производственным технологиям	«Большие данные. Как увидеть будущее сегодня» Презентация Дорожной Карты по большим данным	Закрытое совещание			Индустрия 4.0 на немецких предприятиях Поволжья	

