

**Программа XI Международного ИТ-Форума  
«Основы цифрового будущего: ИИ, безопасность, суверенитет»**

19-20 марта 2026 г., г. Омск, Областной Конгресс-Холл, ул. 70 лет Октября, 25к2

\*Программа форума находится в стадии разработки. Актуальные обновления публикуются на официальном сайте: <http://oiitf.ru/>

Название секции	Дата и место проведения	Описание	Программа секции
<b>19 марта 2026 г. (ул. 70 лет Октября 25к2)</b>			
<b>Торжественное открытие и пленарная дискуссия ИТ-Форума</b>	<b>19.03.2026, 10:00-12:40</b> Зал пленарных заседаний, 4 этаж	<p><b>Торжественное открытие Форума</b> задаст стратегический вектор всей деловой программы и объединит представителей федеральных и региональных органов власти, бизнеса и профессионального ИТ-сообщества. Будут обозначены ключевые приоритеты цифрового развития: искусственный интеллект, информационная безопасность и технологический суверенитет.</p> <p><b>Пленарная дискуссия «Искусственный интеллект - драйвер развития ИТ и экономики»</b> Пленарная сессия будет посвящена роли искусственного интеллекта как ключевой технологии роста ИТ-отрасли и трансформации экономики. Эксперты обсудят внедрение ИИ в бизнес, государственное управление и другие сферы, экономический эффект от его применения, вопросы регулирования и подготовки кадров. Дискуссия станет центральной площадкой для выработки стратегических ориентиров развития ИИ в регионе и стране.</p> <p><b>Торжественное подписание соглашений</b></p>	<p><b>Открытие:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Шпиленко Андрей Викторович</b>, заместитель Председателя Правительства Омской области, представитель Омской области при Правительстве Российской Федерации</li> <li><b>Ландарь Алексей Сергеевич</b>, руководитель федерального штаба «Цифровой России»</li> <li><b>Морозов Владимир Михайлович</b>, проректор по кадровой политике МГИМО МИД России</li> <li><b>Тимофеечев Александр Михайлович</b>, президент Ассоциации «ИТ-Кластер Сибири», координатор ФПП «Цифровая Россия» по Омской области, руководитель Комитета по информационным технологиям Омского регионального отделения "ОПОРА РОССИИ"</li> </ol> <p><b>Пленарная дискуссия:</b> <i>Модератор: Тимофеечев Александр Михайлович, президент Ассоциации «ИТ-Кластер Сибири», координатор ФПП «Цифровая Россия» по Омской области, руководитель Комитета по информационным технологиям Омского регионального отделения "ОПОРА РОССИИ"</i></p> <p><b>Участники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Макаленко Максим Игоревич</b>, первый заместитель Министра цифрового развития и связи Омской области</li> <li><b>Клименко Герман Владимирович</b>, председатель Совета Фонда развития цифровой экономики</li> </ol>

			<p>3. <b>Комлев Николай Васильевич</b>, исполнительный директор АПКИТ</p> <p>4. <b>Кондаков Александр Михайлович</b>, доктор пед. наук, член-корреспондент РАО, Генеральный директор МЭО</p> <p>5. <b>Маслов Владимир Андреевич</b>, директор департамента цифровых технологий ТПП РФ</p> <p>6. <b>Эпп Денис Владимирович</b>, руководитель направления регионального развития фонда "Сколково"</p>
<p><b>Креативная экономика региона: цифровые драйверы роста</b></p>	<p><b>19.03.2026, 13:00-15:30</b> Зал пленарных заседаний, 4 этаж</p>	<p>Секция посвящена исследованию влияния современных цифровых технологий на креативную индустрию региона, включая темы цифровой культуры, поддержки стартапов и инновационных проектов, а также формирования образовательной среды нового типа. Участники смогут обсудить успешные региональные практики, познакомиться с новыми трендами и возможностями, поучаствовать в дискуссиях и презентациях, способствующих формированию устойчивых моделей экономического роста и повышению конкурентоспособности креативной индустрии</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <p>1. <b>Бакулина Светлана Дмитриевна</b>, Заместитель Министра культуры Омской области.</p> <p>2. <b>Дмитрий Войнов</b> <i>Тема выступления: «Современные инструменты автоматизации в сфере HoReCa»</i></p> <p>3. <b>Александр Вьюн</b> <i>Тема выступления: «Агрегаторы лояльности»</i></p> <p>4. <b>Дмитрий Белов</b> <i>Тема выступления: «Все что так важно знать про ГИС «Честный знак»</i></p> <p>5. <b>Светлана Лёвочкина</b>, операционный директор проектов: Прожарка, Танжирс, Испанский бар Клара, Молодость простит.</p> <p>6. <b>Анна Денисенко</b>, член Экспертного Совета по креативной экономике стран СНГ, стипендиат Министерства Культуры РФ, директор международного фестиваля моды СИБИ ОМСК, дизайнер одежды и основатель бренда Анна Ден <i>Тема выступления: «ИТ-инструменты в моде: от экспериментов к измеримому результату»</i></p> <p>7. <b>Анна Леухина</b>, руководитель диджитал-агентства LUCKY IT</p>
<p><b>Проектное образование в ИТ: эффективность проектной деятельности в школе и системе дополнительного образования</b></p>	<p><b>19.03.2026, 13:00-15:30</b> Синий зал, 3 этаж</p>	<p>Секция посвящена тому, как сделать проектную деятельность школьников в ИТ осмысленной, прикладной и действительно развивающей. Мы обсудим перспективы профессиональной проектной подготовки в сфере цифровых технологий и способы запуска проектной среды через интеграцию основного и дополнительного образования, включая юридические и</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <p>1. <b>Баракина Татьяна Вячеславовна</b>, директор БУ ОО ДО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус 55»</p> <p>2. <b>Баландин Дмитрий Лоллиевич</b>, Генеральный директор платформы «Е-паблиш»</p> <p>3. <b>Голунов Александр Владимирович</b>,</p>

		<p>организационные аспекты сетевого взаимодействия. В фокусе - работа в проектных командах как безопасная среда для ошибок и роста, формирование ключевых ИТ-компетенций, отличающих исполнителя от будущего лидера. Участники поговорят о работе с реальными заказчиками и промышленными кейсами, адаптации профессиональных методологий под школьные проекты, оценке результатов и цифрового следа. Отдельно будут затронуты вопросы выхода школьных проектов за пределы «песочницы», этики и ответственности ИИ, а также использования генеративных технологий для повышения эффективности проектной деятельности.</p>	<p>Зам.директора БУ ДО Омская областная СЮТ, руководитель ДТ Кванториум  <b>4.Гуненков Михаил Юрьевич</b>, Старший преподаватель кафедры ПМиФИ ОмГТУ, руководитель проекта «Город героев»  <b>5. Пименов Александр Юрьевич</b>, Исполнительный директор Ассоциации школьного кластера  <b>6. Поминов Дмитрий Юрьевич</b>, директор АНО ДО «Роботикс Омск»  <b>7. Филев Антон Борисович</b>, коммерческий директор «ДельтаТрейд»</p>
<p><b>Координационный совет региональных ИТ-Сообществ (ФПП "Цифровая Россия", ОПОРА РОССИИ, АПКИТ, РУССОФТ, я-ИТ-ы, «МИТ - МЫ ИТ»)</b></p>	<p><b>19.03.2026, 13:00-14:30</b>  Белый зал, 3 этаж</p>	<p>Первая сессия Координационного совета региональных ИТ-сообществ пройдет в рамках ИТ-Форума. Федеральный партийный проект «Цифровая Россия» выступит консультативно-экспертной площадкой Совета. В рамках заседания планируется формирование управленческой структуры Координационного совета, утверждение плана работы на 2026 год, а также презентация практических проектов, реализуемых в формате межрегионального сотрудничества.</p>	<p><b>1.Тимофеечев Александр Михайлович</b>, президент Ассоциации «ИТ-Кластер Сибири», координатор ФПП «Цифровая Россия» по Омской области, руководитель Комитета по информационным технологиям Омского регионального отделения "ОПОРА РОССИИ"  <b>2.Минеева Ольга</b>, СЕО эксперт в области развития цифровой трансформации в государственном управлении  <b>3.Ландарь Алексей Сергеевич</b>, руководитель федерального штаба «Цифровой России»  <b>4. Комлев Николай Васильевич</b>, исполнительный директор АПКИТ  <b>5.Графеев Владимир Алфиевич</b>, член Комитета Алтайской ТПП по информационным технологиям в сфере цифровой экономики.  <b>6. Паулич Антон Александрович</b>, директор Ассоциации предприятий связи, информационных технологий и цифрового развития  <b>7.Белоусов Сергей Александрович</b>, начальник управления по работе с партнерами АНО Горький ТЕХ  <b>8. Ледков Максим Владиславович</b>, исполнительный директор Ассоциации «Кластер социально-технологического развития территорий</p>

			<p>Калужской области» <b>9. Михайлов Вячеслав Владимирович,</b> директор Ассоциации технологических компаний «ИТЭРА»</p>
--	--	--	--

	<p><b>19.03.2026, 14:30-15:30</b> Белый зал, 3 этаж</p>	<p>Сформировалась потребность в более прозрачной и прогнозируемой системе взаимодействия бизнеса и государства, в которой ключевые решения понятны акционерам, обществу и государственным институтам. Текущая трансформация отражает переосмысление характера этих отношений и обновление механизмов сотрудничества.</p> <p>В центре обсуждения — новые инструменты настройки регуляторной среды и оценки вклада бизнеса в достижение национальных целей, развитие взаимодействия государства, общества и бизнеса, совершенствование внесудебных механизмов урегулирования конфликтов, а также переход от лоббистских моделей к социально ориентированному партнерству. Особое внимание будет уделено корпоративной зрелости и социальной ответственности IT-компаний, роли экспертного GR в формировании доверительного диалога и пересмотру целей и инструментов государственно-деловых коммуникаций.</p>	<p>Модератор сессии: <b>Ольга Минеева</b>, основатель GR сообщества в IT</p> <p>Состав спикеров:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Асият Багатырова</b>, Директор АНО «Общественный капитал» (по ВКС)</li> <li><b>Николай Комлев</b>, Исполнительный директор, Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий, АПКИТ,</li> <li><b>Валентин Макаров</b>, Президент Руссофт</li> <li><b>Олеся Сафонова</b>, GR директор ИнфоВотч</li> <li><b>Алексей Ландарь</b>, Руководитель федерального штаба проекта партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" "Цифровая Россия", финалист конкурса «Социальная архитектура»</li> <li><b>Елена Ксенофонтова</b>, Директор АНО «Палата медиаторов»</li> <li><b>Анастасия Ершова</b>, эксперт клуба «ИТ-Диалог» при КИС правительства Санкт-Петербурга, Директор по развитию и продажам направления Умный город ООО «КодингТим» представители органов власти</li> </ol>
<p><b>Отечественные ИТ-решения для реального сектора экономики</b></p>	<p><b>19.03.2026, 13:00-18:00</b> Малый зал, 3 этаж</p>	<p>Секция посвящена обзору отечественных ИТ-решений, уже применяемых в реальном секторе экономики. В формате кратких прикладных докладов разработчики и интеграторы представят реализованные кейсы цифровизации промышленных предприятий, расскажут о решаемых бизнес-задачах, логике внедрения и полученных эффектах. Эта часть формирует общее понимание текущего состояния рынка и актуальных направлений автоматизации в промышленности</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Георгий Доминяк</b>, начальник отдела информационных технологий и цифровизации ООО «Полиом» Тема выступления: <i>«Импортозамещение ИТ: дефицит методологии и вызовы для заказчика»</i></li> <li><b>Андрей Кувалдин</b>, коммерческий директор компании ТрансСеть Тема выступления: <i>«Отечественная платформа TRS.Гараж: Как мы снижаем стоимость эксплуатации транспорта в компаниях с распределенной инфраструктурой»</i></li> <li><b>Балашова Елена</b>, Вице-президент, директор бизнес-единицы «Linkage» <b>Гончаров Андрей</b>, директор по развитию бизнеса ГК «Цифра»</li> </ol>

			<p>Тема выступления: <i>«Цифровой управленец: помогаем экономить производству на каждом этапе, не только с помощью ИИ»</i></p> <p>4. <b>Роман Хамутских</b>, директор по развитию «Факт»</p> <p>Тема выступления: <i>«Автоматизация торговли с B2B-клиентами»</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ПЕРЕРЫВ</b></p> <p>5. <b>Потапчук Денис</b>, руководитель отдела Nota.Design&amp;Innovation в digital-агентстве Notamedia.Agency, входящем в холдинг Notamedia</p> <p>Тема выступления: <i>«RAG и agentic-подход в отечественных ИТ-решениях: от бота к фабрике цифровых агентов»</i></p> <p>6. <b>Коршунов Илья</b>, руководитель отдела по работе с корпоративными клиентами СКБ Контур</p>
<p><b>Искусственный интеллект. Теоретическая часть</b></p>	<p><b>19.03.2026, 16:00-18:00</b> Зал пленарных заседаний, 4 этаж</p>	<p>Секция посвящена возможностям применения технологий искусственного интеллекта в ключевых отраслях экономики. Теоретический блок охватывает современные направления развития ИИ, вопросы внедрения в корпоративную и государственную среду, регулирование, работу с данными и роль ИИ в цифровой трансформации организаций.</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <p>1. <b>Виктория Кондрашук</b>, генеральный директор «Сибирские нейросети»</p> <p>2. <b>Константин Чуйков</b>, автор проекта «Вайб-кодинг по Чуйкову», лидер сообщества Vibe Coding Community. Ex-Сбер</p> <p>3. <b>Юрий Головкин</b>, президент «Федерации искусственного интеллекта»</p> <p>4. <b>Полина Астахова</b>, Предприниматель 2024 года в номинации «Маркетинг» по Нижегородской области, 24 ниши опыта в маркетинге, 11 ниш опыта внедрения ИИ в бизнес-процессы, 40+ проектов внедрения ИИ в бизнес-процессы. Клиенты: Фос Агро, СБЕР, Exeed, Ника Спринг, гос сектор и так далее</p>
<p><b>Использование цифрового образовательного контента ФГИС «Моя школа» в образовательном процессе, успешные кейсы</b></p>	<p><b>19.03.2026, 16:00-18:00</b> Синий зал, 3 этаж</p>	<p>Секция посвящена цифровым образовательным ресурсам на школьном уроке в современных условиях цифровизации образования. Современный урок в новых условиях, какой он? Как влияют развитие цифровых технологий и применение цифрового образовательного контента на методику его проведения и качество образовательного процесса? На эти и другие вопросы ответят участники секции на примерах</p>	<p>Спикеры:</p> <p>1. <b>Дьячкова Светлана Петровна</b>, к.э.н., менеджер по региональному округу, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>Тема выступления: <i>«Цифровой образовательный контент универсальной библиотеки ФГИС «Моя школа» как эффективный инструмент повышения качества образования»</i></p>

успешного опыта применения верифицированного цифрового образовательного контента универсальной библиотеки ФГИС «Моя школа» (УБ ЦОК). Рассмотрят особенности работы с её ресурсами; обозначат наиболее частые технические и организационные проблемы и пути их решения; актуализируют шаги, которые необходимо сделать, чтобы у всех педагогов и обучающихся появился доступ к УБ ЦОК.

**2. Дедкова Ольга Игоревна**, учитель информатики и математики БОУ г. Омска «Гимназия № 123 им. О.И. Охрименко»  
*Тема выступления: «Инструменты, а не игрушки: как мы превратили скептиков в амбассадоров цифрового контента в гимназии»*

**3. Зубарева Лилия Рафаиловна**, учитель математики и музыки, МБОУ «Павлоградский лицей им. Б.М. Катышева»  
*Тема выступления: «Интеграция ресурсов и сервисов УБ ЦОК в образовательный процесс МБОУ «Павлоградский лицей им. Б.М. Катышева»: методические аспекты и опыт использования»*

**4. Степанова Светлана Владимировна**, учитель начальных классов высшей категории, МБОУ г.Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 187»  
*Тема выступления: «Применение ресурсов и сервисов УБ ЦОК для создания условий формирования ключевых компетенций на уроках окружающего мира»*

**5. Коршунова Вера Владимировна**, к.п.н., доцент, проректор по цифровизации образования, Красноярский краевой институт развития образования  
*Тема выступления: «Организация самостоятельной работы средствами цифрового контента УБ ЦОК»*

**6. Гончаренко Александр Александрович**, руководитель проектного офиса, ФГАОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», **Гояева Дзерасса Эльдаревна**, научный сотрудник, НОЦ НИ МЭГ-центр МГППУ; специалист по методическим инновациям в EdTech; соучредитель и директор научно-методического отдела iSmart  
*Тема выступления: «Влияние на качество и результаты образования использования онлайн-платформ микрообучения на основе ИИ: повышение эффективности обучения в*

			<p><i>разнообразных учебных контекстах»</i></p> <p><b>7.Титова Анна Владимировна</b>, руководитель редакционного отдела, «ГлобалЛаб»</p> <p><i>Тема выступления: «От оценки к действию: формирующее оценивание с технологиями ИИ как драйвер учебной самостоятельности в проектной и исследовательской деятельности»</i></p>
<p><b>Выездное заседание Совета ТПП РФ и комитета АПКИТ по региональной политике</b></p>	<p><b>19.03.2026, 16:00-18:00</b> Белый зал, 3 этаж</p>	<p>Выездное заседание Совета Торгово-промышленная палата Российской Федерации и Комитета АПКИТ по региональной политике будет посвящено теме «Экономика регионального ИТ-бизнеса в новых условиях».</p> <p>В рамках заседания планируется обсуждение ключевых аспектов функционирования ИТ-компаний в 2026 году, включая налоговую реформу и ее влияние на региональный бизнес, изменения порядка аккредитации ИТ-компаний с января 2026 года, практику применения Постановления Правительства РФ от 28.11.2025 № 1949 (в том числе норму о 3% на образование), а также проблемные вопросы, возникающие при проведении государственных закупок, связанных с приобретением исключительных и неисключительных прав на программное обеспечение.</p> <p>В дискуссии примут участие представители федерального партийного проекта Цифровая Россия, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, АПКИТ, ОПОРА РОССИИ, РУССОФТ, АРПП «Отечественный софт» и других профильных организаций.</p>	<p><b>1.Тимофеечев Александр Михайлович</b>, президент Ассоциации «ИТ-Кластер Сибири», координатор Комитета по региональной политике АПКИТ, руководитель Комитета по информационным технологиям Омского регионального отделения "ОПОРА РОССИИ", председатель Совета Торгово-промышленной палаты Омской области</p> <p><b>2. Федулова Ольга Павловна</b>, президент Союза «Торгово-промышленная палата Омской области»</p> <p><b>3. Маслов Владимир Андреевич</b>, директор департамента цифровых технологий Торгово-промышленной палаты РФ, член Общественного совета при Минцифры России.</p> <p><b>4. Комлев Николай Васильевич</b>, исполнительный директор АПКИТ, Председатель Совета по ИТ и ЦЭ ТПП РФ</p> <p><b>5.Графеев Владимир Алфиевич</b>, заместитель Председателя Совета по ИТ и ЦЭ ТПП РФ, член Комитета Алтайской ТПП по информационным технологиям в сфере цифровой экономики.</p> <p><b>6. Лавров Юрий Борисович</b>, к.ю.н., доцент, член Совета по развитию системы закупок при ТПП РФ, председатель Совета по развитию системы закупок при ТПП Омской области.</p>
<b>20 марта 2026 г. (ул. 70 лет Октября 25к2)</b>			
<p><b>Искусственный интеллект. Практическая часть</b></p>	<p><b>20.03.2026, 10:00-12:00</b> Зал пленарных заседаний, 4 этаж</p>	<p>Секция ориентирована на реальные кейсы внедрения: автоматизация бизнес-процессов, интеллектуальная аналитика, обработка документов и изображений, предиктивные модели, чат-ассистенты и инструменты поддержки управленческих решений. Участники смогут</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>1. Белошицкий Алексей</b>, исполнительный директор Центра компетенций НТИ по направлению «Технологии хранения и анализа больших данных» МГУ им. М.В. Ломоносова»</p> <p><b>2. Лещенко Владимир</b>, директор центра</p>

		увидеть конкретные примеры того, какие процессы ИИ способен оптимизировать уже сегодня, а также оценить экономический эффект и условия успешного внедрения.	компетенций по развитию технологий искусственного интеллекта ЧУ "Цифрум" (Госкорпорация «Росатом») <p>3. <b>Береснев Вячеслав</b>, генеральный директор ЦТИ Нейролаб</p>
<b>Цифровая трансформация и автоматизация деятельности вузов»</b>	<b>20.03.2026, 10:00-13:00</b> Малый зал, 3 этаж	Секция посвящена созданию модели «цифрового университета». Поговорим о том, как построить открытую и гибкую экосистему, способную быстро реагировать на вызовы времени. Ведь сегодня именно данные и умение с ними работать становятся основой для стратегических решений в образовании. Обсудим реальные кейсы: что сработало, а что нет — анализируем успешный и проблемный опыт внедрения цифровых инструментов. Оценим эффективность практические способы оптимизации учебного процесса и решения административных задач. Дадим бъективные результаты, выявленные проблемы и «подводные камни» цифровой трансформации. Обсудим главные тренды и самые вдохновляющие примеры цифровизации в образовании.	<b>Спикеры:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Свердлов Даниил Александрович</b>, директор ООО «Автоматизация»</li> <li>2. <b>Шилкина Наталья Константиновна</b>, директор Омского кампуса Школа 21</li> <li>3. <b>Васильев Арсений Владленович</b>, руководитель службы ОмГУПС</li> <li>4. <b>Тарасов Евгений Борисович</b>, начальник Управления образовательных процессов и цифровизации СГУПС</li> <li>5. <b>Морозов Владимир Михайлович</b>, проректор по кадровой политике МГИМО МИД России</li> <li>6. <b>Подшивалов Антон Юрьевич</b>, руководитель общероссийской ассоциации центров карьеры, начальник Управления по работе со студентами и выпускниками МГИМО МИД России</li> <li>7. <b>Молчанова Татьяна Александровна</b>, начальник группы по отбору в научные роты ВИТ Технополис «ЭРА»</li> <li>8. <b>Довгаль Светлана Валерьевна</b>, руководитель центра развития карьеры Новосибирского государственного университета</li> <li>9. <b>Кобзева Екатерина Юрьевна</b>, начальник отдела профориентации и карьерного сопровождения Российского университета спорта ГЦОЛИФК</li> <li>10. <b>Луценко Екатерина Леонидовна</b>, директор центра партнерства и карьеры Дальневосточного университет путей сообщения</li> </ol>
<b>ИИ и безопасность в медицине</b>	<b>20.03.2026, 10:00-12:00</b> Синий зал, 3 этаж	Секция посвящена вопросам применения технологий искусственного интеллекта в системе здравоохранения с акцентом на безопасность данных, надежность решений и нормативное регулирование. В центре обсуждения - использование ИИ в	

		<p>диагностике, обработке медицинских изображений, поддержке принятия врачебных решений, а также вопросы защиты персональных данных пациентов и кибербезопасности медицинских информационных систем.</p> <p>Эксперты рассмотрят практические кейсы внедрения ИИ в медицине, риски и ограничения технологий, требования к качеству алгоритмов и перспективы развития безопасной цифровой среды в здравоохранении.</p>	
<p><b>Информационная безопасность</b></p>	<p><b>20.03.2026, 12:00-18:00</b> Синий зал, 3 этаж</p>	<p><b>1 часть: Регуляторика и риски информационной безопасности в 2026: что изменилось и как адаптироваться</b> Посвящена нормативно-правовому полю: изменениям в законодательстве о защите персональных данных и государственных информационных систем, новым положениям приказов ФСТЭК, актуальным подходам к обеспечению безопасности КИИ, а также специфике защиты и моделирования угроз для информационных систем, в которых используются технологии искусственного интеллекта.</p> <p><b>2 часть: Информационная безопасность на практике: инструменты, инциденты и тренды</b> Практическая плоскость ИБ: анализ реальных инцидентов и утечек, демонстрация современных технологических решений, обсуждение перспективных методов защиты и организации мониторинга. Будет рассмотрен важный вопрос построения и развития региональных центров мониторинга (SOC), импортозамещения, автоматизации реагирования на угрозы, а также стратегии предотвращения и ликвидации кибератак. Формат секции предполагает диалог экспертов и практиков: доклады с разбором кейсов, панельные дискуссии, сессии вопросов и ответов. Это позволяет не только усвоить теоретическую базу, но и наметить пути её применения в реальных условиях</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представитель Управления <b>ФСТЭК России</b> по СФО</li> <li>2. Представитель Управления <b>Роскомнадзора</b> по Омской области</li> <li>3. <b>Талашок Дмитрий</b>, Отделение Банка России по Омской области <i>Тема выступления: «Основные изменения в законодательстве в 2025 году в части борьбы с кибермошенниками и взаимодействие с правоохранительными органами»</i></li> <li>4. <b>Яценко Александр</b>, заместитель директора ООО «Рокада», руководитель комитета по информационной безопасности ассоциации «ИТ-Кластер Сибири»</li> <li>5. <b>Кустова Ольга</b>, начальник Управления информационной безопасности ООО «ИВТ»</li> <li>6. Представитель ООО «Газинформсервис»</li> </ol>
<p><b>Круглый стол Центра технологий 1С для</b></p>	<p><b>20.03.2026, 10:00-13:00</b></p>	<p>Круглый стол посвящен вопросам подготовки кадров в экосистеме 1С, взаимодействию с вузами</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Старичков Никита</b>, фирма 1С</li> </ol>

<p><b>партнеров фирмы 1С и образовательных организацией</b></p>	<p>Белый зал, 4 этаж</p>	<p>и СПО, а также развитию партнерской сети Центра 1С в регионах. В рамках круглого стола планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обсуждение целей, задач и дорожной карты развития Центра 1С;</li> <li>• презентация направлений деятельности Центра и практических форматов вовлечения региональных партнеров;</li> <li>• обмен опытом партнеров по работе с вузами, СПО и молодежью в 2025 году (первые результаты и лучшие практики);</li> <li>• обсуждение кадровых потребностей ИТ-компаний и их готовности включаться в инициативы Центра 1С;</li> <li>• детальная проработка задач Центра 1С на 2026 год, требующих поддержки партнеров;</li> <li>• информирование о проекте «Альянс университетов 1С» как перспективном направлении развития образовательной повестки. Формат предусматривает как экспертные выступления, так и модерлируемые дискуссии с участниками.</li> </ul>	<p><i>Тема выступления: «Подход компании 1С к подготовке кадров»</i></p> <p><b>2. Бахмутский Юрий</b>, Центр 1С <i>Тема выступления: «Цели, задачи и дорожная карта развития Центра; информирование о проекте «Альянс университетов 1С»</i></p> <p><b>3. Пащенко Оксана совместно с Юрием Бахмутским</b>, Центр 1С <b>Тема выступления: «Направления деятельности Центра и практические форматы вовлечения региональных партнеров»</b></p> <p>4. Представители компаний-партнеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бизнес Системы</b></li> <li>• <b>Автоматизация</b></li> <li>• <b>Первый союз программистов</b></li> <li>• <b>Аспект</b></li> </ul> <p><i>(ФИО спикеров уточняются)</i></p>
<p><b>Цифровой маркетинг</b></p>	<p><b>20.03.2026, 12:30-18:00</b> Зал пленарных заседаний, 4 этаж</p>	<p>Секция посвящена внедрению информационных технологий и цифровых решений в маркетинговые стратегии бизнеса. Здесь обсуждаются лучшие практики и успешные кейсы использования современных инструментов для привлечения клиентов и повышения эффективности продаж. Отдельный блок программы будет посвящён развитию личного бренда в цифровой среде: позиционирование эксперта, работа с контентом и социальными сетями, выстраивание доверия и узнаваемости. Эксперты разберут актуальные тренды, типичные ошибки и практические шаги по построению сильного персонального бренда. Участники смогут получить рекомендации по улучшению своих онлайн-ресурсов и применить их сразу после форума.</p>	<p><b>Спикеры:</b></p> <p>1. <b>Анна Леухина</b>, руководитель диджитал-агентства LUCKY IT <i>Тема выступления: «Геймификация. Вовлекающие маркетинговые игры»</i></p> <p>2. <b>Антон Кирюхин</b>, руководитель контент-маркетинга и PR в ИТ-аутсорсинге компании Purrweb <i>Тема выступления: «Как не надо строить контент-маркетинг: 3 вредных совета»</i></p> <p>3. <b>Юлия Магась</b>, Основатель коммуникационного агентства PREACH <i>Тема выступления: «Личный бренд»</i></p> <p>4. <b>Киршин Александр</b>, Фаундер и Арт-директор в Ancora.Agency</p> <p>5. <b>Мария Сергеева</b>, менеджер по работе с клиентами ВК</p> <p>6. <b>Азарова Дарья</b>, Руководитель международного маркетингово-рекламного</p>

			<p>агентство BTLPIUS.RU</p> <p>7. <b>Максим Максимов</b>, основатель «ХочуКлиентов.рф», член совета директоров и участник Департамента масштабирования бизнеса международной компании UDS  <i>Тема выступления: «Маркетинг нового поколения: CRM-маркетинг, геймификация и цифровые альянсы на платформе UDS бизнес»</i></p> <p>8. <b>Юрий Головкин</b>, Президент «Федерации Искусственного Интеллекта»</p> <p>9. <b>Артём Маркелов</b>, со-основатель Digital-агентство и автор подкаста «Инженеры продаж»</p>
<p><b>Среднее профессиональное ИТ-образование: кадры для цифровой экономики</b></p>	<p><b>20.03.2026, 13:30-18:00</b>  Белый зал, 4 этаж</p>	<p>Ключевые темы секции: подготовка ИТ-специалистов в системе СПО: запросы рынка и возможности колледжей; «Профессионалитет» в ИТ: практика реализации, партнёрство с работодателями; компетенции выпускников: чему учить сегодня, чтобы быть востребованными завтра; взаимодействие образования и ИТ-отрасли в регионах СФО. Дискуссия на тему: «ИИ убьёт ИТ-образование или спасёт его?». Эта дискуссия про реальность, с которой среднее профессиональное ИТ-образование сталкивается уже сегодня.</p>	
<p><b>Защита проектов цифрового хакатона</b></p>	<p><b>20.03.2026, 13:00-18:00</b>  Малый зал, 3 этаж</p>	<p>В рамках секции состоится презентация проектов участников цифрового хакатона - это практические решения, разработанные участниками в ходе интенсивной командной работы.</p> <p>Ребята выполняли реальные кейсовые задания, направленные на решение актуальных задач в сфере цифровых технологий. За ограниченное время команды прошли путь от идеи и проектирования до прототипа и демонстрации результата.</p> <p>На презентации будут представлены проекты, отражающие креативный подход, техническую проработку и готовность молодых специалистов работать с прикладными задачами бизнеса и государства</p>	

