

Приглашение на конференцию

Приглашаем руководителей, главных инженеров, технологов, метрологов и специалистов отдела контроля качества промышленных предприятий, а также ректоров, деканов, и специалистов лабораторий технических учебных заведений и научных организаций на конференцию по обратному инжинирингу **«Промышленно-измерительное оборудование. Особенности и преимущества. Адаптация под производство»**, которая состоится 21 марта 2025 года в конференц-зале «Адмиральский» отеля «Ривьера» по адресу: г. Казань, пр-т Фатыха Амирхана, д. 1.

Организаторы конференции:

1. ООО «Новотекс Системс» – участник отраслевого комитета «Станкостроение» Промышленного кластера Республики Татарстан, российская компания, специализирующаяся на производстве и внедрении высокоточного промышленно-измерительного оборудования для контроля геометрических параметров изделий, технологического оборудования и систем контроля качества.
2. ООО «ВЕЛМАС» - российская компания, специализирующаяся на предоставлении комплексных услуг по поставке и обслуживанию приборов и оборудования для дефектоскопии и других методов неразрушающего контроля.
3. ООО «Рентест» - российская компания, специализирующаяся на предоставлении комплексных услуг по поставке оборудования для неразрушающего контроля.

Просим Вас подтвердить свое участие в данном мероприятии.

Чтобы принять участие в конференции, скачивайте прикрепленное [приглашение](#) и [заявку](#) на участие, заполняйте и присылайте на kazan@velmas.ru. Участие в конференции **БЕСПЛАТНО.**

Контактное лицо: Рубцов Денис Александрович, телефон +7 (987) 186-18-63.

Приложение: Программа мероприятия.

Программа мероприятия

Время	Выступление	Спикер
9:40 – 10:00	Регистрация участников	
Теоретическая часть – презентация, выступление спикеров, дискуссия.		
10:00 - 10:20	Вступительное слово организатора конференции. Презентация ГК «ВЕЛМАС».	Мальшев Евгений Викторович, руководитель ГК «ВЕЛМАС»
10:20 - 11:20	«Промышленно-измерительное оборудование. Особенности и преимущества. Адаптация под производство». Особенности и преимущества измерительного оборудования: КИМ, ЗИМ, ВИМ, контурографы, измерительные руки, кругломеры, лазерные и оптические 3D-сканеры, высотомеры, интерферометры, приборы для контроля шероховатости и др.; примеры внедрения; итоги.	Кривонос Пётр Викторович, главный метролог ООО «Новотекс Системс» Галерко Александр, маркетолог ООО «Новотекс Системс»
11:20 - 12:20	Инновационные решения для реверс-инжиниринга от группы компаний «Рентест». Производство рентгенотелевизионных систем «Сура», томографических комплексов «Томоскан». Собственное программное обеспечение «Сура». Основные принципы рентгеновского метода контроля, анализ информации о внутренней структуре материала, подготовка и проведение реверс-инжиниринга.	Гаврилов Дмитрий Евгеньевич, исполнительный директор ГК «Рентест» Казakov Станислав Витальевич, руководитель направления компьютерной томографии ГК «Рентест» Петрянкин Дмитрий Сергеевич, ведущий менеджер проектов ГК «Рентест»
Практическая часть – демонстрация возможностей оборудования		
12:20 – 13:30	Демонстрируемое оборудование в практической части: измерительная рука, лазерные 3D-сканеры, оптический сканер, приборы для контроля шероховатости, высотомер, 2 комплекта цифровой радиографии (на базе гибкого и плоского детектора), система автоматизации (робот + сканер), анализаторы химического состава	
13:30 – 14:20	Фуршет	
14:20 – 15:00	Отдельное обсуждение задач с докладчиками	