

**В программе возможны изменения!*

Проект по состоянию на 25.11.2022 г.

Регистрация на официальном сайте форума: www.tatmashforum.ru



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
ТАТАРСТАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ 2022

Дата: 7 декабря – 9 декабря 2022 г.

Место: Республика Татарстан, г. Казань, МВЦ «Казань-Экспо», пос. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1

7 декабря 2022 г. (среда)

Время	Мероприятие	Место проведения
8:00-17:00	Регистрация участников, работа выставки и деловых мероприятий	Павильон 2
9:00-9:15	- Официальное открытие Татарстанского машиностроительного форума и 20-ой международной специализированной выставки оборудования, приборов и инструментов для машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной отраслей промышленности.	Павильон 2 Зона официального открытия форума <i>*Регистрация для посетителей выставки на официальном сайте:</i> www.expokazan.online/expomach
9:15-9:45	Награждение победителей III республиканского конкурса «Инженер года»	Павильон 2 Зона официального открытия форума
9:45	Обход выставки официальной делегацией	Павильон 2
10:00-11:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Развитие научно-технического и промышленного потенциала. Создание собственных технологий и инфраструктуры. Импортозамещение. <i>В рамках пленарного заседания состоится обсуждение путей преодоления технологической зависимости. Будут раскрыты вопросы, касающиеся развития машиностроительной отрасли, возможности импортозамещения, внедрения научных достижений и разработок в производственные процессы предприятий.</i>	2 этаж ЗАЛ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ (101-106 конференц-зал)

	- Присвоение республиканского звания «Предприятие трудовой доблести» - Награждение победителей конкурса «Кибердром» - Награждение победителей и призеров конкурса «Лучшие практики наставничества в Республике Татарстан по итогам 2021г.»	
11:30	Перерыв. Кофе-брейк (2 этаж, зона питания 1)	

Время	2 этаж 101-106 конференц-зал	2 этаж 107-108 конференц-зал	2 этаж 109-110 конференц-зал
12:00 - 13:30		КРУГЛЫЙ СТОЛ Выход на внешний рынок. Решения для бизнеса. Новые возможности. <i>На какие механизмы поддержки государства может рассчитывать бизнес? Механизмы поддержки промышленности в условиях экономической турбулентности.</i>	КРУГЛЫЙ СТОЛ Аддитивные технологии в производстве и в строительстве. Роль аддитивных технологий в импортозамещении. <i>В современных реалиях 3D печать стала неотъемлемой частью практически для всех отраслей промышленности. Ведущие специалисты и эксперты обсудят перспективы развития аддитивных технологий на пути к импортозамещению в условиях санкций.</i>
13:30	Подписание соглашений о сотрудничестве (Галерея 1 Павильон, зона подписания)		
13:30	Обед (2 этаж, зона питания 1)		
14:00 - 15:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ОПК (на согласовании*)	КРУГЛЫЙ СТОЛ Передовые технологии и решения в машиностроении. Презентация промышленных предприятий, В2В встречи. <i>Темпы инновационного развития машиностроительного комплекса и его структурные изменения во многом определяются процессами автоматизации, цифровизации, совершенствованием машин и оборудования. В рамках круглого состоится презентация решений для промышленного комплекса в формате бизнес-встреч с главными специалистами предприятий регионов России.</i>	КРУГЛЫЙ СТОЛ Развитие кооперации между машиностроительными и строительными предприятиями. <i>Современный период развития строительной истории неразрывно связан с промышленным и инновационным потенциалом предприятий. Представители двух отраслей расскажут об экономической и социальной эффективности обеспечения необходимым оборудованием предприятия, производящие строительные материалы и выполняющие строительные работы.</i>
15:30	Перерыв. Кофе-брейк (2 этаж, зона питания 1)		
15:45 - 17:30	КРУГЛЫЙ СТОЛ Практикум по ведению бизнеса и организации сотрудничества между субъектами МСП «Расширение рынков сбыта промышленных компаний и другие меры господдержки субъектов МСП»	СЕМИНАР Нормативное правовое регулирование оценки квалификации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля <i>Процессы независимой оценки квалификации и аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля являются важнейшими</i>	КРУГЛЫЙ СТОЛ Развитие промышленных кластеров. Актуальные вопросы и решения. <i>Конференция направлена на определение пути развития промышленных кластеров в условиях инновационной экономики. Повышение производительности, конкурентоспособности и эффективности промышленных предприятий. Опыт работы промышленных кластеров.</i>

- Обзор мер поддержки Корпорации МСП для промышленных компаний
 - Расширение рынков сбыта субъектов МСП
 - Кооперация субъектов МСП с зарубежными компаниями

инструментами обеспечения качества и безопасности сварочных работ на опасных производственных объектах поднадзорных Ростехнадзору. На семинаре будут обсуждаться вопросы, связанные с текущим состоянием и перспективами совершенствования законодательной базы в данной сфере.

8 декабря 2022 г. (четверг)

Время	Мероприятие	Место проведения
9:00-17:00	Регистрация участников, работа выставки и деловых мероприятий	Павильон 2

Международная научно-техническая конференция «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2022» (МНТК «ИМТОМ-2022»)

Время	2 этаж 101-102 КЗ	2 этаж 103-104 КЗ	2 этаж 105-106 КЗ	2 этаж 107-108 КЗ
10:00-12:00	<p>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Энгель Рафикович Галимов, Зав. кафедрой материаловедения, сварки и производственной безопасности, д.т.н., проф. (КНИТУ-КАИ), заслуженный деятель науки Республики Татарстан - Алексей Витальевич Беляев, доцент кафедры материаловедения, сварки и производственной безопасности, к.т.н. (КНИТУ-КАИ) 	<p>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наиль Фаикович Кашапов, Директор Инженерного института КФУ, к.ф.-м.н, д.т.н., проф., членкор Академии наук Республики Татарстан, академик Российской академии инженерных наук, заслуженный изобретатель Республики Татарстан - Эмиль Васильевич Шамсутдинов, заместитель директора Инженерного института КФУ по научной деятельности, к.т.н. 	<p>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алексей Викторович Гаврило, Декан Механического факультета ФГБОУ ВО «КНИТУ», доцент, к.т.н. - Сергей Иванович Поникаров, Зав. кафедрой «Машин и аппаратов химических производств» ФГБОУ ВО «КНИТУ», профессор, д.т.н. 	<p>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ирина Гареевна Ахметова, Проректор по развитию и инновациям ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Экономика и организация производства» - Юлия Сергеевна Валеева, Директор центра публикационной активности ФГБОУ ВО «КГЭУ», к.э.н., доцент, доцент кафедры «Экономика и организация производства» - Гузель Рашидовна Мингалеева, д.т.н., зав. кафедрой «Энергетическое машиностроение» ФГБОУ ВО «КГЭУ»
12:00-12:15	Кофе-брейк			
12:15-14:00	<p>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</p>	<p>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</p>	<p>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</p>	<p>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</p>

14:00-14:15	Кофе-брейк			
14:15-17:00	Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»	Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»	Секция 3 – «Химическое машиностроение»	Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»

9 декабря 2022 г. (пятница)

Время	Мероприятие	Место проведения
10:00-15:00	Регистрация участников, работа выставки	Павильон 2

Обязательная регистрация на официальном сайте форума: www.tatmashforum.ru