



Международная
политехническая выставка

ТЕХНОФОРУМ

21–24.10.2024

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
www.technoforum-expo.ru

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА*

Международная политехническая выставка
«Оборудование и технологии обработки конструкционных материалов» –
«ТЕХНОФОРУМ-2024»
Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

21 октября (понедельник)

1.	11:00–14:00 Павильон № 1, площадка «Прогресс»	Конференция «Российское лазерное технологическое оборудование и опыт его внедрения на промышленных предприятиях: технико-экономические аспекты» <ul style="list-style-type: none">– Вступительное слово «Российский рынок ЛТО»– «ЛТО на основе волоконных лазеров: примеры использования в отечественной промышленности» Спикер: Н.В. Грезев, начальник отдела НТО «ИРЭ-Полюс»– «Нормативное обеспечение освоения ЛТО на производстве» Спикер: О.А. Крючина, начальник отдела НТО «ИРЭ-Полюс»– «Разработка и перспективы использования твердотельных лазеров с ламповой и диодной накачкой для ударного упрочнения материалов» Спикер: Э.Д. Ишкиняев, инженер-лазерщик ООО «Лассард»– «Лазерные станки для обработки материалов» Спикер: А.С. Щекин, инженер-лазерщик ООО «Лассард»– «ЛТО для гибридных и комбинированных технологий: опыт внедрения» Спикер: А.М. Чирков, директор ООО «ВМП ЛТиТ»– «Универсальное и специализированное лазерное технологическое оборудование» Спикер: К.М. Жилин, ООО «Лазеры и аппаратура»– «Опыт МГТУ в разработке ЛТО «под заказчика» и подготовка необходимых кадров» Спикер: А.Г. Григорьянц, генеральный директор ООО «МЦЛТ»– «Методы разработки и интеграции систем мониторинга и управления для автоматизации производственных процессов на примере лазерной сварки» Спикер: М.С. Соколов, ведущий научный сотрудник Института лазерных технологий Университета ИТМО– «Проектирование станков для лазерной резки» Спикер: Е.Д. Сердюков, инженер-конструктор 1-й категории МГТУ «СТАНКИН»– «Опыт решения производственно-технологических задач путем численного моделирования» Спикер: Р.С. Рубля, научный сотрудник лаборатории математического моделирования кафедры лазерных и аддитивных технологий КНИТУ КАИ
----	---	---

		<p>– «Прямое лазерное выращивание в различных отраслях промышленности» Спикер: К.Д. Бабкин, руководитель отделения аддитивных технологий Института лазерных и сварочных технологий СПбГМТУ</p> <p>Организаторы: Лазерная ассоциация, АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
2.	<p>12:00–12:30 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ</p> <p>Спикер: Михаил Делягин, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, российский государственный деятель, экономист, политик и публицист</p> <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Будущее макроэкономики России – Новое налоговое законодательство 2025 – Прогнозы для рынка металлообработки, машиностроения и станкостроения – Ответы на вопросы делегатов <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
3.	<p>12:30–13:30 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Стратегическая сессия «Глобальные вызовы рынка металлообработки 2025: назревшие вызовы, эффективные решения и отраслевые тренды»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Владимир Гамза, председатель Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике ТПП РФ, член Совета по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России, член правления ТПП РФ – Григорий Иванов, президент Ассоциации металлообрабатывающих предприятий России и стран ЕАЭС – Александр Афанасьев, старший научный сотрудник Центра инновационной экономики и промышленной политики, Институт экономики РАН – Юрий Молчанов, директор Департамента управления эффективностью предприятий, «Финвал Инжиниринг» <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стратегические вызовы рынка металлообработки в контексте экономического состояния РФ, возможного введения цифрового рубля в оборот, цен на нефть и вероятности топливного кризиса в промышленности – Как будет решаться проблема технологического суверенитета страны – Макроэкономика в металлообработке: драйверы индустриального развития машиностроительного и металлообрабатывающего комплексов РФ – Влияние геополитических факторов на развитие и перспективы российского машиностроения – Какие действия Правительства в 2025 году будут способствовать повышению инвестиционной привлекательности и притоку инвестиций в машиностроение – Российский рынок металлообработки 2024 года: емкость, возможности для

		<p>развития средств производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100% качество продукции – необходимое условие современного эффективного производства. Как применять российское ПО управления качеством <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
4.	<p>13:40–15:00 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Сессия локализации «Локализация станкостроения и металлообработки»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Представитель, Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы – Даниил Новицкий, генеральный директор Инвестиционной группы «ПКР» – Оксана Полянская, руководитель центра «Единое окно», АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ – Георгий Казакевич, руководитель направления 3D-печати металлом и керамикой, НПО «3Д-Интеграция» – Михаил Антонов, первый заместитель генерального директора, «Станкомашстрой» <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные проблемы локализации металлообрабатывающих производств – Принципы работы машиностроительного предприятия в проектах локализации: законодательство и ограничения – Актуальная практика подготовки документов для получения подтверждения производства российской промышленной продукции по ПП РФ от 17.07.2015 № 719 – Применение Положения о порядке выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории РФ, утвержденного Приказом ТПП РФ №52 от 31.05.2018 г. – Каковы этапы прохождения экспертизы – Типичные ошибки производителей при подаче заявлений на экспертизу документов в ТПП на получение Акта экспертизы / Сертификата СТ1 – Особенности формирования комплекта документов для подтверждения производства российской промышленной продукции машиностроения – Чем отличаются полная и частичная локализация производства – Особенности подготовки технической документации, необходимой для включения в Реестр российской промышленной продукции <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
5.	<p>15:10–16:30 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Практикум «Кадровый вызов в металлообработке 2024/25: как вырастить и где найти «спеца»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Александра Байе, руководитель отраслевого сектора «Производство», HeadHunter – Сергей Смирнов, основатель Центра обучения в промышленности TWI – Сергей Подгорный, руководитель направления, АНО «Агентство по технологическому развитию»

		<p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – В чем в 2024 году выражается спрос и предложение на кадровом рынке металлообработки. Прогноз 2025–2026 гг. – Какие есть государственные меры поддержки подготовки технических и инженерных кадров, на которые может опереться руководитель – Мотивация: что, кроме денег, интересует работников в условиях перманентной экономической и геополитической нестабильности – Как меняются заработные платы рабочих, инженеров, управленцев в крупных городах в металлообработке и машиностроении – Какие к 2024 году сложились наиболее эффективные инструменты поиска и отбора кандидатов на рабочие и инженерные специальности – Опыт малых и средних предприятий по преодолению дефицита кадров: разбор только работающих решений <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
6.	<p>15:00–18:00 Конгресс-центр, зал «Стекланный купол»</p>	<p>Стратегическая сессия «Подготовка инженерных кадров в условиях новых вызовов»</p> <p>Модератор: В.М. Кононов, заместитель председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, председатель оргкомитета «НТИ Экспо»</p> <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ситуация на рынке труда – Эффективная подготовка специалистов с учетом запросов предприятий – Внедрение новейших технологий в обучение – Законодательная поддержка образовательного процесса <p>Организаторы: Комитет Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, АО «ЭКСПОЦЕНТР» Под патронатом ТПП РФ Оператор: ООО «АКМЕ»</p>
7.	<p>16:40–18:00 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Круглый стол 3D «Аддитивные технологии как инструмент и решение технологической независимости отраслей металлообработки и машиностроения»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Михаил Козырев, Ассоциация цифровой трансформации – Георгий Казакевич, руководитель направления 3D-печати металлом и керамикой, НПО «3D-Интеграция» – Антон Баташов, генеральный директор, «3дэф» – Ольга Бережнова, вице-президент производства лазерного оборудования, эксперт рынка 3D в России – Дмитрий Антонов, заместитель генерального директора по развитию, компания «ОНСИИТ» <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тенденции, состояние, перспективы развития индустрии 3D-технологий в металлообработке: как санкции влияют на внутренний рынок – Развитие 3D-индустрии в России как точка технологического сдвига: с чего начиналась, куда движется, ожидаемые пути развития

		<ul style="list-style-type: none"> – Как работают процессы импортозамещения в сфере 3D-технологий и оборудования – Перспективные исследования и разработки в области аддитивного производства и 3D-моделировании в машиностроении – Господдержка индустрии аддитивных технологий: что востребовано в реальном секторе экономики – Где брать специалистов сервисного обслуживания 3D-станков, работающие решения – Какие материалы в будущем могут быть применимы для изготовления технологичных 3D-товаров – На разработку какой конструкторской документации можно получить грант ПП РФ № 208 при изготовлении электронных 3D-моделей продукта – Как можно проводить локализацию в машиностроении через внедрение аддитивных технологий на предприятии: практические рекомендации участника машиностроительного рынка <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
22 октября (вторник)		
8.	<p>11:00–14:00 Павильон № 1, 3-й этаж, зал D2</p>	<p>Конференция «Вторая жизнь станков – повышение технического уровня и расширение технологических возможностей сложного и уникального станочного оборудования отечественного и зарубежного производства за счет глубокой модернизации»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приветственное слово Спикер: Алексей Песков, генеральный директор ООО «Станки-Экспо» – «Многофункциональные измерительные системы для современного цифрового производства на основе глубокой модернизации традиционных измерительных приборов» Спикер: Игорь Сурков, директор ЗАО «ЧелябНИИконтроль», к.т.н., доцент кафедры технологии автоматизированного машиностроения ЮУрГУ, член-корреспондент Метрологической академии РФ – «Варианты модернизации специальных фрезерно-центровальных станков» Спикер: Леонид Лустгартен, генеральный директор ООО «Спецстанок» – «Продление срока службы и снижение износа деталей станков с помощью антифрикционных покрытий» Спикер: Антон Янкилевич, технический директор ООО «НПЦ Моденжи» – «Ремонт и модернизация станков токарной группы в современных условиях» Спикер: Александр Журавлев, коммерческий директор ООО «Рязанский станкоремонтный завод» – «Оценка технического состояния в соответствии с ГОСТ Р 71240 – помощь в планировании работ по модернизации металлообрабатывающего оборудования» Спикер: Олег Правда, руководитель направления методологии и стандартизации управления данными частного учреждения по цифровизации атомной отрасли «Цифрум» – «Капитальный ремонт и модернизация тяжелых уникальных станков и перевод их из разряда универсальных станков в разряд станков с ЧПУ» Спикер: Эрнест Нагаев, генеральный директор ООО «Ишимбайская станкостроительная группа»

		<ul style="list-style-type: none"> – «Цифровая трансформация токарно-карусельных станков: функциональная гибкость и обеспечение более высоких классов точности» Спикер: Артем Петров, руководитель отдела приводной техники ООО «КоСПА» – «Электронная коробка подач – будущее универсальных токарно-винторезных станков» Спикер: Андрей Щукин, руководитель отдела систем управления ООО «КоСПА» – «Направления и уровни модернизации при ремонте станочного оборудования» Спикер: Виктор Ершов, технический директор ООО «Станкозавод «ТБС» – «Проблемы ремонта и глубокой модернизации КИМ в современных условиях» Спикер: Дмитрий Иванов, директор ООО «Метрологические системы и сервис» – «Опыт модернизации металлообрабатывающего оборудования компании «СтанкоМашСтрой» Спикер: Дмитрий Денисов, заместитель генерального директора по техническому развитию ООО «СтанкоМашСтрой» – «Применение российского программного комплекса ADEM-VX (CAD/CAM) в целях расширения технологических возможностей оборудования с ЧПУ. Эффективные стратегии обработки, индивидуальный подход к программированию постпроцессоров» Спикер: Виталий Феоктистов, советник генерального директора ООО «АДЕМ-инжиниринг» <p>Организаторы: «Станки-Экспо», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
9.	<p>11:00–17:00 Павильон № 1, площадка «Прогресс»</p>	<p>Круглый стол «Аспекты развития беспилотных летательных аппаратов»</p> <p>Модератор: Анастасия Воронина-Даринцева, директор Музея дизайна «Основа», заместитель директора Сибирского центра дизайна</p> <p>11:00–12:45 Блок 1. «Дизайн-код российских БПЛА»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мария Тюшина, основатель и шеф-дизайнер студии промышленного дизайна «ПРОММАШ» – Родион Усаев, ведущий промышленный дизайнер Студии Артемия Лебедева, сокуратор программы ДПО «Промышленный дизайн» в Британской высшей школе дизайна – Иван Дементьев, к.т.н., заместитель директора по научно-исследовательской работе Музея транспорта Москвы <p>13:00–14:45 Блок 2. «Особенности создания современных дронов»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Антон Селин, начальник отдела проектирования Центра БЛА – Александра Алымова, промышленный дизайнер, сооснователь проектного дизайн-бюро IDEAL3, старший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана и Британской высшей школы дизайна, спикер, ментор – Дмитрий Мареев, руководитель студии FORMA Industrial Design,

		<p>доцент кафедры дизайна интерьера и оборудования СПбГУПТИД</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иван Борисов, ведущий сотрудник Центрального научно-исследовательского института робототехники и технической кибернетики, руководитель КБ «Топология» <p>15:00-17:00 Блок 3. «Перспективы развития гражданских беспилотных летательных аппаратов»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Леонид Артемов, директор направления БПЛА Департамента развития приоритетных проектов, Фонд «Сколково» – Илья Юнак, директор Департамента сквозных проектов АНО «Университет 2035» – Никита Данилов, генеральный директор и основатель компании «Флай Дрон» – Ирина Жданова, промышленный дизайнер, основатель бюро промышленного дизайна «Масштаб» <p>Организаторы: Сибирский центр дизайна, АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
10.	<p>12:00–14:00 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Конференция по роботизации и автоматизации машиностроения «Роботизация в металлообработке 2025: тренды, новые решения, работающие практики»</p> <p>Модератор: Алексей Бунеев, генеральный директор, «ЭлитМатик»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ольга Мудрова, исполнительный директор, Национальная ассоциация участников рынка робототехники (НАУРР) – Сергей Бейдер, руководитель проектов, «Велам Рус» – Юлия Ильина, технический директор, ГК «Про Технологии» – Борис Мильштейн, инженер, «ЭлитМатик» – Илья Седов, инженер, «ЭлитМатик» – Дмитрий Корейша, генеральный директор «Кемолайн» – Александр Фоменко, руководитель направления, компании «СОЛВО» <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Состояние, тренды и основные вызовы и угрозы на рынке металлообработки – Тренды и перспективы использования роботов в металлообработке – Коллаборативные роботы: Elite Robots, особенности и возможности применения – Обзор роботизированных решений для индустрии сварки – Обзор роботизированных решений по сборке и обслуживанию станков ЧПУ – Рассмотрим практические кейсы: реализованные проекты, которые возможно повторить на производстве – Обзор технологических решений в роботизации для рынка металлообработки – Как внедрить систему технического зрения Elite Robots, iRayple на предприятии металлообработки: роботизированные технологии контроля качества – Как с помощью роботов организовать доставку заготовок / материалов к станкам, внутрицеховую и складскую логистику, систему погрузчиков. Применение МОМА (коллаборативный робот на мобильном роботе)

		<p>СПЕЦИАЛЬНОЕ ВСТУПЛЕНИЕ</p> <p>Спикер: Дмитрий Кайнов, коммерческий директор по направлению «Робототехника», «Росатом Сервис»</p> <p>Ключевая тема</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инновационно-технологическая трансформация промышленных производств в РФ: перспективы промышленной роботизации в эпоху импортозамещения <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
11.	<p>14:10–15:40 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Научно-практическая конференция «Сварочное производство в РФ: стандартизация, регулирование сварочных работ, импортозамещение»</p> <p>Модератор-спикер: Сергей Кузнецов, технический директор, СРО Ассоциация «НАКС»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Александр Гончаров, заместитель начальника управления технического регулирования и стандартизации, СРО Ассоциация «НАКС» – Алексей Житков, заместитель технического директора по сварочным материалам, НПФ «ИТС» – Вадим Стариков, руководитель направления, НПО «Авангард» – Андрей Пустобаев, коммерческий директор, «Свармонтажстрой» <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Какие новые инновационные технологии и оборудование будут превалировать в сварочном сегменте в 2025 году – Актуальная нормативно-правовая база вокруг сварочного дела 2024/25: новеллы и новые нормативы – Основные проблемы и пути преодоления в индустрии сварки – Нормативное и правовое регулирование выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах – Национальная и межгосударственная стандартизация в области сварки. Роль стандартов в обеспечении инноваций, качества и импортозамещения – Комплексные решения в сварочном производстве – Модернизация и роботизация сварочного производства – Производство сварочных материалов и решений для сварки <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
12.	<p>15:50–16:50 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Практикум «Инвестиционные проекты в металлообработке и машиностроении: почему так часто проваливаются и как этого избежать?»</p> <p>Спикер: Михаил Луптаков, генеральный директор инженерно-сервисной компании «Луптаков и партнеры». Эксперт в области операционной эффективности и реализации промышленных инвестиционных проектов</p>

		<p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – От стратегии к станкам: как выбрать правильные инвестиционные проекты для машиностроительного или металлообрабатывающего предприятия, исходя из его ограниченных производственных, финансовых и административных ресурсов – Как вести финансирование в эпоху высоких кредитных ставок: где найти деньги для вашего проекта, когда кредиты стали непомерно дорогими – Разбор концепции «Ключ к успеху»: почему критически важно продумать операционные процессы с самого начала и как создать четкую концепцию проекта – Планирование и бюджетирование в условиях неопределенности: как управлять рисками и быть готовым к изменениям – Принципы управления проектной документацией, чтобы избежать ошибок и лишних затрат – Особенности реализации проектов цифровизации в металлообработке – Как не сорвать сроки и выдержать бюджет на стадии реализации проекта – Стандартизация и контроль: как предприятию закрепить результаты проекта и получить экономический эффект <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
13.	<p>17:00–18:00 Павильон № 8, зал 3, площадка «Техно»</p>	<p>Конференция «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»</p> <p>Практикум «Форсаж финмодели металлообрабатывающего предприятия: лучшие финансовые результаты в сложные времена»</p> <p>Модератор: Сергей Елисеев, независимый директор, член экспертного совета по вопросам управления, Институт экономики РАН</p> <p>Ключевые темы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Специфика кризисной ситуации и выбор адекватных методов реагирования – Принципы эффективности, применяемые для проектирования оргструктуры металлообрабатывающего/машиностроительного предприятия – Как эффективнее работать с финансовой моделью металлообрабатывающего предприятия вместо «ритуальных плясок» вокруг многостраничных и малоинформативных бюджетов – Почему рост выручки совсем не означает рост прибыли, а иногда приводит к росту убытков – Как руководителю предприятия решать вечную проблему нехватки «оборотки», особенно в условиях дорогих заемных средств – В экстремальных условиях, какие управленческие решения могут быть применены руководителем предприятия металлообработки/машиностроения <p>Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
23 октября (среда)		
14.	<p>11:00–17:00 Павильон № 1, площадка «Прогресс»</p>	<p>Круглый стол «Развитие промышленного дизайна в новых условиях: тенденции и перспективы»</p> <p>Модератор: Евгения Ежикова, советник генерального директора национального центра промышленного дизайна 2050. ЛАБ, член экспертного совета «Открыто для всех» АСИ</p>

11:00–12:45 Блок 1. «Вклад промышленного дизайна в развитие новых технологий»

Спикеры:

- **Родион Усаев**, ведущий промышленный дизайнер Студии Артемия Лебедева, сокуратор программы ДПО «Промышленный дизайн» в Британской высшей школе дизайна
- **Василий Архипов**, директор КБ «Архипов»
- **Михаил Чистяков**, предметный, промышленный дизайнер, преподаватель школ IDS, GeekBrains и университета РГХПУ им. Строганова
- **Александр Матвеев**, мультидисциплинарный дизайнер, создатель Designet.ru, исследователь трендов в дизайне и технологиях, дизайн-наставник, консультант

13:00–14:45 Блок 2. «Зачем в эпоху ИИ нужен промышленный дизайнер?»

Спикеры:

- **Ирина Жданова**, промышленный дизайнер, основатель бюро промышленного дизайна «Масштаб»
- **Роман Лукшин**, руководитель проектов Правительства Москвы «Московская техническая школа» и «Промышленный дизайн в Москве»
- **Родион Усаев**, ведущий промышленный дизайнер Студии Артемия Лебедева, сокуратор программы ДПО «Промышленный дизайн» в Британской высшей школе дизайна
- **Анастасия Воронина-Даринцева**, директор Музея дизайна «Основа», заместитель директора Сибирского центра дизайна

15:00-17:00 Блок 3. «Современная ситуация в дизайн-образовании и дизайн-деятельности»

Спикеры:

- **Родион Усаев**, ведущий промышленный дизайнер Студии Артемия Лебедева, сокуратор программы ДПО «Промышленный дизайн» в Британской высшей школе дизайна
- **Алиса Минкина**, промышленный дизайнер, преподаватель Британской высшей школы дизайна, сооснователь мебельного бренда MONTLY
- **Александра Алымова**, промышленный дизайнер, сооснователь проектного дизайн-бюро IDEAL3, старший преподаватель МГТУ им. Н.Э. Баумана и Британской высшей школы дизайна, спикер, ментор
- **Михаил Чистяков**, предметный, промышленный дизайнер, преподаватель школ IDS, GeekBrains и университета РГХПУ им. Строганова

Организаторы: Сибирский центр дизайна, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

*В программе возможны изменения и дополнения