

РАСПИСАНИЕ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
01.07.2023 г.
17:00 – 18:30

Шатер 1	<p>Интеллектуальное соревнование для команд (по 6 человек) в формате «Что?Где?Когда?» по теме: «Финансы».</p> <p>Спикер: ЕЛИСЕЕНКОВА Елена Анатольевна, Генеральный директор ООО «Интеллектуальный кубок».</p>	Шатер 11	<p>Круглый стол на тему: «Карьера в меняющемся мире». Спикер: ГРОМАК Сергей Юрьевич, Вице-президент по внешним связям и взаимодействию с акционерами АО «АВТОВАЗ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - В аквариуме с акулами: как добиться успеха в современной корпорации? - Лоббизм и взаимодействие с госорганами: лайфхаки и ловушки.
Шатер 5	<p>Мастер класс на тему: «Испытания на трение и износ. Методики, оборудование, закрытые результаты».</p> <p>Спикер: ПРОЖЕГА Максим Васильевич, Заведующий лабораторией Исследования износа при граничной смазке Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН).</p> <p>Представлена классификация методов испытаний на трение и износ конструкционных материалов, покрытий, смазочных материалов. Показана современная ситуация с зарубежным и отечественным испытательным оборудованием. Будут продемонстрированы результаты испытаний покрытий, смазочных материалов в условиях, моделирующих космос.</p>	Шатер 17	<p>Мастер-класс на тему: «Что-то на офисном»: «Деловое общение 2.0»: Новая реальность и новые нормы русского языка. Образы русской языковой картины мира. Закон о заимствованиях. Прошлое, настоящее и будущее нашего родного языка.</p> <p>Спикер: СЕНИЧЕВА Галина Валериевна, Заместитель генерального директора по коммуникациям ГК «Инжиниринг».</p>
Шатер 6	<p>Панельная дискуссия на тему: «Вопросы оплаты труда и охрана труда на предприятиях».</p> <p>Спикер: МОРОЗОВ Иван Александрович, Правовой инспектор труда Свердловской областной организации РОСПРОФПРОМ.</p> <p>Индексация заработной платы, доплаты и надбавки для молодёжи. Специальная оценка условий труда на рабочих местах, льготы и компенсации для работников.</p>	Шатер 21	<p>Панельная дискуссия на тему: «Тенденции развития средств поражения и боеприпасов».</p> <p>Спикер: ФЕДОРОВ Алексей Анатольевич, Начальник центра проектирования - заместитель главного конструктора, КОСИХИН Анатолий Иванович, Заместитель начальника специального конструкторского бюро, ТУРУКИН Ярослав Валерьевич, Заместитель начальника отделения разработки малокалиберных артиллерийских боеприпасов, ЖЕЛАНКИН Игорь Алексеевич, Начальник отдела аэродинамики и внешней баллистики АО «Научно-производственное объединение «Прибор» имени С.С. Голембиовского» (АО «НПК «Техмаш»).</p> <p>Обеспечение военной безопасности государства. Ее решения в современных условиях, когда боеспособность ВС РФ все больше зависит от научно-технического уровня и качества средств поражения и боеприпасов.</p>
Шатер 7	<p>Мастер-класс на тему: «Механика волокнистых композитов».</p> <p>Спикер: ТАТУСЬ Николай Алексеевич, Заведующий лабораторией Безопасности и прочности композитных конструкций Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук.</p> <p>Механика композитных материалов. Критерии прочности волокнистых композитов. Методы проектирования композитных конструкций. Методы определения механических характеристик материалов, в том числе композитных. Биомеханические принципы создания композитных конструкций.</p>	Кинозал	<p>Круглый стол на тему: «VR-технологии в охране труда и подготовке высококвалифицированных специалистов».</p> <p>Спикер: ОБУХОВ Артем Дмитриевич, Руководитель лаборатории VR тренажеров, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Форматы организации мероприятий по охране труда с использованием современных информационных технологий и виртуальной реальности. - Достоинства и недостатки VR-технологий при организации профессиональной подготовки. - Анализ VR - кейсов при обучении по охране труде. - Анализ VR – кейсов при организации подготовки высококвалифицированных специалистов.
Шатер 10	<p>Круглый стол на тему: «5 шагов в науке или как придумать свой автомобиль». Интерактивный мастер-класс «Pit-Stop».</p> <p>Спикеры: ПОГОНИНА Александра Михайловна, к.т.н., доцент кафедры «Дорожно-строительные машины», инженер лаборатории студенческих инженерных проектов Центра инженерного образования ФГБОУ ВО «МАДИ».</p> <p>Модератор: МЕДЖЛУМЯН Артак Камоевич, Инженер Центра инженерного образования ФГБОУ ВО «МАДИ».</p> <p>Что ждёт нас на мероприятии: Узнаем пять приёмов создания технической системы. Попробуем решить несколько задач, используя эти приемы. Избавимся от психологической инерции. Разберёмся, кто же такой инженер сегодня и что он может и должен делать. Что-нибудь придумаем. Примем роль механика гоночной команды и покрутим колёса на время и за призы.</p>	Малая сцена	<p>Конкурс «Битва роботов».</p> <p>Спикеры: КАЗАКОВ Никита Дмитриевич, Инженер-конструктор 3 категории АО «РПКБ»; СТОЛЬНИКОВ Александр Андреевич, Техник АО «РПКБ»; КОБЕЦКИЙ Владимир Андреевич, Инженер 3 категории АО «РПКБ»; РОМАНОВ Александр Геннадьевич, Инженер-конструктор 2 категории АО «РПКБ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Завершение образовательной и деловой программ Форума. - Ставки на роботов для зрителей: более 250 бесплатных билетов, каждый 3-й выигрышный, билеты играют 2 раза! - Награждение победителей.
		Главный шатер	<p>Панельная дискуссия на тему: «Междисциплинарный, практико-ориентированный подход к подготовке кадров в новой национальной системе высшего образования».</p> <p>Спикеры: АФАНАСЬЕВ Дмитрий Владимирович, Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, ФЕДОРИЩЕВ Вячеслав Андреевич, Первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель Правительства Тульской области; ЦВЕТКОВА Юлия Дмитриевна, Директор по управлению персоналом ПАО «Востех» и ректора ведущих российских вузов.</p>