

РАСПИСАНИЕ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ  
29.06.2023 г.  
17:00 – 18:30

Шатер 1	<p>Мастер-класс на тему: «Что-то на офисном»: «Деловое общение 2.0»: «Идем на Восток?» Все секреты и распространенные ошибки кросс-культурного Особенности межкультурной коммуникации с международным бизнес-сообществом. Классификация культур.</p> <p>Спикер: СЕНИЧЕВА Галина Валериевна, Заместитель генерального директора по коммуникациям ГК «Инжиниринг».</p>	Шатер 10	<p>Практическое занятие: «Основы безопасности жизнедеятельности оказания первой медицинской помощи».</p> <p>Спикер: РЫЖОВ Александр Алексеевич, Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию АО «НИИЭМП».</p> <p>Практическая отработка действий по проведению искусственного дыхания, наложению повязок и жгутов по остановке кровотечения.</p>
Шатер 4	<p>Мастер класс на тему: «Эмоциональный интеллект – двигатель карьеры».</p> <p>Спикер: МИЛЮТИНА Ирина Львовна, Руководитель центра обучения и развития АО «Воентелеком».</p> <p>Эмоциональный интеллект:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научимся распознавать эмоции, намерения, мотивацию, желания свои и других людей и управлять этим;</li> <li>- решать практические задачи и достигать поставленных целей в жизни и в карьере;</li> <li>- принимать решения и правильно реагировать на негативные ситуации.</li> </ul>	Шатер 11	<p>Круглый стол на тему: «Инженерия успеха: почему одним удается, а другим нет?»</p> <p>Спикер: ЕРОШОК Дмитрий Борисович, Член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Генеральный директор ООО «Национальная лизинговая компания по развитию промышленности».</p> <p>Тема успеха, с одной стороны, является одной из самых востребованных, а с другой стороны, уже изрядно дискредитировала себя из-за неработающих инструментов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Никакого «успешного успеха»: почему стандартные советы не работают?</li> <li>- Образование, связи и фактор удачи.</li> <li>- 3 принципа и миссия успеха.</li> </ul>
Шатер 5	<p>Панельная дискуссия на тему: «Импортозамещение продукции».</p> <p>Спикер: ШЕВЕЛЕВ Дмитрий Валерьевич, Генеральный конструктор, АО «ОКБ «Аэрокосмические системы» (АО «Промышленные технологии»).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внедрение в процессы проектирования отечественных импортонезависимых программных решений;</li> <li>- Импортозамещение иностранных комплектующих на отечественные аналоги;</li> <li>- Применение отечественного оборудования и специального ПО для испытания бортовых систем.</li> </ul>	Шатер 12	<p>Панельная дискуссия на тему: «Примеры инструментов промышленной автоматизации в энергетическом машиностроении».</p> <p>Спикеры: ВАСИЛЬЕВ Арсений Алексеевич, Главный специалист Группы обеспечения качества проектов АО «Атомэнергомаш».</p> <p>Тема: «Единая отраслевая система управления качеством - автоматизированное решение для управления и контроля качества продукции».</p> <p>ФЕТКУЛОВ Азат Мидхатович, Руководитель проекта технического управления АО «Атомэнергомаш».</p> <p>Тема: «Система мониторинга промышленного оборудования как инструмент повышения эффективности использования производственных мощностей».</p>
Шатер 6	<p>Панельная дискуссия на тему: «Комплексное импортозамещение инженерного ПО при проектировании кабельных сетей и трубопроводов для промышленности и ВУЗов».</p> <p>Спикер: ЗЕЛЕНКОВ Дмитрий Александрович, Генеральный директор АО «Цифровая мануфактура» АО «Цифровая мануфактура» (входит в АО «Промышленные технологии»).</p> <p>Методология Единой среды проектирования электрооборудования Сквозной цикл разработки электрооборудования и распределительных систем.</p> <p>Особенности применения САПР Макс в Индустриальном центре компетенций для разработки, производства и испытания бортовых систем.</p>	Шатер 20	<p>Круглый стол на тему: «Диверсификация производства гражданской продукции организациями ОПК».</p> <p>Спикер: КОНДАУРОВ Владимир Николаевич, Заместитель генерального директора по гражданской продукции АО «Научно-производственное объединение «СПЛАВ» имени А.Н. Ганичева» АО «Технодинамика» (АО «НПК «Техмаш»).</p> <p>О важности высокотехнологичной продукции в медицине. Знакомство высокотехнологичной продукцией гражданского назначения (LIFE STREAM ECMO, LIFE STREAM HEPAR, LIFE STREAM FUSION).</p>
Шатер 7	<p>Круглый стол на тему: «Конструкторско- технологическая подготовка производственных процессов с применением цифровых технологий».</p> <p>Спикер: ГОРШНЕВ Антон Александрович, Начальник отдела внедрения цифровых технологий в производственные процессы АО «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова».</p> <p>Фактические достижения в области цифровизации конструкторских и технологических процессов на машиностроительном предприятии.</p>	Шатер 21	<p>Круглый стол на тему: «Развитие военно-технического сотрудничества в разные годы».</p> <p>Спикер: КАЛЮЖНЫЙ Геннадий Васильевич, Советник генерального директора АО «Технодинамика» (АО «НПК «Техмаш»).</p> <p>Основные вехи военно-технического сотрудничества в разные годы, разработка и производство продукции военного назначения, ужесточение конкуренции на мировом рынке вооружений. Образовательные услуги в рамках ВТС.</p>

Шатер 23	<p>Мастер-класс на тему: «Топ ошибок при создании презентации».</p> <p>Спикер: Климов Алексей Витальевич, Руководитель комплексных проектов Академии Ростеха.</p> <p>Разбор самых популярных ошибок при создании презентации, включающие в себя работу с картинками, графиками, диаграммами, текстом и др.</p>	Шатер 25	<p>Инженерный мастер-класс для начинающих и продвинутых изобретателей на тему: «Лаборатория робототехники».</p> <p>1. Сборка/программирование роботов. Спикеры: КАЗАКОВ Никита Дмитриевич, Инженер-конструктор 3 категории АО «РПКБ»; СТОЛЬНИКОВ Александр Андреевич, Техник АО «РПКБ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конструирование и программирование собственного уникального робота для участия в конкурсе «Битва Роботов».</li> <li>- Конкурс состоится 1 июля в 17:00 (Мини-сцена), участники-посетители Деловой и образовательной программ (команды до 5 человек).</li> <li>- Ставки на роботов, призы - победителям! (только для участников Деловой программы).</li> </ul> <p>2. Сборка/программирование электронных устройств. Спикеры: КОБЕЦКИЙ Владимир Андреевич, Инженер 3 категории АО «РПКБ»; РОМАНОВ Александр Геннадьевич, Инженер-конструктор 2 категории АО «РПКБ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение основ программирования на Arduino.</li> <li>- Выполнение тестовых заданий с применением различных электронных компонентов и модулей.</li> <li>- «Вкусняшка» за выполнение задания.</li> </ul> <p>В рамках деловой программы участники форума познакомятся с микроконтроллерной платой Arduino, проведут различные эксперименты с применением электронных компонентов и модулей.</p>
Шатер ПСБ	<p>Деловая игра: «Инженеры = лидеры».</p> <p>Спикер: ДЕТКИНА Валерия Олеговна, Руководитель направления Департамент развития образовательных программ АНО ДПО «Академия ПСБ».</p> <p>Деловая игра на выявление и повышение инженерных (технических) и управленческих навыков.</p>	<p>Главный образовательный шатер</p>	
<p style="text-align: center;">Круглый стол на тему: «Молодежная политика на предприятиях ОПК».</p> <p>Спикеры: Филиппов Владимир Николаевич, Генеральный директор АО «Тулатормаш», Председатель Тульского регионального отделения «Союз машиностроителей России»; Емельяненко Антон Андреевич, Министр экономического развития Тульской области; Ильинова Юлия Александровна, Директор по персоналу ПАО «Императорский Тульский оружейный завод»; Иванов Сергей Валерьевич, Заместитель исполнительного директора - Директор по персоналу и подготовке специалистов АО «КБП им. А.Г. Шипунова»; Мальцев Анатолий Иванович, Заместитель генерального директора по управлению персоналом и социальному развитию АО «ЦКБА»; Кравченко Олег Александрович, Ректор ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»; Благовещенский Дмитрий Иванович, Директор ФБУ «Тульский ЦСМ»; Сударев Андрей Иванович, Заместитель генерального директора по персоналу и организационному развитию АО «НПО «СПЛАВ».</p> <p>Руководители промышленных предприятий расскажут участникам о рабочих местах, о мерах социальной поддержке молодежи. О культурном досуге, спортивной жизни заводчан. О созданных условиях повышения профессионального уровня и мастерства.</p>			