

Деловая программа

VIII Международного молодежного промышленного Форума «Инженеры будущего – 2019»

Название мероприятия	Спикеры
4 июля	
17:00	
<p>1. Круглый стол «Федеральный, региональный и корпоративный опыт взаимодействия с работающей молодежью» Шатёр Росмолодёжи</p>	<p>Бугаев Александр Вячеславович, руководитель Федерального агентства по делам молодежи; Зорин Анатолий Александрович, директор ФГБУ «Российский центр содействия молодёжному предпринимательству»; Драгунова Екатерина Вячеславовна, Председатель Комитета общественных связей и молодежной политики города Москвы; Останина Ирина Михайловна, и.о. директора департамента молодёжной политики Оренбургской области, Стогов Олег Николаевич, Председатель комиссии по молодёжной политике Союза машиностроителей России</p> <p>В рамках панельной дискуссии планируется обсудить проблемы работающей молодежи и опыт их решения в рамках работы корпораций и холдингов, а также опыт работы региональных органов по делам молодежи по решениям проблемы работающей молодежи.</p>
<p>2. Круглый стол «Возможности участия работающей молодёжи во всероссийском конкурсе проектов Росмолодёжи»</p>	<p>Платонов Андрей Иванович, заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи, эксперт грантовых конкурсов</p> <p>К участию в мероприятии приглашаются представители молодёжных советов предприятий машиностроения и ОПК</p>
<p>Презентация «Понимание западной трудовой культуры: сравнительный анализ»</p>	<p>Николя Вэфлер, директор Швейцарского центра в Самаре, почётный консул Швейцарии в Самаре</p> <p>Как культурные различия часто могут стать препятствиями для международного сотрудничества и как их преодолеть. Конкретные примеры и реальные случаи.</p>

5 июля		
17-00		
1.	Круглый стол «Основные принципы формирования успешной команды» Шатёр 19	<p>Данилина Анастасия Викторовна, ведущий экономист АО «Концерн «Вега», Майстренко Евгений Владимирович, начальник отдела по научно-исследовательской работе научно-образовательного центра АО «Концерн «Вега»</p> <p>Круглый стол будет проходить в формате серии мини-игр, помогающих в интерактивной форме выделить качества участников, необходимые для формирования успешного коллектива и команды. Участники круглого стола получают представление и поучаствуют в дискуссии о корпоративной культуре и ценностях в современной организации, на примере основной ценности «команда».</p> <p>Гости круглого стола сами смогут принять участие в командообразующих мини-сессиях, рассчитанных на развитие навыков эффективного общения, доверия, лидерства, умение принимать нестандартные решения и быть командой. Так как круглый стол проходит в первый образовательный день, он поможет познакомить участников между собой и даст им возможность почувствовать плечо товарища.</p>
2.	Круглый стол «Авиационный транспорт будущего» Шатёр 12	<p>Прохоров Александр Николаевич - Заместитель генерального директора ФГУП «ЦИАМ», директор исследовательского центра аэрокосмические двигатели и химмотология, заведующий лабораторией гиперзвуковых и плазменных технологий МФТИ, кандидат технических наук, специалист в области теоретических и экспериментальных исследований рабочих процессов в аэрокосмических двигателях.</p> <p>Верховский Игорь Николаевич - начальник отдела развития бизнеса пилотируемых программ и спутниковых систем на низкой околоземной орбите ПАО «РКК «Энергия»</p> <p>Губский Виталий Валентинович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>Есакова Светлана Викторовна, специалист отдела внешнеэкономических связей ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>В рамках круглого стола будут затронуты и рассмотрены следующие проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новые идеи и мировые концепции - Пути создания перспективного транспортного средства - Требования, сценарии использования и выполняемые задачи - Сложности в реализации <p>Будут представлены материалы и пути создания перспективных разработок, технологические платформы, опыт зарубежных коллег. Виденье Российской науки по проблемам и задачам перспективных летательных аппаратов. Дополнительно будет заслушено мнение специалистов различных отраслей и институтов.</p>
3.	Конференция «Молодежное самоуправление. Роль рабочей молодежи в развитии производственных корпораций». Шатёр 26	<p>Анисимов Александр Михайлович, ведущий инженер АО «ЦС «Звездочка», Орленков Иван Павлович, инженер-технолог АО «ЦС «Звездочка», Данилов Вячеслав Дмитриевич, руководитель группы АО «ЦС «Звездочка»</p> <p>В ходе конференции будут заслушаны доклады представителей молодёжных объединений об их деятельности и участии в научно-техническом развитии предприятия/Корпорации</p>

4.	Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты.</p> <p>На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>
5.	Презентация «Трудовые отношения на предприятии. Правовые аспекты увольнения»	<p>Шкилев Кирилл Владимирович, руководитель организационного отдела Федерации профсоюзов Оренбуржья Косенков Алексей Геннадьевич, главный правовой инспектор Федерации профсоюзов Оренбуржья</p> <p>Правовые вопросы увольнения с предприятия будут рассмотрены в формате вопрос-ответ. Участники презентации будут делиться своим опытом, который будет комментировать квалифицированный юрист. Итогом презентации станет подготовленная листовка с инструкцией по грамотному увольнению.</p>
6.	Круглый стол «Молодые специалисты – стратегический ресурс предприятия»	<p>Кисельников Станислав Владиславович, инженер-технолог 3 категории конструкторско-заготовительного бюро отдела главного технолога ОАО «ТВЗ» Карпычева Ольга Александровна, инженер-технолог 2 категории конструкторско-технологического бюро заготовительного производства отдела главного технолога ОАО «ТВЗ»</p> <p>На мероприятии будут обсуждаться следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Значимость молодых специалистов для предприятия; •Продвижение по карьерной лестнице и продвижение предприятия; •Адаптация молодых специалистов; •Потенциал молодого состава предприятия; •Молодые специалисты-источник кадрового резерва.
7.	Круглый стол «Нейронные сети и компьютерный интеллект в подготовке производства или «Как заменить заводские службы компьютером»	<p>Карачурин Артём Рустямович - ведущий инженер технолог АО «ОДК-Климов», Мустаев Владислав Феликсович - инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов», Шикунова Елена Николаевна - инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов», Касатова Анна Александровна - ведущий инженер по промышленной безопасности, АО «ОДК-Климов», Пупцева Ирина Андреевна - ведущий специалист, АО «ОДК-Климов».</p> <p>Круглый стол с элементами дискуссии. Краткий обзор компьютерных технологий. Как компьютерный интеллект заменит заводские службы. Нейронные сети здесь и сейчас, будущее АСТПП. САПР ТП и PDM системы в системе «цифрового производства». MES, MDC – опыт Климова.</p>

8.	Презентация «Социальное партнёрство. Льготы и гарантии для молодёжи в коллективных договорах»	Федерация независимых профсоюзов России Морозов Иван Александрович , правовой инспектор труда Свердловской областной организации Российского профсоюза работников промышленности, член МС ФНПР
9.	Круглый стол «Молодежная политика Концерна ВКО «Алмаз-Антей»: основные направления и достижения»	Коробейникова Елена Владимировна , заместитель председателя Корпоративного совета молодых специалистов Концерна ВКО «Алмаз-Антей» В рамках круглого стола будут рассмотрены следующие темы: - Корпоративный совет молодых специалистов Концерна ВКО «Алмаз-Антей»: основные направления работы и достижения - Программа выявления лидеров трудовых коллективов дочерних обществ Концерна ВКО «Алмаз-Антей»: инструменты отбора и развития компетенций - Работа культурно-массового сектора Совета молодых специалистов (на примере АО «ФНПЦ «ННИИРТ», г. Нижний Новгород) - Вовлечение молодежи в научно-техническое творчество (на примере АО «ИЭМЗ «Купол», г. Ижевск) - Мейнстримы молодежной политики АО «Ульяновский механический завод» (г. Ульяновск) Из опыта проведения туристского слета работающей молодежи «ActiveFest» (на примере АО «ОКБ «Новатор», г. Екатеринбург)
10.	Круглый стол «Системный подход» к решению проблемы импортозамещения аппаратуры аэрокосмической техники	Митрянин Александр Валерьевич , начальник производственного участка АО «РКЦ «Прогресс» Обсуждение перспектив развития аэрокосмической техники в условиях рисков внешних поставок и в свете постановки задач по импортозамещению аппаратуры нероссийского производства. Исследование зарубежного опыта развития рынка аппаратуры и попытки его применения в российских условиях на примере Самарской области (положительный опыт, удачные примеры)
11.	Лекция на тему: «Основы устройства и функционирования современного артиллерийского вооружения»	Рябушкин Юрий Владимирович , инженер-исследователь, АО «ЦНИИ «Буревестник» Информационное освещение артиллерийской науки в промышленности. Вовлечение молодежи в развитие ОПК.
20-00		
1.	Круглый стол «Почему инструменты бережливого производства не работают» Шатёр 19	Кудиленко Олег Николаевич , инженер по внедрению системы бережливого производства 1 категории АО «ОНИИП» Цель круглого стола: показать несостоятельность инструментального подхода, используемого без интеграции с развитием корпоративной культуры (внедрение бережливого производства на предприятии невозможно без изменения корпоративной культуры). Ожидаемые результаты: формирование положительного отношения к культуре бережливого производства. Обсуждение препятствий, способных помешать внедрению культуры бережливого производства на предприятии.

2.	Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты.</p> <p>На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>
3.	Деловая игра: «Очумелые ручки. Быстрое прототипирование из бумаги»	<p>Пупцева Ирина Андреевна - ведущий специалист управления комплектации, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Касатова Анна Александровна - ведущий инженер по промышленной безопасности, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Карачурин Артём Рустямович - ведущий инженер технолог, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Мустаев Владислав Феликсович - инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов»)</p> <p>Гуляева Александра Геннадьевна - специалист по управлению персоналом 1 категории, АО «ОДК-Климов»</p> <p>Деловая игра. Рассказ о принципах работы газотурбинного двигателя (ГТД) и стадиях разработки ГТД. А также прототипирование макета ГТД и его частей из бумаги и картона.</p>
6 июля		
17-00		
1.	Защита проектов Национальной научно-технической конференции (ННТК)	<p>Баранов Евгений Евгеньевич, главный специалист департамента молодежной политики Союза машиностроителей России</p>
2.	<p>Круглый стол «Современное состояние и перспективы развития российской ракетно-космической отрасли»</p> <p style="text-align: center;">Шатёр 12</p>	<p>Шишкин Дмитрий Александрович, директор Департамента развития персонала и сопровождения проектов Госкорпорации «Роскосмос»;</p> <p>Молочников Алексей Алексеевич, главный эксперт департамента развития персонала и сопровождения проектов Госкорпорации «Роскосмос»;</p> <p>Губский Виталий Валентинович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>Арефьев Константин Юрьевич, преподаватель кафедры ракетные двигатели МГТУ им. Н.Э. Баумана, доцент, начальник отдела аэрокосмические двигатели ЦИАМ, кандидат технических наук</p> <p>Захаренкова Анна Юрьевна - Преподаватель кафедры проектирования конструкций и экспериментальных установок МАИ, ведущий инженер комплекса прочности летательных аппаратов ЦАГИ.</p> <p>В рамках круглого стола будут представлены материалы и пути создания перспективных разработок, значимые события и направления развития технологий.</p>

3.	<p>Доклад «Вовлеченность, удовлетворенность. Данные аналитической диагностики по молодежи + индивидуальная вовлеченность (теория потока) мастерство, смысл, значимость»</p> <p>Шатёр 23</p>	<p>Романова Елена Владимировна - генеральный директор Академии Ростеха, (докладчик)</p> <p>Глушкова Татьяна Владимировна - тренер-консультант Академии Ростеха (модератор)</p>
4.	<p>Панельная дискуссия «Информационная система управления проектами. Особенности создания и внедрения на примере холдинга ОДК»</p> <p>Шатёр 22</p>	<p>Савин Валентин Феликсович - заместитель руководителя проектного офиса АО «ОДК»</p>
5.	<p>Круглый стол «Lifelong Learning: сколько профессий приходится осваивать современному человеку?»</p> <p>Шатёр 19</p>	<p>Сергеева Светлана Игоревна, ведущий специалист отдела закупок АО «НПП «Алмаз»</p> <p>Идея непрерывного образования в современном обществе является главным двигателем развития и совершенствования человека как личности и субъекта деятельности. Особенностью непрерывного образования является то, что человеку, под действием быстроменяющейся обстановки, необходимо менять сферы деятельности, профессии или специальности на протяжении всей трудовой деятельности. С этим же и связана тема кадрового обеспечения любого экономического объекта. Участникам предоставляется возможность погрузиться в вопросы кадрового развития сотрудников. Каждый сможет оценить свой потенциал и найти путь совершенствования в рамках профессиональной деятельности.</p>
6.	<p>Круглый стол «Инструменты визуального управления развития Производственной системы»</p> <p>Шатёр 26</p>	<p>Никулина Александра Алексеевна, главный специалист по развитию производственной системы НИПТБ «Онега», Орленков Иван Павлович, инженер-технолог АО «ЦС «Звездочка»</p> <p>Визуализация - как способ вовлечения работников в систему бережливого производства и достижения реальных результатов. На круглом столе обсудим опыт использования визуального управления производственными процессами</p>
7.	<p>Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018</p>	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>

8.	Мастер-класс «Инженерный анализ в облаке на основе SaaS Prove.Design» (начальный уровень)	<p>Антонов Артем Михайлович, разработчик Prove.Design, ООО «Фидесис» Комолова Елена Дмитриевна, к.ф.-м.н, руководитель отдела анализа и тестирования CAE Fidesys, ООО «Фидесис», Филатова Александра Вячеславовна, тестировщик CAE Fidesys, ООО «Фидесис»</p> <p>В ходе мастер-класса участникам будут продемонстрированы пошаговые расчеты различных моделей на прочность методом конечных элементов при помощи облачного сервиса Prove.Design. Участники смогут повторить расчеты под руководством ведущего мастер-класса. При этом им не понадобятся компьютеры – достаточно иметь планшет или смартфон и доступ в интернет. Предлагается три мастер-класса, рассчитанные на различные уровни знаний участников относительно расчетов на прочность.</p>
9.	Батл-переговоры «Трудовой адвокат, защита трудовых прав молодёжи»	<p>Кузьмина Елена Ивановна, руководитель Учебно-методического центра Федерации профсоюзов Оренбуржья</p> <p>Деловая игра по конфликтным переговорам с участием работодателей и социальных партнеров</p>
10.	Презентация: «Специальная оценка условий труда. Ответы на вопросы по охране труда на предприятиях».	<p>Федерация независимых профсоюзов России Морозов Иван Александрович, правовой инспектор труда Свердловской областной организации Российского профсоюза работников промышленности, член МС ФНПР</p>
11.	Круглый стол «Аддитивные технологии в авиационной и машиностроительной отрасли. Проблемы в освоении, применении. Возможные пути решения существующих задач и перспективы развития»	<p>Шикунова Елена Николаевна, инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов», Карачурин Артём Рустямович - ведущий инженер технолог, АО «ОДК-Климов», Пупцева Ирина Андреевна - ведущий специалист, АО «ОДК-Климов», Мустаев Владислав Феликсович - инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов».</p> <p>Обсуждение существующих проблем, касающихся применения изделий, выполненных с помощью аддитивных технологии. Обсуждение проблем, касающихся нормативной документации, отсутствия сертификационных мероприятий. Обсуждение возможных путей решения, предложений с целью внедрения данной технологии на предприятия в широком масштабе, либо возможных альтернативных применений данной технологии для быстрого прототипирования.</p>
20-00		
1.	Защита проектов Национальной научно-технической конференции (ННТК)	<p>Баранов Евгений Евгеньевич, главный специалист департамента молодежной политики Союза машиностроителей России</p>

2.	<p>Круглый стол «Корпоративное волонтерство и социальная ответственность организации: лучшие практики»</p> <p style="text-align: center;">Шатёр 19</p>	<p>Внукова Валерия Александровна, Главный специалист управления организационного развития департамента по работе с персоналом и организационному развитию АО «Росэлектроника», Данилина Анастасия Викторовна, ведущий экономист АО «Концерн «Вега»</p> <p>Корпоративное волонтерство в российском деловом сообществе становится распространенной практикой, применяемой в 90% крупных компаний. Участники круглого стола получают представление об основных направлениях корпоративного волонтерства в России. В рамках встречи будут представлены рекомендации по организации мероприятий социальной и благотворительной направленности с участием сотрудников промышленных организаций. Участники рассмотрят вопросы корпоративного волонтерства как инструмента повышения социальной ценности бизнеса и построения эффективных корпоративных коммуникаций.</p>
3.	<p>Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018</p>	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>
4.	<p>Дискуссия: «Инженер vs блогер»</p>	<p>Пупцева Ирина Андреевна - ведущий специалист управления комплектации, АО «ОДК-Климов», Карачурин Артём Рустямович - ведущий инженер технолог, АО «ОДК-Климов», Касатова Анна Александровна - ведущий инженер по промышленной безопасности, АО «ОДК-Климов», Мустаев Владислав Феликсович - инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов», Шикунова Елена Николаевна - инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов».</p> <p>Обзор технических ютуб-блогеров, общественное мнение на профессию инженера.</p>
7 июля		
17-00		
1.	<p>Защита проектов Национальной научно-технической конференции (ННТК)</p>	<p>Баранов Евгений Евгеньевич, главный специалист департамента молодежной политики Союза машиностроителей России</p>
2.	<p>Тренинг «Карта трендов. Теория управления изменениями»</p> <p style="text-align: center;">Шатёр 23</p>	<p>Глушкова Татьяна Владимировна, тренер-консультант Академии Ростеха, Карасева Татьяна Александровна, тренер-консультант Академии Ростеха.</p>

3.	<p>Круглый стол «Три фактора, разрушающих любую производственную систему» Шатёр 19</p>	<p>Кудиленко Олег Николаевич, инженер по внедрению системы бережливого производства 1 категории АО «ОНИИП»</p> <p>Участникам круглого стола предложат вместе определить факторы, способные привести к нестабильности производственной системы организации. Спикеры представят аудитории методы определения факторов, разрушающих любую производственную систему и предложат способы предупреждения краха производственной системы.</p>
4.	<p>Круглый стол «Инновационные концепции и перспективы транспортных систем» Шатёр 12</p>	<p>Амелюшкин Иван Алексеевич, старший научный сотрудник ФГУП «ЦАГИ», председатель научно-технической комиссии СМУиС ЦАГИ Губский Виталий Валентинович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ» Виноградов Олег Александрович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики и летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ», специалист по беспилотным системам и робототехники; Есакова Светлана Викторовна, специалист отдела внешнеэкономических связей ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>Будет представлен исторический опыт создания инновационного транспорта, новые технологии, их перспективы и примеры инновационных инженерно-конструкторских решений, сведения о необычных образцах техники, то есть по своей конструкции, размерам или способам применения выходящих за рамки привычных представлений. Спикер объяснит причины принятия инновационных решений и на основе примеров показывает оправданность некоторых, на первый взгляд парадоксальных, технических решений.</p>
5.	<p>Дети - инженеры будущего. Современные технологии формирования инженерного мышления Шатёр 26</p>	<p>Земцовский Николай Геннадьевич, инженер-технолог АО «СПО «Арктика»</p> <p>Как заинтересовать ребенка для решения технических задач? Как сформировать инженерный склад ума у детей? Стоит ли отдавать детей в современный детский технопарк? В ходе круглого стола рассмотрим современные методы работы с детьми в целях воспитания в нем будущего инженера с учетом скорости технологических изменений.</p>
6.	<p>Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018</p>	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>

7.	Мастер-класс «Инженерный анализ в облаке на основе SaaS Prove.Design» (средний уровень)	Антонов Артем Михайлович , разработчик Prove.Design, ООО «Фидесис» Комолова Елена Дмитриевна , к.ф.-м.н, руководитель отдела анализа и тестирования CAE Fidesys, ООО «Фидесис», Филатова Александра Вячеславовна , тестировщик CAE Fidesys, ООО «Фидесис» В ходе мастер-класса участникам будут продемонстрированы пошаговые расчеты различных моделей на прочность методом конечных элементов при помощи облачного сервиса Prove.Design. Участники смогут повторить расчеты под руководством ведущего мастер-класса. При этом им не понадобятся компьютеры – достаточно иметь планшет или смартфон и доступ в интернет. Предлагается три мастер-класса, рассчитанные на различные уровни знаний участников относительно расчетов на прочность.
8.	Дискуссия «Профсоюзы и современная экономика. Вызовы и решения»	Чирков Ярослав Анатольевич , председатель Федерации профсоюзов Оренбуржья (модератор) Панельная дискуссия с участием федеральных спикеров
9.	Презентация: «Вопросы оплаты труда. Персональные надбавки, премии, компенсации. Ответы на вопросы».	Федерация независимых профсоюзов России Морозов Иван Александрович , правовой инспектор труда Свердловской областной организации Российского профсоюза работников промышленности, член МС ФНПР
10.	Презентация «Положительное влияние на рабочий процесс культурно массовых и спортивных мероприятий, проводимых организацией для своих работников»	Дмитриев Александр Александрович , инженер АО «ЦКБА»; Гниденко Г.М. , инженер АО «ЦКБА». Цель мероприятия – поделиться опытом организации культурно массовых мероприятий на предприятии и описать аспекты их положительного влияния на коллектив.
11.	Круглый стол «Цифровое машиностроительное производство: проблемы и решения»	Попова Алёна Алексеевна , аспирант 1-го года обучения кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов ФГБОУ ВО «ТГТУ» Выявление проблем цифрового машиностроительного производства и путей их решения, как основы повышение конкурентоспособности машиностроительной отрасли.
20-00		
1.	Защита проектов Национальной научно-технической конференции (ННТК)	Баранов Евгений Евгеньевич , главный специалист департамента молодежной политики Союза машиностроителей России
2.	Круглый стол «Создание единого цифрового пространства в рамках холдинговой компании» Шатёр 19	Сергеева Светлана Игоревна , специалист отдела управления персоналом АО «НПП «Алмаз» В эпоху цифровизации и автоматизации приходит необходимость создания единой цифровой базы для эффективного взаимодействия, как внутри предприятия, так и за его пределами. Холдинг объединят множество предприятий, иногда совсем разной направленности и единое цифровое пространство может стать основной площадкой для плодотворного сотрудничества. В ходе круглого стола появится возможность создать рабочую группу и дорожную карту процесса.

3.	Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты.</p> <p>На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>
8 июля		
17-00		
1.	<p>Семинар «Культура проектных инициатив. Проектная заявка Всероссийского конкурса молодежных проектов» Шатёр Росмолодёжи</p>	Федеральное агентство по делам молодежи
2.	<p>Круглый стол «Технологии будущего в специализированном машиностроении»</p>	<p>1. Приветственное слово Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Елкина Мария Игоревна, заместитель директора Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России</p> <p>2. «Виртуальная реальность для инженерного проектирования. Как VR технология помогает создавать и обслуживать инновационные изделия удобнее и быстрее?» Соловьев Андрей Вячеславович, руководитель отдела маркетинга ООО «ИРИСОФТ»</p> <p>3. «Цифровизация и технологии ИОТ в сельском хозяйстве» Александров Олег Юрьевич, руководитель проекта ООО «КЗ «Ростсельмаш»</p> <p>4. «Использование промышленного Интернета вещей и дополненной реальности для производства и сервиса на примере системы «умного сервиса» машиностроительного завода «Таурас-Феникс» Соловьев Андрей Вячеславович, руководитель отдела маркетинга ООО «ИРИСОФТ»</p> <p>5. «Локализация в России: мифы и реальность» Горлов Артур Александрович, инженер ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины».</p> <p>6. Обсуждение вопросов</p>

3.	<p>Круглый стол «Кооперация и взаимодействие предприятий ОПК в рамках производства гражданской продукции»</p> <p>Шатёр 19</p>	<p>Сергеева Светлана Игоревна, специалист отдела управления персоналом АО «НПП «Алмаз»</p> <p>Ермолаев Родион Иванович, начальник отдела маркетинга ФГУП «ПО «Маяк»</p> <p>Как применить свои производственные мощности и куда направить силы предприятиям ОПК? Нарращивание гражданской продукции – насущная проблема, которая стоит перед руководством и сотрудниками. За уникальные идеи обещают премии, но разве может предприятие неполного цикла реализовать проект собственными силами. Для этого необходимо наладить необходимое взаимодействие между предприятиями, разработать мероприятия по кооперации.</p> <p>В ходе круглого стола появится выстроить оптимальную цепочку взаимодействия между предприятиями, найти возможных идейных партнеров и обсудить перспективы развития гражданской продукции.</p>
4.	<p>Тренинг «Мотивация в команде»</p> <p>Шатёр 23</p>	<p>Глушкова Татьяна Владимировна, тренер-консультант Академии Ростеха,</p> <p>Карасева Татьяна Александровна, тренер-консультант Академии Ростеха.</p> <p>В рамках тренинга будут достигнуты несколько целей, направленных на повышение личной ответственности за мотивацию команды и овладение инструментами работы с нематериальной мотивацией, определение персональных драйверов и приоритетов.</p>
5.	<p>Круглый стол «Организация профориентационных мероприятий: опыт ЦАГИ и других организаций»</p> <p>Шатёр 12</p>	<p>Амелюшкин Иван Алексеевич, старший научный сотрудник ФГУП «ЦАГИ», председатель научно-технической комиссии СМУиС ЦАГИ</p> <p>Губский Виталий Валентинович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>Виноградов Олег Александрович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики и летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ», специалист по беспилотным системам и робототехники;</p> <p>Стегачёв Егор Евгеньевич. Конструктор отдела обеспечения вибрационной и акустической безопасности полётов, научно-экспериментального комплекса по развитию экспериментальной базы ЦАГИ</p> <p>На круглом столе будут представлен опыт по обучению школьников (Аэрокосмическая школа), студентов (Аэрокосмический семинар) и специалистов аэрокосмического факультета различным направлениям в авиастроении.</p>
6.	<p>Дебаты «Качество или сроки»</p> <p>Шатёр 26</p>	<p>Иванов Даниил Сергеевич, начальник бюро АО «ЦС «Звездочка»,</p> <p>Анисимов Александр Михайлович, ведущий инженер АО «ЦС «Звездочка»,</p> <p>Зданович Валентин Анатольевич, зам.главного сварщика по сварочному производству ПАО «АСЗ»</p> <p>«Лучше сделать неидеально, но в срок, чем откладывать срок сдачи до идеального результата». А какой позиции придерживаешься ты? Приходи и докажи! В ходе дебатов мы попробуем выяснить что важнее - качество или сроки!</p>

7.	Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018	Крекин Дмитрий Владимирович , маркетинг-менеджер АСКОН Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.
8.	Тренинг «Основные моменты организации и проведения солидарных действий (уличных акций)»	Шкилев Кирилл Владимирович , руководитель организационного отдела Федерации профсоюзов Оренбуржья На тренинге будут представлены основные вопросы организации и проведения уличных акций в современных правовых и политических условиях.
9.	Презентация: «Специфика трудового законодательства, нормы социального партнёрства в работе с молодёжью»	Федерация независимых профсоюзов России Морозов Иван Александрович , правовой инспектор труда Свердловской областной организации Российского профсоюза работников промышленности, член МС ФНПР
10.	Презентация Внедрение системы «Индустрия 4.0» на предприятии	Душаев Иван Дмитриевич , инженер-технолог 2 категории, технологического бюро рамно-кузовного цеха ОАО «ТВЗ»
11.	Круглый стол «Промышленная безопасность, охрана труда и пожарная безопасность».	Касатова Анна Александровна , Ведущий инженер по ПБ, АО «ОДК-Климов», Пупцева Ирина Андреевна , Ведущий специалист, АО «ОДК-Климов», Шикунова Елена Николаевна , Инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов», Карачурин Артём Рустямович - ведущий инженер технолог, АО «ОДК-Климов», Мустаев Владислав Феликсович - Инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов». Круглый стол по промышленной безопасности на промышленном предприятии с элементами деловой игры. Создадим модель завода с опасным производственным объектом и отдадим его в ваши руки.
12.	Круглый стол «Обоснование выбора конструкционных материалов, функционирующих в условиях высокоинтенсивного нагрева»	Корнев Олег Анатольевич , ведущий инженер-исследователь АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», к.т.н. Обухов Игорь Юрьевич , ведущий инженер-конструктор АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», к.т.н. Цели и планируемые результаты мероприятия: – выявление проблем, связанных с выбором конструкционных материалов, функционирующих в условиях высокоинтенсивного нагрева; – обоснование создания отраслевых стандартов, методик для определения специальных свойств материалов и исследовательских центров, работающих в рамках государственного и частного партнерства; – обоснование необходимости создания единой базы материалов и поиск инструментов для реализации данного проекта.

20-00		
1.	Индивидуальные консультации по проектам Шатёр Росмолодёжи	Федеральное агентство по делам молодежи
2.	Круглый стол «Типология менеджмента: как понять свой стиль управления, эффективно общаться с коллегами и строить результативные команды» Шатёр 19	Внукова Валерия Александровна , Главный специалист управления организационного развития департамента по работе с персоналом и организационному развитию АО «Росэлектроника» Участники круглого стола познакомятся с типологией менеджмента согласно исследованиям мирового эксперта в области эффективного менеджмента Ицхака Адизеса. Цель круглого стола - научиться оценивать и совершенствовать свой стиль управления, стили менеджмента коллег и подчиненных и понимать, как формировать взаимодополняющую команду лидеров.
3.	Круглый стол «Корпоративная культура организации: самые распространенные заблуждения и роль молодых специалистов» Шатёр 22	Сергеева Светлана Игоревна , ведущий специалист отдела закупок АО «НПП «Алмаз» «Корпоративная культура придумана зарубежными специалистами и в России ее не существует» - одно из наиболее распространенных высказываний о корпоративной культуре. Участники круглого стола смогут разобраться с такими понятиями, как: видение, миссия, цель организации; узнать, какими критериями обладает сильная корпоративная культура, развеять самые распространенные мифы и сформулировать ту идеальную корпоративную философию, которая позволит организации достичь максимального результата.
4.	Тренинг «Мотивация в команде» Шатёр 23	Глушкова Татьяна Владимировна , тренер-консультант Академии Ростеха, Карасева Татьяна Александровна , тренер-консультант Академии Ростеха. В рамках тренинга будут достигнуты несколько целей, направленных на повышение личной ответственности за мотивацию команды и овладение инструментами работы с нематериальной мотивацией, определение персональных драйверов и приоритетов.
5.	Мастер-класс «Изобретать – это просто» Шатёр 26	Чашков Юрий Арсентьевич , Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов Сложно найти продукты, которые будут пользоваться спросом на переполненном рынке товаров и услуг. Придется потратить немало времени, чтобы создать продукт, необходимый потребителям. Затем потребуется разработать опытный образец и показать товар потенциальным инвесторам. Также не забудьте запатентовать свое изобретение, чтобы в случае чужого интереса защитить свою интеллектуальную собственность. Следует понимать, что изобретатели регулярно сталкиваются с отказами, поэтому научитесь спокойно переносить временные неудачи и с каждым разом становитесь сильнее. В ходе мастер-класса, мы расскажем Вам как преодолеть трудности с которыми сталкивается изобретатель.
6.	Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018	Крекин Дмитрий Владимирович , маркетинг-менеджер АСКОН Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.

7.	<p>Дискуссия: «Четвертая промышленная революция. Зависимость от «интернета вещей».</p>	<p>Мустаев Владислав Феликсович - инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов», Шикунова Елена Николаевна - инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов», Гуляева Александра Геннадьевна - специалист по управлению персоналом 1 категории, АО «ОДК-Климов», Касатова Анна Александровна - ведущий инженер по промышленной безопасности, АО «ОДК-Климов», Пупцева Ирина Андреевна - ведущий специалист, АО «ОДК-Климов».</p> <p>Дискуссия на тему: «Четвертая промышленная революция». Дискуссия о признаках и возможных следствиях её становления. Обсуждение зависимости людей от «интернета вещей» и последствий этой зависимости.</p>
9 июля		
17:00		
1.	<p>Подготовка к публичной защите проекта Шатёр Росмолодёжи</p>	<p>Федеральное агентство по делам молодежи</p>
2.	<p>Круглый стол «Кадры нового поколения: зачем молодым инженерам участвовать в WorldSkills» Шатёр 19</p>	<p>Боровых Эдуард Владимирович, Главный специалист управления организационного развития департамента по работе с персоналом и организационному развитию АО «Росэлектроника»</p> <p>В рамках круглого стола обсудят роль движения Ворлдскиллс в России как инструмента развития профессиональных компетенций сотрудников организаций. Участники корпоративных чемпионатов ГК «Ростех» и Холдинга «Росэлектроника» поделятся своим опытом участия в чемпионатах профессионального мастерства и опытом применения навыков, полученных в ходе чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс, в своей повседневной работе.</p>
3.	<p>Мастер – класс «Эффективная презентация» Шатёр 23</p>	<p>Сулова Евгения Игоревна, Руководитель направления Академии Ростеха</p>
4.	<p>Круглый стол «Методы профессионального развития научно-технической молодёжи» Шатёр 12</p>	<p>Амелюшкин Иван Алексеевич, старший научный сотрудник ФГУП «ЦАГИ», председатель научно-технической комиссии СМУиС ЦАГИ Стегачёв Егор Евгеньевич, конструктор отдела обеспечения вибрационной и акустической безопасности полётов, научно-экспериментального комплекса по развитию экспериментальной базы ЦАГИ</p> <p>На круглом столе будет представлена система профессионального развития научной молодёжи и методы повышения его эффективности. Будут представлены и обсуждаться оригинальные образовательные программы и методы профессионального развития молодых учёных и инженеров.</p>

5.	<p>Дискуссия «Перспективы развития отечественного САПРа (3D моделирование) в условиях санкций и ограничений»</p> <p>Шатёр 26</p>	<p>Гарьянов Евгений Николаевич, инженер-конструктор НИПТБ «Онега»; Иванов Даниил Сергеевич, начальник бюро АО «ЦС «Звездочка»; Ракитин Кирилл Вячеславович, инженер-конструктор АО «ЦС «Звездочка»; Чернядьева Ольга Яковлевна, руководитель образовательной программы АСКОН</p> <p>В ходе круглого стола будет рассмотрен опыт адаптации и использования отечественного САПРа на предприятиях ОПК и перспективы его развития.</p>
6.	<p>Дискуссия «Импортозамещение: миф или реальность»</p>	<p>Гинда Дмитрий Владимирович, Руководитель отдела маркетинга АСКОН</p> <p>Имея большой опыт работ по автоматизации служб КТПП на предприятиях и внедрения отечественных программных продуктов в гетерогенные среды IT-сферы предприятий, АСКОН предлагает обсудить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реален ли процесс импортозамещения? - какие программные продукты чаще всего попадают под категорию импортозамещения? - кейсы успешного и неуспешного импортозамещения: плюсы, минусы и узкие места.
7.	<p>Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018</p>	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>
8.	<p>Мастер-класс «Инженерный анализ в облаке на основе SaaS Prove.Design» (профессиональный уровень)</p>	<p>Антонов Артем Михайлович, разработчик Prove.Design, ООО «Фидесис» Комолова Елена Дмитриевна, к.ф.-м.н, руководитель отдела анализа и тестирования САЕ Fidesys, ООО «Фидесис», Филатова Александра Вячеславовна, тестировщик САЕ Fidesys, ООО «Фидесис»</p> <p>В ходе мастер-класса участникам будут продемонстрированы пошаговые расчеты различных моделей на прочность методом конечных элементов при помощи облачного сервиса Prove.Design. Участники смогут повторить расчеты под руководством ведущего мастер-класса. При этом им не понадобятся компьютеры – достаточно иметь планшет или смартфон и доступ в интернет. Предлагается три мастер-класса, рассчитанные на различные уровни знаний участников относительно расчетов на прочность.</p>
9.	<p>Тренинг «Подготовка и ведение переговоров «Конфликт! Переговоры!»: «Развитие профсоюзного движения»»</p>	<p>Федерация независимых профсоюзов России</p>
10.	<p>Презентация: «Социальное партнёрство. Возможности профсоюза по защите прав молодёжи»</p>	<p>Федерация независимых профсоюзов России Морозов Иван Александрович, правовой инспектор труда Свердловской областной организации Российского профсоюза работников промышленности, член МС ФНПР</p>
11.	<p>Презентация «Внедрение системы бережливого производства на предприятии»</p>	<p>Штейнер Илья Олегович, инженер-технолог 3 категории, технологического бюро рамно-кузовного цеха ОАО «ТВЗ»</p>

20-00		
1.	Индивидуальные консультации по проектам Шатёр Росмолодёжи	Федеральное агентство по делам молодежи
2.	Круглый стол «Профсоюз будущего. Реалии, перспективы развития и его роль в жизни молодых специалистов» Шатёр 19	Сергеева Светлана Игоревна , ведущий специалист отдела закупок АО «НПП «Алмаз» Профсоюз – сокращение, которое известно не понаслышке старшему поколению и стало пропадать из лексикона современного общества или восприниматься как нечто негативное. Чем занимается профсоюз? Какое будущее ждет трудовые коллективы? Что такое коллективный договор и как от него зависит будущее? На эти и другие вопросы участники круглого стола получают исчерпывающие ответы. А также получают инструменты, которые помогут улучшить условия трудовой деятельности.
3.	Дискуссия «Корыстное волонтерство».	Гуляева Александра Геннадьевна , Специалист по управлению персоналом 1 категории, АО «ОДК-Климов», Касатова Анна Александровна , ведущий инженер по промышленной безопасности, АО «ОДК-Климов», Шикунова Елена Николаевна , Инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов», Пупцева Ирина Андреевна , Ведущий специалист, АО «ОДК-Климов», Карачурин Артём Рустямович , ведущий инженер технолог, АО «ОДК-Климов». Описание программы. Развить тему и посмотреть на неё с другой стороны. Обсудить теневые стороны. Какие корыстные цели могут преследовать волонтеры. Также, возможно, найти причины в такой низкой заинтересованности. За рубежом численность желающих принимать участие в жизни страны превышает в разы. Например, в США для работы в коммерческой фирме человек должен отработать 720 волонтерских часов.
10 июля		
17:00		
1.	Защита социально значимых проектов, заявленных на получение грантовой поддержки Шатёр Росмолодёжи	Федеральное агентство по делам молодежи
2.	Круглый стол «Привлечение и развитие молодых специалистов» Шатёр	Транковская Наталья Владимировна , заместитель генерального директора по организационному развитию АО «Росэлектроника» В рамках круглого стола обсудят вопросы привлечения, адаптации и развития компетенций молодых специалистов предприятий оборонно-промышленного комплекса.

3.	<p>Лекция-дискуссия «Сверхпроводимость: что это и почему сейчас? Панацея для промышленности или технология узкого назначения? (на примере электроэнергетики) Шатёр 14</p>	<p>Кашеев Андрей Владимирович, Руководитель дирекции стратегического развития и перспективных разработок Научно-технического Центра ФСК ЕЭС (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»), к.э.н.</p> <p>Телятникова Мария Александровна, Руководитель группы конгрессно-выставочных мероприятий и спецпроектов Департамента внешних коммуникаций и взаимодействия с органами власти ФСК «ЕЭС»</p> <p>Цель мероприятия - формирование представления о технологии сверхпроводимости, этапах ее развития и перспективах внедрения. Обзор наиболее показательных проектов промышленного внедрения электротехнических устройств на основе высокотемпературной сверхпроводимости в электроэнергетику. Ключевые особенности и сложности в части коммерциализации инноваций на примере внедрения высокотемпературной сверхпроводимости в электроэнергетику.</p> <p>По итогам мероприятия у аудитории будет сформировано четкое представление о том, что такое сверхпроводимость, о различиях низкотемпературной и высокотемпературной сверхпроводимости, о возможных путях внедрения высокотемпературной сверхпроводимости в экономику страны, а также о ключевых преимуществах высокотемпературных сверхпроводящих кабельных линий по сравнению с классическими аналогами при решении вопроса развития энергосистем.</p>
4.	<p>Презентация «Поиск, сбор и обработка данных в открытом и глубинном интернете для повышения конкурентоспособности компании»</p> <p>17:00</p>	<p>Масалович Андрей Игоревич, Ведущий эксперт по конкурентной разведке АНО ДПО ЦПК «АИС»</p> <p>Предлагаемая тема меняет у слушателей традиционное восприятие Интернета и публичных поисковых систем (Yandex, Google и пр.). Оказывается, с их помощью можно извлечь только 10% информации, доступной в Сети. Остальную информацию можно добыть путем использования специальных поисковых инструментов и анализа получаемых сведений. Следствием такого разрыва в информированности руководителей может являться качество и скорость принимаемых решений.</p> <p>Используя приемы конкурентной разведки, можно научиться быстро добывать в Интернете нужную информацию, анализировать и интерпретировать ее для принятия правильных бизнес-решений.</p> <p>Знание принципов конкурентной разведки и навыки работы со специальными поисковиками необходимы для руководителя (или собственника) любой компании, начальника отдела безопасности, ИТ или ИБ, маркетолога или специалиста по продажам и работе с клиентами.</p>
5.	<p>Презентация «Проблемы подготовки кадров в области безопасности в условиях цифровой экономики»</p> <p>17:45</p>	<p>Неверова Дарья Владиславовна, начальник отдела обучения по экономической безопасности и конкурентной разведке АНО ДПО ЦПК «АИС»</p> <p>Стремительное внедрение цифровых технологий в бизнес-среду требует пересмотра привычных знаний и навыков, которыми должны обладать сотрудники корпоративных служб безопасности. На первый план выходят угрозы и нарушители, которые сложно идентифицировать в силу анонимности и трансграничности киберпространства. Кроме того, ценность нематериальных активов, которые приходится защищать, становится все выше, соответственно растет и их привлекательность для злоумышленников. В программе будут рассмотрены следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Как меняются задачи и функции безопасности вместе с экономикой и обществом - Каково оптимальное функциональное взаимодействие служб, отвечающих за безопасность. - Кибербезопасность компании как элемент комплексной безопасности. - Сходство и различие международного и российского опыта. - Проблема отсутствия профстандарта в области корпоративной безопасности, и что с этим делать. - Применение возможностей искусственного интеллекта - Нужно ли сегодня руководителям служб безопасности иметь ИТ- и бизнес-образование? - Какие другие общекультурные и личностные компетенции необходимы им для успешной работы.

<p>6.</p>	<p>Круглый стол «Молодежная политика ПАО «ОДК-УМПО» и АО «ОДК-Климов» - обмен опытом»</p>	<p>Ватагин Андрей Валерьевич, ведущий специалист отдела корпоративной работы ПАО «ОДК-УМПО», Председатель Совета молодых специалистов ПАО «ОДК-УМПО», помощник руководителя аппарата Башкортостанского регионального отделения Союза машиностроителей России;</p> <p>Герога Александр Сергеевич, заместитель начальника отдела планирования инструментального производства ПАО «ОДК-УМПО»;</p> <p>Гарабурдо Максим Олегович, ведущий инженер сопровождения проекта РД-33 ПАО «ОДК-УМПО»;</p> <p>Султанов Тимур Салаватович, начальник конструкторского бюро отдела главного механика ПАО «ОДК-УМПО»;</p> <p>Карачурин Артём Рустямович, ведущий инженер технолог, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Касатова Анна Александровна, ведущий инженер по промышленной безопасности, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Шикунова Елена Николаевна, Инженер-конструктор 2 категории, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Мустаев Владислав Феликсович, Инженер-конструктор 1 категории, АО «ОДК-Климов»;</p> <p>Пупцева Ирина Андреевна - Ведущий специалист, АО «ОДК-Климов».</p> <p>Молодежная политика как часть социальной политики предприятия. Наши мероприятия. Достигнутые результаты. Обмен опытом. Возможные пути развития в системах органов молодёжного самоуправления.</p>
<p>7.</p>	<p>Круглы стол «Эффективное преподавание в техническом вузе, методы подготовки высококвалифицированных специалистов» Шатёр 12</p>	<p>Амелюшкин Иван Алексеевич, старший научный сотрудник ФГУП «ЦАГИ», председатель научно-технической комиссии СМУиС ЦАГИ</p> <p>Губский Виталий Валентинович, младший научный сотрудник отделения аэродинамики летательных аппаратов ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>Есакова Светлана Викторовна, специалист отдела внешнеэкономических связей ФГУП «ЦАГИ»</p> <p>В рамках круглого стола рассмотрены следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Послевузовское обучение; – Повышения квалификации сотрудников научно-исследовательского предприятия; – Факторы, влияющие на творческую активность молодежи; – Проведение и структура эффективных конференций и семинаров; – Система управление предприятием. <p>Будут представлены материалы – результаты исследований по анализу развития научно-технической молодежи, а также опыт организации мероприятий научно-технического развития молодых ученых и специалистов Центрального аэрогидродинамического института им. проф. Н.Е. Жуковского. На основании мирового опыта и существующей ситуации сформирована система профессионального развития научно-технической молодежи, которая обеспечивает высокую эффективность, мотивацию сотрудников и рациональную преемственность поколений.</p>

8.	Финансовая грамотность как инструмент развития инженера будущего Шатёр 26	Никулина Александра Алексеевна , главный специалист по развитию производственной системы НИПТБ «Онега» Экономически грамотная личность способна контролировать доходы-расходы, выгодно распоряжаться финансами, повышать уровень благополучия. Успешен не всегда тот, кто зарабатывает много, а тот, кто способен осознанно тратить, вкладывать. В ходе мастер-класса будут рассмотрены работающие финансовые инструменты, риски и возможности.
9.	Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018	Крекин Дмитрий Владимирович , маркетинг-менеджер АСКОН Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.
10.	Выступление «Мир информационных угроз»	Кендыш И.В. , Ведущий инженер-программист ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга БМК» Обзор последних крупных мировых событий в области информационной безопасности и личный опыт и анализ методов реагирования на инциденты информационной безопасности.
11.	Лекция «Электромагнитная система инициирования для артиллерийского орудия»	Зайцева Ксения Алексеевна , инженер - конструктор, АО «ЦНИИ «Буревестник»; Баранова Лариса Федоровна инженер-технолог, АО «ЦНИИ «Буревестник»; Дворянинов Дмитрий Анатольевич ведущий инженер, АО «ЦНИИ «Буревестник». Знакомство аудитории с предприятием «АО «ЦНИИ «Буревестник». Информационное освещение публики с основами радиотехнических систем СВЧ диапазона. Представление основного доклада демонстрирующего как можно совместить артиллерийскую науку и уникальные, не имеющие аналогов в мире, системы СВЧ диапазона. Вовлечение молодежи в развитие ОПК.
12.	Презентация «Вопросы оплаты труда. Дисциплинарные взыскания. Ответы на вопросы»	Морозов Иван Александрович , правовой инспектор труда Свердловской областной организации Российского профсоюза работников промышленности, член МС ФНПР
20-00		
1.	Защита социально значимых проектов, заявленных на получение грантовой поддержки Шатёр Росмолодёжи	Федеральное агентство по делам молодежи

2.	<p>Круглый стол «От студента до кандидата наук: подготовка научных кадров высшей квалификации для радиоэлектронной промышленности»</p> <p style="text-align: center;">Шатёр 19</p>	<p>Родин Михаил Валерьевич, старший научный сотрудник – заведующий аспирантурой АО «Концерн «Вега»;</p> <p>Майстренко Евгений Владимирович, начальник отдела по научно-исследовательской работе научно-образовательного центра АО «Концерн «Вега».</p> <p>Цель круглого стола – привлечение молодых специалистов и ученых, работающих на предприятиях радиоэлектронной промышленности, к обсуждению актуальных проблем, имеющих место при подготовке научных кадров высшей квалификации в аспирантуре, а также обмен опытом между аспирантами. Результатом проведения круглого стола должно стать определение облика современной эффективной аспирантуры научной организации радиоэлектронной промышленности, позволяющей раскрыть научный потенциал молодых специалистов и обеспечивающей воспроизводство высококвалифицированных научных кадров. Запланировано обсуждение вопросов выявления наиболее способных и подготовленных к освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, вовлечения студентов и молодых специалистов предприятий радиоэлектронной промышленности в научную работу. Участники должны узнать о мерах, направленных на поддержку аспирантов, сохранение их мотивации к научной работе и формирование у них компетенций, необходимых для восполнения научных школ, а также о месте аспирантуры в карьерной траектории молодого специалиста и ученого.</p>
3.	<p>Экспресс-сертификация по КОМПАС-3D, КОМПАС-График V18, Вертикаль 2018</p>	<p>Крекин Дмитрий Владимирович, маркетинг-менеджер АСКОН</p> <p>Сертификация будет проходить в компьютерном классе. Группе участников будут розданы задания, которые они должны будут выполнить в ограниченный период времени. По результатам выполнения заданий будут выдаваться сертификаты. На выбор можно будет пройти два испытания по 2D или 3D проектированию и получить сертификат по КОМПАС-График или КОМПАС-3D соответственно.</p>
11 июля		
1.	<p>Подведение итогов грантового конкурса социально-значимых проектов.</p> <p style="text-align: center;">Шатёр Росмолодёжи</p>	<p>Федеральное агентство по делам молодежи</p>