



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

ВЦ «Пермская ярмарка», Бульвар Гагарина, д.65, павильоны №1,2,3

12 ноября (четверг)	
с 9:00 павильон 1	Регистрация участников Форума
9:00 - 10:00 павильон 3	Приветственный кофе
9:00 - 18:00 павильон 1	Экспозиция предприятий Пермского края
9:00 - 17:00 зал «Битвы роботов» павильон 2	Интерактивная экспозиция ИТ-проектов и проектов робототехники.
9:00 – 15:00 зал «Битвы роботов» павильон 2	<p>Робототехнические соревнования «ЮниорБот» в рамках «Битвы роботов» <i>Соревнования направлены на популяризацию технического творчества детей в сфере высоких технологий</i></p> <p>Участники: команды из школьников от 8 до 13 лет, занимающиеся робототехникой в школах Пермского края.</p> <p>Организаторы: АНО «Пермский центр развития робототехники» - краевой ресурсный центр федеральной программы «Робототехника: Инженерно-технические кадры современной России» при поддержке Департамента образования администрации города Перми и Министерства образования и науки Пермского края.</p>
10:00 - 11:30 зал пленарных заседаний, павильон 3	<p>Конференция Стратегии продвижения технологических стартапов - <i>Форсайт-сессия, в ходе которой спикеры дадут экспертную оценку перспективным рынкам в горизонте ближайшего и далекого будущего.</i> - <i>Как изменятся окружающие нас технологии в перспективе 5-ти, 10-ти, 50-ти лет? В каком мире мы будем жить?</i></p>

	<p>- <i>Какие бизнес стратегии будут применимы? Для кого и что и как мы будем производить и продавать?</i></p> <p>Модератор: Южак Алексей Александрович, генеральный директор ООО «Интеллект Строй», основатель компании «Promobot»</p> <p>Выступающие: Аврясова Ольга Сергеевна, руководитель направления Интеллектуальная сервисная робототехника в робототехническом центре «Сколково» Балакин Сергей Витальевич, Председатель Правления АКБ «ФОРА-БАНК» (АО) Биккулова Гульнара Зифаровна, директор департамента инновационных рынков, член правления Российской венчурной компании Борисов Евгений Валерьевич, заместитель директора по развитию Фонда развития Интернет-инициатив Митрофанов Сергей, бренд-стратег, основатель компании Mitrofanov&Partners, управляющий партнер Pulsar Venture Capital Плужник Евгений Владимирович, первый проректор НОУ ВО МТИ (заместитель председателя Ученого совета) Поляков Сергей Геннадьевич, генеральный директор ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»</p> <p>Участники: представители промышленных предприятий Перми, начинающие предприниматели - технологические стартапы, студенты технических специальностей вузов</p>
<p>10:00 - 11:30 конференц-зал 1, павильон 3</p>	<p>Стратегическая сессия Технодоктрина-Пермь: Новая молодежная промышленная политика - Презентация Союза молодых инженеров России и проектов развития Перми и Пермского края - Обсуждение проектов Союза молодых инженеров России - Промышленное и научно-технологическое развитие Перми и Пермского края: инициативы молодых инженеров и представителей промышленных предприятий - Обсуждение и предложения в резолюцию стратегической сессии</p> <p>Модератор: Мирошниченко Евгений Александрович, председатель Союза молодых инженеров России, президент Русского технологического общества.</p> <p>Выступающие:</p>

	<p>Голобородько Павел Николаевич, директор по промышленной политике Государственного фонда развития «Северо-Запад»;</p> <p>Давыдов Артем Патваканович, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр содействия молодёжному предпринимательству»;</p> <p>Андриевский Иван Анатольевич, первый Вице-президент Российского союза инженеров;</p> <p>Сперанский Анатолий Алексеевич, вице-президент Российской инженерной академии.</p> <p>Участники: технологические лидеры промышленности Пермского края: руководители советов молодых специалистов, молодые руководители структурных подразделений промышленных предприятий, руководители малых инновационных, технологических предприятий, профессиональные общественные объединения, представители отраслевых министерств и ведомств.</p> <p>Организаторы: Союз молодых инженеров России, Федеральное агентство по делам молодёжи Российской Федерации.</p>
<p>10:00 - 11:30 конференц-зал 2, павильон 3</p>	<p>Конференция – семинар Эффективное производство. Повышение производительности труда. Теория и практика.</p> <p>Модератор: Сандырев Геннадий Геннадьевич, член Совета Пермского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА России»</p> <p>Выступления: «Эффективные технологии управления персоналом. Инструменты вовлечения сотрудников в процесс изменений в компании» Александрова Наталия Александровна, ведущий эксперт Центра «Кайдзэн»;</p> <p>«Производственная система - российский опыт применения японских технологий» Флегентов Владимир Кузьмич, ведущий эксперт Центра «Кайдзэн», кандидат технических наук, входящий в «Список 100 лучших менеджеров страны» (по версии портала «Управление производством»)</p> <p>«Производительность труда как индикатор общественного развития»</p>

	<p>Ощепков Андрей Михайлович, к.э.н., доцент кафедры менеджмента Пермского государственного научно-исследовательского университета.</p> <p>«Эффективное производство. Практика».</p> <p>Белозеров Владимир Эдуардович, генеральный директор ОАО «Краснокамский завод металлических сеток»</p> <p>Участники: предприятия МСП, общественные организации, руководители вузов, представители отраслевых министерств и ведомств</p>
<p>10:00 - 11:30 конференц-зал 3, павильон 3</p>	<p>Конференция Интеграция науки, образования и бизнеса. Композитные материалы и технологии. <i>Эффективное взаимодействие науки и промышленности, развитие инжиниринга на примере научно-образовательного центра Авиационных композитных технологий в рамках совместных проектов ФГОУ ВПО «ПНИПУ» и ОАО «Авиадвигатель»</i></p> <p>Модератор: Труфанов Николай Александрович, д.т.н., профессор, зав кафедрой ВММ ПНИПУ</p> <p>Выступления: «Интеграция науки образования и бизнеса. Композитные материалы и технологии» Гринев Михаил Анатольевич, зам. начальника отделения мотогондол ОАО «Авиадвигатель»</p> <p>«Интеграция науки, образования и бизнеса в разработке и производстве инновационных изделий РКТ из полимерных композиционных материалов» Шайдурова Галина Ивановна, главный химик ПАО НПО «Искра», д.т.н., профессор кафедры МКМК АКФ ПНИПУ</p> <p>«Эффективное взаимодействие науки и промышленности при создании перспективных авиационных изделий в АО «Редуктор-ПМ» Угринов Вадим Юрьевич, главный технолог АО «Редуктор-ПМ»</p> <p>«Результаты совместных работ ОАО «Авиадвигатель» и ПНИПУ по акустике» Синер Александр Александрович, заместитель начальника отдела внешних характеристик ОАО «Авиадвигатель»</p>

	<p>«Волоконно-оптические датчики для мониторинга изделий из композиционных материалов» Шелемба Иван Сергеевич, директор ООО «Инверсия-Сенсор»</p> <p>Участники: руководители предприятий, общественные организации, представители вузов.</p>
<p>10:00 - 11:30 конференц-зал 4, павильон 3</p>	<p>Встреча Клуба инноваторов города Перми Дискуссия Импортозамещение и инновационное развитие в контексте будущего - Будущее инновационной экономики Пермского края: копирование имеющегося или создание нового? - Каково место пермских инноваторов на мировой и российской карте разделения труда? - Как совмещаются тренды на импортозамещение и глобализация в области инноваций? - Каков путь пермских инноваторов?</p> <p>Ведущие: Сапегин Дмитрий Евгеньевич, генеральный директор ЗАО «ОРВИНИТ» Косвинцев Николай Николаевич, руководитель Инновационного центра «МОЗГОВО» при Пермском университете (ПГНИУ)</p> <p>Участники: члены клуба инноваторов Перми, директора малых инновационных предприятий пермских вузов.</p>
<p>11:30 - 12:00 павильон 3</p>	<p>КОФЕ-БРЕЙК</p>
<p>12:00 - 15:00 конференц-зал 1, павильон 3</p>	<p>Открытый урок образовательной программы Технологическое предпринимательство <i>Программа планируется к реализации в 2016-2017 учебном году для учащихся 9-11 классов образовательных школ.</i></p> <p>Ведущий: Сальцев Андрей Александрович, директор учебно-методического центра Института внедрения образовательных технологий (Екатеринбург)</p> <p>Участники: учащиеся 9-11 классов г. Перми, преподаватели образовательных школ г. Перми</p> <p>Организатор: НО «Пермский фонд развития предпринимательства»</p>
<p>12:00 - 13:30 конференц-зал 2, павильон 3</p>	<p>Круглый стол Кластерные интеграционные механизмы подготовки кадров</p>

Цель: изучение и систематизация интеграционных механизмов подготовки кадров для предприятий кластера, возможность тиражирования существующего опыта подготовки кадров на предприятия кластера

Вопросы к обсуждению:

- *Опыт субъектов кластера по созданию интеграционных механизмов подготовки кадров: проектно-ориентированная подготовка, центры инновационных компетенций, базовые кафедры, целевая подготовка кадров*
- *Создание экспериментальных площадок и формирование внутрикластерной среды по развитию механизмов подготовки кадров на базе группы предприятий кластера*
- *Формирование инновационной элиты – лидеров инновационного развития кластера на основе взаимодействия вуза и предприятия*
- *Инструменты и механизмы подготовки инновационного резерва предприятия*

Модератор:

Ташкинов Анатолий Александрович, ректор Пермского национального политехнического университета, профессор, д.ф. -м.н.

Выступления:

Акатов Николай Борисович, декан факультета МВА, доцент кафедры Менеджмента и маркетинга ИПК РМЦПК

Красавина Ольга Сергеевна, директор по персоналу ОАО «Пермский моторный завод ОДК»

Снитко Татьяна Валентиновна, заместитель генерального директора - директор по работе с персоналом ОАО «Авиадвигатель»

Былинкина Валентина Геннадьевна, заместитель начальника отдела по управлению знаниями ОАО «ПНППК»

Артемов Сергей Викторович, доцент НИУ ВШЭ, ведущий эксперт Института статистических исследований и экономики знаний

Дическул Александр Дмитриевич, директор Пермского авиационного техникума имени А.Д.Швецова, к.т.н., доцент, почетный работник высшего профессионально образования

Кузьмин Алексей Анатольевич, начальник информационно-аналитического департамента ОАО «Мотовилихинские заводы»

	<p>Шишкин Андрей Викторович, заместитель генерального директора по персоналу ПАО «Протон-ПМ»</p> <p>Участники: объединенная ракетно-космическая корпорация; объединенная двигателестроительная корпорация; предприятия - участники кластера, руководители центров кластерного развития и специализированных организаций в регионах; руководители вузов</p>
<p>12:00 - 14:00 конференц-зал 3, павильон 3</p>	<p>Конкурс по разработке социально-ориентированных приложений на основе открытых данных «Открытый регион. Хакатон» <i>В 2015 году Министерство информационного развития и связи Пермского края объявило Конкурс по разработке приложений на базе открытых данных. Министерство совместно с Фондом развития Интернет-инициатив организовало экспертную помощь участникам: с ними делились опытом специалисты в области открытых данных и информационных технологий, руководители успешных стартапов.</i> <i>Главной задачей было не только помочь командам разработать полноценное приложение, но и помочь им создать успешный бизнес.</i> <i>В рамках Пермского инженерно-промышленного форума пройдет финал Конкурса.</i> <i>Участники конкурса презентуют разработанные мобильные и веб-приложения на базе открытых данных, представленные работы оценит экспертное жюри.</i></p> <p>Участники: конкурсанты, ИТ-компании, промышленные предприятия, венчурные фонды, СМИ.</p> <p>Организатор: Министерство информационного развития и связи Пермского края</p>
<p>12:00 - 14:00 конференц-зал 4, павильон 3</p>	<p>Встреча Клуба инноваторов города Перми Питч-сессия инновационных проектов «Убедить за 180 секунд»</p> <p>Официальный партнёр мероприятия - Акционерный коммерческий банк «ФОРА-БАНК»</p> <p><i>Участникам – лидерам стартапов – предлагается по очереди презентовать свой проект на сцене.</i> <i>Необходимо осветить такие стороны проекта как: - уникальность проекта; - потребность в инвестициях; - потребность в кадрах; - потребность в партнёрах.</i></p>

На ответ даётся строго 180 секунд. Выступления оценивает экспертное жюри. Затем эксперты обозначают свою готовность/неготовность поддержать данный проект. Аудитория голосует за каждый проект по принципу «нравится/не нравится», идёт подсчёт голосов и объявляются победители

Модератор:

Гранатова Юлия Валерьевна, исполнительный директор Клуба инноваторов города Перми, руководитель Сектора связей с партнерами и инвесторами Инновационного центра «МОЗГОВО» ПГНИУ

Эксперты:

Аврясова Ольга Сергеевна, руководитель направления Интеллектуальная сервисная робототехника в робототехническом центре «Сколково»

Андреев Алексей Гурьевич, генеральный директор ОАО «ПНППК»

Балакин Сергей Витальевич, председатель правления АКБ «ФОРАБАНК»

Шилов Василий Борисович, управляющий филиалом Акционерного коммерческого банка "ФОРА-БАНК" (АО) в г. Перми

Биккулова Гульнара Зифаровна, директор департамента инновационных рынков, член правления ОАО «РВК»

Голобородько Павел Николаевич, директор по промышленной политике Государственного фонда развития «Северо-Запад»

Петрова Екатерина Сергеевна, руководитель отдела по работе с инвесторами ОАО «РВК»

Клещев Дмитрий Владимирович, аналитик Центра прикладной экономики НИУ ВШЭ в Перми

Клименко Алексей, Президент Клуба инноваторов и основатель компании Pirate Pay

Мальцев Александр Александрович, исполнительный директор НО «Венчурный фонд Пермского края»

Мирошниченко Евгений Александрович, председатель Союза молодых инженеров России, президент Русского технологического общества

Митрофанов Сергей Иванович, бренд-стратег, основатель компании Mitrofanov&Partners, управляющий партнер PulsarVentureCapital

Парфентьев Михаил Владимирович, руководитель проектов Департамента развития доступности и открытости информации ЗАО Госбук

	<p>Плужник Евгений Павлович, первый проректор НОУ ВО МТИ заместитель председателя Ученого совета</p> <p>Гачегов Михаил Александрович, ведущий советник Административного управления Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации</p> <p>Петрова Екатерина Сергеевна, руководитель отдела по работе с инвесторами ОАО «РВК»</p> <p>Деменева Наталья, начальник управления ПСС и процессов Западно-Уральского банка ОАО «Сбербанк России»</p> <p>Южаков Александр Анатольевич, профессор, д.т.н, зав. Каферды Автоматики и телемеханики ПНИПУ</p> <p>Южаков Алексей Александрович, генеральный директор ООО «ИнтеллектСтрой»</p> <p>Королев Константин Григорьевич, Заместитель директора филиала-технический директор Пермского филиала Ростелеком</p> <p>Участники: члены клуба инноваторов Перми – носители проектов, инвесторы, партнёры.</p>
13:30 - 15:00	ОБЕД
15:00 - 16:15 зал пленарных заседаний, павильон 3	<p>Круглый стол</p> <p>Инвестирование в технологические стартапы в условиях кризиса</p> <p><i>Кризис как новые возможности. Кто инвестирует в технологические стартапы? Инвестиционные стратегии в условиях кризиса (Что теперь ищут инвесторы? Как изменилось их поведение? Каким должен быть проект, чтобы привлечь инвестиции в условиях кризиса)</i></p> <p>Модератор: Митрофанов Сергей, бренд-стратег, основатель компании Mitrofanov&Partners, управляющий партнер Pulsar Venture Capital</p> <p>Эксперты: Аврясова Ольга Сергеевна, руководитель направления Интеллектуальная сервисная робототехника в робототехническом центре «Сколково» Андреев Алексей Гурьевич, генеральный директор ОАО «ПНППК» Балакин Сергей Витальевич, Председатель Правления АКБ «ФОРА-БАНК» (АО) Биккулова Гульнара Зифаровна, директор департамента инновационных рынков, член правления Российской венчурной компании</p>

	<p>Заборенко Анна Сергеевна, директор центра Общероссийского народного фронта по мониторингу технологической модернизации и научно-технического развития</p> <p>Мальцев Александр Александрович, исполнительный директор НО «Венчурный фонд Пермского края»</p> <p>Парфентьев Михаил Владимирович, руководитель проектов Департамента развития доступности и открытости информации ЗАО «Госбук»</p> <p>Плужник Евгений Владимирович, первый проректор НОУ ВО МТИ (заместитель председателя Ученого совета)</p> <p>Поляков Сергей Геннадьевич, Генеральный директор ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»</p> <p>Сорокин Дмитрий Валерьевич, начальник отдела анализа данных Управления организации мониторинга Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации</p> <p>Участники: представители промышленных предприятий Перми, начинающие предприниматели - технологические стартапы, студенты технических специальностей вузов</p>
<p>15:00 - 16:30 конференц-зал 2, павильон 3</p>	<p>Круглый стол</p> <p>Цифровое производство. Бережливое производство и имитационное моделирование.</p> <p>Модератор: Кузовников Иван Викторович, директор Фонда «Региональный центр инжиниринга»</p> <p>Участники: предприятия-участники кластеров, АИРР, минэкономразвития РФ, органы власти субъектов РФ.</p>
<p>15:00 – 17:00 конференц-зал 3, павильон 3</p>	<p>Семинар-практикум</p> <p>Основные условия и порядок участия в программах поддержки, реализуемых «Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»</p> <p>Выступления: Поляков Сергей Геннадьевич, генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере Чибисов Алексей Валерьевич, заместитель председателя Правительства - министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края Полетаев Георгий Михайлович, исполнительный директор Ассоциации научных, инновационных учреждений и предприятий Пермского края</p>

	<p>Тяжелников Станислав Федорович, руководитель группы реализации программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» Пермской государственной фармацевтической академии</p> <p>Гуревич Дмитрий Алексеевич, директор фонда «Институт развития инноваций»</p> <p>Митрофанов Александр Сергеевич, руководитель экспертной группы по программе «Кооперация», заместитель генерального директора Союза инновационно-технологических центров России</p> <p>Участники: представители промышленных предприятий Пермского края, представители сферы малого инновационного предпринимательства, победители программ Фонда, представители организаций инфраструктуры поддержки и развития технологического предпринимательства.</p> <p>Организатор: НО «Пермский фонд развития предпринимательства»</p>
<p>15:00 - 16:30 конференц-зал 4, павильон 3</p>	<p>Встреча Клуба инноваторов города Перми</p> <p>Инновационный бой стартапов <i>Инновационный бой - уникальный формат, предполагающий соревнование двух стартап-проектов, состоящий из двух туров: Наука и Инновации. В первом туре участники раскрывают суть уникальной технологии, разработки, лежащий в основе их бизнеса, во втором – предлагают эффективную бизнес-модель. Судьями являются неподготовленные зрители, определяющие голосованием, кто из участников сумел рассказать наиболее доступно, понятно и интересно.</i></p> <p>Модератор: Звездин Василий Николаевич, руководитель ООО «МИП «Микроигольные технологии», победитель Инновационного боя стартапов.</p> <p>Участники боя: проект «Персонафицированная медико-профилактическая программа сбережения здоровья и жизни на основе прогноза рисков», проект «Пермское сырьё для производства высокотехнологичных базальтовых волокон».</p> <p>Зрители: члены клуба инноваторов Перми, инвесторы, бизнес-наставники, структуры поддержки инноваций, успешные стартапы, начинающие стартапы, ученые-инноваторы.</p>
<p>16:15 - 17:00 зал пленарных заседаний, павильон 3</p>	<p>Конкурс по разработке социально-ориентированных приложений на основе открытых данных «Открытый регион. Хакатон» Подведение итогов, награждение победителей</p>
<p>17:00</p>	<p>БИТВА РОБОТОВ</p>

павильон 2, 1 этаж	
13 ноября (пятница)	
с 9:00 павильон 1	Регистрация участников Форума
9:00-10:00 павильон 3	Приветственный кофе
9:00 - 18:00 павильон 1	Экспозиция предприятий Пермского края.
9:30 - 10:30 павильон 1	Осмотр экспозиции предприятий Пермского края VIP-участниками Форума
10:30 - 12:30 зал пленарных заседаний, павильон 3	<p>Торжественное открытие Пермского Инженерно-Промышленного Форума Пленарное заседание. Интеграция науки, образования и бизнеса для эффективной организации труда. Технологический инжиниринг</p> <p><i>Погружение в суть заявленных вопросов, детальная проработка содержания понятия «новой инженерии», приоритетов и методов подготовки инженеров, современной организации и системы управления производством, необходимой инфраструктуры и практического вовлечения университетской науки в процесс создания новых продуктов способны сформировать условия для опережающего развития нашей страны на базе технологий шестого технологического уклада. Прикамье избрано центром этого знакового мероприятия как регион с большим опытом развития инженерного дела, практическими наработками в деле современного профессионального образования и создания передовых мощностей.</i></p> <p>Выступления: Басаргин Виктор Федорович, губернатор Пермского края</p> <p>Бабич Михаил Викторович, полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском Федеральном округе Приветственное слово</p> <p>Комаров Игорь Анатольевич, генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Приветственное слово</p> <p>Третьяков Олег Владимирович, представитель Президента ПАО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае Приветственное слово</p>

	<p>Катырин Сергей Николаевич, Президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации</p> <p>Сазонов Дмитрий Валерьевич, член Президиума ООО МСП «ОПОРА России», председатель комиссии Общественной Палаты РФ по развитию малого и среднего бизнеса</p> <p>Клочков Юрий Петрович, генеральный директор ПАО «Мотовилихинские заводы»</p> <p>Пихтовников Юрий Владимирович, начальник департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»</p> <p>Андреев Алексей Гурьевич, генеральный директор ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»</p> <p>Ташкинов Анатолий Александрович, ректор Пермского национального исследовательского политехнического университета</p> <p>Макарихин Игорь Юрьевич, ректор Пермского государственного национального исследовательского университета</p>
12:30 – 13:00 конференц-зал 1, павильон 3	Подписание официальных документов Форума
13:00 - 14:00	ОБЕД
14:00 - 15:30 зал пленарных заседаний, павильон 3	Съезд Пермской торгово-промышленной палаты* *вход по отдельной регистрации ПТПП
14:00 - 15:30 конференц-зал 2, павильон 3	<p>Конференция</p> <p>Теория и практика QRM</p> <p><i>Quick Response Manufacturing (QRM) – новая стратегия управления и организации производства, нацеленная на радикальное сокращение временных затрат на всех этапах производственного цикла и офисных операций. Компаниям, освоившим концепции QRM, как правило, удается сократить сроки разработки новых изделий и время от получения заказа до отгрузки готовой продукции на 40-60% и при этом снизить суммарные затраты на 20-30%. Очень важно, что такие внушительные результаты достигаются без крупных инвестиций, в</i></p>

	<p><i>основном за счет организационного фактора - изменения в организации производства и управления.</i></p> <p>Цели: <i>дать представление, о концепции QRM, которая позволяет ускорить производственные и офисные процессы, о сферах применения QRM, его потенциале и инструментах.</i></p> <p><i>Преимущества QRM - возможность значительно сократить время поставки продукции на рынок и успешно конкурировать в условиях ускоряющихся изменений бизнес-среды.</i></p> <p><i>QRM способствует росту рентабельности производства, снижению затрат, ускорению поставок и повышению качества. Компании, внедрившие систему QRM, развиваются, как правило, в 2-3 раза быстрее конкурентов.</i></p> <p>Ведущий: Лузин Александр, соучредитель и эксперт портала QRM RUSSIA, кандидат экономических наук, эксперт Международной Организации Труда (МОТ) и Евросоюза по реформированию и развитию промышленных предприятий</p> <p>Участники: руководители предприятий, предприниматели, консультанты и преподаватели</p> <p>Организатор: АО «Пермская научно – производственная приборостроительная компания»</p>
<p>14:00 - 15:30 конференц-зал 4, павильон 3</p>	<p>Круглый стол Кадры для Верхнекамья <i>По сырьевому и промышленному потенциалу Верхнекамье является основной точкой роста в Пермском крае и одной из основных в России. Крупнейшие игроки инвестируют в новые производства. Прогнозируется организация десятков тысяч новых рабочих мест и высокий темп роста производства. Вместе с тем предприятия и территории Верхнекамья сталкиваются с дефицитом рабочей силы, инженеров, квалифицированных рабочих. На фоне оттока населения и увеличения мощностей в ближайшие годы проблема кадрового дефицита может усугубиться. При наличии колоссальных ресурсов в территориях, основным дефицитом становится дефицит инженеров и квалифицированных рабочих технических специальностей.</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прогноз по обеспеченности инженерными кадрами компаний, риски - Совершенствование системы подготовки кадров, привлечения кадров на предприятия Верхнекамья - Повышение престижа инженерных профессий, технических специальностей

	<p>- Взаимодействие предприятий, муниципалитетов и органов региональной исполнительной власти для решения вопросов сохранения и привлечения кадрового ресурса Верхнекамья</p> <p>- Развитие социальной, инженерной инфраструктуры Верхнекамья как инструмент развития и привлечения молодых специалистов, квалифицированных кадров.</p> <p>Модератор: Ильясов Руслан Маратович, директор по персоналу ПАО «Уралкалий»</p> <p>Участники: представители органов власти, руководители предприятий, HR-директора и специалисты, специалисты-инженеры, выпускники и студенты, СМИ.</p>
<p>15:30 - 16:00 павильон 3</p>	<p>КОФЕ-БРЕЙК</p>
<p>16:00 - 18:00 конференц-зал 2, павильон 3</p>	<p>Круглый стол Создание сети центров научно-технического форсайта <i>Место центров научно-технического форсайта в создании новых инновационных продуктов. Ценность и необходимость применения научно-технического форсайта при разработке стратегий российских корпораций и крупных промышленных предприятий, инжиниринговых центров, малых инновационных предприятий и др. Презентация плана взаимодействия в рамках меморандума.</i></p> <p>Модератор: Сапегин Дмитрий Евгеньевич, генеральный директор ЗАО «ОРВИНИТ»</p> <p>Эксперты: Коротаев Владимир Николаевич, проректор по науке и инновациям Пермского национального исследовательского политехнического университета, профессор, доктор технических наук. Луковникова Наталья Михайловна, начальник отдела научно-технического форсайта Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики. Былинкина Валентина Геннадьевна, начальник ОВС ИКЦ ОАО «ПНППК» - директор НОУ «Центр инновационного развития человеческого потенциала и управления знаниями»</p> <p>Участники: представители вузов и предприятий</p>

	<p>Организаторы: ИТМО (Санкт-Петербург), ПНИПУ, ОАО «ПНППК»</p>
<p>16:00 - 18:00 конференц-зал 3, павильон 3</p>	<p>Проектная сессия Бизнес, образование, государство: модель будущего* <i>Проектная сессия направлена на выявление лучших практик взаимодействия бизнеса и системы среднего профессионального образования.</i></p> <p>В числе приглашенных представители: Агентства стратегических инициатив, Федерального института развития образования, Российской системы торговых-промышленных палат.</p> <p>Участники: региональные команды проекта «Дуальное образование», представители бизнеса и сферы профессионального образования, региональных министерств и ведомств.</p> <p>*вход по приглашениям</p>