

Проект от 20.05.2018

22 МАЯ (ВТОРНИК)

Точка кипения Музей

**Деловая игра «Японский завод в Китае»**

Игра научит участников трансформировать организации через грамотное включение новых сотрудников, разработку обоснованной управленческой системы, формируя корпоративную культуру организации.

Деловая игра «Японский завод в Китае» позволяет развить участникам следующие навыки:

- Управление корпоративной культурой
- Постановка задач
- Планирование
- Принятие решений в условиях неопределенности
- Делегирование полномочий
- Выбор стратегии достижения целей
- Осуществление контроля над выполнением задач
- Умение мотивировать сотрудников
- Командообразование

10.00 – 14.00

Точка кипения зал «Аристотель»

**Молодежный форсайт «Будущее передовых производственных технологий в Санкт-Петербурге»**

Форсайт – это не просто мероприятие, лекция или тренинг – это инструмент проектирования будущего. В Петербурге и Ленинградской области достаточно вузов и передовых производств, чтобы нынешние школьники могли самореализоваться в любом деле, связанном с технологиями: есть производство турбин и элементов атомных электростанций, самых современных композитных материалов и лекарств нового поколения.

**В рамках мероприятия школьники узнают:**

- Куда именно пойти учиться и практиковаться, чтобы не пропустить все главное в мире передовых технологий? Как преодолеть барьеры в современной системе образования и подготовки специалистов в России, чтобы не пришлось ехать учиться в Сингапур, продав для этого квартиру?
- Что нужно будет уметь, чтобы не быть «пятым колесом» в инновационной экономике? Особенно учитывая, что для фабрик будущего будут нужны специалисты будущего! Где и как вы этому научитесь?
- Как вообще будет выглядеть производство в новом мире? Какую роль будет играть Россия и конкретно Петербург – будем ли мы «сырьевым придатком» или «новым Китаем» с дешевой рабочей силой или станем «мировым конструкторским бюро»?
- Как запустить собственный проект в области передовых производственных технологий, если ваш дядя – не Рокфеллер (и у вас пока нет Нобелевской премии)?

Если вам не безразлично, какой будет промышленность будущего и как можно найти своё место в ней, что уже сейчас можно сделать и что нужно учесть при выборе профессии – приходите!

**Мы ждем к участию:**

- Учеников 9–11 классов
- Студентов первых курсов технических вузов

10.00 – 14.00

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– А также других заинтересованных людей</li> </ul> <p>В качестве спикеров форсайта выступают преподаватели Высшей школы технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Политехнического университета Петра Великого.</p>
<b>Точка кипения зал «Рафаэль»</b>	
<b>10.00 – 16.00</b>	<p><b>FashionNet: городская среда. Стратегическая сессия по реализации проектов регионального уровня в рамках дорожной карты FashionNet</b></p> <p><b>Организатор:</b> Национальная палата моды</p> <p>Участие в мероприятии возможно только по специальным приглашениям!</p>
<b>Конференц-зал «Южный»</b>	
<b>11.00 – 18.00</b>	<p><b>Конференция «Зона передовых аддитивных технологий»</b></p> <p>В рамках конференции будут рассмотрены все основные промышленные технологии 3D-печати и 3D-сканирования. Отечественные и зарубежные эксперты поделятся своим технологическим опытом и успешными бизнес-кейсами применения аддитивных технологий для повышения эффективности производственного процесса.</p> <p><b>Рассматриваем реальные кейсы промышленного применения аддитивных технологий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Зубков Александр</b>, Диполь: Применение аддитивных технологий в производственном цикле предприятия</li> <li>– <b>Варламов Сергей</b>, Центр прототипирования: Опыт работы Центра прототипирования с малым и средним бизнесом</li> <li>– <b>Шаронов Антон</b>, Диполь: Опыт применения технологии SLA (стерео -литографии) на промышленных предприятиях</li> <li>– <b>Власов Денис</b>, RuSLM: Отечественные решения в сфере AT: RussianSLM® FACTORY</li> <li>– <b>Ромашов Алексей</b>, НИИ «Феррит-Домен»: Применение технологии SLM для производства компонент СВЧ-техники</li> <li>– <b>Земляков Евгений</b>, СПбПУ: Возможности использования 3D-сканирования для реверс-инжиниринга и метрологического контроля</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>13.00 КОФЕ-БРЕЙК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Суфияров В.</b>, СПбПУ: Аддитивные технологии: текущее состояние и перспективные направления развития</li> <li>– <b>Кирилл Ся</b>, Shining3D/Диполь: 3D-печать песчано-полимерных форм методом селективного лазерного спекания (SLS)</li> <li>– <b>Ермаков Александр</b>, ЛЭМЗ: Исследование применения AT в радиолокационной промышленности</li> <li>– <b>Кузнецов А.</b>, Диполь: Опыт применения аддитивных технологий в производстве керамических изделий</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>15.00 КОФЕ-БРЕЙК</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Рыжиков Николай</b>, НПО «Орбита»: Современные подходы в автоматизации технологических процессов на цифровом производстве</li> <li>– <b>Михайловский Е.</b>, Top3DShor: Высокоэффективные материалы для FDM печати. Обзор. Сферы применения.</li> <li>– <b>Лейн Г.</b>, ООО «Сколиолджик.ру»: Применение SLS-процесса в оптимизации предоперационного планирования</li> <li>– <b>Белослудцев Евгений</b>, ИЦ CompMechLab</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> Центр прототипирования/Диполь</p>
<b>Точка кипения зал «Леонардо»</b>	
<b>11.30 – 14.30</b>	<p><b>Круглый стол «Управление интеллектуальной собственностью: от создания до коммерциализации»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Патентование в России и за рубежом</li> </ul>

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электронная подача заявок на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ и базы данных)</li> <li>– Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности</li> <li>– Распоряжение правами на объекты интеллектуальной собственности</li> </ul> <p><b>Вступительное слово: Бортник Иван</b>, советник генерального директора Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Иванова Марина</b>, заведующая отделом аналитических материалов и мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»</li> <li>– <b>Кадиев Исмаил</b>, директор Центра интеллектуальной собственности ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».</li> </ul> <p><i>Мастер-класс: «Как провести патентный поиск»</i></p> <p><b>Спикер: Токарева Анастасия</b>, ведущий библиограф ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»</p> <p><b>Индивидуальные консультации для победителей программы «УМНИК»</b></p>
--	---

**Точка кипения Выставочный зал**

<b>12.00 – 13.00</b>	<p><b>Открытие хакатона SMART_HACK</b></p> <p>Цель хакатона – создать реально функционирующий умный и безопасный квартал, который позволит отработать интеграцию продуктов и создать комплексное решение для обеспечения посетителей и сотрудников, работающих на территории технопарка «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», новым качеством комфорта и безопасности. Квартал будет постоянно развиваться, предоставляя инфраструктуру для апробации и тестирования новых решений, готовящихся к выходу на рынок умных городов.</p> <p>Комплексные решения, требуемые для внедрения на первом этапе, составные части которых предлагаются для решения командами молодых специалистов и специалистов предприятий, предоставляющих свои решения для интеграции в «Умный безопасный квартал»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– система управления доступом и навигацией посетителей квартала</li> <li>– система управления транспортом и парковками квартала</li> <li>– система управления энергоэффективностью (отопление, освещение, водоснабжение)</li> <li>– система управления безопасностью (контроль оставленных предметов, проникновений, здоровья людей и несчастных случаев)</li> <li>– цифровая финансовая система взаимодействия резидентов и гостей квартала</li> <li>– система управления экологического состояния (мусор, параметры экологии)</li> </ul> <p>Работа команд строится по четырем технологическим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– БЛОКЧЕЙН (<i>предположительные решения: системы платежей, учёта, верификации данных и др.</i>)</li> <li>– ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (<i>предположительные решения: умные парковки, контроль за предметами, распознавание по походке и др.</i>)</li> <li>– IoT (<i>предположительные решения: энергокомплекс (система отопления/охлаждения), умные знаки, индикация для слепых и др.</i>)</li> <li>– БИОИДЕНТИФИКАЦИЯ (<i>контроль и управление доступом, персональные данные и др.</i>)</li> </ul> <p><b>Организаторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Региональный инжиниринговый центр систем информационной и кибер-физической безопасности «СэйфНэт» АО «Технопарк Санкт-Петербурга» (РИЦ СэйфНэт)</li> <li>– R&amp;D центр по созданию и внедрению передовых производственных технологий «Каскад технологии» холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»</li> </ul>
----------------------	---

**Точка кипения зал «Микеланджело»**

<b>12.00 – 14.00</b>	<p><b>Встреча Ивана Бортника с директорами школ и технических кружков Санкт-Петербурга</b></p> <p><b>Цель встречи:</b> консолидация представителей кружкового движения в Санкт-Петербурге, возможности для развития.</p>
----------------------	--

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	<p><b>Модератор: Бортник Иван Михайлович</b>, советник генерального директора Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.</p> <p><b>Спикеры мероприятия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Сомов Яков</b>, генеральный директор «Лекториум», методист физико-математического лицея №239</li> <li>– <b>Фролов Павел</b>, продюсер образовательного робототехнического проекта «РОББО»</li> <li>– <b>Сказочкин Леонид</b>, генеральный директор компании «Брейн Девелопмент» (проект «Роботрек»)</li> <li>– <b>Лапко Семен</b>, менеджер проекта ГК «Геоскан»</li> <li>– <b>Рудая Анна</b>, директор по маркетингу и PR компании «Кодабра»</li> </ul> <p><i>Презентация конкурса «Техномейкер» – конкурса научно-технических идей для детей и подростков (8 – 18 лет).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Спикер: Дятлова Полина</b>, руководитель ЦМИТ Фаблаб Политех</li> </ul> <p><b>К участию приглашаются:</b> руководители Центров детского и юношеского творчества, преподаватели и методисты технических кружков, руководители и преподаватели школ Санкт-Петербурга.</p>
--	---

**Точка кипения Терраса**

<b>12.00 – 14.00</b>	<p><b>День открытых дверей Стартап-академии «Ингрия»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Деловая игра «Startup. Работа в команде»</li> <li>– Мастер-классы</li> <li>– Студенческая рекрутинговая площадка</li> </ul> <p><b>13.00 Выступление почетного ментора Стартап-академии:</b>  <b>Спикер: Massimo Ciaglia</b> (Италия) «Startup Canvas – революционная стратегическая платформа для стартапов»</p> <p><b>Модератор: Муромцев Олег</b>, руководитель направления «Человеческий капитал» Бизнес-инкубатора «Ингрия»</p> <p><b>Организатор:</b> Бизнес-инкубатор «Ингрия»</p>
----------------------	--

**Точка кипения зал «Рафаэль»**

<b>12.00 – 15.00</b>	<p><b>MeetUp «Две стороны промышленного дизайна: Москва и Санкт-Петербург»</b></p> <p><i>Встреча специалистов промышленного дизайна для обмена опытом и дискуссии по профессиональным вопросам</i></p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Бобыкин Андрей</b>, президент «МОА Союз Дизайнеров» <i>Непрерывная линия. Проблема формирования профессионального сообщества</i></li> <li>– <b>Визель Глеб</b>, промышленный дизайнер, генеральный директор компании witzeldesign</li> <li>– <b>Дужников Сергей</b>, промышленный дизайнер, руководитель дизайн-студии DuSign, председатель Правления Санкт-Петербургского Союза дизайнеров</li> <li>– <b>Киселев Арсений</b>, преподаватель кафедры промышленного дизайна СПГХПА им А.Л. Штиглица</li> <li>– <b>Мареев Дмитрий</b>, сооснователь студии промышленного дизайна FORMA, председатель секции промышленного дизайна Санкт-Петербургского Союза дизайнеров</li> <li>– <b>Ставицкий Виталий</b>, президент Союза Дизайнеров России <i>Инструменты развития. Программа союза дизайнеров России.</i></li> <li>– <b>Уваров Александр</b>, заведующий кафедры дизайна Национального исследовательского Томского государственного университета <i>Проблема преемственности. Национальная школа промышленного дизайна.</i></li> <li>– <b>Хельмянов Сергей</b>, дизайнер, архитектор, заведующий кафедрой промышленного дизайна СПГХПА им А.Л. Штиглица</li> </ul>
----------------------	---

**Центр прототипирования**

<b>12.00 – 18.00</b>	<p><b>Зона передовых аддитивных технологий</b></p> <p>В шоу-руме Центра прототипирования будет представлена выставка передового оборудования для 3D-печати и 3D-сканирования, применяемого в промышленном производстве.</p>
----------------------	---

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	Посещение выставки возможно в группах по предварительной записи. <b>Организатор:</b> Центр прототипирования/Диполь
<b>Лаборатория AR/VR</b>	
<b>12.00 – 18.00</b>	<b>Интерактивная выставка передовых технологий в области виртуальной реальности</b> Любой посетитель выставки сможет надеть шлем виртуальной реальности и перенестись в совершенно другой мир. – Unigine – интерактивная платформа 3D визуализации – Виртуальная BIM модель интерактивного пространства при помощи Unreal Datasmith – VR визуализация проектов SolidWorks при помощи Unreal Datasmith <b>Организатор:</b> Центр прототипирования/Media Vision
<b>Точка кипения Выставочный зал</b>	
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>Стартап-форум</b> Открытый диалог со стартап-сообществами, итоги которого будут внесены в резолюцию и вынесены 23 мая в Экспофоруме на нулевом дне ПМЭФ. – Как повысить «инвестпригодность» стартапов? – Эффективны ли государственные меры поддержки стартапов? – Что необходимо для развития государственных бизнес-инкубаторов и программ по акселерации стартапов? – Какие дополнительные меры поддержки требуются для развития стартапов? – Как усилить инфраструктуру поддержки стартапов? – Административные барьеры: что мешает стартапам? <b>Модераторы:</b> Александр Гаврюшенко, директор бизнес-инкубатора «Политехнический» Полина Лукьянова, директор бизнес-инкубатора «Ингрия»
<b>Коворкинг «кб Футурист»</b>	
<b>13.00 – 22.00</b>	<b>Хакатон SMART_HACK. Работа команд</b>
<b>Точка кипения Выставочный зал</b>	
<b>14.00 – 14.15</b>	<b>Официальное открытие технологического фестиваля MY.TECH</b> <b>Участники:</b> – Мовчан Сергей, вице-губернатор Санкт-Петербурга – Мейксин Максим, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга – Соколов Андрей, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга» – Соловейчик Кирилл, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРФАМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге – Андрущак Григорий, директор центра стратегического планирования и развития АО «РВК» – Гинтовт Дмитрий, генеральный директор ООО «РТрансИнвест»
<b>Точка кипения Большое фойе</b>	
<b>14.00 – 18.00</b>	<b>«Метаверситет»: как развивать человеческие компетенции в технологичном мире?</b> Мы все уже живем в мире, наполненном информацией, которую один человек никогда не сможет усвоить или обработать, с технологиями, которые еще несколько лет назад казались технологиями будущего (а некоторые из них и сейчас кажутся), с перспективами, не уместающимися в воображение. <i>Будущее уже наступило. В то же время для нас будущее не наступит, пока мы сами не войдем в него. Мы поможем вам быть причастными к происходящему. Не только через создание технологий, но и со стороны изменений для человека. В интерактивных форматах нашей площадки мы будем отвечать на вопросы:</i>

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Каким станет мир?</li> <li>– Какое место для человека в нем?</li> <li>– Как учить в современном быстро меняющемся мире?</li> <li>– В каких отношения могут быть человек и техника?</li> <li>– А в каких хочется, чтобы были?</li> <li>– С какими проблемами столкнется социум и индивид если... (подставьте интересующий вас вопрос)?</li> <li>– Как влиять на то, каким становится мир?</li> <li>– Как создавать свою жизнь и окружающую социальную реальность, в которой жить хочется?</li> </ul> <p>У нас нет универсальных ответов на эти вопросы. Но есть методики работы с ними, есть те ответы, которые удовлетворяют нас, а есть те, которые мы хотим совершенствовать.</p> <p><i>Что там будет происходить?</i></p> <p>Разговор о будущем, с возможностью погрузиться в разные «образы жизни», а значит и способы восприятия реальности.</p> <p>В течение четырех часов можно будет попасть на любую из шести локаций Метаверситета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Педагогическое направление (Школа Навигаторов) – как собрать свою собственную траекторию образования и развития?</li> <li>– Эко Поток – как экологично жить, думать, взаимодействовать с людьми и технологиями?</li> <li>– Психологический факультет – как быть самим собой, но не одному?</li> <li>– Игротехническая мастерская «Ворона на Мосту» – как учиться и учить, играя?</li> <li>– Мастерская Дискуссий – как строить осмысленный диалог на фоне возрастающего разнообразия мнений?</li> <li>– Средняя школа «Дорога из цветного кирпича» (7-8 классы) – какой будет школа, если убрать «стены»?</li> </ul> <p>Все локации будут работать в режиме 15-20 минутных интерактивных, игровых форматов и в режиме прямого диалога.</p>
--	--

**Точка кипения Выставочный зал**

<b>14.15 – 15.00</b>	<p><b>Торжественное открытие Стартап-академии «Ингрия»</b></p> <p>Стартап Академия «Ингрия» – трамплин из университета в профессиональный мир современных стартапов.</p> <p>Стартап-Академия, это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Генератор стартапов</b> Мы создаем точку, в которой рождаются новые стартапы. Для этого мы закрываем зазор между подготовленностью выпускника вуза и компетентностью создающего и ведущего свое дело предпринимателя.</li> <li>– <b>Генератор кадров</b> Практика создания и запуска собственного бизнеса – лучший способ стать профессионалом. А те, кто в процессе понял: «Собственный бизнес – это не для меня!», пройдя через опыт, становятся бесценными кадрами для других проектов и крупных компаний.</li> <li>– <b>Генератор профессиональной среды</b> Мы формируем деятельное сообщество стартаперов с разным опытом и бэкграундом и помогаем войти в него тем, кто делает свои первые шаги. Это лучший способ учиться, создавать и развивать команду, быстро достигать результата в деле.</li> </ul> <p><b>Спикер: Лукьянова Полина</b>, директор бизнес-инкубатора «Ингрия»</p>
----------------------	---

**Точка кипения Терраса**

<b>14.30 – 15.00</b>	<p><b>Aingria Ballte</b> Шоу-битва искусственного интеллекта с естественным. Любой участник фестиваля может сразиться с искусственным интеллектом «одной левой» и выиграть потрясающие призы!</p> <p><b>Организаторы:</b> Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
----------------------	--

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



Точка кипения Выставочный зал	
14.30 – 15.30	<p><b>11 трендов в предпринимательстве</b></p> <p><b>Спикер: Кист Дарья, ФРИИ</b></p>
Точка кипения зал «Леонардо»	
14.30 – 16.30	<p><b>Круглый стол «Коммерциализация и трансфер технологий»</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие научно-технологических проектов научных и образовательных организаций</li> <li>– обеспечение эффективного процесса работы с интеллектуальной собственностью</li> <li>– привлечение средств институтов развития и венчурных фондов для реализации таких проектов</li> </ul> <p>В ходе дискуссии представители институтов развития и образовательных организаций затронут темы организации эффективного процесса взаимодействия поставщиков и потребителей высокотехнологичных решений, повышения количества внедрений результатов научно-технологических проектов, роли Центров Национальной технологической инициативы и мер государственной поддержки в развитии трансфера и коммерциализации технологий.</p> <p><b>Модератор: Грошев Илья</b>, директор Центра развития инновационной деятельности Технопарка «Политехнический» СПбПУ Петра Великого</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Андрущак Григорий</b>, директор Центра стратегического планирования и развития АО «РВК»</li> <li>– <b>Баранов Сергей</b>, руководитель направления «Трансфер технологий» бизнес-инкубатора «Ингрия»</li> <li>– <b>Гаврилова Елена</b>, директор Центра предпринимательства Университета ИТМО</li> <li>– <b>Лелин Владимир</b>, заместитель генерального директора ООО «Ракурс-Инжиниринг»</li> <li>– <b>Рождественский Олег</b>, руководитель отдела перспективных проектов ИЦ CompMechLab СПбПУ</li> </ul> <p>В качестве слушателей приглашаются: молодые специалисты, аспиранты, представители среднего и крупного бизнеса, заинтересованные в организации эффективного взаимодействия между научными коллективами и коммерческими компаниями с целью коммерциализации и трансфера результатов научно-технологических проектов.</p>
Точка кипения Зал «Микеланджело»	
14.30 – 18.00	<p><b>Награждение победителей Олимпиады НТИ в Санкт-Петербурге</b></p> <p><b>1. Торжественная часть и награждение</b></p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Мовчан Сергей</b>, вице-губернатор Санкт-Петербурга</li> <li>– <b>Соляников Юрий</b>, и.о. председателя Комитета по образованию</li> <li>– <b>Соловейчик Кирилл</b>, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге</li> <li>– <b>Федосеев Алексей</b>, президент Ассоциации участников технологических кружков, секретарь Оргкомитета Олимпиады НТИ, руководитель направления юниоров Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)</li> <li>– <b>Ковалев Дмитрий</b>, директор Академии цифровых технологий Санкт-Петербурга</li> <li>– <b>Смелкова Наталья</b>, руководитель группы развития коммуникационной инфраструктуры Управления развития медиа и сообществ АО «РВК»</li> </ul> <p><b>2. Брифинг победителей Олимпиады НТИ от журналистов Академии цифровых технологий Санкт-Петербурга</b></p> <p><b>3. Образовательная программа по предпринимательству от Университета ИТМО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мастер-класс по развитию своего технологического проекта и выводу его на рынок</li> <li>– Деловая игра о том, как правильно выбрать стратегию, преодолеть трудности и захватить рынок высокотехнологичных проектов.</li> </ul>

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



	<p>Игра – модель рынка технологий, она наглядно показывает, как технологии переходят от идеи к готовому продукту и с какими трудностями может столкнуться команда проекта. В игре есть инвесторы, акселераторы, сотрудники, технологии на разных стадиях готовности, рынок труда, аукцион, рынки технологий и команды.</p> <p>Экономика и баланс игры копируют реальную картину на рынке технологий. Каждая команда, развивая технологии, может выбрать себе определенную стратегию: ориентироваться на один рынок или сделать максимально широкий охват, оставить себе максимальную долю в проекте или активно привлекать инвесторов, действовать открыто или засекретить свои разработки.</p>
Точка кипения Музей	
14.30 – 20.00	<b>Проектная сессия «Пространство коллективной работы «Точка кипения»: региональная сеть и инструменты развития»</b>
Точка кипения Терраса	
15.00 – 16.00	<p><b>Маркетинг и PR для блокчейн-проектов</b></p> <p><b>Спикер: Кириллова Анна</b>, директор по маркетингу Finvestech (Швейцария)</p>
Точка кипения зал «Аристотель»	
15.00 – 18.00	<p><b>Питч-сессия проектов НТИ</b></p> <p>Перед инвесторами и индустриальными партнёрами Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого выступят представители проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Настольная игра по подготовке будущих инженеров</li> <li>– 3D принтер по металлу</li> <li>– 3D принтер по шоколаду</li> <li>– Manage Printers Operation</li> <li>– Автоэлектроника Политеха</li> <li>– Solar boat</li> <li>– Технология очистки алюминия</li> <li>– Автоматизированная система неразрушающего контроля</li> <li>– Digital Development</li> </ul> <p>Оценивать перспективность проектов для финансирования и возможности применения промышленными предприятиями приглашены представители фондов РВК, Евроинвест, ТилТех, Балтрос, АГАТ, Комитета по промышленной политике и инновациям, Союза промышленников и предпринимателей, ОДК Сатурн, промышленных кластеров города, бизнес-ангелы и частные инвесторы.</p> <p><b>Презентации проектов по социальному предпринимательству, направленных на решение проблем людей с ограниченными возможностями здоровья.</b></p> <p>Организаторы мероприятия: Центр развития социальных инноваций «Технологии возможностей» (Москва), Технопарк «Политехнический» и Межрегиональный центр экodeвелопмента GreenEcoLab (СПбПУ).</p> <p>Проекты будут отобраны экспертным жюри по итогам программы акселерации проектов молодежного социального предпринимательства «Технологии возможностей», которая пройдет на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого с 14 по 21 мая 2018 года на основании соглашения о сотрудничестве между Центром развития социальных инноваций «Технологии возможностей» и СПбПУ за счет средств Фонда президентских грантов в рамках договора № 17-1-003526.</p>
Точка кипения Выставочный зал	
15.30 – 17.00	<p><b>Маркетинг не для галочки</b></p> <p>Воркшоп о важности маркетинговых коммуникаций для технологических стартапов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Почему маркетинг важен на всех этапах работы проекта?</li> <li>– Как маркетинг влияет на привлечение инвестиций в проект?</li> </ul> <p><b>Модератор: Роман Логинов</b>, консультант проектов по направлению «Маркетинг» бизнес-инкубатора «Ингрия»</p>
Точка кипения зал «Рафаэль»	

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



<p><b>15.30 – 18.00</b></p>	<p><b>Экспертная сессия по вопросам создания формата сетевой магистратуры и межсетевого взаимодействия российских вузов</b></p> <p>С целью реализации Национальной технологической инициативы и обеспечения промышленного роста профессиональными инженерными кадрами на площадке MY.TECH состоится проектная сессия с представителями ведущих федеральных вузов, целью которой станет обсуждение текущих практик и новых перспективных цифровых моделей в области реализации формата сетевых магистерских программ в федеральных вузах.</p> <p>В рамках проектной сессии планируется обсудить следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Текущие модели реализации формата сетевой магистратуры в российских вузах. Анализ методических подходов и образовательных модулей к организационному построению образовательного процесса в сетевом формате</li> <li>– Нормативно-правовые механизмы, барьеры и необходимые условия для организации модели сетевой магистерской программы</li> <li>– Ресурсно-финансовая база, использование образовательных технологий и модель распределенного проектирования для успешного запуска сетевых образовательных программ</li> <li>– Взаимодействие вузов с индустриальными партнерами: роль индустриальных партнеров и заказчиков в успешной реализации модели сетевой образовательной программы.</li> </ul> <p><b>Модератор: Гринько Олег</b>, член Экспертного совета Правительства РФ, соруководитель Рабочей группы «Энерджинет» НТИ</p> <p>В сессии примут участие эксперты ведущих российских вузов, включая СПбПУ, СевГУ, БФУ им И.Канта, Томский политехнический университет, НИУ ВШЭ, Казанский федеральный университет, НГУ им. Н.И. Лобачевского и др.</p>
<p>Точка кипения Выставочный зал</p>	
<p><b>16.00 – 16.30</b></p>	<p><b>От Микеланджело до 3D</b></p> <p><b>Спикер:</b> Александр Зубков, генеральный директор «Диполь Инжиниринг»</p>
<p>Точка кипения Терраса</p>	
<p><b>16.00 – 17.30</b></p>	<p><b>Цифровизация бизнеса. Какие IT проекты и технологии сейчас ищут корпорации.</b></p> <p>Вы узнаете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– как происходит смена парадигм в современных бизнес-реалиях</li> <li>– о настоящем и будущем цифровизации</li> <li>– как крупные корпорации разворачиваются в сторону технологий на примере ПАО «Газпром нефть»</li> <li>– какие технологии сейчас интересны индустриальным заказчикам</li> <li>– куда нужно идти, если у вас уникальная инновационная разработка, которая изменит мир</li> </ul> <p><b>Спикер: Тенчурин Рауль Рустамович</b>, ведущий эксперт Центра Цифровых Инноваций ПАО «Газпром Нефть» по вопросам цифрового консалтинга</p>
<p>Точка кипения зал «Платон»</p>	
<p><b>16.30 – 17.30</b></p>	<p><b>Как построить успешную карьеру в IT? Семинар для студентов и школьников</b></p> <p>Встреча будет интересна школьникам, студентам, а также тем, кто хочет построить карьеру в IT компании.</p> <p><b>Спикеры:</b> представители рекрутмента крупной IT компании расскажут:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– как построить успешную карьеру в IT</li> <li>– как заинтересовать работодателя резюме</li> <li>– как подготовиться и пройти собеседование</li> <li>– зачем и как устраиваться на стажировки в крупных IT компании</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Константиности Мария</b>, руководитель направления рекрутинга компании IQ Option</li> <li>– <b>Биагозина Ирина</b>, старший рекрутер и руководитель направления стажировок компании IQ Option</li> <li>– <b>Мальцева Дарья</b>, старший рекрутер компании IQ Option</li> </ul>

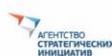
организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



Точка кипения зал «Леонардо»

**Стратегическая сессия РИЦ СэйфНэт**

Представители ИКТ-предприятий, профильных ВУЗов, стартапы и специалисты, ведущие свою деятельность в направлении кибер-физических систем и их безопасности приглашаются на стратегическую сессию РИЦ СэйфНэт.

Целью мероприятия является презентация деятельности РИЦ СэйфНэт, обсуждение и согласование стратегических планов с представителями отрасли. На мероприятии будут рассмотрена следующая информация:

- Цели и миссия РИЦ СэйфНэт
- Направления развития РИЦ СэйфНэт
- Технологический пул РИЦ СэйфНэт
- Дорожная карта формирования доверенной среды SafeNet
- Пилотные проекты РИЦ СэйфНэт
- Услуги РИЦ СэйфНэт
- Мероприятия РИЦ СэйфНэт
- Взаимодействие с ВУЗами
- Практика построения кооперации ИКТ предприятий, стартапов, специалистов и инвесторов с использованием крипто-активов
- Подписание соглашений о сотрудничестве с предприятиями
- Заключение первой кооперационной сделки с использованием крипто-активов

**Спикеры:**

- **Иванов Андрей**, директор РИЦ СэйфНэт
- **Макаров Валентин**, президент «РУССОФТ»
- **Соколов Андрей**, генеральный директор АО Технопарк СПб
- **Соловейчик Кирилл**, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»
- **Васильев Владимир**, ректор Университет ИТМО
- **Лукин Константин**, директор ОАО «Супертел»
- **Смирнов Павел**, генеральный директор «НИИ Масштаб»
- **Кирюшин Геннадий Васильевич**, председатель совета директоров АО «СМАРТС»

16.30 – 18.00

Точка кипения Выставочный зал

**Фабрика на ладони: демонстрация высокотехнологичных процессов в миниатюре**

Демонстрация высокотехнологичных процессов в миниатюре в интерактивном режиме.

- РИЦ АФС продемонстрирует прототип установки микрореакторного синтеза и продемонстрирует принцип работы
- Основатель компании 3DSla расскажет как происходит процесс печати металлами

**Организатор:** АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

17.00 – 17.30

Точка кипения Выставочный зал

**Как найти поддержку крупного индустриального заказчика для своей инновационной разработки? Лайфхаки для стартапов, разработчиков, инноваторов.**

Вы узнаете:

- об основных ошибках, которые допускают стартапы при общении с крупными компаниями в поисках поддержки проекта
- что нужно и что не нужно делать/говорить при общении с потенциальным заказчиком своей технологии
- о том, какие возможности действительно может дать корпорация начинающим стартапам и разработчикам
- как найти нужную дверь в крупную корпорацию и с чем нужно туда идти (на примере Центра Цифровых Инноваций ПАО Газпром нефть)

**Спикер: Тенчурин Рауль Рустамович**, ведущий эксперт Центра Цифровых Инноваций ПАО «Газпром Нефть» по вопросам цифрового консалтинга

17.30 – 19.00

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



Точка кипения Терраса

<b>17.30 – 18.00</b>	<p><b>Aingria Ballte</b>                  Шоу-битва искусственного интеллекта с естественным.                  Любой участник фестиваля может сразиться с искусственным интеллектом «одной левой» и выиграть потрясающие призы!</p> <p><b>Организатор:</b> Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
----------------------	---

23 МАЯ (СРЕДА)

Точка кипения Coffee 3

<b>08.30 – 10.00</b>	<p><b>Бизнес-завтрак участников Форсайт-Флота в Санкт-Петербурге 2018</b>  <i>Участие по специальным приглашениям</i></p>
----------------------	---

Точка кипения зал «Микеланджело»

<b>09.00 – 17.00</b>	<p><b>Семинар (мастерская) Design Thinking по разработке продуктов рынков НТИ</b></p> <p>Design Thinking – это прогрессивная методика, используемая для создания инноваций и поиска оригинальных решений в разных сферах. Чаще всего данный метод используют в разработке новых продуктов, но область применения дизайн-мышления намного обширнее.</p> <p><i>Семинар проводят эксперты SAP совместно с представителями Высшей школы технологического предпринимательства ИППТ и Международного академического центра компетенции «Политехник SAP» СПбПУ.</i></p> <p>Задания для проектов ставит АО «Центральный научно-исследовательский институт «Электрон» – одно из ведущих предприятий России в области фотоэлектроники.</p> <p>Лучшие проекты получают возможность продолжить развивать свой проект, в том числе на европейском рынке, и прочие призы от Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg».</p> <p><b>Приглашенные эксперты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Prof. Falk Strascheg</b>, профессор MUAS, меценат, учредитель SCE, один из самых опытных и успешных венчурных капиталистов в Германии и Европе</li> <li>– <b>Prof. Dr. Klaus Sailer</b>, профессор предпринимательства в MUAS, генеральный директор SCE, соучредитель и член правления Академии социального предпринимательства, член сети Munich. Серийный предприниматель в области высоких технологий</li> <li>– <b>Prof. Dr. Paul Sudnik</b>, профессор MUAS, опытный тренер по методу обучения Strascheg – обучению предпринимательству через реальные проекты. Перешел от менеджера среднего звена в предпринимательство и рассматривает его как путь личной карьеры.</li> <li>– <b>Салкуцан Сергей</b>, директор Института передовых производственных технологий, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства.</li> <li>– <b>Амбражей Антон</b>, к.ф.-м.н., заместитель директора Международного академического центра компетенции «Политехник SAP»</li> <li>– <b>Ефимов Алексей</b>, к.э.н., директор Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg», эксперт Фонда содействия инновациям, имеет богатый опыт предпринимательства</li> <li>– <b>Куприянов Юрий</b>, к.т.н., менеджер университетского альянса SAP по России/СНГ, ООО «САП СНГ»</li> </ul> <p><b>К участию приглашаются:</b> бакалавры и магистры вузов Санкт-Петербурга, а также все молодые люди, заинтересованные в освоении продвинутого инструмента по разработке новых перспективных бизнес-идей.</p>
----------------------	---

Точка кипения зал «Платон»

<b>10.00 – 12.00</b>	<p><b>Закрытое мероприятие Fashion Futurum Accelerator</b></p>
----------------------	--

Точка кипения зал «Аристотель»

<b>10.00 – 14.00</b>	<p><b>Молодежный форсайт «Будущее передовых производственных технологий в Санкт-Петербурге»</b></p> <p>Форсайт - это не просто мероприятие, лекция или тренинг – это инструмент проектирования будущего.</p>
----------------------	--

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	<p>В Петербурге и Ленинградской области достаточно ВУЗов и передовых производств, чтобы нынешние школьники могли самореализоваться в любом деле, связанном с технологиями: есть производство турбин и элементов атомных электростанций, самых современных композитных материалов и лекарств нового поколения.</p> <p>В рамках мероприятия школьники узнают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Куда именно пойти учиться и практиковаться, чтобы не пропустить все главное в мире передовых технологий? Как преодолеть барьеры в современной системе образования и подготовки специалистов в России, чтобы не пришлось ехать учиться в Сингапур, продав для этого квартиру?</li> <li>– Что нужно будет уметь, чтобы не быть «пятым колесом» с инновационной экономике? Особенно учитывая, что для фабрик будущего будут нужны специалисты будущего! Где и как вы этому научитесь?</li> <li>– Как вообще будет выглядеть производство в новом мире? Какую роль будет играть Россия и конкретно Петербург – будем ли мы «сырьевым придатком» или «новым Китаем» с дешевой рабочей силой или станем «мировым конструкторским бюро»?</li> <li>– Как запустить собственный проект в области передовых производственных технологий, если ваш дядя – не Рокфеллер (и у вас пока нет Нобелевской премии)?</li> </ul> <p>Если вам не безразлично, какой будет промышленность будущего и как можно найти своё место в ней, что уже сейчас можно сделать и что нужно учесть при выборе профессии – приходите!</p> <p><b>Мы ждем к участию:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Учеников 9-11 классов</li> <li>– Студентов первых курсов технических вузов, а также других заинтересованных людей</li> </ul> <p>В качестве спикеров форсайта выступят преподаватели Высшей школы технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Политехнического университета Петра Великого.</p>
--	--

#### Точка кипения Терраса

<b>10.00 – 16.00</b>	<p><b>Food Tech Day</b></p> <p>Инвестиционная сессия в области фудтеха FoodTech Day — питч стартапов и технологических проектов, решающих проблемы компаний, работающих на рынке общественного питания, а также создающих новые продукты питания, а также выступления экспертов в области Фудтех-технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сервисы доставки готовой еды из ресторанов и кафе</li> <li>– Сервисы подготовки блюд по запросу или по расписанию</li> <li>– Сервисы «продуктов по подписке»</li> <li>– Сервисы доставки фермерской еды</li> <li>– Производство еды по новым технологиям</li> <li>– Новое оборудование для производства продуктов питания</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> Бизнес-инкубатор «Ингрия»</p>
----------------------	--

#### Коворкинг «кб Футурист»

<b>10.00 – 16.30</b>	<b>SMART_HACK. Продолжение работы команд</b>
----------------------	--

#### Точка кипения Большое фойе

<b>10.00 – 18.00</b>	<p><b>Выставка инновационных разработок</b></p> <p><b>Проекты представителей Университета ИТМО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Foyt</b> – сбалансированный коктейль, заменяющий один прием пищи. Обеспечивает суточную долю витаминов, состоит полностью из натуральных компонентов.</li> <li>• <b>Реабот</b> – это перчатка-тренажер экзоскелетного типа для восстановления мелкой моторики рук после инсультов, аневризма, травм и операций</li> <li>• <b>MetaCoil</b> – беспроводная РЧ-катушка для МРТ-систем</li> <li>• <b>Laeneco</b> – умный стетоскоп с функцией диагностики дыхания</li> <li>• <b>Bombyx</b> – детский 3D-принтер с обучающей экосистемой</li> </ul>
----------------------	--

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Road Accident Solver</b> – проект по автоматизированному анализу ДТП и заполнению Европротокола dtpmaster.ru, который решает проблему участников ДТП по определению виновных и помогает страховым компаниям в противодействии мошенникам</li> <li>• <b>Firststep</b> – приложение, в котором свидания организуются за 5 минут: молодые люди публикуют оригинальные идеи встреч, девушки в один клик отзываются на предложения</li> <li>• <b>Спецвидеоаналитика</b> – система пропуска автомобилей на закрытую территорию, которая работает с помощью анализа видео. Помимо номерного знака распознаётся ряд дополнительных признаков (марка и модель автомобиля, тип кузова, является ли автомобиль спецсредством)</li> </ul> <p><b>Проекты представителей СПбПУ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AR-макет «Судостроительный комплекс»</b> – визуальная концепция создания современного судостроительного комплекса</li> <li>• <b>DFKit</b> – комплект сертифицированного цифрового производственного оборудования для школ</li> <li>• <b>FabDuino</b> – проект по электронике</li> <li>• <b>Тренажер Брайля</b> – реабилитационное устройство для обучения чтению на Брайле</li> <li>• <b>Специальная ложка</b> для людей с тремором рук</li> <li>• <b>Экоквест</b> – комплект для занятий архитектурной комбинаторикой с экологической направленностью</li> </ul>
<b>Точка кипения зал «Рафаэль»</b>	
<b>10.30 – 12.00</b>	<p><b>Закрытая встреча программного комитета по подготовке к реализации проекта «Остров 10-21»</b></p> <p><i>Участие в мероприятии по специальным приглашениям</i></p>
<b>Точка кипения Выставочный зал</b>	
<b>12.00 – 12.30</b>	<p><b>Фабрика на ладони: демонстрация высокотехнологичных процессов в миниатюре</b></p> <p>Демонстрация высокотехнологичных процессов в миниатюре в интерактивном режиме.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• РИЦ АФС продемонстрирует прототип установки микрореакторного синтеза и продемонстрирует принцип работы</li> <li>• Основатель компании 3DSla расскажет как происходит процесс печати металлами</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p>
<b>Центр прототипирования</b>	
<b>12.00 – 18.00</b>	<p><b>Зона передовых аддитивных технологий</b></p> <p>В шоу-руме Центра прототипирования будет представлена выставка передового оборудования для 3D-печати и 3D-сканирования, применяемого в промышленном производстве.</p> <p>Посещение выставки возможно в группах по предварительной записи.</p> <p><b>Организатор:</b> Центр прототипирования/Диполь</p>
<b>Лаборатория AR/VR</b>	
<b>12.00 – 18.00</b>	<p><b>Интерактивная выставка передовых технологий в области виртуальной реальности</b></p> <p>Любой посетитель выставки сможет надеть шлем виртуальной реальности и перенестись в совершенно другой мир</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unigine - интерактивная платформа 3D визуализаций</li> <li>– Виртуальная BIM модель интерактивного пространства при помощи Unreal Datasmith</li> <li>– VR визуализация проектов SolidWorks при помощи Unreal Datasmith</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> Центр прототипирования/Media Vision</p>

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



**Открытая студия «Go Global: управленческие кейсы успешных технологических компаний из России»**

Формат мероприятия предполагает запись видео-интервью с дальнейшей публикацией материала в открытом информационном пространстве (youtube, сайт Агентства стратегических инициатив и др.). Каждое интервью длится от 25-30 минут.

**Цель мероприятия:** трансляция лучших российских управленческих практик

*Российская экономика претерпела множество колебаний за последние 10 лет. Высокая степень турбулентности тем не менее послужила на пользу лидерам ведущих на сегодняшний день предприятий. О том, как российские бизнесмены смогли добиться успеха в непростых обстоятельствах их спросят их же коллеги по цеху и руководители институтов развития. Высокая степень экспертности как интервьюируемого, так и интервьюера позволит вести дискуссию на высокопрофессиональном уровне и выявит успешные практики российских предпринимателей.*

**Темы для обсуждения:**

- Культурные коды и социальные отношения в условиях цифрового перехода. Определение характеристик культурной управленческой планки
- Практика управления системами с применением высоких технологий, работа с системами распределенного реестра, взаимодействие с искусственным интеллектом
- Управление компанией и национальная идентичность. Поиск и осмысление эффективных управленческих моделей и практик, опирающихся на российскую национальную идентичность. Вопросы практического применения популярных в мире управленческих концепций российскими компаниями
- Этика и управление в условиях цифрового перехода. Управление на основе ценностей, прохождение «этических развилочек», формирование доверия и развитие социального капитала, управление в условиях разрывов поколений

**Интервьюируемые:**

- **Андрейчук Юрий**, генеральный директор «Лабораторной службы Хеликс»
- **Волошин Максим**, основатель компании и директор по развитию REDMADROBOT
- **Гершензон Владимир**, основатель компании «Сканэкс»
- **Ковнир Евгений**, генеральный директор АНО «Цифровая экономика»
- **Рыжов Александр**, исполнительный директор TraceAir
- **Семенов Алексей**, генеральный директор ГК «Геоскан»

**Интервьюеры:**

- **Песков Дмитрий**, директор направления «Молодые профессионалы» АСИ
- **Земцов Дмитрий**, проректор по развитию ДВФУ
- **Гареев Арсен**, руководитель группы развития региональных экосистем АО «РВК»

12.00 – 19.00

**Открытая лекция: «Что общего между таблеткой и блокчейном»**

Обсуждение развития рынков и технологий будущего, для подготовки к этому в настоящем.

На лекции Вы узнаете:

- краткую историю кластеров Санкт-Петербурга и что сегодня представляет собой кластерная среда региона
- каким должен быть промышленный кластер, чтобы ему была предоставлена государственная поддержка?
- о претендентах на получение государственной поддержки в Санкт-Петербурге
- зачем нужен ЦКР и что это такое?
- что такое кластер и зачем он нужен
- РИЦ, как успешный кластерный проект
- сессия вопрос-ответ с руководителями ЦКР, РИЦ РЭП и представителями кластеров Санкт-Петербурга

**Организатор:** Центр кластерного развития Санкт-Петербурга

12.30 – 13.30

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



	<b>Точка кипения зал «Платон»</b>
<b>12.30 – 14.00</b>	<p><b>Круглый стол «Взаимодействие бизнеса и университетов в области совместных образовательных программ по безопасности квантовых вычислительных систем»</b></p> <p><i>В ближайшем будущем несущим элементом компьютерных сетей станут каналы квантовых телекоммуникаций. Эти каналы будут кодироваться с помощью квантовых ключей шифрования, а узлами таких сетей станут распределенные центры обработки данных. Разработка инфраструктуры квантовых вычислительных систем, обеспечивающей безопасную передачу, хранение и обработку информации станет стратегической задачей. Это защищенная инфраструктура критических объектов - то, что называется промышленным Интернетом и используется в умной энергетике, беспилотном транспорте, телемедицине и т.п. Прототип такой инфраструктуры существует в Петербурге на площадке РИЦ СэйфНэт на основе разработок Университета ИТМО.</i></p> <p><i>Одной из важнейших задач по обеспечению работы будущей инфраструктуры является подготовка достаточного количества качественных специалистов, которые могут ее эксплуатировать и развивать. Данный вопрос представители РИЦ СэйфНэт и Университета ИТМО предлагают обсудить с представителями заинтересованных компаний с точки зрения того, в каких форматах, в каком количестве должны появляться данные специалисты, какими компетенциями они должны будут обладать.</i></p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Иванов Андрей</b>, директор РИЦ СэйфНэт</li> <li>– <b>Луковникова Наталья</b>, директор Центра научно-технологического форсайта Университета ИТМО</li> </ul> <p><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Васильев А.Б.</b>, НИИ «Масштаб»</li> <li>– <b>Глейм А.В.</b>, ООО «Квантовые коммуникации»</li> <li>– <b>Кирюшин Г.В.</b>, АО «СМАРТС»</li> <li>– <b>Лукин К.И.</b>, ОАО «Супертел»</li> <li>– <b>Мельников В.А.</b>, ОАО «Авангард»</li> <li>– Представители ЛЭТИ, СПбГУТ, СПбПУ, ГУАП</li> </ul>

	<b>Точка кипения зал «Леонардо»</b>
<b>12.30 – 15.30</b>	<p><b>Презентация открытия регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге</b></p> <p>Статус регионального оператора позволит технопарку «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» усилить меры поддержки инновационных компаний.</p> <p>Стратегическим партнером регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге является АО «Технопарк Санкт-Петербурга».</p> <p>Резиденты технопарка получают доступ к сервисам «Сколково»: поиску промышленных партнеров, услугам Центра интеллектуальной собственности и центрам коллективного пользования, менторским и акселерационным программам, поддержке в коммерциализации, привлечении инвестиций и др.</p> <p><u>Программа открытия:</u></p> <p><b>Приветственные слова:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Мовчан Сергей</b>, вице-губернатор Санкт-Петербурга</li> <li>– <b>Вильякайнен Пекка</b>, советник президента Фонда «Сколково»</li> </ul> <p><b>Выступления:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Мейксин Максим</b>, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга <i>«О мерах поддержки инновационных компаний в Санкт-Петербурге»</i></li> <li>– <b>Сапрыкин Юрий</b>, вице-президент по региональному и международному развитию Фонда «Сколково» <i>«О региональных операторах Фонда «Сколково»</i></li> <li>– <b>Соловейчик Кирилл</b>, генеральный директор ХОЛДИНГА «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге</li> </ul>

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Соколов Андрей</b>, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга» «О работе Регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге. О сервисных услугах, предоставляемых Технопарком ЛЕНПОЛИГРАФМАШ и АО «Технопарк Санкт-Петербурга» на площадке Регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге»</li> <li>– <b>Лебедев Сергей</b>, директор Ресурсного центра «Центр диагностики функциональных материалов для медицины, фармакологии и наноэлектроники» Научного Парка СПбГУ «О работе Научного парка СПбГУ»</li> </ul> <p><b>Выступление компаний – резидентов Фонда «Сколково»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Бусаргин Андрей</b>, директор департамента защиты бренда и интеллектуальной собственности ООО «Группа АйБи» GroupIB</li> <li>– <b>Катаева Кристина</b>, директор по маркетингу CASHOFF</li> <li>– <b>Ганьшин Евгений</b>, генеральный директор ООО «Аэростейт» Aerostate</li> </ul> <p><i>Подписание соглашения о сотрудничестве между управляющей компаний Технопарка «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» - регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».</i></p> <p><b>Индивидуальные консультации специалистами из Фонда «Сколково»</b></p>
<b>Точка кипения Выставочный зал</b>	
<b>13.30 – 15.00</b>	<p><b>Формации будущего: медицина, фармакология, жизнь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Современные технологии в медицине, перспективы развития</li> <li>• Блокчейн технологии на примере НИИ Петрова</li> <li>• Аддитивные технологии в медицине и фармации</li> </ul> <p><b>Спикеры: Голант Захар, Мовчан Константин</b></p>
<b>Точка кипения зал «Аристотель»</b>	
<b>14.30 – 17.30</b>	<p><b>Стратегическая сессия для подростков и молодежи про технологии картирования образования будущего</b></p> <p>Если тебе кажется, что со школой что-то не так, ты прав.</p> <p>Сегодня, когда мир глобален, как никогда, и меняется с бешеной скоростью, заказчиком образования становится не какой-то конкретный бизнес, административная структура, государство – а тот вероятный образ будущего, который ты сам будешь готов создать в сотрудничестве с другими. Другими словами, заказчик образования – это ты. Тебе решать, каков будет мир через пару десятков лет, и какие знания тебе понадобятся, чтобы чувствовать себя в нем уверенно.</p> <p>Звучит круто? Проблема в том, что сценариев вероятного будущего много, и не все из них благоприятны для человека. И чтобы понять, чему стоит учиться, хорошо бы для начала исследовать эти сценарии и выбрать тот, который видится наиболее благоприятным. А потом – найти в этом будущем свое место. А потом – понять, что важно знать и уметь, чтобы занять это место достойно.</p> <p>Образование всегда строится от будущего. Образование – это управление будущим. И, если до сих пор с тобой не говорили об этом в школе, с ней действительно что-то не так. Пора это исправить. Давай сделаем это вместе – и ты поймешь, зачем ты учишься, и чему действительно стоит учиться ради желаемого будущего.</p> <p>Цель мероприятия - смоделировать мир желаемого будущего, определить, какие области деятельности будут в нем ключевыми, где среди них твое место, как оно выглядит, и что нужно изучать уже сегодня, чтобы там оказаться.</p> <p>Сессию проводит команда Метаверситета (<a href="http://ishipo.ru">http://ishipo.ru</a>) – первого в России альтернативного высшего учебного заведения, центра инновационных разработок в области образования от человека и для человека.</p>
<b>Точка кипения зал «Платон»</b>	
<b>14.30 – 17.30</b>	<b>Открытые лекции Национальной палаты моды</b>

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



	<p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Коротаяев Сергей</b>, дизайнер бренда «KOROTAMBA», эксперт WorldSkills Russia, преподаватель высшей школы дизайна РБИУ <i>Дизайн проектирования. От идеи к продукту</i></li> <li>– <b>Карчмарски Константин</b>, основатель венчурного интегратора CLMI Ventures (Франция) <i>Другой мир. Технологии порождают новую фэшн-индустрию</i></li> <li>– <b>Чирко Яна</b>, юрист Dentons, специалист по авторскому праву в моде и IT <i>Больше, чем мода: юридические аспекты fashion tech</i></li> </ul>
<b>Точка кипения Выставочный зал</b>	
<b>15.00 – 16.00</b>	<p><b>Технологии из будущего</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Медицинская печать металлами;</li> <li>• 3D технологии и Индустрия 4.0 в фармакологии;</li> <li>• Печать живых тканей - наши наработки.</li> </ul> <p><b>Спикер: Денис Власов</b>, основатель 3DSL.A.RU – РОССИЙСКИЕ 3D ПРИНТЕРЫ</p>
<b>Точка кипения зал «Рафаэль»</b>	
<b>15.00 – 16.15</b>	<p><b>Открытая встреча с Поляковым Сергеем, директором Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Как помочь молодому ученому реализовать свой проект?</li> <li>– О программах, реализуемых Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере для поддержки технологических проектов.</li> <li>– О новых направлениях, поддерживаемых Фондом в рамках программы «УМНИК»</li> <li>– Поддержка проектов, реализуемых в рамках НТИ («СТАРТ – НТИ», «РАЗВИТИЕ-НТИ»)</li> </ul>
<b>Точка кипения Терраса</b>	
<b>16.00 – 16.30</b>	<p><b>Aingria Ballte</b> Шоу-битва искусственного интеллекта с естественным. Любой участник фестиваля может сразиться с искусственным интеллектом «одной левой» и выиграть потрясающие призы!</p> <p><b>Организатор:</b> Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
<b>Точка кипения зал «Леонардо»</b>	
<b>16.00 – 18.00</b>	<p><b>Круглый стол-совещание «Стандартизация в области кибер-физических систем: Интернет вещей, безопасность, большие данные, искусственный интеллект»</b></p> <p>На круглом столе будет обсуждаться текущее состояние дел и актуальные вопросы, касающиеся разработки и внедрения национальных стандартов и нормативно-правовых актов (НПА) в области кибер-физических систем, характеризующихся применением сквозных технологий, относящихся к различным классическим отраслям. Другим важным вопросом обсуждения станет участие российских экспертов в работе над международными стандартами и их дальнейшая гармонизация в национальном поле.</p> <p>Данная тематика имеет особую важность в связи с реализацией в стране программ «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р, и Национальная технологическая инициатива, в рамках которой работе над стандартами также уделяется значительное внимание и посвящены планы мероприятий («дорожные карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров.</p> <p>Для организации разработки национальных стандартов по этой тематике сформирован национальный технический комитет «Кибер-физические системы» (ТК 194), приглашающий к участию в этом процессе заинтересованные организации: компании, органы власти, научные и образовательные центры.</p> <p>В частности, речь пойдет о формировании активных групп российских организаций и об инициации ими разработки ряда национальных стандартов следующих тематик: доверенная среда, квантовые</p>

организаторы:



генеральный партнер:



официальный партнер:



партнеры:



	<p>коммуникации; искусственный интеллект; работа с большими объемами данных; интернет вещей; умный и безопасный город.</p> <p><b>Ведущие мероприятия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Иванов Андрей</b>, директор РИЦ СэйфНэт</li> <li>– <b>Луковникова Наталья</b>, директор Центра научно-технологического форсайта Университета ИТМО</li> <li>– <b>Уткин Никита</b>, руководитель направления корпоративного развития АО «РВК», председатель технического комитета по стандартизации «Кибер-физические системы», эксперт ISO/IEC</li> </ul> <p><b>К участию приглашены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Алексеев А.С.</b>, АО «ИскраУралТЕЛ»</li> <li>– <b>Васильев А.Б.</b>, НИИ «Масштаб»</li> <li>– <b>Кирюшин Г.В.</b>, АО «СМАРТС»</li> <li>– <b>Лукин К.И.</b>, ОАО «Супертел»</li> <li>– <b>Смирнов Д.Л.</b>, ООО «Системы практической безопасности»</li> <li>– Представители ЛЭТИ, СПбГУТ, СПбПУ, ГУАП</li> </ul>
--	---

Точка кипения зал «Аристотель»

<b>16.15 – 16.30</b>	<p><b>Презентация GenerationS – самого масштабного акселератора технологических проектов России и Восточной Европы</b></p> <p><i>GenerationS проводится АО «РВК» с 2013 года. В 2017 году общее число заявок составило более 3 600+, что связано с повышением требований к проектам в части их стадийности, зрелости разработки и решения. В ходе акселератора лучшие проекты, отобранные по результатам многоступенчатой экспертизы, получают интенсивное развитие и прорабатывают свои решения под потребности партнера акселератора, чтобы сразу во время или после акселератора начать работу над пилотом и последующей интеграцией.</i></p> <p><i>Акселератор – ускоренная программа развития проектов ранних стадий, направленная на выращивание проектов для внедрения в компанию-партнера акселератора или инвестирование.</i></p> <p><i>GenerationS является корпоративным акселератором, который работает под запросы компаний. В рамках акселератора компании принимают непосредственное участие в отборе, экспертизе и акселерации проектов, исходя из своих потребностей в инновационных разработках, а привлечение проектов осуществляется в соответствии с определенными компанией направлениями. Благодаря широкой региональной сети в GenerationS обеспечивается целевое привлечение проектов и технологий для партнера, независимо от его специализации и профессиональных интересов</i></p> <p><b>Спикер: Николаев Егор</b>, менеджер проектов РВК</p>
----------------------	---

Точка кипения Терраса

<b>16.30 – 17.00</b>	<p><b>Нейротехнологии</b></p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Проект Tusion</b></li> </ul>
----------------------	---

Точка кипения Выставочный зал

<b>16.30 – 18.00</b>	<p><b>Завершение хакатона SMART_HACK</b></p> <p><b>Презентация проектов</b></p> <p><b>Награждение победителей</b></p>
----------------------	---

Точка кипения Терраса

<b>17.00 – 18.00</b>	<p><b>Мастер-класс по «Пранаяма и медитация – о чем речь?»</b></p> <p>Мы всегда находимся в своём теле, каждое мгновение жизни дышим, и у нас есть ум. С этими тремя составляющими нас и имеет дело йога. Больше того, учит нас обращаться с ними правильно. На классе мы поговорим о дыхательных практиках в йоге и стереотипах нашего дыхания, и разучим несколько базовых техник, которые позволяют успокоить ум и повысить энергетику тела. Так же разберёмся, как работает медитация и в чем основные трудности в практиках внимательности. И, конечно, попробуем помедитировать.</p>
----------------------	--

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	<p><b>Ведущий: Баранов Сергей</b>, тренер SPORTLIFE, сертифицированный преподаватель по йогатерапии (IVYRF, India), главный методист по йоге международного образовательного центра «FITNESS – Profi» (Санкт-Петербург), чёрный пояс по карате (сёткан), чемпион России по карате, призёр чемпионатов Европы и мира</p>
--	---

**Точка кипения зал «Платон»**

<b>18.00 – 19.30</b>	<p><b>Презентация проектов конкурса бизнес-идей Strascheg Award 2018</b></p> <p><i>Презентации проектов в области инновационного предпринимательства перед потенциальными российскими и зарубежными инвесторами</i></p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Российско-Германский центр инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg» и Strascheg Center for Entrepreneurship (Мюнхен, Германия) совместно организовали конкурс бизнес идей, направленный на развитие предпринимательских компетенций.</p> <p>Среди участников первого тура были российские и иностранные студенты различных институтов СПбПУ, других ВУЗов города и молодые предприниматели Санкт-Петербурга и Ленинградской области.</p> <p>По окончании первого тура были отобраны 10 лучших проектов в области инновационного предпринимательства, которые будут представлены перед потенциальными российскими и зарубежными инвесторами.</p> <p><b>Приглашенные эксперты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Prof. Dr. Klaus Sailer</b>, профессор предпринимательства в MUAS, генеральный директор SCE, соучредитель и член правления Академии социального предпринимательства, член сети Munich, серийный предприниматель в области высоких технологий</li> <li>– <b>Prof. Dr. Paul Sudnik</b>, профессор MUAS, опытный тренер по методу обучения Strascheg - обучению предпринимательству через реальные проекты. Перешел от менеджера среднего звена в предпринимательство и рассматривает его как путь личной карьеры</li> <li>– <b>Салкуцан Сергей</b>, директор Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства</li> <li>– <b>Ефимов Алексей</b>, к.э.н., директор Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg», эксперт Фонда содействия инновациям, имеет богатый опыт предпринимательства</li> <li>– <b>Щеголев Владимир</b>, EMBA, заместитель директора по международной деятельности Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства</li> <li>– <b>Лукашевич Никита</b>, к.э.н., доцент Высшей школы управления и бизнеса, куратор международных образовательных программ, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства</li> </ul>
----------------------	--

**Точка кипения зал «Рафаэль»**

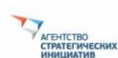
<b>19.00 – 21.00</b>	<p><b>Панельная дискуссия «Трансформация роли CIO в эпоху цифровой экономики»</b></p> <p><i>Министерство экономического развития РФ совместно с ГК «Росатом», ГК «Ростех», АНО «Цифровая экономика», Центром стратегических разработок и Агентством стратегических инициатив подготовило проект рекомендаций по функциям и полномочиям руководителей компаний по цифровой трансформации (так называемых CDO (англ.) — данное трехбуквенное сокращение может расшифровываться и как Chief Digital Officer, и как Chief Data Officer). Рекомендации были разработаны в соответствии с планом мероприятий по направлению «Формирование исследовательских компетенций и научно-технологических заделов» программы «Цифровая экономика РФ».</i></p> <p><b>Цель мероприятия:</b> обсуждение стратегий и перспектив трансформации роли директора по информационным технологиям в рамках перехода к цифровой экономике</p> <p><b>Аудитория:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– директора по информационным технологиям</li> <li>– генеральные директора компаний ИТ-сектора, финансового сектора, сектора телекоммуникаций</li> </ul>
----------------------	---

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– директора по развитию</li> <li>– директора по исследованиям и разработкам</li> </ul> <p><b>Описание:</b>          Цифровая трансформация — это изменение традиционных бизнес-процессов с помощью цифровых технологий. Переход бизнеса к «цифре» - это не только технологические изменения, но и внедрение инновационной культуры в компании, смена бизнес-модели, стратегии использования и доступности данных, управление ценностью продукта, ориентация на опыт клиента.          Разработка программы цифровой трансформации и управление ей должны проводится отдельным типом руководителей, которые обладают необходимым набором компетенций: высоким уровнем технологической экспертизы, знаниями в сфере финансов, управления, маркетинга и психологии.          Если раньше корпус задач «традиционного» CIO лежал в области поддержки существующей инфраструктуры, то новый Chief Digital Officer должен стремиться к технологическому лидерству.</p> <p>Представители CIO-топ-менеджмента, руководители инновационных институтов и технологический компаний обсудят ряд проблемных вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– От чего зависит успех CDO в компании?</li> <li>– Как переосмыляется роль CIO условиях перехода к цифровой экономике?</li> <li>– CDO: D – Digital, Data или Data Science?</li> <li>– Каковы ключевые задачи цифровой трансформации компании?</li> <li>– Каковы KPI для CDO и кто должен их разрабатывать?</li> <li>– Что нужно делать современному CIO, чтобы приносить реальную пользу бизнесу?</li> </ul> <p><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Шадрин Артем</b>, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации</li> <li>– <b>Ковнир Евгений</b>, генеральный директор АНО «Цифровая экономика»</li> <li>– <b>Славин Борис</b>, научный руководитель факультета прикладной математики и ИТ Финансового университета при Правительстве РФ, соучредитель и член правления Союза ИТ-директоров России</li> <li>– <b>Соловейчик Кирилл</b>, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге</li> <li>– <b>Сухова Нина</b>, директор программ по цифровой трансформации и непрерывности деятельности ПАО «Газпром нефть»</li> </ul>
--	---

**Точка кипения зал «Платон»**

<b>19.30 – 20.00</b>	<p><b>Выступление Falk F. Strasczeg – основателя Strasczeg Center for Entrepreneurship (Мюнхен, Германия)</b></p> <p><i>Фалк Страшег – один из наиболее успешных венчурных капиталистов Германии и Европы, профессор MUAS. Он является одним из основателей EXTOREL Private Equity Advisers, ведущей венчурной компании. Основал компанию TECHNOLOGIEHOLDING – ведущую венчурную фирму в Германии и немецкоязычной Европы. TECHNOLOGIEHOLDING профинансировала многочисленные инновационные высокотехнологичные фирмы в качестве ведущего инвестора. Среди таких проектов можно назвать EOS - всемирный лидер 3D принтинга, 3i Group plc – ведущий международный инвестор и управляющий частным капиталом и 12 прочих предприятий, которые стали известными на международных биржах, 31 компания была успешно продана.</i></p> <p><i>Проф. Страшег является членом наблюдательного совета или консультативного совета для нескольких международных технологических фирм. В 1998 году он стал председателем Европейской ассоциации прямых инвестиций и венчурного капитала (EVCA).</i></p> <p><b>Тема выступления:</b> лучшие практики развития стартапов – опыт Strasczeg Center for Entrepreneurship Мюнхенского университета прикладных наук (Германия).          В своем выступлении Фалк Страшег поделится опытом и секретами инвестирования предпринимательских проектов, подскажет перспективные для Германии направления развития стартапов.</p>
----------------------	---

**Точка кипения зал «Микеланджело»**

<b>20.00 – 22.00</b>	<p><b>Заседание Индустриального Консультативного Совета Фонда «Сколково»</b></p> <p><i>Участие в мероприятии по специальным приглашениям</i></p>
----------------------	--

организаторы:

генеральный партнер:

официальный партнер:

партнеры:



организаторы:



генеральный  
партнер:



официальный  
партнер:



партнеры:

