

СПбПУ примет участие в технологическом фестивале My.Tech



22-23 мая 2018 года в Санкт-Петербурге пройдет **технологический фестиваль My.Tech**, организаторами которого являются Технопарк «ЛЕПОЛИГРАФМАШ», Технопарк Санкт-Петербурга и Точка кипения Санкт-Петербург. В числе партнеров фестиваля – Центр НТИ «Новые производственные технологии» на базе ИППТ СПбПУ и Технопарк «Политехнический» СПбПУ.



My.Tech станет местом встречи стартапов, бизнес-сообществ и промышленных компаний, экспертов и инвесторов, а также студентов и школьников, увлеченных наукой.

Мероприятие состоится в преддверии Петербургского международного экономического форума и соберет интеллектуальную элиту и самых ярких представителей институтов развития Российской Федерации.

Формат фестиваля предполагает множество интерактивных событий, живое общение и презентации. Несколько панелей My.Tech организует Центр НТИ СПбПУ:

Молодежный форсайт «**Будущее передовых производственных технологий**». К участию приглашаются ученики 9-11 классов и студенты первых курсов технических вузов, желающих самореализоваться в любом деле, связанном с технологиями.

Информация и регистрация: <https://leader-id.ru/event/8848/>

Мастерская **Design Thinking** по разработке продукта рынков НТИ. В рамках сотрудничества с SAP семинар проводят эксперты SAP совместно с представителями Высшей школы технологического предпринимательства ИППТ и Международного

академического центра компетенции «Политехник SAP» СПбПУ, задания для проектов ставит АО «Центральный научно-исследовательский институт «Электрон» – одно из ведущих предприятий России в области фотоэлектроники. Лучшие проекты получат возможность развивать свой проект, в том числе на европейском рынке, а также призы от Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg». Информация и регистрация: <https://leader-id.ru/event/8786/>

Выступление **Falk F. Strascheg** – председателя Европейской ассоциации прямых инвестиций и венчурного капитала (EVCA) основателя **Strascheg Center for Entrepreneurship** (Мюнхен, Германия), российское представительство которого действует в Технопарке «Политехнический». Фалк Страшег – один из наиболее успешных венчурных капиталистов Германии и Европы, один из основателей ведущих венчурных компаний **EXTOREL Private Equity Advisers** и **TECHNOLOGIEHOLDING**. Среди инновационных проектов, профинансированных TECHNOLOGIEHOLDING: **EOS** – всемирный лидер 3D-принтинга, **3i Group plc** – ведущий международный инвестор и управляющий частным капиталом и 12 предприятий, известных на международных биржах. Информация и регистрация: <https://leader-id.ru/event/8836/>

Презентация проектов конкурса бизнес-идей **Strascheg Award 2018**, организованного совместно с Российско-Германским центром инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg» и Strascheg Center for Entrepreneurship и направленного на развитие предпринимательских компетенций. Среди участников первого тура были российские и иностранные студенты различных институтов СПбПУ, других вузов города и молодые предприниматели Санкт-Петербурга и Ленинградской области. По окончании первого тура были отобраны 10 лучших проектов в области инновационного предпринимательства, которые будут представлены перед потенциальными российскими и зарубежными инвесторами. Информация и регистрация: <https://leader-id.ru/event/8835/>

Презентация проектов социального предпринимательства, организованная **Центром развития социальных инноваций «Технологии возможностей»** (Москва), **Технопарк «Политехнический»** и **Межрегиональный центр экодевелопмента GreenEcoLab** (СПбПУ). Проекты будут отобраны экспертным жюри по итогам программы акселерации, которая пройдет на базе СПбПУ **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. Информация и регистрация: <https://leader-id.ru/event/8882/>

Кроме того, специалисты Центра НТИ СПбПУ планируют принять участие в торжественном награждении победителей **Олимпиады НТИ** в Санкт-Петербурге, Экспертной сессии по вопросам создания формата сетевой магистратуры и межсетевое взаимодействия российских вузов и других мероприятиях фестиваля.

ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ MY.TECH

22 МАЯ (ВТОРНИК)	
Точка кипения, зал «Рафаэль»	
10.00 - 18.00	Стратегическая сессия по созданию фешен-кластера Организатор: Национальная палата моды <i>Участие в мероприятии – по специальным приглашениям</i>
Точка кипения, Паркинг, 1 этаж	
10.00 - 18.00	Зона Планетария №1
Точка кипения, зал «Аристотель»	
10.00 - 14.00	Молодежный форсайт «Будущее передовых производственных технологий в Санкт-Петербурге» Форсайт – это не просто мероприятие, лекция или тренинг – это инструмент проектирования будущего. Если вам не безразлично, какой будет коммуникация людей, система образования и профориентации в будущем, как это будет влиять на вашу жизнь и работу, что уже сейчас можно сделать и нужно учесть при выборе профессии – приходите. В качестве спикеров мероприятия выступят преподаватели Высшей школы технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. К участию приглашаются: ученики 9-11 классов, студенты первых и вторых курсов технических вузов. Организатор: Высшая школа технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Точка кипения, Музей	
11.30 - 15.30	Тема «Доверие» (макрофокус). Игра «Японский завод в Китае» Ведущий: Аистов Юрий – предприниматель и общественный деятель. Исследователь резервных возможностей человеческого сознания, автор практических курсов «AGILE 2.0 – среда распределенного доверия», «Осознанность как форма жизни», «Осознанное питание в Городе», «Активное Долголетие – микробиотический подход», «Иммунитет 2.0 – основа вашей Витальности», «Выживание в Большом Городе». Сооснователь и куратор Интерактивного образовательного проекта «Самураи – Art of War». Специалист по японской культуре, воинскому искусству и моделям гибкого управления по методу Кайдзен и принципам бережливого производства. Владелец четвертого дана воинского искусства Мусо Дзикаден Эйсин-Рю Сейто Сэйдэн – учения, которое передается от учителя к ученику в закрытой традиции этой школы.
Точка кипения, зал «Микеланджело»	

<p>11.30 - 13.30</p>	<p>Встреча И.М. Бортника с директорами школ и технических кружков Санкт-Петербурга</p> <p>Бортник Иван Михайлович – советник генерального директора Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.</p> <p>В 1980-е годы был Первым заместителем Председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, затем Первым заместителем Председателя Государственного комитета СССР по науке и технологиям. В 1992-1993 годах исполнял функции Заместителя Министра науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации. Является основателем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. С 1994 по 2008 был генеральным директором Фонда. С 2008 по 2016 гг. – председателем Наблюдательного совета Фонда.</p> <p>Доктор технических наук, профессор. Автор двух книг и более ста статей и докладов, опубликованных в различных технических журналах и на всероссийских и международных конференциях. Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2001 год.</p>
<p>Точка кипения, Выставочный зал</p>	
<p>12.00 - 13.00</p>	<p>Открытие хакатона SMART HACK</p> <p>SMART HACK – двухдневный хакатон, целью которого является разработка решений для «Умного города».</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 выводу на рынок умных городов. Работа команд строится по четырем технологическим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • БЛОКЧЕЙН (предположительные решения: системы платежей, учёта, верификации данных и др.); • ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (предположительные решения: умные парковки, контроль за предметами, распознавание по походке и др.); • (предположительные решения: энергокомплекс (система отопления/охлаждения), умные знаки, индикация для слепых и др.); • БИОИДЕНТИФИКАЦИЯ (контроль и управление доступом, персональные данные и др.). <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • РИЦ «СэйфНэт» АО «Технопарк Санкт-Петербурга» • по созданию и внедрению передовых производственных технологий «Каскад технологии» холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» <p>Подробная информация и регистрация: https://leader-id.ru/event/8675/ Сайт мероприятия: http://www.hackingdays.ru/</p>
<p>Точка кипения, Большое фойе</p>	

<p>12.00 - 18.00</p>	<p>Teens science by EdCrunch Family Диалоги, мастер-классы, питчинги проектов о технологиях для детей, которым интересна наука, и их родителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как быть, когда твой ребенок гик? (Навигатор инновационной системы для детей и их родителей) • Как заинтересовать ребенка наукой и доходчиво объяснить детям суть своей профессии?
<p>Точка кипения зал «Платон»</p>	
<p>12.00 - 15.00</p>	<p>MeetUp «Две стороны промышленного дизайна: Москва и Санкт-Петербург» Встреча специалистов промышленного дизайна для обмена опытом и дискуссии по профессиональным вопросам.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бобыкин Андрей, президент «МОА Союз дизайнеров» • Визель Глеб, промышленный дизайнер, генеральный директор компании Witzel Design • Киселев Арсений, преподаватель кафедры промышленного дизайна СПГХПА им. А.Л. Штиглица • Ставицкий Виталий, президент Союза дизайнеров России • Уваров Александр, заведующий кафедры дизайна Национального исследовательского Томского государственного университета • Хельмянов Сергей, дизайнер, архитектор, заведующий кафедрой промышленного дизайна СПГХПА им. А.Л. Штиглица <p>Информация и регистрация: https://leader-id.ru/event/8524/</p>
<p>Центр прототипирования</p>	
<p>12.00 - 18.00</p>	<p>Зона передовых аддитивных технологий В шоу-руме Центра прототипирования будет представлена выставка передового оборудования для 3D-печати и 3D-сканирования, применяемого в промышленном производстве. Посещение выставки возможно в группах по предварительной записи.</p> <p>Организатор: Центр прототипирования/Диполь</p>
<p>Лаборатория AR/VR</p>	
<p>12.00 - 18.00</p>	<p>Интерактивная выставка передовых технологий в области виртуальной реальности Любой посетитель выставки сможет надеть шлем виртуальной реальности и перенестись в совершенно другой мир.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unigine – интерактивная платформа 3D-визуализации • Виртуальная BIM-модель интерактивного пространства при помощи Unreal Datasmith • VR-визуализация проектов SolidWorks при помощи Unreal Datasmith <p>Организатор: Центр прототипирования/Media Vision</p>
<p>Площадь перед Точкой кипения</p>	

<p>12.00 - 14.00</p>	<p>День открытых дверей Стартап-академии «Ингрия»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деловая игра «StartUp. Работа в команде» • • Выступление почетного ментора Стартап-академии: • Спикер: Massimo Ciaglia (Италия) «Startup Canvas – революционная стратегическая платформа для стартапов» • Студенческая рекрутинговая площадка <p>Модератор: Муромцев Олег, руководитель направления «Человеческий капитал» Бизнес-инкубатора «Ингрия»</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»</p>
<p>Точка кипения, Выставочный зал</p>	
<p>13.00 - 14.00</p>	<p>Стартап-форум</p> <p>Открытый диалог со стартап-сообществами, итоги которого будут внесены в резолюцию и представлены 23 мая 2018 на Экспофоруме (нулевой день ПМЭФ).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как повысить «инвестопригодность» 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? <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Политехнический»</p>
<p>Com.nata</p>	
<p>13.00 - 22.00</p>	<p>Хакатон SMART_HACK. Работа команд</p>
<p>Точка кипения, Выставочный зал</p>	
<p>14.00 - 14.15</p>	<p>Официальное открытие технологического фестиваля MY.TECH</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Представители АО «РВК»
<p>Точка кипения, Выставочный зал</p>	

<p>14.15 - 15.00</p>	<p>Торжественное открытие Стартап-академии «Ингрия» Стартап-академия «Ингрия» – трамплин из университета в профессиональный мир современных стартапов: • Генератор стартапов 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. • Генератор кадров Практика создания и запуска собственного бизнеса – лучший способ стать профессионалом. • Генератор профессиональной среды 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. Спикер: Лукьянова Полина, директор бизнес-инкубатора «Ингрия»</p>
<p>Точка кипения, Выставочный зал</p>	
<p>14.30 - 15.30</p>	<p>11 трендов в предпринимательстве Спикер: Кист Дарья, ФРИИ</p>
<p>Точка кипения, Большое фойе</p>	
<p>14.30 - 15.00</p>	<p>Подписание соглашения: Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» – Правительство Ленинградской области</p>
<p>Точка кипения, зал «Микеланджело»</p>	
<p>14.30 - 18.00</p>	<p>Награждение победителей Олимпиады НТИ в Санкт-Петербурге Спикеры: • Мовчан Сергей, вице-губернатор Санкт-Петербурга • Воробьева Жанна, председатель Комитета по образованию • Соловейчик Кирилл, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге • Федосеев Алексей, президент Ассоциации участников технологических кружков, секретарь Оргкомитета Олимпиады НТИ, руководитель направления юниоров Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)</p>
<p>Точка кипения, зал «Леонардо»</p>	

14.30 - 16.30	<p>Круглый стол по коммерциализации и трансферу технологий из научных и образовательных организаций</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие научно-технологических проектов научных и образовательных организаций • Обеспечение эффективного процесса работы с интеллектуальной собственностью • Привлечения средств институтов развития и венчурных фондов для реализации проектов <p>Спикеры: представители институтов развития, научных и образовательных организаций.</p> <p>К участию 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 научно-технологических проектов.</p>
Площадь перед Точкой кипения	
14.30 - 15.00	<p>Aingria Ballte</p> <p>Шоу-битва искусственного интеллекта с человеком.</p> <p>Организаторы: Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
Точка кипения, зал «Аристотель»	
15.00 - 18.00	<p>Питчи проектов технологического предпринимательства</p> <p>Выступления перед инвесторами, представителями крупных промышленных предприятий и техноброкерских компаний.</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Политехнический»</p>
Площадь перед Точкой кипения	
15.00 - 16.00	<p>Серия мини-лекций для аудитории всех возрастов по блокчейну, криптовалютам, кибербезопасности</p> <p>Модератор: Плахов Дмитрий</p> <p>Организатор: Сообщество блокчейн-разработчиков Санкт-Петербурга/Token Starter</p>
Точка кипения, Выставочный зал	
15.30 - 17.00	<p>Аддитивные технологии в медицине. Парафармацевтика</p> <p>Спикеры: Голант Захар, Мовчан Константин</p>
Точка кипения зал «Платон»	
15.30 - 18.00	<p>Экспертная сессия по вопросам создания формата сетевой магистратуры и межсетевое взаимодействие российских вузов</p>
Точка кипения, Музей	

16.00 - 20.00	Встреча региональной сети Точек кипения
Площадь перед Точкой кипения	
16.00 - 17.00	<p>Success Lab Основатели успешных проектов рассказывают свои истории успеха и делятся опытом с начинающими предпринимателями.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тимец Павел, основатель парков аттракционов Maza Park, FUN 24, Galaxy Park и др. «Инновационные фишки, которые были внедрены в парках развлечений» • Сооснователь Grow Food «Будущее фудтех индустрии» • и др. <p>Организатор: АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p>
Точка кипения, Выставочный зал	
17.00 - 18.00	<p>Фантастический сценарий Технологии, которые совсем недавно казались нам научной фантастикой, но в ближайшие годы станут реальными: кастомизация лекарств, печать человеческих органов на 3D-принтере, нейробиология и другие технологии.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столяров Андрей, писатель-фантаст • Власов Денис, основатель компании 3DSla • Глинин Тимофей, основатель проекта Brainstorm и др. <p>Организатор: АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p>
Площадь перед Точкой кипения	
17.00 - 17.30	<p>Aingria Ballte Шоу-битва искусственного интеллекта с человеком</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
23 МАЯ (СРЕДА)	
Точка кипения, Coffee 3	
08.30 - 10.00	<p>Бизнес-завтрак трека «Новая экономика» Форсайт-Флота в Санкт-Петербурге 2018 <i>Участие - по специальным приглашениям</i></p>
Com.nata	
10.00 - 16.30	SMART_HACK. Продолжение работы команд
Точка кипения, Большое фойе	

<p>10.00 - 18.00</p>	<p>Выставка инновационных разработок</p> <ul style="list-style-type: none"> • - оборудование для мгновенного разделения замороженных блоков рыбы на отдельные тушки без размораживания. • Glytyzer – метод и устройство для экспресс-анализа количества клейковины в муке. • Ultrasound Oven – технология применения ультразвука при выпечке хлебобулочных изделий, термообработке мясных и рыбных изделий. • Квантовая система защиты информации – устройство обеспечивает наивысший уровень защищенности передаваемых данных на основе квантовых методов и гарантированный контроль доступа к каналу связи. • Система с элементами искусственного интеллекта Akil.io и аппаратно-программный комплекс для проведения мероприятий • Foyt – сбалансированный коктейль, заменяющий один прием пищи. обеспечивает суточную долю витаминов, состоит полностью из натуральных компонентов. • Реабот – это перчатка-тренажер экзоскелетного типа для восстановления мелкой моторики рук после инсультов, аневризма, травм и операций. • MetaCoil – беспроводная РЧ-катушка для МРТ-систем • Laepeso – умный стетоскоп с функцией диагностики дыхания. • Tusion – мобильное приложение “на залипание” с нейроиграми, развивающее когнитивные навыки пользователя, такие как концентрация и расслабление. • Moment – фотокамера, меняющая представление о моментальной фотографии за счет нестандартного материала для печати (чековая лента), а также наличия функциональных возможностей для создания интересных и оригинальных фотоснимков. • ColorIT – инновационный метод цветной лазерной маркировки металлических изделий.
<p>Площадь перед Точкой кипения</p>	
<p>10.00 - 16.00</p>	<p>Food Tech Day</p> <p>Инвестиционная сессия в области фудтеха FoodTech Day – конкурс для стартапов и технологических проектов, решающих проблемы компаний, работающих на рынке общественного питания, а также создающих новые продукты питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сервисы доставки готовой еды из ресторанов и кафе • Сервисы подготовки блюд по запросу или по расписанию • Сервисы «продуктов по подписке» • Сервисы доставки фермерской еды • Производство еды по новым технологиям • Новое оборудование для производства продуктов питания <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»</p>
<p>Точка кипения Музей</p>	
<p>10.00 - 18.00</p>	<p>Открытая студия «Go Global: управленческие кейсы успешных технологических компаний из России»</p> <p>Экспертные интервью с CEO/CTO/CIO</p>
<p>Точка кипения зал «Леонардо»</p>	

<p>9.00 - 17.00</p>	<p>Семинар (мастерская) Design Thinking по разработке продуктов рынков НТИ Разработка ценностного предложения для решения существующих задач инновационным способом (концепция «Same but different») 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. Семинар проводят эксперты SAP совместно с представителями Высшей школы технологического предпринимательства ИППТ и Международного академического центра компетенции «Политехник SAP» СПбПУ. Задания для проектов ставит АО «Центральный научно-исследовательский институт «Электрон» – одно из ведущих предприятий России в области фотоэлектроники. Лучшие проекты получают возможность продолжить развивать свой проект, в том числе на европейском рынке, и также прочие призы от Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg»</p> <p>Приглашенные эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Falk Strascheg, профессор MUAS, меценат, учредитель SCE, один из самых опытных и успешных венчурных капиталистов в Германии и Европе • Prof. Dr. Klaus Sailer, профессор предпринимательства в MUAS, генеральный директор SCE, соучредитель и член правления Академии социального предпринимательства, член сети Munich, серийный предприниматель в области высоких технологий • Prof. Dr. Paul Sudnik, 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 • Салкуцан Сергей, директор Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства • Амбражей Антон, к.ф.-м.н., заместитель директора Международного академического центра компетенции «Политехник SAP» • Ефимов Алексей, к.э.н., директор Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg», эксперт Фонда содействия инновациям, имеет богатый опыт предпринимательства <p>К участию приглашаются: бакалавры и магистры вузов Санкт-Петербурга, а также все молодые люди, заинтересованные в освоении продвинутых инструментов по разработке новых перспективных бизнес-идей. Подробная информация и регистрация: https://leader-id.ru/event/8786/</p>
<p>Точка кипения, зал «Рафаэль»</p>	
<p>10.00 - 12.00</p>	<p>Экспертная дискуссия «Доверие плюс технологии минус человек»</p>
<p>Точка кипения, зал «Аристотель»</p>	

<p>10.00 - 14.00</p>	<p>Молодежный форсайт «Будущее передовых производственных технологий в Санкт-Петербурге» Форсайт – это не просто мероприятие, лекция или тренинг – это инструмент проектирования будущего. Если вам не безразлично, какой будет коммуникация людей, система образования и профориентации в будущем, как это будет влиять на вашу жизнь и работу, что уже сейчас можно сделать и нужно учесть при выборе профессии – приходите. В качестве спикеров мероприятия выступят преподаватели Высшей школы технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. К участию приглашаются: ученики 9-11 классов, студенты первых и вторых курсов технических вузов.</p>
<p>Паркинг 1 этаж</p>	
<p>10.00 - 18.00</p>	<p>Зона Планетария №1</p>
<p>АО «Технопарк Санкт-Петербурга» Центр прототипирования</p>	
<p>11.00 - 17.00</p>	<p>Конференция: Зона передовых аддитивных технологий Рассматриваем реальные кейсы промышленного применения аддитивных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опыт применение технологии SLA (стереолитографии) на промышленных предприятиях • 3D-печать песчано-полимерных форм методом селективного лазерного спекания (SLS) • 3D-печь керамических изделий • Использование технологии прямой наплавки (DMT) для ремонта и изготовления высокогабаритных металлических изделий • Применение технологии выборочного плавления металлических порошков (SLM) в автомобильной и аэрокосмической отрасли • Инновационные решения в сфере АТ: высокопроизводительная наплавка методом WAAM • Прорывные решения в сфере FD

Общая регистрация на мероприятие: <https://leader-id.ru/event/8466/>