

29 марта (четверг)

<p>09.00 – 10.00 Б.фойе</p>	<p>Регистрация участников, приветственный кофе</p>
<p>10.00 – 12.00 Зал «Микеланджело»</p>	<p>Открывающая панельная дискуссия «В поисках своей модели университета»</p> <p>Модератор: Салкуцан Сергей, и.о. директора Института передовых производственных технологий СПбПУ Петра Великого</p> <p>К участию приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Акмалов Айдар, исполнительный директор Казанского открытого университета талантов 2.0 – Земцов Дмитрий, проректор по развитию Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) – Казакова Елена, научный руководитель, председатель экспертного совета Программы Школьная лига РОСНАНО – Лукша Павел, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Сколковского центра развития образования (SEDEC), основатель инициативы Global Education Futures – Переслегин Сергей, социолог, соционик, военный историк, автор мыслительной машины «Знаниевый реактор», русский литературный критик и публицист, исследователь и теоретик фантастики и альтернативной истории – Сельский Андрей, и.о директора направления «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика» – Третьяков Василий, директор АНО «Университет НТИ 20.35» – Яшин Святослав, ученик 5 «Д» класса, школы №43 Приморского района Санкт-Петербурга
<p>10.00 – 18.00 Выставочный зал</p>	<p>Программа обучения Chief Data Officer</p> <p>Закрытое мероприятие. Участие по специальным приглашениям.</p>
<p>12.00 – 12.30 Большое фойе</p>	<p>Кофе</p>
<p>12.00 – 12.30 Большое фойе</p>	<p>Награждение победителей Международных соревнований по инженерному 3D моделированию</p>
<p>12.30 – 16.30 Большое фойе</p>	<p>Встреча с молодыми инженерами, технологическими предпринимателями и участниками программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Модератор: Шахрур Мади, основатель Санкт-Петербургской Федерации Дебатов и Школы коммуникации BeSmart, многократный победитель российских и международных турниров по программе «Дебаты», эксперт и консультант в области публичных выступлений</p> <p>Приветственное слово: 12.30 – 12.45 Соловейчик Кирилл, представитель Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге, генеральный директор холдинга ЛЕНПОЛИГРАФМАШ, д.э.н.</p> <p>«Секреты успешных предпринимателей»:</p> <p>12.45 – 13.30 Кравченко Игорь, технический директор компании «Рексофт» <i>«Рексофт» - российская IT-компания, специализируется на разработке программного обеспечения — сложных программных продуктов и IT-систем. Компания «Рексофт» реализовывала проекты в различных сферах бизнеса: телекоммуникации, мобильная связь, государственный сектор, гостиничный бизнес и туризм, банки и финансы. В апреле 1998 г. компания «Рексофт» открыла интернет-магазин www.ozon.ru</i></p>

	<p>13.30 – 14.15 Левчук Михаил, исполнительный директор «Аргус-Спектр», лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых <i>«Аргус-Спектр» - российский лидер в области разработки и производства систем безопасности 20 лет на рынке</i></p> <p>14.15 – 15.00 Гудов Евгений, генеральный директор креативного пространства «Люмьер-Холл», организатор мультимедийных выставок, основатель «Планетария № 1», заведующий базовой кафедрой мультимедиа СПбГИКиТ</p> <p>15.00 – 15.30 Калинин Марк, основатель кластера «Тайга», сооснователь пространства «Практик», сооснователь коворкинга «КБ Футурист»</p> <p>15.30 – 16.30 Лекция «Настоящее и будущее технологий»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Земнухова Лилия, научный сотрудник Центра исследований науки и технологий (Центр STS) Европейского Университета в Санкт-Петербурге, президент Санкт-Петербургской ассоциации социологов, к.с.н. – Руденко Николай, научный сотрудник Центра исследований науки и технологий (Центр STS) Европейского Университета в Санкт-Петербурге и Социологического института РАН, к.с.н.
<p>12.30 – 15.00 Зал «Аристотель»</p>	<p>Есть ли жизнь на Марсе? Цифровизация школьного образования: амбиции VS реальность</p> <p>Модератор: Ковалев Дмитрий, директор Академии цифровых технологий</p> <p>К участию приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Губкова Наталия, главный специалист отдела развития образования Комитета по образованию Санкт-Петербурга – Першина Екатерина, заместитель начальника Управления образовательных программ СПбГУ – Салкуцан Сергей, и.о. директора Института передовых производственных технологий СПбПУ Петра Великого – Сельский Андрей, и.о. директора направления «Кадры и образование» АНО «Цифровая экономика» – Сеянин Александр, генеральный директор АНПО «Школьная лига» – Федосеев Алексей, президент Ассоциации участников технологических кружков, секретарь Оргкомитета Олимпиады НТИ, руководитель направления юниоров Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – Чагин Дмитрий, директор НП в сфере разработки, производства и обращения лекарственных средств и медицинской техники «Медико-фармацевтические проекты. XXI век»
<p>12.30 – 14.30 Зал «Леонардо»</p>	<p>Лекция Сергея Переслегина «Университет Будущего: монастырь и \ или крепость?»</p> <p>Сергей Переслегин - социолог, соционик, военный историк, автор мыслительной машины «Знаниевый реактор», русский литературный критик и публицист, исследователь и теоретик фантастики и альтернативной истории</p> <p>Тематика: Как известно из военной истории, крепости трудно брать и нельзя сдавать! В этом смысле в докладе есть кейс про априорные ценности образования- что нельзя сдать? Также доклад о работе с Азербайджанским министерством образования, о различие культурных канонов, об исследованиях канонов культуры и образовательных кодов и возможных реформах. О прогнозах и сломе трендов. И наконец, о библиотеке - современном фокусе сборки цивилизации.</p> <p>Презентация проекта «Онтологическая библиотека» и выставка книжных инсталляций «\книга: книга среди вещей и ее отражение в мире»</p> <p><i>Онтологическая библиотека – это пространство мышления, чтения, коммуникации людей между собой и людей с книгой. Это лаборатория, где изучают и формируют траектории развития читателей, исследуют их «онтологический рост». Здесь мы учим выбирать,</i></p>

	<p><i>читать и понимать сложные тексты. Мы помогаем через чтение создать свою картину мира (онтологию), при этом видеть картины мира других.</i></p> <p><i>Образование для нас – это не обучение, а процесс формирования «образа мира».</i></p> <p><i>Онтологическая библиотека, в отличие от классической библиотеки, состоящей из книжного фонда, представляет собой собрание «онтологических капель» носителей книжной культуры. Тех, кто много читал, умеет читать и видит ценность своего времяпровождение в чтении, анализе, обсуждении с другими, построении принципов. Мы хотим стать «архивариусами» всех этих людей, чтобы собрать и передать этот опыт для настоящего и будущего.</i></p>
<p>12.30 – 14.30 Зал «Рафаэль»</p>	<p>Круглый стол «Насколько готовы к внедрению на рынок AR/VR решения?»</p> <p><i>Создаваемые техническими средствами миры, один из которых погружает пользователя в цифровую вселенную, а другой – добавляет элементы цифрового мира в реальный. Несмотря на разницу в зрелости технологий виртуальной и дополненной реальностей – обе из хайпа превращаются в полноценную бизнес индустрию. Кто является драйверами индустрии, ниши контента и «железа», модели монетизации, что происходит на рынке виртуальной и дополненной реальности в мире? Компетенции участников формируемого сообщества позволят определить возможности для научно-исследовательских и бизнес-коллабораций.</i></p> <p>Цели мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – запустить процесс консолидации регионального сообщества по направлению VR/AR в Санкт-Петербурге, сформулировать механизм для сотрудничества внутри сообщества – обсудить текущее состояние индустрии, её особенности и среднесрочные перспективы (2018-2021 гг.), наглядные кейсы, сферы применения технологий на глобальном рынке – определить пути вывода проектов на мировой рынок <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Зубченко Виталий, руководитель проектного офиса НейроНет Университета ИТМО – Луковникова Наталья, директор центра научно-технического форсайта Университета ИТМО <p>К участию приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Валиев Рафаил, генеральный директор НПЦ «НовАТранс» – Васильев Григорий, компания CyberLITVR – Вигер Илья, CEO VR concept – Егармин Максим, программный директор «Планетарий №1» – Ежиков Алексей, директор Planoplan по B2B – Земцов Дмитрий, проректор по развитию Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), лидер Центра НТИ по нейротехнологиям и виртуальной реальности – Макарова Ксения, руководитель центра координации Национальной технологической инициативы в Тихоокеанском регионе – Савчук Данил, senior software engineer EPAM systems – Сорина Диана, компания Pilgrim XXI – Столяров Денис, руководитель проекта Video360Production, сотрудник Центра дизайна и мультимедиа Университета ИТМО – Суздальцев Анатолий, генеральный директор ООО «Дженерал Ви Ар», эксперт Сколково – Филатова Екатерина, президент Ассоциации дополненной и виртуальной реальности (AVRA)
<p>12.30 – 18.00 Зал «Микеланджело»</p>	<p>Образовательные активности Университета НТИ</p> <p>12.30 – 14.00 Глинин Тимофей, СПбГУ, руководитель проекта Brainstorm <i>«Электростимуляция мозга»</i></p> <p>15.00 – 16.30 Грушвицкий Александр, генеральный директор ООО «Мицар» <i>«Mitsar-EEG-SmartBCI как платформенное решение для рынка НейроНет»</i></p> <p>Шелепин Константин, генеральный директор ООО «Нейроиконика-Нейромеханика» <i>«Нейромаркетинг на примере проекта «Smart BCI - Eye-tracking»</i></p> <p>16.30 – 18.00</p>

	<p>Станкевич Лев, доцент, к.т.н., профессор кафедры «Системный анализ и управление» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого «Средства и методика нейрореабилитации в проекте Ай-Брейн»</p>
<p>12.45 – 15.00 Зал «Платон»</p>	<p>Стратегическая сессия для главных конструкторов и главных технологов ведущих промышленных предприятий Санкт-Петербурга по вопросу повышения квалификации сотрудников</p> <p><i>Организатор: Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга</i></p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мейксин Максим, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга – Боровков Алексей, проректор по перспективным проектам СПбПУ Петра Великого, научный руководитель Института передовых производственных технологий <i>Современные методы, принципы, инструментариум при разработке новых продуктов</i> – Гареев Арсен, руководитель группы развития региональных экосистем АО «Российской венчурной компании» <i>Возможности участия промышленных предприятий в формировании сети Центров компетенций НТИ</i> – Лобин Михаил, генеральный директор исполнительной дирекции Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, первый вице-президент <i>О важности формирования профессиональных сообществ в Санкт-Петербурге</i> – Соловейчик Кирилл, представитель Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге, генеральный директор холдинга ЛЕНПОЛИГРАФМАШ, д.э.н. <i>О возможностях институтов развития Российской Федерации в части развития профессиональных компетенций научно-технических сотрудников предприятий Санкт-Петербурга</i> – Третьяков Василий, директор АНО «Университет НТИ 20.35» <i>О потенциале АНО «Университет НТИ 20.25» в части повышения квалификации научно-технологических кадров</i> – Федосеев Алексей, президент Ассоциации участников технологических кружков, секретарь Оргкомитета Олимпиады НТИ, руководитель направления юниоров Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) <i>О проведении Олимпиады НТИ. Методологические рекомендации по декомпозиции разрабатываемых задач промышленными предприятиями для их адаптации и возможности решения талантливыми школьниками и студентами</i> – Шойдин Юрий, член правления СОДИТ <i>Опыт создания профессиональных сообществ. Принципы и результаты</i>
<p>14.00 - 15.00 Зал «Микеланджело»</p>	<p>«Образовательные экосистемы: новый этап развития образования в 21 веке»</p> <p>Спикер: Лукша Павел, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Сколковского центра развития образования (SEDEC), основатель инициативы Global Education Futures</p> <p>Тема «образовательных экосистем» начинает получать широкое распространение в среде образовательных инноваторов. Но что такое "экосистема" (и что не является экосистемами)? Почему "экосистемный подход" так важен не только для трансформации образования, но и для новых секторов экономики, и для новых моделей городов? Как возникает и "разворачивается" экосистема, благодаря каким силам? Появляются ли экосистемы естественным образом - или это процесс, который должен быть специально организован? Может ли (и должна ли) школа или университет быть экосистемой, и при каких условиях?</p> <p>В рамках сессии будут представлены основные наработки Global Education Futures и сети его международных партнеров (Global Education Leaders Partnership, Ashoka Foundation, Global Change Leaders и др.), занимающихся изучением образовательных экосистем и экспериментами по их созданию.</p> <p>Кому будет полезна лекция в первую очередь: специалисты, занимающиеся проектированием изменений в образовательных системах; руководители образовательных систем на уровне</p>

	<p>региона / города; руководители учебных учреждений, стремящихся стать пространствами формирования будущего; образовательные инноваторы, предприниматели в сфере образования; все, кто хочет понимать направления развития образования в будущем.</p>
<p>14.30 – 16.00 Зал «Рафаэль»</p>	<p>Круглый стол «Neuro-art, -gaming, -training. Как эффект игры вовлекает человека и используется для внедрения нейротехнологий на рынок»</p> <p><i>Устройства оценки и тренировки когнитивных способностей (брейнфитнес), мониторинга и трекинга психоэмоциональных состояний, биометрические гаджеты для art science – все это элементы сегмента «Нейроразвлечения и спорт» дорожной карты «НейроНет».</i> <i>Практика уже показала, что способность произвольно управлять параметрами биоэлектрической активности собственного мозга – тренируемое свойство, а эффективность управления определяется уровнем мотивации пользователя, его функциональным состоянием и индивидуальными особенностями.</i> <i>Что необходимо для вовлечения пользователей в новые грани опыта, как технологические барьеры превращаются в вызовы, где есть организационные возможности – давайте определим это вместе.</i></p> <p>Цели мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – запустить процесс консолидации регионального сообщества по направлению «Нейроразвлечения и спорт» в Санкт-Петербурге, сформулировать механизм для сотрудничества внутри сообщества – обсудить текущее состояние индустрии, её особенности и среднесрочные перспективы (2018-2021 г.г.), наглядные кейсы, сферы применения технологий на глобальном рынке – определить пути вывода проектов на мировой рынок <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Зубченко Виталий, руководитель проектного офиса НейроНет Университета ИТМО – Луковникова Наталья, директор центра научно-технического форсайта Университета ИТМО <p>К участию приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ежиков Алексей, директор Planoplan по B2B – Егармин Максим, программный директор «Планетарий №1» – Статут Владимир, генеральный директор компании «Нейроматикс», соучредитель инновационной R&D компании «Нейротонус», член-учредитель Отраслевого союза Нейронет, член РГ НейроНет, лидер направления РГ НТИ НейроНет «Нейроразвлечения и спорт» – Филатова Екатерина, президент Ассоциации дополненной и виртуальной реальности (AVRA) – Черемисина Дарья, инициатор проекта NeuroArt, Университет ИТМО
<p>14.30 – 18.00 Зал «Леонардо»</p>	<p>Образовательные активности Университета НТИ</p> <p>Покорение глобальных рынков: межкультурная коммуникация для российского бизнеса</p> <p>Ведущая: Роппельт Кристина, CEO and Founder в Agency for International Cooperation</p>
<p>15.30 - 18.00 Зал «Платон»</p>	<p>Цифровая платформа по управлению талантами. Проектирование технологический стандарта.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Молодых Юрий, руководитель проектного офиса Ассоциации участников технологических кружков – Пустовой Тарас, заведующий лабораторией инновационных образовательных технологий МФТИ, руководитель проекта «Видеолекторий МФТИ» – Федосеев Алексей, президент Ассоциации участников технологических кружков, секретарь Оргкомитета Олимпиады НТИ, руководитель направления юниоров Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) <p><i>Платформа содержит сведения о талантах и позволяет разработать комплекс управления индивидуальными образовательными траекториями. Для Университета НТИ развитие платформы является одним из условий решения задачи по подготовке людей и команд.</i> <i>Вопрос интеграции цифровой платформы управления талантами, Leader-ID, Университета 2035 и WorldSkills для расширения аудитории за счет участников «Кружкового движения»</i></p>

	<p><i>предполагается решить с помощью введения технологического стандарта по обмену данными между цифровыми площадками.</i></p>
<p>15.30 - 18.00 Зал «Аристотель»</p>	<p>Дискуссия «Образование в эпоху цифры: как сохранить человеческое лицо»</p> <p>Давайте оцифруем весь контент, образовательные маршруты, системы оценивания, преподавателей и даже учащихся. И будет идеально моделируемая и прогнозируемая образовательная среда.</p> <p>В этой увлекательной игре в виртуальные квесты и красивые модели мы забываем о двух вещах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – образование - в первую очередь мощнейший инструмент формирования личностных, межличностных и социальных сценариев. Убрать из него человеческое - значит, вынуть несущую конструкцию – в надвигающуюся эпоху не просто глобальной цифровизации, но, в некотором будущем, необходимости сожительства и коммуницировать с новой цивилизацией, имеющей полностью цифровую природу, сохранение и развитие человечности (вот и разберемся, что мы под этим понимаем) является критически важным фактором реализации "желаемого образа будущего». <p>Как, не пренебрегая возможностями цифры, сохранить человеческое лицо и социальное предназначение образования?</p> <p>Приглашаем не просто поговорить об этом, но и спроектировать внедряемые и масштабируемые решения.</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Крахмалева Татьяна, бизнес-аналитик ООО «Электронная школа «Просвещение» – Луковникова Наталья, директор центра научно-технического форсайта Университета ИТМО – Лукша Павел, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Сколковского центра развития образования (SEDEC), основатель инициативы Global Education Futures – Силинг Андрей, заместитель руководителя направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив – Трактовенко Вячеслав, региональный координатор «Клуба лидеров» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области – Чекалова Лика, эксперт GEF, куратор Метаверситета, основатель Центра образовательной навигации Hello Future – Шемелина Елена, руководитель направления по развитию сотрудников корпоративных функций, ПАО «Газпром нефть» – Яшина Алина, заведующая лабораторией прикладных исследований, социального проектирования и пространственного развития СЗИУ РАНХиГС, научный сотрудник центра исследований экономической культуры СПбГУ
<p>16.00 – 18.00 Зал «Рафаэль»</p>	<p>Круглый стол «Интернационализация Университета Будущего: надо ли бояться оттока талантливых специалистов?»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Действительно ли российские университеты конкурируют на глобальном уровне? – Какие направления деятельности университета приносят наибольший вклад в его развитие при появлении международных связей (образовательное, научное, инновационное, административное) и почему? – Как выстраивать отношения с зарубежными партнерами, в том числе индустриальными, чтобы вуз обогащался (научным заделом, профессионализмом сотрудников, иностранными преподавателями и студентами) и развивался? – Зарубежные индустриальные партнеры – как использовать их для развития международной деятельности вуза? <p>Модератор: Егошина Екатерина, к.э.н., доцент Германо-Российского института новых технологий</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вендик Анна, руководитель направления коммерциализации инноваций Физико-технического факультета Университета ИТМО – Карчмарский Константин, основатель и генеральный директор CLMI Ventures

	<ul style="list-style-type: none"> – Куприенко Игорь, руководитель центра фандрайзинга Университета ИТМО – Манжула Екатерина, директор программ лаборатории прикладных исследований, социального проектирования и пространственного развития СЗИУ РАНХиГИС – Мельчакова Ирина, начальник отдела международных научных исследований и заместитель руководителя НИЦ нанофотоники и метаматериалов Университета ИТМО – Рогожина Александра, руководитель отдела по работе с выпускниками, Высшая школа менеджмента СПбГУ – Щеголев Владимир, заместитель директора Института передовых производственных технологий по международной деятельности, СПбПУ им. Петра Великого
19.00 – 21.00 Пространств о Com.nata	Форсайт-Паб от Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
30 марта (пятница)	
09.00 – 10.00 Б.фойе	Регистрация участников, кофе
10.00 – 13.00 Зал «Леонардо»	Образовательные активности Университета НТИ 10.00 – 11.30 Карabinцева Александра <i>«Искусственный интеллект: риски и преимущества»</i> 11.30 – 13.00 Гороховатский Леонид , к.п.н., преподаватель Института финансовых кибертехнологий Университета ИТМО <i>«Психология киберпространства»</i>
10.00 – 14.30 Зал «Микеланджело»	Образовательные активности Университета НТИ 10.00 – 11.30 Алоджанц Александр , д.ф.м.н, профессор, заместитель заведующего кафедрой лазерных технологий и систем, ведущий научный сотрудник целевой поисковой лаборатории квантовой когнитивистики и интеллектуальных систем Университета ИТМО <i>«Когнитивные технологии и квантовый интеллект»</i> 11.30 - 13.00 Ланцева Анастасия , ассистент кафедры ВПВ, инженер Института наукоемких компьютерных технологий Университета ИТМО, ассистент кафедры высокопроизводительных вычислений Университета ИТМО <i>«Технологии BigData и экономия на авиабилетах»</i> 13.00 – 14.30 Щербак Богдан <i>«Технологии человеко-компьютерного взаимодействия»</i>
10.00 – 13.00 Зал «Аристотель»	Стратегическая сессия «Платформенные рынки, экосистемы и бизнес-модели в рамках развития российской Национальной технологической инициативы» <i>Сравнительно недавно в рамках теории отраслевой организации стали выделять определенный тип рынков, называемых двусторонними и многосторонними рынками. В бизнес-моделях компаний, действующих на таких рынках, имеются общие черты. Такие типы бизнес-моделей стали называть “многосторонние платформы” (МП). «Платформенные рынки» являются наиболее успешными в мире: шестнадцать из двадцати пяти самых дорогих международных брендов функционируют как платформы (исследование 2014 года).</i> Цель мероприятия - создание группы по анализу и разработке новых платформенных рынков НТИ, включая аккумуляцию и формализацию имеющегося опыта компаний НТИ. Структура мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> – представить результаты зарубежного опыта по созданию платформенных рынков, экосистем и бизнес-моделей – обсудить с участниками основные концептуальные модели многосторонних платформенных рынков, экосистем и перспективных платформенных бизнес-моделей в рамках рынков НТИ – обсудить актуальные задачи развития компаний НТИ

	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Яблонский Сергей, доцент кафедры информационных технологий в менеджменте Высшей школы менеджмента СПбГУ – Арзумян Максим, старший преподаватель кафедры информационных технологий в менеджменте Высшей школы менеджмента СПбГУ <p>К участию приглашаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Представители компаний, работающих на рынках НТИ – Эксперты в области современных бизнес-моделей
<p>10.00 – 18.00 Выставочный зал</p>	<p>Программа обучения Chief Data Officer</p> <p>Закрытое мероприятие. Участие по специальным приглашениям.</p>
<p>10.00 – 12.00 Зал «Платон»</p>	<p>Стратегическая сессия с представителями HR компаний по формированию модели компетенций «Кадры для цифровой экономики»</p> <p><i>В настоящее время много обсуждаются новые тренды, особенно в сфере цифровой экономики, цифровизации всех сфер общества и компетенциях будущего, таких как: рациональность, креативность, критическое мышление, диджитал навыки и пр. Но компетентные сотрудники и результаты компаниям нужны уже сегодня. И в данном случае модель компетенций, выработанная совместно вузами и бизнес-сообществом является отправной точкой как для подготовки высококвалифицированных кадров, так и для компаний, которые нуждаются в надежном инструментарии для оценки и развития человеческого капитала.</i></p> <p>Цели мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформулировать направления взаимодействия вузов и работодателей на горизонте 2035 – сформировать модель компетенций, которые понадобятся выпускникам как на современном рынке труда, так в будущем <p>Структура мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обсуждение актуальных задач и перспективных направлений взаимодействия вузов и работодателей – формирование модели компетенций, которые будут актуальны в настоящем и на рынках будущего – обсуждение стратегии трансформации взаимоотношений работодателей и образовательных организаций в будущем на горизонте 2035 <p>Вопросы для дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Какие компетенции нужны сейчас и какие будут востребованы в будущем? – Бизнес и вузы: как найти общий язык при формировании компетенций выпускника? – Корпоративный Университет или сотрудничество с вузом: в чем может вуз быть полезен для развития персонала компаний? – «Уехать нельзя остаться». Поставь правильно свою запятую!» или как удержать талантливого сотрудника, обладающего мультикомпетенциями? – Бизнес, власть и вузы: в чем синергия сотрудничества по подготовке специалистов? <p>Итогом работы круглого стола должны стать новые направления сотрудничества (дорожная карта) университетов, властных структур и компаний по формированию, гармонизации модели компетенций талантливого сотрудника, как для сегодняшнего рынка труда, так и на перспективу.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Луковникова Наталья, директор центра научно-технического форсайта Университета ИТМО – Мальчукова Анастасия, заместитель декана факультета технологического менеджмента и инноваций Университета ИТМО <p>В круглом столе примут участие представители бизнеса, органов власти, ведущих вузов, эксперты.</p>

<p>10.00 – 12.00 Зал «Рафаэль»</p>	<p>Конструктор компетенций для корпораций</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кунцев Юрий, фонд поддержки стратегических инициатив, руководитель, лидер проекта АНО «АСИ» «Конструктор компетенций» – Подольский Олег, координатор Центра компетенций по направлению «Кадры и образования» программы «Цифровая экономика Российской Федерации» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» <p><i>Проектирование единой цифровой платформы, которая позволит соотносить различные модели компетенций, под запрос формировать новые, собирать общий цифровой профиль человека. Образование и корпоративный сегмент сегодня ориентированы на компетентностный подход, но зачастую при переходе из образовательной в корпоративную среду преемственность в знаниях и навыках могут прерываться или быть несовместимыми. С помощью платформы сотрудники смогут быстрее переходить из одной профессиональной среды в другую, что предоставит рынку гибкую систему кадрового обеспечения.</i></p>
<p>12.30 – 15.00 «Платон»</p>	<p>Открытая экспертная сессия «Наставничество для университета НТИ»</p> <p>Ключевые темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Наставничество: от пирамид и гильдий – к университету будущего – Роли и портрет наставника: навигатор траектории развития; «ракетный старт» карьеры, ролевая модель, «тревожная кнопка» помощи – Три стадии наставничества: поиск контакта, прямая передача, выход на самостоятельную орбиту – Проектируем конвейер: глобальный опыт, факторы результата, риски; – Точки сопряжения: наставничество и дорожная карта НТИ – Next steps. Планы на ближайший понедельник. <p>Модератор: Земцов Дмитрий, проректор по развитию Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), лидер Центра НТИ по нейротехнологиям и виртуальной реальности</p> <p>Эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Акмалов Айдар, исполнительный директор Открытого Казанского Университета Талантов 2.0 «Университет талантов» – Дятлова Полина, руководитель ЦНТМ «Фаблаб Политех» – Ковалев Дмитрий, директор Академии цифровых технологий – Молодых Юрий, руководитель проектного офиса Ассоциации участников технологических кружков – Селюкова Юлия, участник проекта «Наставники» Сколково-АСИ, благотворительный Фонд Сбербанка «Вклад в будущее», директор проектов «Новые лидеры в образовании», координатор проекта «Учитель для России» – Стародубцева Елена, Regional HR Business Partner в Transas, руководитель отдела HR в Транзас Технологии – Шлифер Михаил Юльевич, заместитель генерального директора ООО "ЛПМ-Система" холдинга "ЛЕНПОЛИГРАФМАШ" <p>К участию приглашаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – представители компаний участников проектов НТИ – функциональные директора по развитию, инновациям, технологиям, маркетингу и персоналу – инновационные компании Санкт-Петербурга – представители власти и ВУЗов
<p>13.00 – 14.00 Б.фойе</p>	<p>Кофе</p>
<p>13.00 – 17.30 Зал «Леонардо»</p>	<p>Образовательные активности Университета НТИ. Покорение глобальных рынков: межкультурная коммуникация для российского бизнеса</p> <p>Ведущая: Роппельт Кристина, CEO and Founder в Agency for International Cooperation</p>
<p>13.30 – 16.30 Зал «Аристотель»</p>	<p>«Millennials и туризм» по доработке проектов для развития молодежного туризма в Санкт-Петербурге</p>

<p>14.00 – 15.30 Зал «Рафаэль»</p>	<p>Образовательные активности Университета НТИ</p> <p>Столяров Денис, руководитель проекта Video360Production, сотрудник Центра дизайна и мультимедиа Университета ИТМО «Устройства виртуальной реальности и видео 360»</p>
<p>15.00 – 17.00 Зал «Микеланджело»</p>	<p>Интерактивный семинар «Образовательные экосистемы для «лучшего будущего»: может ли Санкт-Петербург стать лидером «экосистемного» образования?»</p> <p>Интерактивный семинар будет посвящен следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в какой мере "экосистемный подход" в образовании может стать способом перехода к "желаемому будущему" на масштабе города и региона? с какими вызовами должна уметь работать городская / региональная образовательная экосистема? – кого (людей, команды, сообщества) и как должна выращивать экосистема? – какие средства доступны тем, кто хочет "катализировать" появление образовательной экосистемы и направлять ее развитие? <p>Ведущий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лукша Павел, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Сколковского центра развития образования (SEDEC), основатель инициативы Global Education Futures <p>Предлагается рассмотреть эти вопросы на материале ситуации Санкт-Петербурга, обсудить требования к "экосистемному" образованию СПб и возможные пути разворачивания экосистемного образования на масштабе города.</p>
<p>15.30 – 17.00 Зал «Платон»</p>	<p>Смерть от Agile. Практики командного взаимодействия</p> <p>Козлов Марат, бизнес-тренер, модератор, специалист по эффективному взаимодействию</p>
<p>16.00 – 18.00 Зал «Рафаэль»</p>	<p>Круглый стол «Олимпиада Профиметр 2018. Модель сквозного образования на конкурсной основе».</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мялковский Игорь, управляющий ЭТМ по взаимодействию с ВУЗами, член правления клуба ИТ директоров Санкт-Петербурга <p>Участники/эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Белов Михаил, заведующий кафедрой робототехники и автоматизации производственных систем СПбГЭТУ «ЛЭТИ» доктор технических наук, профессор – Шевченко Алексей, доцент кафедры РАПС ЛЭТИ, кандидат технических наук – представитель службы управления персоналом РЦ ЭТМ – представитель РЭП Холдинг