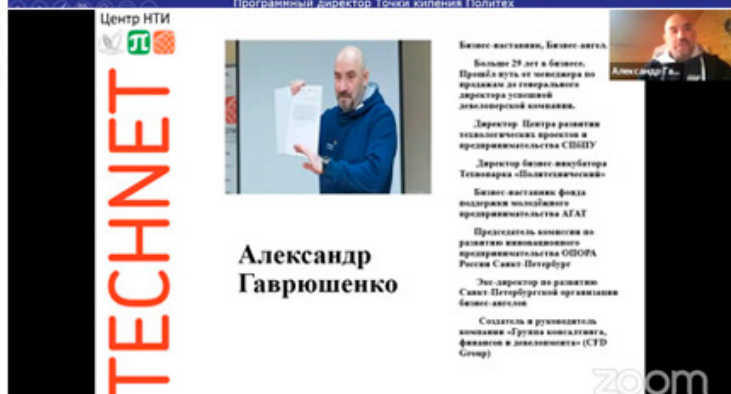
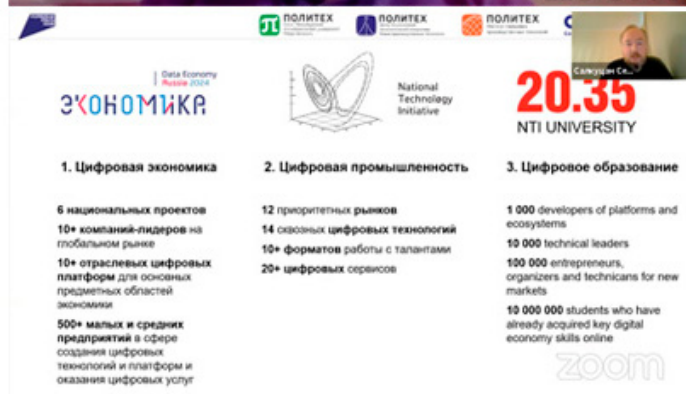
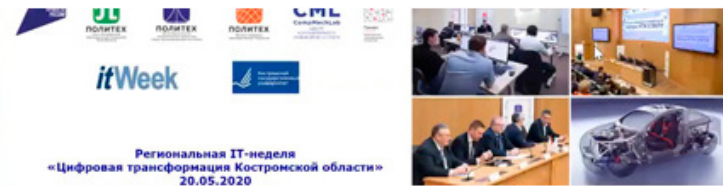
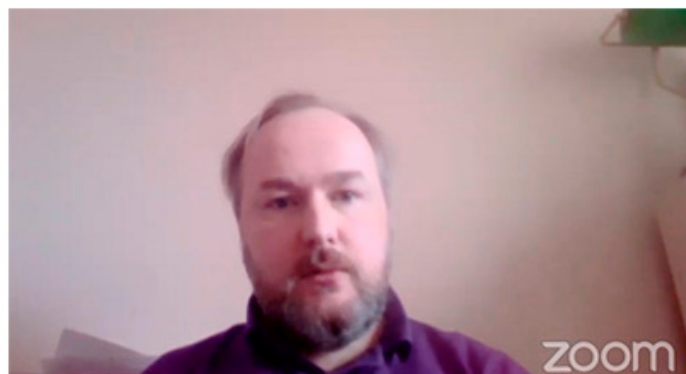


Представители Центра НТИ СПбПУ выступили на региональной IT-неделе «Цифровая трансформация Костромской области», которая прошла в онлайн-формате



18 - 23 мая 2020 года Костромской государственной университет (КГУ) и Университетская «Точка кипения - КГУ Кострома» в онлайн формате проводят региональную IT-неделю «Цифровая трансформация Костромской области». Мероприятие проходит при поддержке Центра компетенций НТИ СПбПУ и Ассоциации «Технет». Программа мероприятия посвящена определению траектории развития Костромской области в условиях тотальной цифровизации.

Участники региональной IT-недели: студенты профильных специальностей университетов региона, школьники старших классов (специализация и профориентация), преподаватели вузов и школ, а также представители органов власти, промышленных предприятий.

20 мая в рамках деловой программы прошли вебинары сотрудников Центра НТИ СПбПУ.

Заместитель руководителя Дирекции Центра НТИ СПбПУ по образованию, программный директор «Точки кипения - Политех Санкт-Петербург» Сергей Салкуцан провел вебинар на тему «Цифровая трансформация промышленных предприятий (технологии и платформы, Фабрики Будущего)».

Сергей Владимирович рассказал о направлениях деятельности Центра НТИ СПбПУ, цифровой трансформации высокотехнологичных компаний и корпораций, перспективах перехода отечественной промышленности к новым бизнес-моделям и бизнес-процессам в рамках концепции «Фабрики Будущего», применении передовых производственных технологий, а также о модели Университета 4.0.

«Цифровая трансформация – существенные изменения в бизнесе, затрагивающие изменения бизнес-модели, стратегии, процессов разработки новых продуктов, основного производственного процесса, маркетинга, финансовой, кадровой политики и т.д. в следствие принятия и использования на предприятии цифровых технологий».

Сергей Владимирович назвал ключевые направления, в рамках которых осуществляется деятельность Центра НТИ СПбПУ: цифровая экономика, цифровая промышленность (Национальная технологическая инициатива), цифровое образование (Университет 20.35). На реальных примерах фэшн-индустрии **Сергей Салкуцан** продемонстрировал, как цифровая трансформация меняет не просто компанию, но и отрасль в целом.

[album id="448"]

Отвечая на вопросы аудитории, **Сергей Владимирович** рассказал о развитии сети (университетских) зеркальных инжиниринговых центров (УЗИЦ) в контексте необходимости обеспечения глобальной конкурентоспособности в части подготовки высококвалифицированных инженерных кадров и производства высокотехнологичной продукции.

Концепция ЗИЦ была впервые представлена Центром НТИ СПбПУ на [Острове 10-22 в рамках факультета «Сквозные технологии»](#), после чего Центр договорился с порядка 50 отечественными организациями о создании ЗИЦ. На сегодняшний день уже подписаны соглашения о создании ЗИЦ между [СПбПУ и Южно-Уральским государственным университетом \(национальный исследовательский университет\)](#), между [СПбПУ и Фондом «Региональный центр инжиниринга» Пермского края](#), между [СПбПУ и Астраханским государственным университетом](#).

В этот же день руководитель акселерационной программы TechNet Project, директор Центра развития технологических проектов и предпринимательства Центра НТИ СПбПУ **Александр Гаврюшенко** выступил с докладом **«Акселератор TechNet Project: создание и развитие технологического стартапа»**.

Александр Гаврюшенко перечислил ключевые цели программы акселератора:

- формирование проектных команд и обучение их ведению бизнеса (включая МИПы);
- привлечение средств Фонда содействия инновациям (Фонд Бортника) в НИОКР и коммерциализацию разработок;
- привлечение венчурных инвестиций в развитие проектов (включая фонды РВК);
- получение резидентства Сколково;
- пилот с индустриальным партнёром;
- разработка дорожной карты проекта.

TechNet Project – акселерационная программа нового типа, направленная на

перманентную акселерацию с высокой степенью тьюторской активности и технологической экспертизы от индустриальных партнёров. Отличительная черта программы заключается в том, что акселерация команд не заканчивается в момент завершения обучения.

Это совместный проект Ассоциации «Технет» и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ).

[album id="449"]

Слушатели вебинара узнали, как конкурс TechNet Project оказывает поддержку технологическим проектам, как стать участником акселерационной программы и на какой результат можно рассчитывать по окончании программы.

Особый интерес к выступлению проявили студенты 1 и 2 курса Костромского государственного университета, которые уже разрабатывают собственные проекты и готовы их совершенствовать для выведения на рынок.

Подробнее о конкурсе TechNet Project в [интервью Александра Гаврюшенко](#).

Онлайн-трансляции мероприятий доступны на [YouTube-канале Университетской «Точки кипения - КГУ Кострома»](#).