

В Политехе прошла школа технологического предпринимательства

Если еще 5 лет назад в рейтинге Forbes – топ-100 самых инновационных компаний мира российских компаний не было, то в 2017-м в него вошли уже два представителя нашей страны. Тем не менее освоение высоких технологий и выпуск новой наукоемкой продукции, которые стали ключевыми факторами устойчивого экономического роста некоторых стран, у нас пока идет не столь стремительно. При этом процесс создания и коммерческого использования технико-технологических нововведений – то самое инновационное предпринимательство, происходит преимущественно на промышленных предприятиях или в малом бизнесе. Основными же разработчиками нововведений являются отраслевые научно-исследовательские и конструкторские организации и вузы.



Одним из факторов инновационного развития страны является инновационный бизнес в целом, а также его важная составляющая – малые инновационные предприятия при вузах. Пока еще в российской экономике это явление новое и активно развивающееся, но государство и общество возлагают на них большие надежды. В Политехе за это отвечает Высшая

школа технологического предпринимательства при Институте передовых производственных технологий (ИППТ). Главная ее миссия – создать экосистему технологических инноваций, ориентированную на развитие малых инновационных предприятий, которая будет поддерживать возникновение и развитие новых идей, проектов и технологических стартапов.



В течение пяти дней лучшие эксперты в области науки, стратегического планирования, маркетинга, самопроектирования и бизнеса читали в Политехе лекции о том, как стать успешным основателем высокотехнологичного бизнеса. Они рассказали о трендах инновационного предпринимательства и о том, как, выйдя за рамки существующей парадигмы, предложить рынку оригинальные решения. Серия открытых лекций о технологическом предпринимательстве E'WEEK прошла в рамках 46-го научного форума «[Неделя науки СПбПУ](#)» и Всемирной недели предпринимательства.



Проректор по перспективным проектам СПбПУ, лидер-соруководитель рабочей группы «Технет» НТИ, руководитель Инжинирингового центра ComMechLab СПбПУ А.И. БОРОВКОВ дал старт неделе E`WEEK лекцией на тему «Национальная технологическая инициатива. Фабрики Будущего». Спикер также рассказал об успешном опыте реализации высокотехнологичных проектов сотрудниками Инжинирингового центра для разных отраслевых компаний, объяснил важность создания инновационных start-up и spin-out компаний при вузах и высокие требования к современным образовательным стандартам.

С лекцией об инновациях для легкой промышленности выступил руководитель компании FREEDOM TEAM Дмитрий ТИМУРШИН. Важным событием первого дня E`WEEK стало подписание соглашения о сотрудничестве между СПбПУ и Инновационным агентством Ленинградской области (его подписали и.о. директора ИППТ Сергей САЛКУЦАН и генеральный директор АО «Инновационное агентство Ленинградской области» Федор СКОРЫНИН), согласно которому ИППТ СПбПУ будет выполнять НИОКР по таким направлениям, как нанотехнологии и материаловедение, цифровые технологии и инжиниринг, цифровое проектирование и моделирование производственных комплексов, а также построение цифровых производств в Нанопарке «Гатчина». Участники соглашения также будут содействовать реализации мероприятий дорожной карты «Технет» НТИ на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской

области.



Второй день мероприятия был посвящен особенностям студенческого предпринимательства. По мнению гендиректора биофармацевтической компании BIOCAD Дмитрия МОРОЗОВА (в качестве одного из главных спикеров он принял участие и в пленарной сессии [Второго международного форума «Российско-китайское биомедицинское сотрудничество»](#). – Примеч. Ред.), истории успеха других бизнесов практически не влияют на рост современного предпринимателя, то есть повторить успешный бизнес по той же траектории не получится. Гораздо важнее найти и понять принципиальные системные ошибки тех, у кого задуманное не получилось. В следующем выступлении Александр ГАВРЮШЕНКО, директор бизнес-инкубатора «Политехнический», рассказал о подводных камнях студенческого предпринимательства и о том, как и чем инкубатор может помочь молодежи в реализации их идей. Лекцию на тему «Цифровая революция в нефтегазовой отрасли» прочитал Владимир ВОРКАЧЕВ – руководитель Международного центра инноваций (блок логистики, переработки и сбыта) ПАО «Газпромнефть НТЦ». С докладом о современном предпринимательстве выступил гендиректор сети книжных магазинов «Буквоед» Денис КОТОВ, который рассказал о «фабрике русского языка», а также провел аукцион книги и объяснил на этом простом примере принципы предпринимательства. Директор технопарка «Политехнический» Дмитрий ГАРАНИН поговорил с аудиторией об отличиях в мышлении предпринимателя

и обывателя, о стереотипах и принципах работы технопарка с крупным бизнесом, а также рассмотрел логику инвестора и предпринимателя.





Сооснователь инвестиционной компании AAA Trust, организатор соревнования бизнес-моделей StartUp Cup Вячеслав МАКОВИЧ поделился с участниками секретами личного брендинга и рассказал о создании бренда команды. Управляющий партнер In.Praktika, консультант по управлению и бизнес-тренер Тимофей ЛЕВИЦКИЙ выступил с необычной, на первый взгляд, темой – рассказал о «подрывных инновациях», что вызвало большой интерес аудитории. Приглашенный профессор СПбПУ, управляющий партнер iNTG [Олаф ХАУЭР](#) закрыл программу четвертого дня темой «Сотрудничество и аутентичность – факторы успеха в новых условиях».



В заключительный день E'WEEK директор по инновационному развитию ПАО «ОДК-САТУРН» Дмитрий ИВАНОВ выступил с актуальной темой «Инновационный бизнес. Наука и бизнес». Он рассказал, как наука может помочь современному бизнесу перейти на новый уровень и как бизнес будет способствовать развитию научных проектов. [Акселератор технологических стартапов GenerationS](#), идеологом которого является Дмитрий ИВАНОВ, – наглядный пример того, как наука и бизнес взаимодополняют друг друга. Финальную лекцию на E'WEEK прочитала директор Фонда «Центр стратегических разработок “Северо-Запад”» Марина ЛИПЕЦКАЯ. Она рассказала о том, кто и как может принять участие в создании форсайта, каким современным сферам жизни общества он необходим и какие навыки получают его участники. В выступлении были описаны две глобальные технологические платформы – «Фабрика будущего» и «Клиника будущего», а также рассмотрены их перспективы.

Подготовлено Медиа-центром СПбПУ по информации fea.ru

Дата публикации: 2017.11.22

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям