

Модель технологического предпринимательства Политеха вошла в ТОП-3 на Startup Summit Awards

В СберСити прошёл Moscow Startup Summit, на котором в рамках конкурса Startup Summit Awards в номинации «Лучшая университетская практика» была представлена «Модель развития предпринимательской экосистемы СПбПУ», которая вошла в ТОП-3 лучших практик по развитию технологического предпринимательства. В конкурсе приняли участие более 100 университетов России.



Проект подготовили и представили сотрудники Высшей школы технологического предпринимательства Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг» — исполнительный директор Фонда поддержки и развития инноваций «Политех», доцент ВШТП Алексей Ефимов и и. о. директора ВШТП, доцент Артур Киреев.

Награды представителям ПИШ СПбПУ вручила заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Петрова.

Высшая школа технологического предпринимательства — научно-методологический и координационный центр развития технологического

предпринимательства в СПбПУ, активно участвует в развитии университетской и общероссийской экосистемы технологического предпринимательства.

Такая практика нацелена на создание экосистемы технологических инноваций, которая поддерживает возникновение и развитие новых идей, проектов и технологических стартапов, ориентирована на развитие как малых, так и крупных инновационных предприятий на национальном и международном рынках.

Экосистема объединяет структуры и мероприятия, которые помогают студентам познакомиться с предпринимательством, развить необходимые навыки и реализовать как собственные проекты, так и сформировать портфолио.

Модель включает 4 уровня вовлечения студентов и сотрудников университета в предпринимательство.

- Популяризация технологического предпринимательства
- Развитие
- Масштабирование / Профессиональное обучение технологическому предпринимательству
- Интернационализация

Цель общеуниверситетских образовательных мероприятий — это формирование у студентов базовых мягких навыков, необходимых для предпринимательской деятельности, а также навыков управления проектами.

Во втором уровне участвуют студенты, заинтересованные в защите ВКР в формате «Стартап как диплом», а также участники различных конкурсных программ и акселераторов.

Экспертный совет сопровождает обучающихся в период подготовки ВКР как стартапа. Защиты в формате «ВКР как стартап» проводятся в Политехе с 2021 года. Всего в данном формате защитились 59 человек.



Следующий этап — подготовка специалистов в профильной магистратуре по технологическому предпринимательству в Высшей школе технологического предпринимательства и Университете предпринимателей.

Студентам во время обучения предоставляется возможность создать и развить свой проект, который может в будущем стать основой их собственного бизнеса. Выпускная работа выполняется в формате технологического стартапа или исследовательского проекта. По итогам учёбы магистры представляют портфолио из реализованных проектов или готовый к запуску стартап.

Четвёртый уровень — работа с проектами с целью вывода их на международный уровень.

Цель международного политехнического акселератора — это отбор и развитие проектов для их последующей подачи в крупнейшие акселераторы Китая, Индии, Бразилии, стран Ближнего Востока.

Общая цель модели — создание сквозной устойчивой инновационной среды, которая объединяет образование, науку, технологии и бизнес, способствует генерации и реализации технологических стартапов, готовит специалистов, способных к предпринимательству в наукоёмких отраслях и цифровой трансформации.

Модель выстраивает непрерывную практико-ориентированную траекторию от идеи до масштабирования через прямое взаимодействие с промышленностью и венчурными фондами. Это превращает Политех в единую экосистему, где студенты на разной стадии обучения могут создавать проекты с рыночным потенциалом.



Победа в конкурсе ещё раз подтвердила правильность стратегии развития технологического предпринимательства в СПбПУ. Университетское технологическое предпринимательство рассматривается Правительством Российской Федерации как один из драйверов формирования условий для достижения технологического лидерства. В этой связи одной из главных задач является более широкое знакомство научных коллективов университета с возможностями коммерциализации результатов прикладных исследований через стартапы, — поделился Артур Киреев.

Алексей Ефимов добавил: Moscow Startup Summit Awards показал, что наиболее востребованными моделями развития университетского технологического предпринимательства являются системные модели сквозного вовлечения и поддержки стартап-инициатив, которые направлены на развитие университетской экосистемы совместно с образовательными и индустриальными партнёрами.

Материал подготовлен при поддержке гранта Минобрнауки России в рамках

Десятилетия науки и технологий.

Дата публикации: 2025.12.09

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)