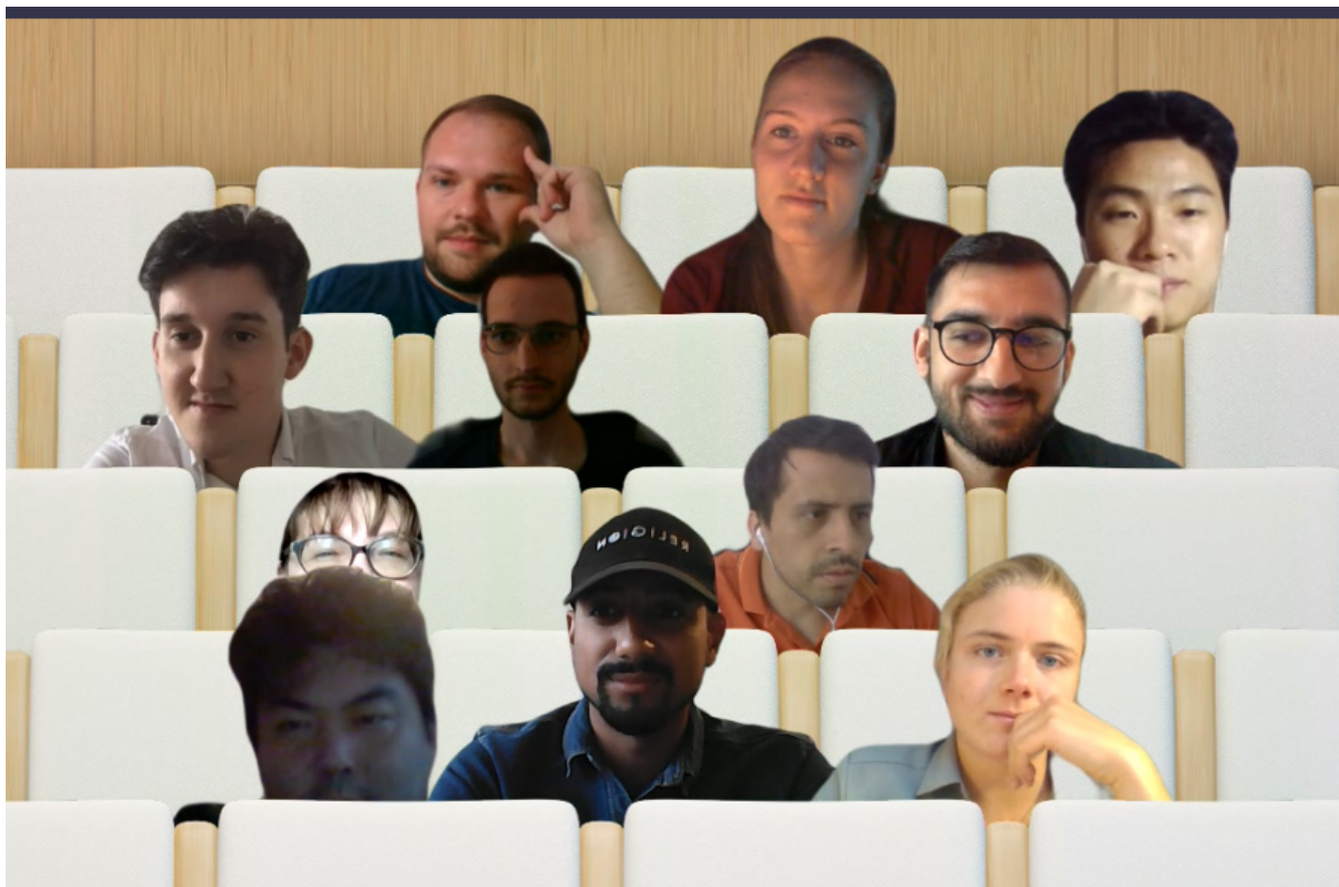


В Высшей школе технологического предпринимательства завершился международный летний онлайн-интенсив

14 сентября завершилось двухнедельное онлайн-путешествие по волнам технологического предпринимательства, организованное на базе [Высшей школы технологического предпринимательства](#) (ВШТП) [Института передовых производственных технологий](#) (ИППТ) [Центра НТИ СПбПУ](#).



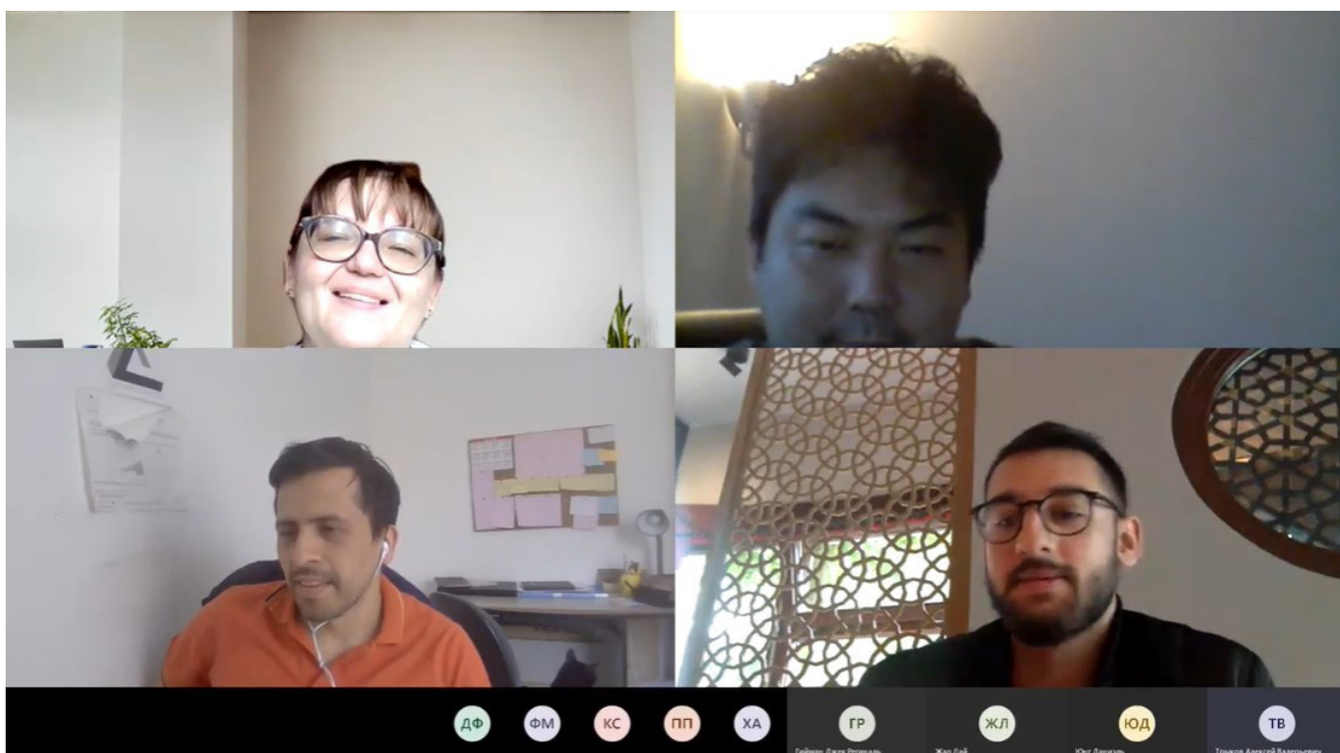
С момента введения ограничительных мер весной 2020 года в связи с пандемией COVID-19 ИППТ, располагая всеми необходимыми инструментами ведения и сопровождения образовательных программ онлайн, оперативно организовал свою деятельность в удаленном режиме. Напомним, в июле этого года в режиме видеоконференций [состоялись защиты](#) магистерских диссертаций 18 выпускников ИППТ СПбПУ по программе «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство». Затем – также в онлайн-режиме – [диссертации защитили](#) 7 магистрантов первого выпуска [международной образовательной программы "Technology Leadership and Entrepreneurship"](#) ВШТП ИППТ и 12 магистрантов ИППТ по программе «[Процессы управления наукоемкими производствами](#)». В онлайн-формате были проведены три дня открытых дверей по магистерским и EMBA-программам ИППТ и ВШТП.

Совместно с Центром открытого образования СПбПУ Центром НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» запущено 6 массовых открытых онлайн-курсов на платформах Coursera, Moodle и Национальном портале «Открытое образование».

Двухнедельная международная онлайн-школа ВШТП также успешно прошла в режиме онлайн. *«Одной из немногих неожиданных задач стала необходимость увязки часовых поясов, потому что на нашу онлайн-школу записалось 19 участников из 10 стран с разных континентов, – отметил директор ВШТП Владимир ЩЕГОЛЕВ. – Канада, Бразилия, ЮАР, Германия, Польша, Австрия, Италия, Китай, Антигуа и Барбуда, Великобритания – эта школа была очень насыщенной и разнообразной по географии».*

В течение двух недель студенты примеряли на себя роль технологических предпринимателей, знакомясь с актуальными технологическими трендами в России и в мире, проходя все основные этапы развития бизнеса – от генерации идеи до презентации бизнес-модели. Как истинные предприниматели, ребята были погружены не только в рабочую атмосферу создания бизнеса, но и в среду гармоничного развития через знакомство с культурой нашей страны: виртуально посетили балет в Мариинском театре, дистанционно прогулялись по территории кампуса Политехнического университета.

По сравнению с традиционным предпринимательством технологическое предпринимательство – относительно новая сфера в мире. СПбПУ и созданный в 2018 году Центр НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» прилагают значительные усилия для построения уникальной экосреды развития технологий, объединяющей компетенции и все необходимые ресурсы не только для проведения высокотехнологичных мультидисциплинарных разработок и исследований, но и для подготовки глобально конкурентоспособных специалистов нового поколения («инженерного спецназа»), и для формирования условий для максимально оперативного внедрения результатов разработок на промышленных и инновационных предприятиях, и для создания масштабируемой среды, в которой технологии становятся объектом и инструментом рыночных отношений.



За две недели онлайн-школы слушатели смогли сформировать идеи, не просто интересные с точки зрения развития технологий, но и вполне реалистичные для современного рынка. На последнем занятии было презентовано несколько проектов, в их числе: приложение для родителей по уходу за детьми; диагностика качества продуктов из мяса через анализ ДНК; система бесконтактной проверки детей в школах на общее состояние и самочувствие в условиях пандемии; виртуальный помощник в e-commerce на основе AI, и другие.

Одна из команд успела даже разработать прототип предложенного изделия. Более того, несколько участников заявили, что предполагают взять озвученные идеи в дальнейшую разработку. Специалисты ВШТП охарактеризовали эти результаты как очень позитивные и заявили о планах продолжить проведение таких интенсивов с использованием новых инструментов, в том числе в онлайн-формате.

«Несмотря на то что это путешествие по волнам технологического предпринимательства было коротким, результаты меня впечатлили и порадовали», – сказала на финальной защите проектов одна из организаторов и идейных вдохновителей международной летней школы доцент ВШТП Оксана ЕВСЕЕВА.

Напомним, онлайн-курс на английском языке “Technology Leadership and Entrepreneurship” [доступен на платформе Coursera](#). Компетенции слушателей после прохождения программы: знание основ технологического предпринимательства; навыки выбора стратегии развития технологического

предпринимательства; умение выбирать пути коммерциализации инноваций; расширение компетенций технологического предпринимателя.

Материал подготовлен Центром компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии»

Дата публикации: 2020.09.16

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям