

## Центр НТИ СПбПУ запустил программу Executive MBA «Лидеры цифровой трансформации»



7-10 октября 2020 года в Высшей школе технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Центра НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» прошли занятия первого модуля новой программы EMBA «Лидеры цифровой трансформации».

В первый набор программы вошли 12 слушателей из разных городов России - предприниматели, руководители предприятий и подразделений в следующих сферах деятельности: сельское хозяйство, логистика, строительство, розничная торговля, системы отображения 3D-видеоинформации, обслуживание средств автоматизации нефтепромыслов, аутсорсинг непрофильных функций, мероприятия в сфере технологий, культура.





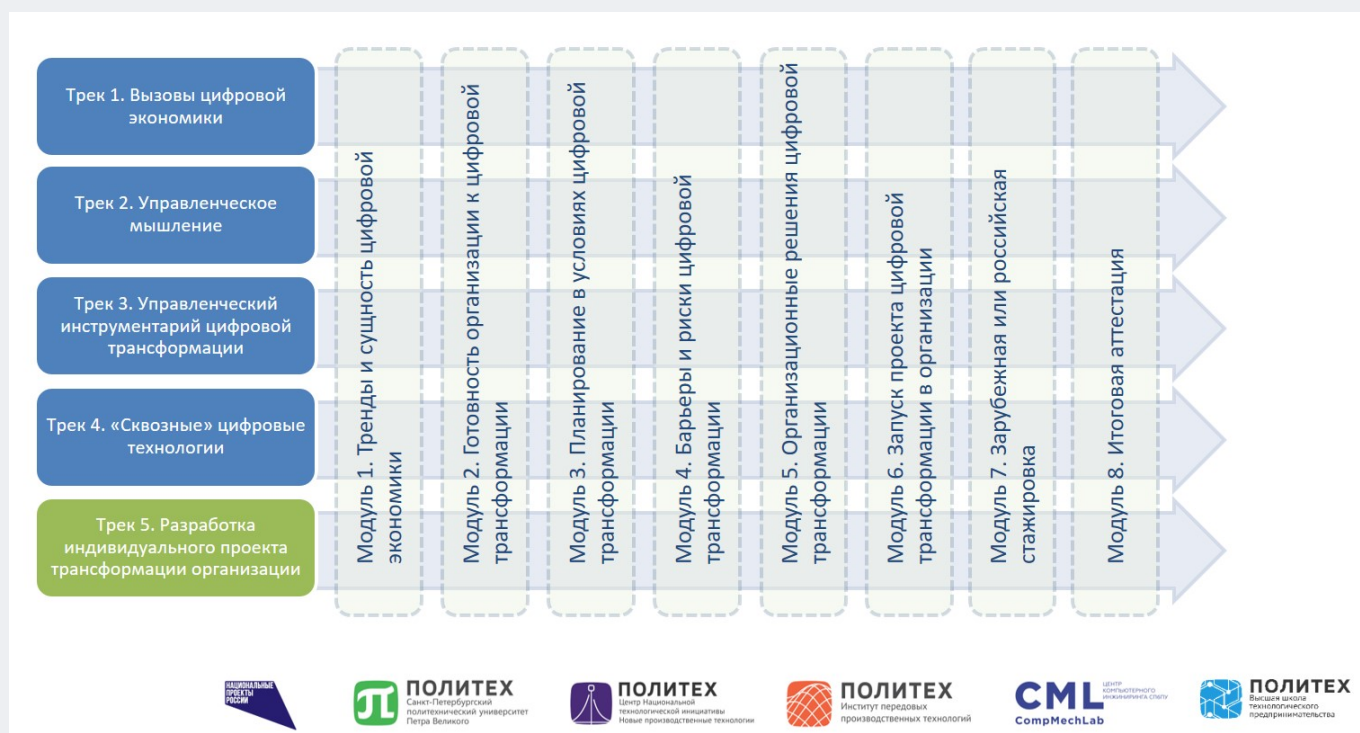
Партнеры программы – Университет Ювяскюля (Финляндия), Мюнхенский университет прикладных наук (Германия) и Центр НТИ СПбПУ.

Программа EMBA «Лидеры цифровой трансформации» построена по модульному принципу, всего в программе – 8 модулей с учетом стажировки и подготовки выпускного проекта. Очное обучение будет проходить каждый месяц в течение четырех дней с октября 2020 года по апрель 2021 года. Для перехода от модуля к модулю слушателям необходимо выполнять проектные работы и проходить рекомендованные онлайн-курсы. Каждый модуль содержит в себе лекционную часть (guest speakers), мастер-классы, тренинги, проектную часть и рефлексии.



Важным элементом программы с апреля по сентябрь 2021 года станет стажировка и работа над индивидуальным проектом: в конце обучения каждый слушатель должен сформировать уникальный проект развития организации, разработанный во время обучения.

Матрица программы



Кроме традиционных форм занятий программой предусмотрены дополнительные образовательные форматы: форсайт-сессии, работа с технологиями мышления, бизнес-симуляции. Между модулями участники программы могут слушать вебинары и получать онлайн-консультации преподавателей.

В первом модуле кроме преподавателей СПбПУ приняли участие в качестве приглашенных спикеров представители компаний АО ТД «Перекресток», ПАО «ОДК-Сатурн» и проекта «Геоинтеллект» – были подробно рассмотрены кейсы предприятий, проанализированы их потребности в применении цифровых инструментов.





В рамках четырехдневных занятий прозвучали вводные лекции по вопросам, связанным с управленческим мышлением и бизнес-моделям цифровой экономики, подготовкой руководителя к организации цифровой трансформации предприятия. Ключевым мероприятием этого формата стала визионерская лекция Алексея Боровкова «Формирование цифровой промышленности на основе цифровых двойников».





Также модуль включил в себя семинары, посвященные трендам цифровой экономики и цифровому следу потребителя как инструменту маркетинга, форсайт-сессию «Rapid-Foresight: тренды, угрозы, возможности» и деловую игру «Ключевые компетенции руководителя в цифровой экономике».



Занятия следующего модуля состоятся в середине ноября 2020 года.

Из отзывов слушателей:



Максим Тихонов, заместитель главного конструктора АО «НИИ морской теплотехники», Санкт-Петербург

*«Я уже проходил курс СПбПУ «Технологии Фабрик Будущего» и «Аддитивные технологии», участвовал в конкурсе Гран-при онлайн-курсов Центра НТИ СПбПУ и благодарен организаторам за приглашение на программу EMBA. У меня два высших образования, я пять раз повышал квалификацию и прошел более десяти образовательных курсов, но именно Политех по-настоящему «зацепил». Моя деятельность частично пересекается с деятельностью ГК ComrMechLab®, я уже пять лет знаком с Алексеем Ивановичем Боровковым и хорошо знаю, что люди здесь «заряжены на результат». Мой основной профиль – ОПК, и одна из первостепенных задач этой отрасли – диверсификация производств. Я убежден, что действительно эффективная диверсификация невозможна без цифровой трансформации, без соответствующего преобразования бизнес-процессов, без применения новых технологий. Программа «Лидеры цифровой трансформации» как раз об этом, причем уже на старте меня приятно удивила готовность ее организаторов в режиме реального времени корректировать структуру программы в зависимости от пожеланий слушателей».*



Ирина Ратина, руководитель и владелец компаний Retail TECH и Digital Академия, Москва

*«Несколько лет я занимаюсь большими коммуникационными проектами в сфере цифровой трансформации, работала в крупных международных корпорациях и проходила различные программы повышения квалификации. Для меня было важно и содержание данной программы, и то, что это MBA – Master of Business Administration. Выбор Политеха и Алексея Ивановича Боровкова как гуру цифровой трансформации был неслучаен: я 20 лет в бизнес-среде, мне есть с чем сравнивать. Питерский Политех уникален тем, что умеет не только учить, но и реализовывать реальные проекты, это живой полигон внедрения прорывных технологий, здесь действует одна из ведущих в мире лабораторий по цифровым двойникам. Так как в них я вижу основу для цифровой экономики, мне хотелось учиться у людей, имеющих реальный практический опыт разработки и применения этих технологий. Прослушанный первый модуль меня не разочаровал: прекрасно выстроенная структура и хорошая навигация по материалу, благодаря чему многие вопросы еще до окончания занятий можно закрыть в рамках самостоятельной работы, а также в общении с командой обучения. Информации очень много – ценной и, что важно, системной: я не просто узнала много нового, но и смогла упорядочить уже мне известное. Очень порадовала нацеленность преподавателей на практическую полезность модуля, чтобы мы, обучающиеся, получили от этой программы максимум возможностей».*



Константин Приклонский, исполнительный директор СПОК «Заря», Иркутск

*«Программа EMBA для меня – следующий этап после освоения Политеховских программ «Технологии Фабрик Будущего» и «Технологии цифровой промышленности» на платформе «Открытое образование». Тема цифровой трансформации для нашего предприятия весьма актуальна, потому что в сельском хозяйстве в целом эти инструменты развиты очень слабо. Насущная задача – выстроить эффективную систему управления на основе контроля и с помощью применения новых технологий. Наш конечный продукт – персонализированный рацион здорового питания, и для создания этого нового для рынка продукта необходим новый инструментарий. СПбГУ – несомненный лидер в цепочке НТИ, поэтому за необходимыми компетенциями мы обратились именно сюда. Четыре дня первого модуля программы уже многое расставили по местам, начиная с того, что в действительности представляет собой цифровая трансформация. Понимание, что это не бесконечный процесс, а напротив, нацеленная на конкретные результаты деятельность, уже позволяет прочнее стоять на ногах».*