

**На программу EMBA «Лидеры цифровой трансформации» открыт набор слушателей в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» и Центре компетенций НТИ «Новые производственные технологии»**



The banner features a dark blue background with a grid of binary code (0s and 1s) and a central graphic of a butterfly composed of glowing blue triangles. At the top, there are five logos: 'Передовые инженерные школы' (Advanced Engineering Schools), 'ПОЛИТЕХ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого' (POLITECH St. Petersburg Polytechnical University of Peter the Great), 'НЦМУ ПЕРЕДОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ' (NCCM ADVANCED DIGITAL TECHNOLOGIES), 'ПОЛИТЕХ Центр Национальной технологической инициативы Новые производственные технологии' (POLITECH Center for National Technological Initiative New Industrial Technologies), and 'CML ЦЕНТР КОМПЬЮТЕРНОГО ИНЖИНИРИНГА СПбПУ CompMechLab' (CML CENTER FOR COMPUTER ENGINEERING SPbPU CompMechLab).

**В Центре НТИ СПбПУ открыт набор слушателей на программу EMBA «ЛИДЕРЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ»**  
Начало занятий 20 марта 2023 года

Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг» и Центр Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Центр НТИ СПбПУ) открыли набор слушателей на третий запуск программы профессиональной переподготовки EMBA (Executive Master of Business Administration) «Лидеры цифровой трансформации».

Занятия начнутся **20 марта 2023 года**. Документы можно подать **до 13 марта**.

**Цель программы - подготовка руководителей - лидеров команд цифровой трансформации организаций.** Она адаптирована для представителей любых сфер и отраслей деятельности и рассчитана на тех, кто хочет сформулировать видение, положение и образ своей компании в цифровой экономике; понять, какие цифровые технологии и как могут помочь развиваться компании; узнать, как осуществить процесс цифровой трансформации.

## Существенные изменения из-за растущего использования цифровых технологий:



Бизнес-модели  
и стратегии



Разработки и  
производства продукта



Финансовой  
политики



Маркетинговой  
стратегии



Кадровой  
политики

**Цель программы**  
Подготовить руководителей – лидеров команд цифровой трансформации организаций

**Основа программы**  
Направления цифровой трансформации

### Новая бизнес-модель

Инновационные подходы, формирование портфеля продуктов и создание новых сегментов рынка.

Платформенные решения, сервисные бизнес-модели, принятие сложных изменений и вовлечение команды.

### Новые технологии

Сквозные цифровые технологии в product-менеджменте и производстве.

Технологии, способные сократить затраты на разработку продукта и сроки выведения продуктов на рынок.

Выстраивание инженеринговых подразделений в новой парадигме.

### Управление на основе данных

Технологии для анализа возрастающих объемов информации, новые digital-сервисы и решения.

Что такое цифровая компания и как ею стать.

**Программа построена по модульному принципу, с отрывом от работы. Длительность каждого - 5-6 дней. Для перехода от модуля к модулю необходимо выполнять проектные работы и проходить рекомендованные онлайн-курсы.**

**Общая длительность обучения - 1 год (с учетом стажировки и выполнения выпускного проекта).**

[album id="124"]

Программа реализуется на материально-технической и научно-методической базе Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» и Центра компетенций НТИ в Научно-исследовательском корпусе «Технополис Политех» СПбПУ Петра Великого.

Учебные модули сочетают в себе разные форматы: лекции, семинары, практики, форсайт-сессии, работу с технологиями мышления, бизнес-симуляции.

Каждый слушатель разрабатывает индивидуальный проект цифровой трансформации выбранной организации. В конце каждого модуля проходит защита проекта, после третьего модуля – защита с привлечением внешних экспертов и руководителей организаций слушателей программы.

Обучение проводят преподаватели высшей квалификации СПбПУ, эксперты-практики консорциума Центра НТИ и Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» СПбПУ, а также ведущие российские и зарубежные бизнес-тренеры. Для поддержки проектной работы помимо научного руководителя назначается куратор из числа специалистов-практиков.

В программу EMBA включена российская стажировка, которая будет проводиться на базе предприятий-лидеров цифровой трансформации – ведущих индустриальных партнеров СПбПУ (по выбору слушателя).

В процессе обучения каждый слушатель формирует уникальный управленческий стиль.

После завершения выдается диплом EMBA установленного образца ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», который подтверждает компетенции, необходимые для профессиональной деятельности в сфере «Менеджмент» с присвоением квалификации «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (Executive)».

С подробным содержанием программы EMBA «Лидеры цифровой трансформации» и требованиями к поступающим можно ознакомиться [по ссылке](#).

Вопросы по обучению, а также заявки можно направлять на электронную почту [okolosova@spbstu.ru](mailto:okolosova@spbstu.ru).

**ЗАПИСАТЬСЯ НА КУРС**

Напомним, впервые программа EMBA «Лидеры цифровой трансформации» в СПбПУ была запущена **в октябре 2020 года**. В первый набор вошли 12 предпринимателей, руководителей предприятий и подразделений из разных регионов России, работающих в таких сферах, как сельское хозяйство, логистика, строительство, розничная торговля, обслуживание средств автоматизация нефтепромыслов, аутсорсинг непрофильных функций и других.

**19 декабря 2022 года** завершился второй запуск программы. Обучение проходили уже 26 человек – это руководители среднего и высшего звена с опытом управленческой работы более 5 лет. Среди представленных компаний – подразделения корпорации AGC Glass, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Научно-технологический комплекс СПбПУ «Новые технологии и материалы», Научно-образовательный центр СПбПУ «Северсталь-Политех».

Подробнее о модулях программы профессиональной переподготовки EMBA «Лидеры цифровой трансформации» можно прочитать по ссылкам:

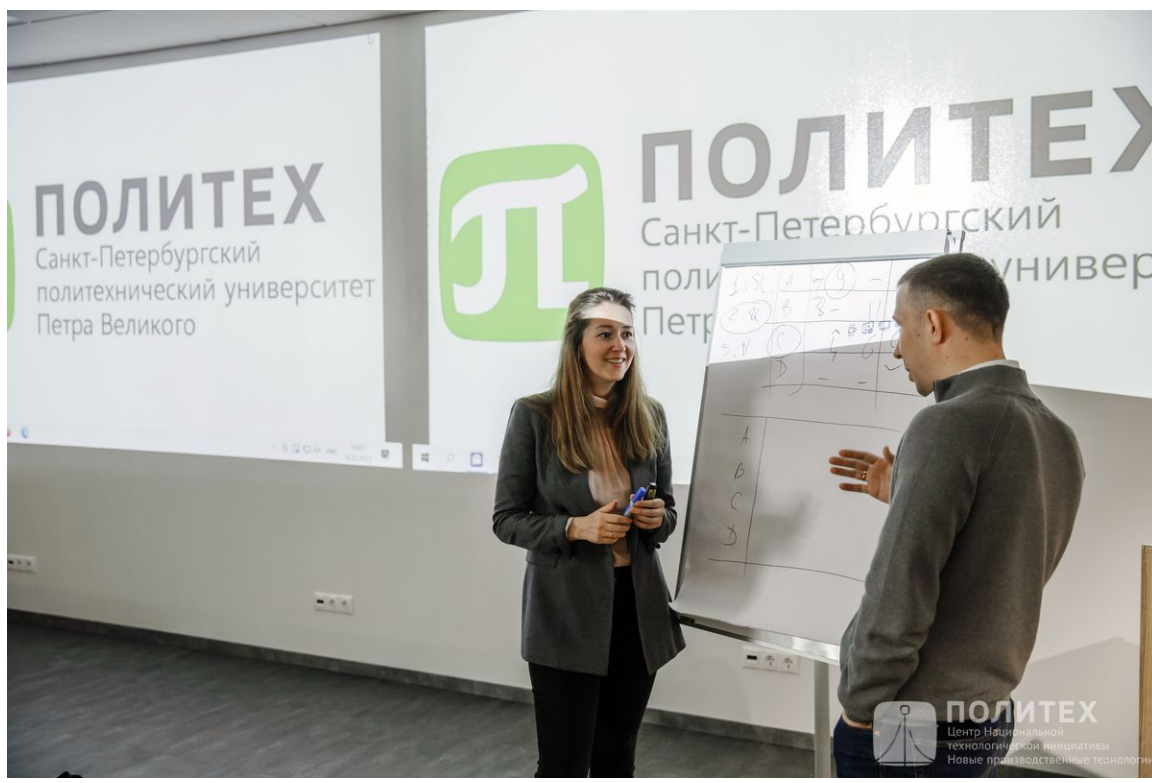




Первый модуль  
второго потока  
программы  
переподготовки  
EMBA «Лидеры  
цифровой  
трансформации»  
17-21 января 2022  
года



Второй модуль  
второго  
потока 14-18 марта  
2022 года



«Экватор» второго потока программы переподготовки EMBA «Лидеры цифровой трансформации» 16-20 мая 2022 года



Практический (четвертый) модуль второго потока 18-22 июля 2022 года





Пятый модуль  
второго потока  
19-23 сентября  
2022 года



Завершился второй  
запуск программы  
профессиональной  
переподготовки  
ЕМВА «Лидеры  
цифровой  
трансформации» 19  
декабря 2022 года