

Политех прошел отбор в первой волне на участие в проекте «Цифровые профессии»



Получи новую цифровую профессию

50% стоимости
отплатит государство

profidigital.ru



По результатам первой волны отбора образовательных организаций для участия в проекте [«Цифровые профессии»](#) от Центра компетенций НТИ «Новые производственные технологии» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого на сегодняшний день поданы **2 заявки** по следующим программам переподготовки:

1. **«Лидеры цифровой трансформации» (EMBA - Executive Master of Business Administration);**
2. **«Управление цифровой трансформацией предприятий».**

СПбПУ в числе отобранных организаций, которые смогут обучать по программам дополнительного профессионального образования в ИТ-сфере на условиях софинансирования со стороны государства. После экспертной оценки заявленных программ на соответствие требованиям проекта, курсы будут опубликованы в

Каталоге на [цифровой платформе Университета 2035](#) и доступны в Личном кабинете.

Подача заявок от СПбПУ осуществляется при поддержке [Института дополнительного образования СПбПУ](#).

**Программа «Лидеры цифровой трансформации»
(EMBA - Executive Master of Business Administration)**



Программа для 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 компании: какие шаги предпринять, как вовлечь персонал. Программа адаптирована для представителей любых сфер и отраслей деятельности.



Особенности программы:

Модульность. Длительность модуля – 3-4 дня в месяц. Для перехода от модуля к модулю необходимо выполнять проектные работы и проходить рекомендованные онлайн-курсы;

Проектное обучение. В процессе обучения слушатель разрабатывает индивидуальный проект цифровой трансформации, выбранной им организации. В конце каждого модуля проходит защита проекта, после третьего модуля – защита с привлечением внешних экспертов и руководителей организаций слушателей программы (при их заинтересованности);

Разнообразие форматов обучения. Лекции, семинары, практики, форсайт-сессии, работа с технологиями мышления, бизнес-симуляции, в том числе: Fresh Connection (управление цепями поставок), Blue Ocean Strategy;

Менторская работа. Помимо научного руководителя для поддержки проектной работы слушателю назначается куратор из числа специалистов-практиков.

Результат прохождения программы:

диплом EMBA установленного образца ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

актуальный проект развития организации, который слушатели разрабатывают во время обучения;

уникальный управленческий стиль для каждого слушателя;

компетенции, необходимые для профессиональной деятельности в сфере «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (Executive)».

Преподавательский состав:

преподаватели высшей квалификации СПбПУ Петра Великого;

ведущие преподаватели университетов - зарубежных партнеров;

эксперты-практики консорциума Национальной технологической инициативы;

ведущие российские и зарубежные бизнес-тренеры.





Предусмотрено два формата стажировки: зарубежная и российская. Стажировка будет проводиться по выбору слушателя на базе предприятий-лидеров цифровой трансформации - ведущих индустриальных партнеров СПбПУ Петра Великого и партнерских университетов Финляндии (Университет Ювяскюля) и Германии (Мюнхенский университет прикладных наук). Для слушателей, выбравших формат зарубежной стажировки, предусмотрено прохождение факультатива по бизнес английскому языку.

Программа профессиональной переподготовки управленческих кадров «Управление цифровой трансформацией предприятий»

Дисциплины специализации:

Организация инновационной деятельности в условиях цифровой экономики;

Рынки и технологические тренды будущего;

Передовые технологии цифровой экономики;

Информационно-аналитические технологии в управлении;

Управление рисками в инновационных проектах;

Инструментальные средства управления проектами;

Управление цепями поставок;

Управление продажами высокотехнологичной продукции;

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ);

Деловая игра «Дизайн-мышление»;

Бережливое производство (деловая игра в лаборатории бережливого производства).

Особенности программы:

Направленность на подготовку управленческого персонала – лидеров организационных и производственных изменений;

Формирование понимания сквозных цифровых технологий;

Адаптация навыков управления к условиям цифровой экономики;

Развитие навыков конфигурирования управленческих и проектных команд;

Возможность продолжения обучения на программе EMBA для выпускников Президентской программы подготовки управленческих кадров «Лидеры цифровой трансформации».

Проект «Цифровые профессии» реализуется в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика РФ».

Оператором проекта выступает [Центр компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035](#).

Цель проекта – решение приоритетных задач государства в области подготовки кадров для цифровой экономики. Подобный формат дополнительного образования:

- способствует развитию кадрового потенциала в интересах отраслей, регионов, компаний и организаций;
- обеспечивает профессиональное развитие и трудоустройство граждан в ИТ-секторе и «цифровых» профессиях;
- дает импульс к развитию системы дополнительного образования в сфере цифровой экономики.

Условия проекта:

- Более 180 000 человек смогут обучиться по программам дообразования в сфере ИТ до 2024 года;
- Участники – трудоспособные граждане РФ, возраст 16+, имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование;
- 50% стоимости обучения финансирует государство, оставшуюся часть оплачивает гражданин или его работодатель.

Открытие Каталога для записи граждан запланировано после **15 июля**.

Следует отметить, что СПбПУ является участником предыдущего отбора «Персональные цифровые сертификаты 2021», в рамках которого по программам повышения квалификации прошли обучение свыше 140 человек.