

Центр НТИ СПбПУ запустил корпоративное обучение по цифровой трансформации промышленных предприятий

В октябре 2018 года в Центре компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» стартовала программа корпоративного обучения «Управление предприятием в условиях цифровой трансформации» для руководителей и ведущих специалистов промышленных предприятий Санкт-Петербурга.



Программа проводится с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и нацелена на формирование уникальных управленческих компетенций для реализации цифровой трансформации предприятий в условиях стремительного развития четвертой промышленной революции.

Первыми слушателями программы стали представители Средне-Невского судостроительного завода, НПО «Центротех», холдинга «Ленполиграфмаш», НИПК «Электрон», «Ракурс-инжиниринг».

А.И. БОРОВКОВ, проректор по перспективным проектам СПбПУ и

руководитель Центра, открывая образовательную программу, констатировал смещение центра тяжести современного производства на этап проектирования. *«Ключевой технологией цифровой промышленности сегодня, безусловно, является разработка “цифровых двойников” изделий, что обеспечивает значительное снижение объемов натуральных испытаний и, как следствие, сокращение сроков и снижение стоимости разработки продукции»*, – отметил Алексей Иванович.





Преподаватели программы – ведущие специалисты Центра и приглашенные эксперты – на конкретных примерах рассмотрят основные шаги цифровой трансформации бизнес-моделей и бизнес-процессов промышленных организаций с целью преодоления имеющихся барьеров и формирования стратегии развития петербургских предприятий.

Программа разработана в соответствии с целями государственных программ по цифровизации экономики РФ и дала старт корпоративному обучению Центром НТИ СПбПУ топ-менеджмента российских высокотехнологичных предприятий в контексте цифровой трансформации производства.

Программа проводится при поддержке Центра занятости населения Санкт-Петербурга.

Материал подготовлен Центром НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии»

Дата публикации: 2018.11.01

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям