

[Дополнительная информация по кейсу](#)

### ■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить компетенции руководителей промышленных предприятий, сотрудников органов государственной власти, студентов ВУЗов и ССУЗов в области новых бизнес-моделей, бизнес-процессов и технологий в промышленности. Образовательный курс позволяет получить знания о новых технологиях производства и управления при реализации цифровых и виртуальных фабрик, об управлении наукоемкими производствами и цепями поставок, конструкторско-технических инновациях и трансфере технологий, системном инжиниринге, дизайн-мышлении, технологическом лидерстве и предпринимательстве. Курс проводится дистанционно, включает в себя видеолекции и практические задания, разработан специалистами Института передовых производственных технологий СПбПУ Петра Великого. По итогам обучения слушатели имеют возможность получить сертификат о прохождении курса



### ■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Включение образовательного курса в программы обучения ССУЗов, ВУЗов, программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки государственных и муниципальных служащих, сотрудников промышленных предприятий  
**Рекомендации:** популяризация решения в рамках программ поддержки и развития предпринимательства, промышленности и/или развития цифровой экономики субъектов РФ  
**Финансово-экономическая модель:** доступ к курсу не требует расходов, в случае прохождения итогового экзамена и получения сертификата заключается договор на обучение, закупка в рамках 44-ФЗ / 223-ФЗ  
**Данные:** о слушателях курса, их успеваемости, об образовательных программах

### ■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень компетенций сотрудников промышленных предприятий, органов власти, выпускников ВУЗов, ССУЗов по применению передовых производственных технологий
- Недостаточный уровень образовательных программ региональных ВУЗов, ССУЗов по формированию системы знаний и компетенций в области новых бизнес-моделей, бизнес-процессов и технологий в высокотехнологичных отраслях промышленности
- Высокие расходы работодателя на очное обучение сотрудников

### ■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ <b>1</b>	МЕСЯЦА
ОТ <b>0*</b>	РУБЛЕЙ

\* Стоимость указана за возможность доступа к курсу и прохождение промежуточных тестирований; стоимость возможности прохождения итогового экзамена и получения сертификата – от 1000 руб. на человека

### ■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение уровня компетенций сотрудников промышленных предприятий, органов государственной власти, а также студентов ВУЗов, ССУЗов в области применения современных цифровых технологий в промышленности
- Включение в образовательные программы ВУЗов, ССУЗов практико-ориентированного курса, разработанного ведущими российскими специалистами в области цифровизации производства
- Снижение расходов предприятия, органов власти на обучение сотрудников и их командирование к месту проведения обучения за счет реализации программы дистанционного обучения без отрыва от производства

### ■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



**Александр Зорин**  
 Директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»  
[azorin@data-economy.ru](mailto:azorin@data-economy.ru)



**Алексей Боровков**  
 Проректор по перспективным проектам, руководитель Центра НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ Петра Великого



**Сергей Салкуцан**  
 Заместитель руководителя Дирекции Центра НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ Петра Великого  
[salkutsan@spbstu.ru](mailto:salkutsan@spbstu.ru)

