

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет повысить компетенции сотрудников органов государственной власти, промышленных предприятий (руководителей, инженеров, программистов, специалистов), а также студентов технических ВУЗов в области применения цифровых технологий в промышленности. Цифровая образовательная платформа «Цифровое производство» позволяет дистанционно получать структурированные знания о системах мониторинга промышленного оборудования, индустриальном применении робототехники, применении искусственного интеллекта, промышленной безопасности, реальных кейсах внедрения цифровых технологий на промышленных предприятиях, стратегиях, оценке уровня цифровизации предприятий, необходимых ресурсах и постановке KPI для цифровизации производства. По итогам обучения слушатели получают верифицированный сертификат от компании «Цифра»



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Включение образовательной платформы в программы обучения ССУЗов, ВУЗов, программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки государственных и муниципальных служащих, сотрудников промышленных предприятий (например, обучение на платформе включено в образовательную программу ВНИИ автоматки им. Н.Л. Духова, Московского Государственного Института Международных Отношений (МГИМО) и др.)

Рекомендации: включение образовательной платформы в региональные программы поддержки развития промышленности и/или цифровой экономики

Финансово-экономическая модель: не требует бюджетных расходов, обучение проходит на безвозмездной основе

Данные: о слушателях курса, их успеваемости, об образовательных программах

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень образовательных программ региональных ВУЗов, ССУЗов в сфере подготовки кадров для решения задач цифровизации промышленности
- Недостаточный уровень компетенций сотрудников промышленных предприятий, органов власти, выпускников ВУЗов, ССУЗов в области цифровизации промышленности, высокая потребность в знаниях в сфере цифровизации промышленности среди инженеров
- Высокие расходы работодателя на очное обучение сотрудников
- Упущенная прибыль промышленных предприятий вследствие отсутствия применения цифровых методов в производстве ввиду недостаточных практических навыков проведения цифровой трансформации

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



от **6** ДНЕЙ
с момента регистрации до начала прохождения курса

0 РУБЛЕЙ
обучение на платформе бесплатно для всех

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Включение в образовательные программы ВУЗов, ССУЗов практико-ориентированного курса, разработанного ведущими российскими специалистами в области цифровизации производства
- Повышение уровня компетенций сотрудников органов государственной власти, промышленных предприятий, а также студентов ВУЗов, ССУЗов в области применения современных цифровых технологий в промышленности
- Снижение расходов предприятия на обучение сотрудников и их командирование к месту проведения обучения за счет реализации программы дистанционного обучения на безвозмездной основе без отрыва от производства
- Возможность получения дополнительной прибыли промышленными предприятиями за счет интеграции цифровых технологий в процесс производства после обучения сотрудников необходимым навыкам цифровой трансформации



Александр Зорин
Директор по региональной политике
АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Илья Измайлов
Руководитель проектов
ГК «ЦИФРА»
Ilya.izmaylov@zyfra.com

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

