

АВГУСТОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ



Обучение бережливым технологиям с использованием фабрики процессов

Иванова Анна Александровна
Ведущий консультант
АНО «Центр компетенций Кузбасса»



КУЗБАСС

БУДУЩЕЕ

Система обучения бережливому производству



Методы активных форм обучения



Методы обучения и вовлечения

1. Лекции
2. Тренинги
3. Лин-игры
4. Участие в проектных командах
5. Фабрики процессов (лин-лаборатории)



Фабрика процессов универсальный инструмент

01

Эффективность

Это элементы системы обучения, которые позволяют вовлечь сотрудников в процесс улучшения, сформировать веру в эффективность подхода. Особенность в имитации реальных процессов и решении в рамках обучения реальных проблем, которые возникают в повседневной работе.

02

Трансформация

Это основа внутренней системы обучения. Она позволяет привить нужные компетенции у основных групп персонала, которые участвуют в трансформации организаций: руководителей, экспертов по улучшениям и участников проектов (в том числе специалистов и рабочих).

Фабрика процессов – это учебный центр, позволяющий проводить обучение сотрудников организации инструментам и методам Бережливого производства путем имитации реальных производственных или офисных процессов.

Фабрика процессов результат

Участники научатся

- Выстраивать процесс, максимально ориентированный на клиентов
- Снижать время протекания процесса (ВПП) минимум в 2 раза

Сотрудники

- Станут активными агентами внедрения инструментов бережливого производства

Время

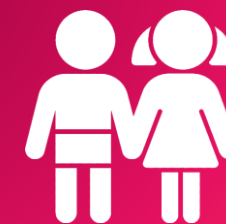
- Всего за один день и без предварительной подготовки.





Фабрики процессов Опыт Кузбасса

В Кузбасса на данный момент функционирует более 10 фабрик процессов на базе Центра компетенций, образовательных учреждений, а также непосредственно на предприятиях.



Детские
Фабрики
процессов

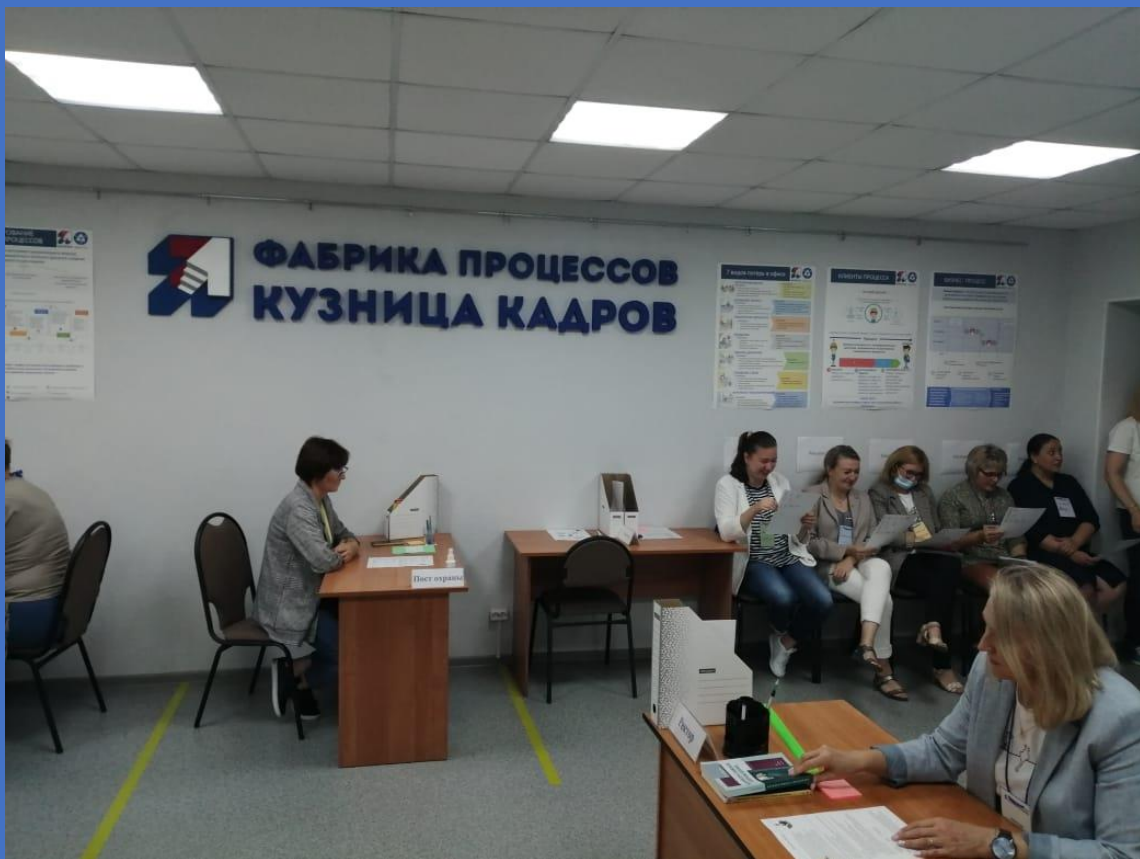


Фабрики при
поддержке
предприятий
области



Отраслевые Фабрики процессов

Новые горизонты



Образование



Кто следующий?

Контакты

Иванова Анна Александровна

тел. 8-905-960-74-23

e-mail: laky3008@yandex.ru



КУЗБАСС

БУДУЩЕЕ