

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №14
Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №50
г. Комсомольска-на-Амуре

Краевой инновационный комплекс
«Использование инструментов бережливых технологий для
совершенствования деятельности образовательных организаций».

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СЕМИНАР-ТРЕНИНГ

«ПОГРУЖЕНИЕ В БЕРЕЖЛИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



доска
ожидание
работы
дорожная
задач анализ
творческого
визуализация
Бережливые
персонала аудит канбан создания
Карта
ненужные лишние
потери
кайдзен
людей
время
ходе
технологии
помещение
потока 5S процесс перемещение инструменты



ОСТАВЬТЕ ВАШ ОТЗЫВ ЗДЕСЬ!!!

4 мая 2023 г.
г. Комсомольск-на-Амуре

Программа семинара-тренинга

Справка

Бережливое производство (от англ. leanmanufacturing, leanproduction или просто lean) — методология, в основе которой как раз и лежит идея устранения отходов, лишних трат и оптимизации процесса производства. Однако приоритетом этой методологии является не просто экономия денег, а постоянное повышение уровня удовлетворенности потребителей и улучшение качества выпускаемого продукта.

Цели бережливого производства

Можно выделить пять основных целей бережливого производства, которые направлены как на удовлетворение клиента, так и на оптимизацию рабочих процессов:

- улучшение качества продукции;
- избавление от лишних расходов;
- сокращение времени на производство продукта;
- общее снижение затрат компании;
- минимизация рисков;

Сферы применение бережливого производства

Как вы уже знаете, изначально концепция бережливого производства применялась в машиностроительном бизнесе. Ближе к концу 20 века методология стала использоваться во многих профессиональных сферах и отраслях:

- разработка ПО;
- логистика;
- управление проектами;
- здравоохранение;
- строительство;
- образование;
- нефтедобывающие корпорации;
- государственное управление;
- торговля;
- банковские услуги.

В любой из этих сфер подход бережливого производства требует некоторой адаптации под определенные условия. Однако, сама суть leanproduction остается неизменной — повышение эффективности на каждом этапе реализации продукта или услуги, а также постоянная оценка их ценности для конечного потребителя.

«Погружение в бережливые технологии».

14.00-14.05 – открытие городского семинара (Ласалова Н.В, главный специалист Управления образования администрации города Комсомольска-на-Амуре); каб.201

14.05-14.15 – Представление проекта КИК «Использование инструментов бережливых технологий для совершенствования деятельности образовательной организации» (Гранина Н.М., заместитель директора по УВР МОУ СОШ №50); каб.201

14.15-14.25 – Теоретические основы бережливого производства (Ремизова Л.Г, заместитель директора по УВР МОУ СОШ №14); каб. 201

14.30-14.55 – игра-тренинг «Фабрика процессов – аттестация педагога». 1 этап; каб. 206, 210

15.00-15.15 – Теоретические основы бережливого производства (продолжение, Савченко Н.В., заместитель директора по УВР МОУ СОШ №50); каб. 201

15.20-15.45 – игра-тренинг «Фабрика процессов – аттестация педагога». 2 этап; каб. 206, 210

14.50-16.00 - Электронный документооборот как цифровой инструмент бережливых технологий в деятельности школы (Руденко С.В., заместитель директора по УВР МОУ СОШ №14); каб. 201

16.10-16.10– подведение итогов; каб. 201