

Картирование потоков создания ценности (VSM)

Открытая практическая консультационная сессия по диагностике, проектированию и повышению эффективности бизнес-процессов

Объем услуги: 5 дней (40 академ. часов).

Даты проведения: 13 – 17 ноября 2017 г.

Время проведения: 9:00 – 17:00, обед с 13:00 до 14:00, 2 перерыва на кофе-брейк в течение дня.

Количество участников: 10-15 чел.

Категория участников: руководители проектов, руководители департаментов (отделов), руководители среднего звена, владельцы процессов, специалисты.

Формат Сессии: Практический.

Производственная площадка – место проведения Сессии: [СПКБ-Техно](#) (Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5 / 15 км от МКАД).

Вид Сессии: Очный.

Раздаточный материал: Да. В печатном виде.

Сертификат: Да. ООО «Лин Консалт».

Стоимость: 45.000 руб. (НДС не облагается, скидка 10% при оплате ранее, чем за 20 дней, скидка 10% при направлении более 1 участника).

Условия оплаты: Предоплата 100% не позднее, чем за 5 календарных дней до начала Сессии.

Забронировать место на Сессии или уточнить подробности:

otr.msk@lean-consult.ru или по телефону 8 (800) 250-28-22 (звонок по России бесплатный)

Картирование потоков создания ценности (VSM)

Подробное описание

Целевая аудитория

- Руководители проектов
- Руководители департаментов (отделов)
- Руководители среднего звена
- Владельцы процессов
- Специалисты

Цели Сессии

- Изучить методологию визуализации материальных и информационных потоков с помощью картирования потока создания ценности
- Научиться выявлять скрытые потери и ограничения («узкие места») в системе, используя карты потока создания ценности
- Научиться разрабатывать решения для снижения потерь в процессах

Описание Сессии

Сессия позволяет научиться:

- быстро, просто и наглядно изображать состояние текущих процессов предприятия, материальных и информационных потоков
- оценивать основные параметры процессов
- выявлять и анализировать существующие скрытые потери в системе
- выявлять и анализировать ограничения («узкие места») системы
- разрабатывать карту потока создания ценности будущего (целевого) состояния системы

- определять виды инструментов Бережливого производства, необходимые для достижения той или иной цели(ей)

Сессия проводится в практическом формате.

Во время подготовки к Сессии определяется реальный процесс компании-партнера ООО «Лин Консалт», который требует каких либо улучшений. Определяются границы процесса, цели и показатели повышения его эффективности. На примере работы с этим процессом и будет построена основная практическая консультация по картированию потоков создания ценности во время Сессии.

Важной частью подготовки к процессу картирования потоков создания ценности является постановка целей улучшения процесса. Если цели улучшения процесса поставлены четко и конкретно, имеют измеримые показатели текущего и будущего (целевого) состояния процесса, то это значительно повышает эффективность картирования, так как, собственно, главной целью картирования потоков создания ценности является построение такой карты потока создания ценности будущего состояния, которая позволила бы достичь установленных целей. Правильно поставленные цели позволяют участникам картирования сфокусироваться на нужных аспектах процесса и системы, в которую включен этот процесс.

В связи с этим, после знакомства с методологией картирования, перед началом построения карты текущего состояния выбранного процесса, участники Сессии, совместно с тренером, проясняют и согласовывают в группе цели его улучшения.

После этого создается Устав проекта, в котором описываются текущие симптомы проблем или имеющиеся возможности в процессе, цели и измеримые показатели улучшения процесса, границы и другие важные параметры проекта.

Далее начинается практическая работа по картированию текущего состояния выбранного процесса. Участники под руководством тренера картируют материальные и информационные потоки в процессе.

Во время этой работы параллельно решаются 2 основные задачи:

- 1) строится процессная модель системы;
- 2) в соответствии с заданными целями улучшения процесса фиксируются существующие и возможные потери в системе.

После построения карты текущего состояния потока проводится анализ коренных причин обнаруженных проблем (Root Cause Analysis, RCA). В зависимости от поставленных целей и текущей ситуации используются различные инструменты RCA. Диаграмма Исикавы, диаграмма Паретто, диаграмма «Спагетти», циклограмма, анализ производительности, анализ «узких мест», анализ «временных ловушек», «5 Почему?», карты Шухарта, функционально – стоимостной анализ и др.

После выявления, оценки и структурирования основных причин проблем участники переходят к поиску и разработке их решения.

При решении обнаруженных проблем, участники получают практический опыт применения некоторых из перечисленных ниже инструментов Бережливого производства:

- Тактирование потока (Takt time)
- Встраивание качества (Jidoka)
- Защита от ошибок (Poka-Yoke)

- Визуальное управление (Visual Management)
- Зонирование (Zoning)
- Выравнивание потока (Хейдзунка)
- Система вытягивания (Pull System)
- Супермаркеты (Supermarkets)
- Система быстрой переналадки (SMED)
- Всеобщее производительное обслуживание оборудования (TPM)
- Сигнальная система Андон (Andon Dashboard & Lights)
- Автономные команды (Autonomous teams)
- Метод ячеек (Cell method)

С учетом применения некоторых вышеперечисленных инструментов строится карта потока создания ценности будущего (целевого) состояния процесса.

На основе этой карты и разработанных эскизных решений создается список мероприятий по достижению целевого состояния процесса и создается план внедрения улучшений.

Формат Сессии

- мини-лекции
- групповые обсуждения
- практические упражнения
- практическая работа в гемба

Требования к участникам

- Высокий уровень мотивации
- Развитое процессное, системное, аналитическое, креативное, рефлексивное и инженерное мышление
- Хорошие коммуникационные способности
- Наличие знаний, навыков и опыта:
 - знания основ Бережливого производства. Философия, концепция, подходы, методы и основные инструменты
 - знания, навыки и опыт организации рабочих мест (5S)

- навыки и опыт постановки целей и задач
- навыки работы на PC (MS Visio, Excel, Word, Power Point)
- знания, навыки и опыт решения проблем (желательно)
- знания основ теории систем и системного анализа (желательно)

Сертификат

По окончании, всем участникам Сессии, которые были задействованы в процессе не менее 75% времени, выдается фирменный сертификат группы «Lean Consult».

Программа Сессии «Картирование потока создания ценности (VSM)»

	1-й ДЕНЬ	2-й ДЕНЬ
До обеда	<p>Цели и задачи. Регламент. Знакомство</p> <p>Основы Картирования потока создания ценности Концепция потока создания ценности (ПСС). Объект и цели картирования. Социо-техническая система. Цикл PDCA (Шухарта-Деминга). Процессный подход.</p> <p>Обзор методологии картирования ПСС. Этапы картирования. Нотация. Примеры карт ПСС. Выбор семейства продукции. Диагностика текущего состояния процесса. Анализ проблем и разработка решений для улучшений.</p> <p>Практическое упражнение «Выявление потерь в процессе заправки автомобиля на АЗС»</p>	<p>Практическая работа в цехе и в аудитории.</p> <p>Построение карты текущего состояния потока Построение карты текущего состояния верхнего уровня. Разделение потока на петли. Картирование материальных потоков. Определение величины запасов в потоке. Поиск и предварительный анализ потерь. Определение проблемных участков и расстановка приоритетов. Определение участков потока для дальнейшей детализации.</p>
После обеда	<p>Практическая работа в аудитории и в цехе.</p> <p>Постановка задачи Формулировка проблемы или возможности. Постановка целей картирования. Определение границ и основных параметров картирования. Формирования команды картирования. Календарное планирование проекта. Ресурсное планирование проекта. Создание Устава проекта Анализ заинтересованных сторон проекта. Анализ рисков проекта</p>	<p>Практическая работа в цехе и в аудитории.</p> <p>Построение карты текущего состояния потока Детализация проблемных участков на карте текущего состояния. Картирование материальных и информационных потоков. Хронометраж операций.</p>

	3-й ДЕНЬ	4-й ДЕНЬ	5-й ДЕНЬ
До обеда	<p>Практическая работа в аудитории и в цехе.</p> <p>Анализ текущего состояния потока. Построение диаграммы загрузки. Анализ движения материальных и информационных потоков Анализ «узких мест» Анализ добавляющих и не добавляющих ценность операций. Анализ уровня организации рабочих мест (5S) Анализ организационной структуры. Анализ системы оперативного планирования и контроля.</p>	<p>Практическая работа в цехе и в аудитории.</p> <p>Построение карты потока создания ценности будущего состояния. Определение приоритетных зон улучшений. Разработка эскизных решений для сокращения потерь. Применение инструментов Бережливого производства по совершенствованию потока.</p>	<p>Практическая работа в аудитории и в цехе.</p> <p>Построение карты потока создания ценности будущего состояния. Применение инструментов Бережливого производства по совершенствованию потока. Оценка и отбор решений.</p>
После обеда	<p>Практическая работа в аудитории.</p> <p>Анализ текущего состояния потока. Продолжение. Анализ коренных причин проблем с применением инструментов Диаграмма Паретто, Диаграмма Исикавы, Диаграмма производительности, анализ временных «ловушек», карты Шухарта, метод «5 почему?», Диаграмма «спагетти» Структурирование и оценка потерь. Занесение информации в отчет формата А3.</p>	<p>Практическая работа в аудитории и в цехе.</p> <p>Построение карты потока создания ценности будущего состояния. Продолжение. Разработка эскизных решений для сокращения потерь. Применение инструментов Бережливого производства по совершенствованию потока.</p>	<p>Практическая работа в аудитории и в цехе.</p> <p>Разработка плана внедрения.</p> <p>Подготовка результатов картирования. Формирование отчета в формате А3.</p> <p>Презентация результатов работы групп.</p> <p>Подведение итогов.</p>