

**Учебный центр повышения квалификации и переподготовки кадров «БАЛТЕХ»
Приглашает директоров и владельцев предприятий, специалистов и менеджеров по качеству,
специалистов, ответственных за развитие производственной системы, руководителей
департаментов и отделов, специалистов в области управления персоналом,
а также всех заинтересованных лиц**









ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

МЫ ОТКРЫВАЕМ НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ!

«Практика Бережливого производства»

17-18 мая 2018 в г. Санкт-Петербург

В ПРОГРАММЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА:

- 
 - Терминология и определение «Бережливое производство» («Lean production»).
 - Практикум «Банк достижений» и «Банк неудачных начинаний».
 - Отличие Lean от стандартного предприятия. Тест «Бережливое предприятие».
 - Ф.Тейлор, Г.Форд, Э.Деминг. 14 принципов Э. Деминга.
- 
 - Ценность – потери. Типы действий. Муда, мура, мури.
 - Потери в процессах и операциях. Примеры.
 - 7 видов скрытых потерь.
 - 1 раунд деловой игры.
 - 1) Инструкции, объяснение правил, выбор ролей, формирование НЗП
 - 2) Игра 3) Разбор результатов (подсчет прибыли, производительности и НЗП).
- 
 - Практикум «Решение проблем». Цикл Деминга - PDCA.
 - Заполнение карты потока создания ценности (КПСЦ), диаграммы времени, диаграммы спагетти.
 - Оптимизация операций. Проведение хронометража операции.
 - Поток создания ценности.
 - Мини-игра на «Поток единичных изделий».
 - Выравнивание (Хейдзунка).
- 
 - Выталкивающее и вытягивающее производство. Система «Супермаркет» и «Последовательное вытягивание».
 - Система «Канбан».
 - Практикум. Планирование улучшения деятельности по «бережливой» технологии.
 - Деловая игра (2раунд) по «Бережливой технологии».
- 
 - TPM - Total Productive Maintenance. Всеобщее обслуживание оборудования.
 - 8 направлений улучшений.
 - 6 видов потерь.
 - OEE.
 - Концепция «Технологии надежности» (Reliability technologies), базовые принципы постановки надежной системы управления ТОиР предприятия.
 - Методы технической диагностики при обслуживании и ремонте оборудования.
- 
 - **ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.**



**ВНИМАНИЕ! ВОЗМОЖНО
ВКЛЮЧЕНИЕ В ПРОГРАММУ
ДОКЛАДОВ УЧАСТНИКОВ!**
(согласуется дополнительно)



Участникам образовательного курса
выдаются **УДОСТОВЕРЕНИЯ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**
и комплекты нормативно-методических
материалов



Для участия в курсе необходимо!

1. Выслать заявку по факсу
+7 (812) 335-00-85
или по электронной почте
info@baltech.ru



2. Получить договор и оплатить
счёт за 5 дней до начала курса,
получить схему проезда



**Стоимость участия в курсе
составляет 14 900 руб.
в т.ч. НДС (18%)**



ВНИМАНИЕ! СКИДКИ!

5% При обучении 2-х учащихся
10% При обучении 3-х учащихся
15% При обучении 4-х учащихся
20% При обучении 5-ти учащихся



Место проведения:

Учебный центр повышения
квалификации и переподготовки
кадров «БАЛТЕХ» г. Санкт-Петербург,
ул. Чугунная, д. 40, м. «Выборгская»



Учащимся организуются обеды,
бронируется гостиница, организуется
экскурсионное обслуживание

При заинтересованности слушателей, данный курс мы можем организовать
на вашем предприятии в корпоративном формате.

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ

 +7 (812) 335-00-85  info@baltech.ru  www.baltech-center.ru

