

**Проведение обучающего семинара
«Бережливые технологии от А до Я»**

<p>Программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Бережливое производство: основные понятия и концепция • Технология внедрения бережливого производства, формирования и совершенствования производственной системы компании Как добиться сокращения себестоимости продукции и повышения прибыли предприятия, не экономя на ФОТ, накладных расходах и цене закупного материала Влияние инструментов Бережливого производства на производительность труда и эффективное управление предприятием • Анализ производственного процесса взглядом «орла» и «муравья» Картирование потока создания ценности. Карта текущего состояния производства. С чего начинается улучшение бизнес-процесса Потери в лидерстве и коммуникациях и 7 видов поверхностных потерь. Видеопримеры – анализ, обсуждение • Практическая игра Цель: отработка навыков анализа производственного процесса, расчета производительности труда работников, выявления потерь, планирования работы по повышению эффективности процессов • Инструменты стандартизированной работы. Определение «узких мест» производства по месту - по факту • Инструменты планирования, организации и управления производством в зависимости от типа производства • Инструменты совершенствования заводской логистики • Практическая игра Цель: отработка навыков анализа процессов, выявления потерь, планирования работы по повышению качества продукции, снижению себестоимости и выполнению заказов в срок • Инструменты организации и совершенствования рабочих мест на производстве и в офисе. Культура производства и создание благоприятных условий работы по принципам 5С, технология внедрения. Визуализация. Эргономика рабочего места. Стандартизированная документация по 5С. Видеопримеры – анализ, обсуждение • Практическая игра «Организация рабочего места на производстве и в офисе» • Совершенствование оборудования. Основы Всеобщего профилактического обслуживания оборудования (TPM), технология развертывания. Расчет общей эффективности оборудования. Видеопримеры – анализ, обсуждение • Технология внедрения быстрой переналадки (SMED). • Основные принципы встроенного в процессы качества, технология внедрения. Диаграммы контроля качества процесса. Алгоритм анализа первопричин и профилактики ошибок. Видеопримеры – анализ, обсуждение • Система кружков качества, технология развития данной системы. Организация кайдзен-работы в рамках всей компании, Системное развитие персонала
<p>Время проведения</p>	<p>Время проведения семинара с 10.00 до 18.00 Регистрация участников в 9:45 Кофе-брейки: 11.30-11.45; 16.00-16.15 Обед: 13.00-14.00 (не включен в стоимость)</p>
<p>Стоимость:</p>	<p>84 000 (восемьдесят четыре тысячи, 00) тенге, включая НДС</p>
<p>Тренер</p>	<p>Есенова Динара Искандербековна, ТТРС 4</p>