



Пошаговый практикум: расчеты норм труда, выработки, мощности и ключевых показателей производства

Программа курса нацелена на выработку конкретных навыков разработки, внедрения и применения системы нормирования труда, с ориентацией на реальный производственный цикл и комплексную связь с экономическими показателями предприятия.

Дата проведения: 26 - 27 февраля 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: МС28438

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16часов

Стоимость участия: 42 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал.

Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов.

Для кого предназначен

Слушателей, владеющих базовыми навыками нормирования в машиностроительном производстве, статистической обработки данных, экономико-математического моделирования, работающих на машиностроительных предприятиях в должностях, связанных с расчетом и обоснованием трудоемкости производимой продукции; инженеров-нормировщиков, инженеров-экономистов, специалистов по труду, аналитиков и руководителей производственных и планово-экономических подразделений, заинтересованных в повышении точности расчётов, эффективности производственных процессов и внедрении современных подходов к нормированию труда на практике.

Особенности программы

Курс ориентирован на активное применение инструментов, готовность участников к непосредственному внедрению разработанных решений и достижению измеримых результатов: повышение производительности труда, снижение трудозатрат, оптимизация численности персонала, улучшение экономических показателей и повышение конкурентоспособности предприятия.

Участники не только получат теоретическую основу, но и смогут на практике проработать шаблоны, инструменты и кейсы, адаптируя их под специфику своего предприятия, что позволяет интегрировать систему нормирования труда в стратегию развития компании и повысить её производственную, экономическую и кадровую устойчивость.

Результат обучения

После завершения курса слушатели смогут:

- обосновывать и классифицировать нормы труда применительно к конкретным видам производственной деятельности;
- рассчитывать нормы выработки и определять производственную мощность предприятия через призму трудовых затрат;
- выполнять план-фактный анализ по нормам труда и ресурсам;
- строить прогнозы, проводить экономический и технологический анализы, выявлять резервные ресурсы;
- оптимизировать производственные процессы с точки зрения нормирования труда;

- применять аналитические и статистические методы для расчёта численности и анализа текучести кадров;
- оценивать влияние норм труда на структуру себестоимости и цену продукции;
- разрабатывать практические документы (положения, инструкции, шаблоны) для внедрения системы нормирования труда на своём предприятии;
- интегрировать полученные навыки в целостный подход к нормированию труда как части стратегического управления предприятием.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Основы нормирования труда. Классификация норм в условиях производства.

Практика расчета норм выработки и производственной мощности предприятия.

Практическое занятие.

План-фактный анализ деятельности предприятия: выявление отклонений от планов и резервы роста.

Практическое занятие.

Прогнозирование и анализ: экономические и технологические подходы.

Оптимизация производственных процессов при расчете норм труда.

Применение аналитических и статистических методов расчета численности персонала. Анализ текучести кадров.

Практическое занятие.

Влияние норм труда на структуру себестоимости продукции и экономические показатели.

Практическое занятие.

Разработка и внедрение Положения о нормировании труда: шаблоны, инструменты, примеры с производства.

Финальный практикум: консолидация навыков и применение полученных знаний на кейсах реального производства.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперт-практик по техническому нормированию труда.

Страница: 2 из 2