

# Пошаговый практикум расчета 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:** 17 - 18 сентября 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** МС31302

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 2 дня

**Продолжительность обучения:** 16 часов

**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 получают 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.