

# Оперативно-производственное планирование на предприятиях

Курс познакомит слушателей с современными практическими решениями оперативного планирования и управления производством на предприятии.

**Дата проведения:** 25 - 26 августа 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** МС27462

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 2 дня

**Продолжительность обучения:** 16 часов

**Место проведения:** г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высыпается подробная схема проезда на семинар.

**Стоимость участия:** 46 000 руб.

**Для участников предусмотрено:**

Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

## Для кого предназначен

Главных инженеров, директоров по производству, руководителей производственных подразделений, начальников цехов и участков, начальников и специалистов планово-диспетчерских отделов, плановых, экономических и производственных служб, всех заинтересованных специалистов.

## Цель обучения

Изучение технологий и решений оперативного планирования, управления предприятием с учетом особенностей производства с целью эффективности использования ресурсов и выпуска качественной продукции.

## Результат обучения

По результатам обучения слушатели:

- узнают основы оперативно-производственного планирования в системе управления предприятием;
- научатся принимать грамотные решения с учетом получения достоверных данных о производстве, мощностях, производственных заказах и потребностях в персонале;
- ознакомятся и рассмотрят на практике примеры планирования и управление производством, методы и особенности;
- разберутся в вопросах составления плана производства, производственных заданий, производственного учета, а также диспетчирования производственного процесса.

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

# Программа обучения

## Основы оперативно-производственного планирования.

- Место и задачи оперативно-производственного планирования в общей системе управления предприятием.
- Анализ основных проблем производственного планирования на российских предприятиях.
- Содержание плановой работы на предприятии и взаимосвязь видов планирования.
- Цели и задачи оперативно-производственного планирования.
- Системы оперативно-производственного планирования. Обзор современных практических решений по планированию производства.
- Влияние системы оперативно-производственного планирования на экономические и финансовые результаты работы предприятия.

## Практика: Пример согласования планов.

## Нормативно-справочная база оперативно-производственного планирования.

- Основные методы-оперативно производственного планирования.
- Календарно-плановые нормативы.

## Практика: Пример расчетов и их применение.

## Планирование и управление производством.

- **Методы и особенности, применяемые при позаказном, мелко-серийном и серийном производстве (Практическое применение)..**
- Специфика оперативно-производственного планирования в серийном производстве.
- Производственные заделы, заготовочное и сборочное производство.
- Согласование календарных планов разных цехов.
- Особенности планирования незавершенного производства (**Практическое применение**)..
- Производственный заказ и производственная программа, способы планирования и критерии выбора.
- Балансировка объемов партий запуска (**Практическое применение**)..

## Технология планирования производственных ресурсов в материальном и денежном выражении.

- Основные понятия и взаимосвязи нормативов.
- Расчет производственных мощностей.
- Производственная партия. Производственный маршрут. Производственная операция. Расчет ресурсов.
- План подготовки производства.
- Возможности и ограничения в использовании технологии.
- Планирование при работе «под заказ» и при работе «на склад».
- Оптимизация себестоимости производства.

## Практика: Пример расчета производственных мощностей.

## Практика: Примеры влияния изменений различных составляющих себестоимости.

## Принятие решений на производственном предприятии.

- Своевременное получение достоверных данных о производстве.
- Планирование и использование персонала, производственных мощностей, оборотного капитала.
- Обеспечение сроков выполнения производственных заказов.
- Качество готовой продукции.
- Оценка эффективности использования ресурсов.

## Практика: Примеры анализа загрузки различных ресурсов.

## План производства.

- План загрузки оборудования.
- Производственное расписание.
- Планы выпуска и графики запуска.
- Графики сдачи.
- Потребность в материалах и комплектующих.
- Плановая себестоимость. Практические примеры.

## Производственные задания.

- Номенклатурный план.
- Сменно-суточное задание.
- Наряды на выполнение работ.

**Практика: Пример расчета и анализа выполнения сменно-суточного задания.**

**Производственный учет.**

- Учет операций.
- Учет движения ТМЦ.
- Учет брака.

**Практические рекомендации по снижению затрат на материальное обеспечение производственного процесса.**

**Оперативный учет и диспетчирование производственного процесса.**

**Корректировка плана производства.**

- Причины и регламент корректировок.

**Практика: Примеры план-факторного анализа и корректировки.**

**Инструменты для оперативно-календарного планирования и управления производством.**

- Информационные системы как инструмент и среда планирования.
- Обратная связь между производством и планированием.
- Средства визуализации для производственных подразделений и руководителей предприятия.

## Преподаватели

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Эксперт-практик, опыт руководителя производства машиностроительного сектора экономики, руководитель проектов внедрения информационных систем, разработчик систем автоматизированного планирования и диспетчеризации производства. Практический опыт работы на реальных производственных предприятиях различных отраслей более 20 лет, автоматизации процессов с 2007 года.

Ведущий руководитель проектов автоматизации в крупной IT- компании.