

## Модуль 3. Производственное планирование работ

### 3.1. Основы «бережливого» производства.

Планирование в системе бережливого производства

Производственные системы толкающего и тянущего типа.

Управление запасами в системе бережливого производства.

Особенности процессов изготовления продуктов в системе бережливого производства. Практика бережливого производства зарубежных компаний

Решение практических заданий:

Анализ исходных параметров производственных процессов.

Этапы организации процесса бережливого производства.

Построение карт текущего и будущего состояния производственных процессов.

### 3.2. Максимально использование производственных мощностей, правильная эксплуатация оборудования и инструмента.

Производительность труда и эффективность производства

Порядок планирования и расчет производственной мощности: по группам оборудования, участкам, цехам и предприятию

### 3.3. Обеспечение в установленные сроки выполнения участком плановых заданий Составление графиков в системах производства

Разработка календарно-плановых нормативов

Расчет календарно-плановых нормативов участка серийной сборки

Расчет календарно-плановых нормативов предметно-замкнутого участка

Выполнение планов производства и реализации продукции

### 3.4 Расчет потребности участка в материально-технических ресурсах.

Основы производственной логистики для мастера цеха

Характеристика логистических систем планирования в производстве.

Планирование и расчёт потребности участка, рабочих мест в материально-технических ресурсах по системе MRP.

Расчёт численности основных производственных рабочих на участке

Эффективное использование оборотных средств промышленного предприятия.

Решение практических заданий

Управление производственным участком по системе MRP

### НАШИ КОНТАКТЫ:

620027, г. Екатеринбург, ул.

Мамина-Сибиряка, 36, оф. 200

тел.(факс) (343) 217-82-01

(многоканальный)

ООО «Образовательный центр «Бизнес-развитие»