

## Технолог швейного производства

В программе курса рассматриваются актуальные вопросы экономической эффективности швейного производства и профессиональные компетентности универсального специалиста.

**Дата проведения:** Открытая дата

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 4 дня

**Продолжительность обучения:** 32 часа

**Для участников предусмотрено:** Методический материал.

**Документ по окончании обучения:** По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 32 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

### Для кого предназначен

Конструкторов, технологов и специалистов швейного производства.

### Цель обучения

- Проанализировать и ознакомиться с различными вариантами АСУП и СПР.
- Выбирать технологическую последовательность обработки и производства изделий, в зависимости от экономической необходимости и модных направлений в швейном производстве.
- Создавать собственные программы расчета себестоимости и расхода материала.
- Разрабатывать и составлять технологическую и сопроводительную документацию, в соответствии с требованиями производства (технологический паспорт, конфекционная карта и т.д.)
- Составлять собственные программы по расчету расхода материала и фурнитуры.
- Учитывать хронометраж и нормирование рабочего времени в расчете себестоимости изделий и производства в целом.

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

## Программа обучения

**Экономическое обоснование эффективности универсального специалиста конструктор— технолог швейного и трикотажного производства. (основные понятия и-определения).**

**Разработка и-ведение изделий от-эскиза до-сдачи заказчиком.**

**Технологическая подготовка производства, методы организации процесса производства, как основа эффективности производственного процесса. Влияние подготовки производства на-результат:**

- Разработка технической документации на-изделие.
- Технологическая последовательность обработки по-швейному и-раскройному участкам.

- Планировка потоков.
- Эффективные методы распределения работ.

#### **Контроль и-управление всеми этапами производства в-реальном времени.**

- Организация раскройного цеха.
- Организация швейного цеха.
- Системы производственного контроля качества.
- Внутрипроизводственная документация.

#### **Участие в-расчете и-начислении оплаты труда:**

- Система оценки работ сдельщиков. Разряды, тарифные ставки.
- Хронометрирование и-нормирование операций.
- Методы повышения производительности труда.

#### **Расчет предварительной и-точной себестоимости изделия, автоматизация процесса.**

#### **Методы автоматизации конструкторского и-технологического процесса.**

#### **Обоснование выбора САПР.**

#### **Современные программные продукты для автоматизации организационно управленческих задач для швейных предприятий.**

#### **Сравнительный анализ существующих АСУП.**

## Преподаватели

### **ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Действующий конструктор-технолог с многолетним стажем работы на швейных предприятиях Москвы, имеющий опыт разработки собственной методики учета и ведения производства.