

## 29.02.04 МОДЕЛИРОВАНИЕ, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 18137 от 29 декабря 2015 г.  
Свидетельство о государственной аккредитации № 8969 от 18 апреля 2016 г.

**Квалификация:** технолог - конструктор  
**Срок обучения на базе 9 кл.:** 2г.10 мес.



Областью профессиональной деятельности технолога - конструктора является:

- моделирование и конструирование и организация производства швейных изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- потребительские и эстетические характеристики модели швейного изделия;
- эскизы, технические рисунки, чертежи конструкций моделей швейных изделий;
- основные и вспомогательные материалы, трикотажное полотно, фурнитура для изготовления швейных изделий;
- процессы моделирования и конструирования;
- оборудование и технологические процессы швейного производства;
- коллекция моделей (или опытный образец);
- первичные трудовые коллективы.

Технолог- конструктор выполняет следующие виды деятельности:

### 1. Моделирование швейных изделий

- создает эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
- осуществляет подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
- выполняет технический рисунок модели по эскизу.
- выполняет наcolку деталей на фигуре или манекене.
- осуществляет авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.

### 2. Конструирование швейных изделий

- выполняет чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
- осуществляет конструктивное моделирование швейных изделий.
- создает виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
- осуществляет авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

### 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

- выбирает рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий;
- составляет технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами;

- выполняет экономичные раскладки лекал (шаблонов);
- осуществляет технический контроль качества выпускаемой продукции.

4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

- участвует в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей;
- обеспечивает рациональное использование трудовых ресурсов, материалов;
- ведет документацию установленного образца;
- организует работу коллектива исполнителей.