

## **ПМ.02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**МДК 02.01. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ;  
МДК 02.02. МЕТОДЫ КОНСТРУКТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ.**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ предназначена для подготовки технолога-конструктора по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** (базовая подготовка) на базе общего среднего образования, изучается в 1-6 семестрах.

Целью и задачами профессионального модуля ПМ.02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ являются требования к результатам освоения данного модуля.

В результате овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР).
- разработки чертежей по техническому рисунку;

**уметь:**

- использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;
- использовать методы конструктивного моделирования;
- разрабатывать лекала (шаблоны) деталей, выполнять градацию лекал (шаблонов);
- использовать САПР швейных изделий;

**знать:**

- размерную типологию населения;
- принципы и методы построения чертежей конструкций;
- приемы конструктивного моделирования;
- способы построения лекал (шаблонов) деталей и их градацию;
- задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

Всего – 1145 часов, в том числе:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося – 857 часа, включая:
  - обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося – 576 часов; в т. ч. курсовая работа (проект) – 40 часов;
  - самостоятельную работу обучающегося – 281 часов.
- учебная и производственная практики – 288 часов.

Завершается обучение промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета в 1, 3, 5 семестрах; экзамена в 2, 4, 6 семестре.