



АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий



Квалификация – Технолог-конструктор.

Форма обучения – очная

Срок получения СПО по специальности
29.02.04 Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий:

- на базе среднего общего образования –
2 года 10 месяцев
- на базе основного общего образования
– 3 года 10 месяцев

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:
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.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности:

- ❖ Моделирование швейных изделий.
- ❖ Конструирование швейных изделий.
- ❖ Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.
- ❖ Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.
- ❖ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Выпускник, освоивший программу, обладает профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Моделирование швейных изделий.

- ✓ Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
- ✓ Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
- ✓ Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
- ✓ Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.

✓ Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.

Конструирование швейных изделий.

✓ Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.

✓ Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.

✓ Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.

✓ Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.



Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

✓ Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

✓ Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.

✓ Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

✓ Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

✓ Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.

✓ Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.

✓ Вести документацию установленного образца.

✓ Организовывать работу коллектива исполнителей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Описание специальности

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»



Платья, блузки, брюки, пальто и шляпы... Все это становится модным после того, как технолог-конструктор разработает новый дизайн. Мини и макси, рюши и галстуки подчеркнут достоинства фигуры человека, вселят в него уверенность только при одном условии, если они выполнены профессионалом.

Технолог-конструктор – это специалист-универсал в индустрии одежды с художественным вкусом и острым взглядом. Но без знаний истории и чувства времени его идеи, вряд ли будут востребованы потребителем. Поэтому успешный

технолог-конструктор – это человек с широким кругозором и аналитическим складом ума. Без этого модных тенденций не увидеть и собственный стиль не создать. Получив эту специальность, можно быть уверенным в своем будущем.

Выпускник по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» создает эскизы новых видов и стилей швейных изделий, выполняет чертежи, осуществляет моделирование швейных изделий, выбирает рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий, составляет технологическую последовательность, осуществляет авторский надзор за реализацией художественного решения модели. Выполняет работы по профессии портной.



Специалист по конструированию, моделированию и технологии швейных изделий востребован на предприятиях города Рыбинска, таких как:

ПКФ Силуэт, ООО "СП-Крепеж", ООО "Профодежда", ООО "Швейные линии" и др.