



АННОТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности

Квалификация – Технолог-конструктор.
Форма обучения – очная
Срок получения СПО по специальности
29.02.04 Конструирование, моделирование и
технология изготовления изделий легкой
промышленности:
 на базе среднего общего образования –
1 год 10 месяцев
 на базе основного общего образования –
2 года 10 месяцев



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

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

- ❖ Художественное проектирование швейных изделий.
- ❖ Конструирование модельных швейных изделий.
- ❖ Разработка технологических процессов производства.

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

Художественное проектирование швейных изделий.

- ❖ Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка.
- ❖ Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций.
- ❖ Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей.
- ❖ Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики.
- ❖ Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования.
- ❖ Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.



Конструирование и моделирование швейных изделий.

- ✓ Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.
- ✓ Моделировать изделия различных видов на базовой основе.
- ✓ Изготавливать лекала и выполнять их градацию.
- ✓ Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.
- ✓ Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели

Разработка технологических процессов производства швейных изделий.

- ✓ Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
- ✓ Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.
- ✓ Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
- ✓ Выполнять экономичные раскладки лекал.

Описание специальности

«Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности»



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 изготовления изделий легкой промышленности» 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 изготовления изделий легкой промышленности востребован на предприятиях города Рыбинска,

таких как:

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