

Описание специальности

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

29.02.04



Специалисты работают на крупных швейных предприятиях, предприятиях малого и среднего бизнеса в качестве конструкторов, модельеров, технологов, конфекционеров, мастеров, начальников цехов, контролеров и т.д. Объем знаний, полученных по специальности, позволяет им работать товароведами и продавцами - консультантами по продаже швейных и трикотажных изделий, швейного оборудования, специалистами по испытанию материалов для одежды, а также художниками-консультантами, оформителями витрин, обслуживать Системы Автоматизированного Проектирования одежды.

Технолог разрабатывает новые модели одежды, подготавливает необходимые методические и иллюстративные материалы; осуществляет контроль над изготовлением изделий в массовом производстве, создает базовую конструкцию модели с рекомендациями для разработки на их основе серии моделей; участвует в смотрах и выставках моделей.

Разрабатывает прогрессивные технологические процессы и оптимальные режимы швейного производства; устанавливает пооперационный маршрут обработки деталей и сборки швейных изделий в процессе их изготовления; контролирует соблюдение технологической дисциплины в швейном производстве и правильную эксплуатацию технологического оборудования.

Осуществляет проверку качества швейных изделий, анализирует причины брака продукции и разрабатывает мероприятия по их устранению, планирует и организует работу коллектива исполнителей.

Основные виды деятельности

Производственно-технологическая.

Разработка художественно-конструкторского проекта швейных изделий различного назначения;

Конструкторско-технологическая.

Разработка технической документации на проектируемое изделие; конструкторско-технологическая подготовка производства к внедрению новых моделей, производства к внедрению новых моделей.

Организационно-управленческая.

Организация работы коллектива исполнителей; выполнение работ, связанных с проектированием форм сопроводительных документов, и контроля над изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу принятие управленческих решений в условиях различных мнений; обеспечение техники безопасности на производственном участке.

Опытно-экспериментальная.

Разработка и изготовление опытных партий швейных изделий различного ассортимента и лекал.

Квалификация выпускника базовой подготовки – **технолог-конструктор**

Квалификация выпускника углубленной подготовки - **технолог-конструктор**

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (СПО по ППССЗ) при очной форме обучения:

на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев;

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

Нормативный срок освоения СПО по ППССЗ углубленной подготовки превышает на один год срок освоения СПО по ППССЗ.

Срок получения СПО по ППССЗ базовой и углублённой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

Срок получения СПО по ППССЗ по очно-заочной и заочной формам обучения увеличивается: на базе среднего общего образования - не более чем на год; на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года.

