**29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»**

Вид деятельности – конструирование и моделирование швейных изделий. Квалификация – технолог-конструктор. Срок обучения – 2 года 10 месяцев.

**Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник по специальности «Конструирование, моделирование и технология изготовление изделий легкой промышленности (по видам)» 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.

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, трикотаж, 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 (базовой подготовки) готовится к следующим видам 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

**Абитуриенты, поступающие на данную специальность, должны обладать профессионально важными качествами:**

* художественные способности
* развитое образное мышление,
* конструкторские способности
* развитое чувство цвета
* хороший глазомер
* креативность мышления
* организаторские способности

**Где работать:**

Обучающимся на данной специальности на старших курсах в период производственной практики предоставляется возможность опробовать свои навыки на производстве и, будучи еще студентами, определиться с местом работы.

Эта специальность открывает большие возможности в творческом и практическом воплощении идей по созданию одежды, и позволяет устроиться на работу в дома моды, авторские ателье, экспериментальные мастерские, дизайнерские фирмы, на швейные фабрики и малые предприятия.

Появление собственных клиентов дает толчок для организации частного бизнеса. Технолог-конструктор – это тот, без кого в магазинах не появилось бы ни одной новинки.