Специальность

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Квалификация

Технолог-конструктор

Срок обучения

- 3 года 10 месяцев на базе 9 классов (очная форма)
- 2 года 10 месяцев на базе 11 классов (очная форма)
- 3 года 10 месяцев на базе 11 классов (заочная форма)

Формы обучения

Очная, заочная

Виды профессиональной деятельности выпускника

Моделирование швейных изделий

Конструирование швейных изделий

Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

Проведение разработки по созданию промышленных коллекций швейных изделий

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Вы будете уметь

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

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

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

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

Проектировать промышленную коллекцию моделей швейных изделий

Применять альтернативные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций швейных изделий

Создавать новые формы швейных изделий, используя технику макетирования

Осуществлять поиск оптимальных материалов и технологий изготовления швейных изделий

Выполнять работы по сертификации и стандартизации швейного изделия

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа