

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной и заочной формах обучения приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Форма обучения Уровень подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		
	Базовая подготовка		Базовая подготовка		
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППССЗ	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППССЗ	
	Среднее общее образование	Технолог- конструктор	2 года 10 месяцев	Технолог- конструктор	3 года 10 месяцев
	Основное общее образование		3 года 10 месяцев		-

Обучение по образовательной программе осуществляется на русском языке.

Срок действия государственной аккредитации образовательной программы – до **29.04.2026г.**

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: моделирование, 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.

Технолог-конструктор 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 – Портной.

Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Технолог-конструктор должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- 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 наклепку 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 таблицу 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.