

**Специальность**

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**Квалификация**

Технолог-конструктор

**Нормативный срок обучения**

3 года 10 месяцев – на базе 9 классов

**Форма обучения**

Очная

**Срок действия государственной аккредитации**

бессрочно

**Язык, на котором осуществляется обучение**

русский

**Уровень образования**

среднее профессиональное образование

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, предусмотренные образовательной программой**

<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
<i>ОУДБ.00</i>	<i>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые</i>
ОУДБ.01	Русский язык
ОУДБ.02	Литература
ОУДБ.03	Родной язык
ОУДБ.04	Иностранный язык
ОУДБ.05	Астрономия
ОУДБ.06	История
ОУДБ.07	Физическая культура
ОУДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности
<i>ОУДП.00</i>	<i>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные</i>
ОУДП.01	Математика
ОУДП.02	Информатика
ОУДП.03	Физика
<i>ДУД.00/ЭК.00</i>	<i>Дополнительные учебные дисциплины, элективные курсы</i>
ДУД.01	Основы проектной деятельности
ЭК.01	Исследования в естествознании/ Интернет-предпринимательство
ЭК.02	Практическое обществознание/ Информационные системы и технологии
ЭК.03	Основы финансовой грамотности/ Экономическая эрудиция
ЭК.04	Основы профессиональной идентичности/ Русский язык и культура речи
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Спецрисунки и художественная графика
ОП.05	История стилей в costume
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы бережливого производства
ОП.09	Теория решения изобретательских задач
ОП.10	Проектное управление
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Моделирование швейных изделий</b>
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
УП.01	Учебная практика

<b>ПМ.02</b>	<b>Конструирование швейных изделий</b>
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика
<b>ПМ.03</b>	<b>Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</b>
МДК.03.01	Основы обработки различных видов одежды
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею</b>
МДК.04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ПП.04	Производственная практика
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 16909 Портной</b>
МДК.05.01	Технология пошива и ремонта швейных изделий
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
<b>ПМ.06</b>	<b>Организация и управление предпринимательской деятельностью</b>
МДК.06.01	Экономико-правовые основы предпринимательской деятельности
МДК.06.02	Психология предпринимательской деятельности
МДК.06.03	Способы поиска работы, трудоустройства
УП.06	Учебная практика

**При реализации образовательной программы возможно использование**  
электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

#### **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 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  
 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*