

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология раскроя и пошива одежды»  
для направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий  
легкой промышленности**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** профессиональное становление будущего конструктора швейных изделий на основе усвоения широкого круга вопросов, связанных с изучением теоретических основ конструктивного проектирования одежды, использованием нормативно-технической базы для осуществления конструкторской деятельности в технологическом процессе изготовления швейных изделий различного ассортимента; развитие личностно-профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий; формирование профессиональных и общекультурных компетенций будущего конструктора швейных изделий.

**Задачи дисциплины:**

- обеспечить условия для овладения знаниями в области конструктивного проектирования швейных изделий различного ассортимента;
- обеспечить условия для становления личностно-профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий;
- создать условия для развития умений и навыков самостоятельного проектного поиска.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции и индикаторы их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха
	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований
ПК-7. Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	ИД-1 <sub>ПК-7</sub> Знать: виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий
	ИД-2 <sub>ПК-7</sub> Уметь: проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации
	ИД-3 <sub>ПК-7</sub> Владеть: навыками формулирования тре-

	бований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ
--	--

### **3. Содержание дисциплины**

Характеристика внешней формы тела человека. Исходная информация для проектирования одежды. Разработка базовых конструкций женской плечевой одежды. Раскрой изделий по лекалам базовых конструкций. Особенности проведения примерки плечевых и поясных изделий.