

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

Направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения 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 изучения 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 и индикаторы их достижения

2.1 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 швейных изделий	ИД-1ПК-1 Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве швейных изделий ИД-2ПК-1 Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства швейных изделий ИД-3ПК-1 Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства швейных изделий
ПК-5. Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства,	ИД-1ПК-5 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

<p>обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы</p>	<p>изделий ИД-2ПК-5 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-3ПК-5 Владеть: навыками формулирования требований 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</p>
--	--

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 .