

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Конструктивное моделирование 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 моделирования 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 моделирования 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-2. Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции швейных изделий	ИД-1ПК-2 Знать: основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции швейных изделий ИД-2ПК-2 Уметь: проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции швейных изделий ИД-3ПК-2 Владеть: опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции швейных изделий
ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую	ИД-1ПК-3 Знать: методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации. ИД-2ПК-3 Уметь: обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике

документацию	методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документации. ИД-ЗПК-3 Владеть: навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации.
--------------	--

3. Содержание дисциплины

Общие сведения о конструктивном моделировании. Принципы современного проектирования одежды. Способы и приемы технического моделирования. Моделирование вытачек.. Моделирование линий дополнительных членений. Моделирование контурных линий основных деталей. . Изменение размеров деталей.

. Моделирование втачных рукавов и различных видов покроя рукава.. Конструктивное моделирование плечевых изделий с рукавами различных покроев. Примерка и уточнение конструкции изделий. Основы проектирования одежды различной степени сложности. Эскизное проектирование одежды. Этапы конструктивного моделирования.. Разработка конструкций моделей женских, мужских и детских плечевых и поясных изделий различной степени сложности. Оформление пояснительной записки и графической части проекта. Курсовой проект.