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 конструкторскотехнологическую	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-3ПК-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 Эскизное проектирование различной степени сложности. 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.