

Аннотация рабочей программы дисциплины «Конструирование швейных изделий» 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 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 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Проектирование и изготовление	ОПК-5 Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности	ИД-1ОПК-5 Знать: промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования. ИД-2ОПК-5 Уметь: применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя. ИД-3ОПК-5 Владеть: навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем

		проектирования
--	--	----------------

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
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 документацию	<p>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.</p> <p>ИД-2ПК-3 Уметь: обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию.</p> <p>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.</p>

3. Содержание дисциплины

Введение в конструирование одежды. Характеристика систем и методов конструирования одежды. Исходная информация для конструирования одежды. Разработка базовых конструкций женской плечевой одежды (ЕМКО ЦОТШЛ). Разработка исходных модельных конструкций женской плечевой одежды различных силуэтных форм (ЕМКО ЦОТШЛ). Разработка исходных модельных конструкций женской поясной одежды (ЕМКО ЦОТШЛ). Разработка исходных модельных конструкций мужской одежды (ЕМКО ЦОТШЛ). Разработка исходных модельных конструкций детской одежды (ЕМКО ЦОТШЛ). Конструирование швейных изделий на индивидуального потребителя. Основы проектирования швейных изделий. Эскизное проектирование. Конструктивное проектирование. Курсовой проект.