

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы проектирования одежды по индивидуальным заказам» 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 проектирования изделий легкой промышленности и индустрии моды из различных современных материалов, способствующих повышению культуры и уровня жизни населения;
- 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 проектирования швейных изделий различного ассортимента и материалов;
- 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-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	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 методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию. 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**

Варианты телосложения индивидуальных женских фигур. Выбор элементов формообразования швейных изделий в зависимости от варианта телосложения. Проектирование швейных изделий на индивидуального потребителя с особенностями в осанке. Проектирование швейных изделий на индивидуального потребителя верхнего типа телосложения. Проектирование швейных изделий на индивидуального потребителя нижнего типа телосложения. Проектирование швейных изделий на индивидуального потребителя высокого роста. Проектирование швейных изделий на индивидуального потребителя низкого роста.