

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы прикладной антропологии и биомеханики» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) образовательной программы «Конструирование швейных изделий»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:**

знать исходную информацию для построения разверток деталей одежды и градации лекал; овладеть способностью проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований; освоить принципы планирования рационального размерного ассортимента на швейном предприятии; методы конструирования разверток изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая им высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств;

развитие личностно-профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий;

формирование профессиональных компетенций будущего конструктора швейных изделий.

**Задачи дисциплины:**

обеспечить условия для овладения знаниями о размерах и форме человеческого тела, необходимыми при проектировании конструкций швейных изделий, исследованием размеров тела человека в статике и динамике, построении размерной типологии населения, использовании антропометрических стандартов при проектировании одежды;

обеспечить условия для становления личностно-профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий;

создать условия для развития умений и навыков самостоятельного творческого поиска.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**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 одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха	ИД-1 ПК-1 Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИД-2 ПК-1 Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИД-3 ПК-1 Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований
ПК-7. Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эрго-	ИД-1 ПК-7 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

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<p>номики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы</p>	<p>качеств изделий ИД-2 ПК-7 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-3 ПК-7 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

1. Элементы анатомии, морфологии и биомеханики человека.
2. Методы исследования размеров тела человека.
3. Закономерности изменчивости и распределения частот встречаемости антропометрических признаков.
4. Основные принципы и методы построения размерной типологии населения.
5. Проблемы использования размерной типологии в промышленности.