

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Проектирование одежды для индивидуального потребителя»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Дизайн и конструирование швейных изделий

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-1.5: Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия;
- ПК-3.1: Проводит анализ модели и выбирает базовую основу для моделирования;
- ПК-3.2: Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения;
- ПК-3.3: Проектирует форму и покрой изделия на основе требований потребителей и инноваций в области конструирования и пошива швейных изделий;
- ПК-3.4: Определяет технологии изготовления швейных изделий из различных материалов;
- ПК-4.1: Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента;
- ПК-4.2: Определяет гигиенические требования, предъявляемые к материалам;
- ПК-4.3: Формулирует цели дизайн-проекта швейного изделия и его особенности;
- ПК-4.4: Разрабатывает композиционное решение модели;
- ПК-5.1: Разрабатывает рабочие и вспомогательные лекала деталей швейных изделий;
- ПК-5.2: Выполняет экспериментальные раскладки деталей лекал швейных изделий в соответствии с техническими условиями, допусками и нормами расхода материалов;
- ПК-5.3: Анализирует полезную площадь лекал деталей швейных изделий;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Проектирование одежды для индивидуального потребителя» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Разработка предпочтительных вариантов модных конструктивных решений одежды с учетом внешнего облика индивидуального**

**потребителя. ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.3, ПК-4.4.** 1.1 Цели дизайн-проекта швейного изделия и его особенности для индивидуального потребителя.

1.2 Результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения для индивидуального потребителя.

1.3 Проектирование формы и покроя изделия на основе особенностей индивидуального потребителя и инноваций в области конструирования и пошива швейных изделий. Внешний образ индивидуального потребителя

1.4 Разработка композиционного решения моделей для индивидуального потребителя..

**2. Разработка конструкций изделий для индивидуального потребителя в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств. ПК-3.1, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2.** 2.1

Сравнительный анализ измерений типовой и конкретной фигуры индивидуального потребителя.

2.2 Анализ модели и выбор базовую основу для моделирования.

2.3 Анализ моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. Гигиенические требования, предъявляемые к материалам.

2.4 Определение особенностей технологии изготовления швейных изделий из различных материалов..

**3. Разработка и корректировка лекал базовых конструкций одежды на фигуры с**

**отклонениями**

**от типового телосложения. ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3.** 3.1. Классификация лекал по назначению

3.2. Особенности разработки и оформления лекал

при проектировании одежды по индивидуальным заказам

3.3. Проверка качества разработанного комплекта лекал базовых конструкций

3.4 Раскладка лекал. 3.5 Анализ материалоемкости изделия..

**4. Разработка рабочей конструкторской и технологической документации на швейные изделия для индивидуального потребителя. ПК-1.5.** Разработка технического описания на

модели одежды для индивидуального производства..

Разработал:  
старший преподаватель  
кафедры ХТ

Н.В. Чижикова

Проверил:  
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина