

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Проектирование одежды из натурального меха»

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** – 5 з.е. (180 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

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

- ПК-1.1: Выбирает методы конструирования и выполняет расчеты для разработки конструкции изделия;
- ПК-1.2: Выбирает необходимые прибавки при проектировании одежды и разрабатывает чертежи конструкций швейных изделий;
- ПК-1.3: Выбирает необходимые методы конструктивного моделирования для разработки моделей одежды;
- ПК-1.5: Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия;
- 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;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Проектирование одежды из натурального меха» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 7.**

**1. Цели дизайн-проекта изделий из натурального меха и их особенности.** 1.1 История меховой одежды. 1.1.1 История меховой одежды. 1.2 Художественное оформление изделий из меха и конфекционирование пакета. 2. Моделирование меховой одежды на различные возрастные группы. 3. Факторы, влияющие на выбор конструктивного решения меховых изделий. 4. Раскрой пушно-мехового полуфабриката. Композиционное решение меховой одежды. 5. Авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации..

**2. Анализ моделей меховой одежды с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента.** 1. Общие сведения об ассортименте меховой одежды. Требования, предъявляемые к меховой одежде. Потребительские требования. Производственные требования. Гигиенические требования, предъявляемые к материалам пакета меховых изделий. 2. Основные мировые поставщики мехового полуфабриката. 3. Анализ моделей-аналогов. 4. Особенности технологии изготовления и раскроя меховой одежды..

**3. Выбор методов конструирования, прибавок и методов конструктивного моделирования меховой одежды.** 1. Конструктивные прибавки и технологические припуски для проектирования меховых изделий. 2. Особенности конструкций основных деталей меховой одежды. 2.1 Особенности разработки базовых конструкций меховой одежды. 2.2 Особенности разработки конструкций меховых воротников. 2.3 Особенности конструктивного моделирования меховой одежды. 2.4 Особенности разработки конструкций меховых изделий в зависимости от методов раскроя меховых шкурок..

**4. Подготовка конструкторско-технологической документации для изготовления изделий из меха..** 4.1 Особенности разработки проектно-конструкторской документации (ПКД) на меховую одежду. 4.2 Особенности разработки чертежей лекал мехового верха. 4.3 Особенности разработки чертежей лекал подклада и прокладочных деталей. 4.4 Особенности разработки чертежей лекал утепляющей прокладки..

Разработал:  
старший преподаватель  
кафедры ХТ

Н.В. Чижикова

Проверил:  
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина