

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Специальные главы по конструированию одежды»

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-3.4: 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;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Специальные главы по конструированию одежды» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Характеристика ассортимента, назначения и конструкций верхней одежды.. Антропометрический анализ типовой фигуры для выбора предпочтительного варианта конструкции изделия.

Общие сведения об ассортименте верхней одежды; её классификация по условиям эксплуатации, назначению, половозрастному признаку.

Основные показатели качества одежды: потребительские (социальные, функциональные, эргономические, эстетические, эксплуатационные), технико-экономические (технологичность, унификация, экономичность).

Классификация конструкции одежды.

Основы информационного обеспечения конструирования верхней одежды.

Разработка проектно-конструкторской документации на изделия верхней одежды на различных типах предприятий..

2. Анализ моделей и разработка базовых чертежей конструкций верхней одежды различных покроев.. Изучение конструкции и освоение принятых в промышленности, методов построения чертежей, основы конструкции верхней одежды; Основные конструктивные, технологические, эксплуатационные свойства изделий.

Метод построения базовой конструкции (БК) пальто полуприлегающего силуэта, разработка модельной конструкции женского пальто в соответствии с рисунком модели.

Расчёты чертежа основы конструкции женской верхней одежды с втачным рукавом..

3. Методы разработки дизайн проекта швейного изделия.. Особенности построения современных конструкций женской плечевой одежды с различными видами рукавов. Анализ модели и выбор базовой основы для моделирования.

Методы построения конструкции основных деталей изделия с рукавом реглан.

Анализ конструкций деталей изделия и способов их построения.

Методы построения конструкций одежды различных вариантов и форм с цельнокроеными рукавами.

Конструирование изделий комбинированных покроев..

4. Зависимость технологии изготовления изделий от свойств материалов и художественно-конструктивного построения модели .. Особенности построения конструкций женской плечевой одежды с утеплителем. Особенности назначения прибавок, используемых для построения чертежей деталей теплозащитной одежды. Оценка качества одежды. Требования, предъявляемые к одежде. Технологии изготовления швейных изделий из различных материалов. Гигиенические требования, предъявляемые к теплозащитным материалам..

Разработал:
ассистент
кафедры ХТ

Н.В. Хохлова

Проверил:
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина