

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Проектирование изделий из кожи 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 изделий из кожи для индивидуального потребителя» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Исходные данные для проектирования конструктивных решений одежды из кожи с учетом внешнего облика индивидуального потребителя. ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.3, ПК-4.4. Разработка композиционного решения моделей из кожи. Методы конструирования изделий из кожи. Размерные признаки, для индивидуального потребителя и правила и последовательность их измерений. Виды прибавок для расчета и построения изделий из кожи. Анализ модели и выбор базовой основы для моделирования. Классификация материалов из кожи и их свойства в зависимости от назначения. Гигиенические требования, предъявляемые к материалам из натуральной и искусственной кожи. Определение особенностей технологии изготовления изделий из натуральной и искусственной кожи.

2. Проектирование конструкций верхней плечевой женской и мужской одежды из кожи для индивидуального потребителя в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства. ПК-3.1, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2. Особенности расчета и построения верхней плечевой женской и мужской одежды из кожи, выбор формы, конфигурации и характера конструктивных линий членения..

3. Проектирование конструкций верхней поясной женской и мужской одежды из кожи для индивидуального потребителя в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства. ПК-3.1, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2. Особенности расчета и построения верхней поясной женской и мужской одежды из кожи, выбор формы, конфигурации и характера конструктивных линий членения..

4. Проектирование конструкций женских и мужских головных уборов из кожи для индивидуального потребителя в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной

технологии производства. ПК-3.1, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2. Особенности расчета и построения женских и мужских головных уборов из кожи, выбор формы, конфигурации и характера конструктивных линий членения..

5. Разработка рабочей конструкторской и технологической документации на швейные изделия из натуральной кожи для индивидуального потребителя. ПК-1.5. Классификация лекал по назначению. Особенности разработки и оформления лекал при проектировании одежды по индивидуальным заказам Проверка качества разработанного комплекта лекал базовых конструкций. Раскладка лекал изделий из натуральной кожи. Анализ материалоемкости изделия из натуральной кожи. Разработка технического описания на модели одежды для индивидуального производства..

Разработал:
старший преподаватель
кафедры ХТ

Н.В. Чижикова

Проверил:
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина