

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология швейных изделий»

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 – 8 з.е. (288 часов)

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

- 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;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технология швейных изделий» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Основные сведения о технологии швейных изделий.. Ассортимент и конструкция швейных изделий.

Виды конструкторско-технологической документации, применяемой в процессе производства изделий легкой промышленности..

2. Эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности.. Классификация и виды ручных стежков и строчек. Терминология ручных работ.

Классификация машинных швов. Терминология машинных работ.

Методы обработки одежды. Виды и характеристика клеевых материалов.

Оборудование для ВТО. Терминология влажно-тепловых работ..

3. Эффективные методы и технологии, применяемые при изготовлении изделий платьевоблузочного ассортимента.. Последовательность сборки швейных изделий. Детали кроя.

Начальная обработка основных деталей одежды (вытачек, складок, сборок, кокеток)

Обработка карманов.

Технология обработки застежек.

Технологический процесс обработки и соединения воротников с горловиной изделий платьевоблузочного ассортимента

Технологический процесс обработки рукавов и соединения с проймами изделий платьевоблузочного ассортимента

Обработка верхнего и нижних срезов в верхней одежде поясной группы

Начальная обработка деталей брюк

Обработка карманов в верхней одежде поясной группы. Обработка застежек в верхней одежде поясной группы

Окончательная отделка изделия. Контроль качества швейных изделий. Особенности обработки изделий из современных материалов..

Форма обучения очная. Семестр 5.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Методы и технологии обработки деталей верхней одежды пальтово-костюмного ассортимента .. Начальная обработка деталей верхней одежды пальтово-костюмного ассортимента со стабилизацией их линейных размеров. Влажно-тепловая обработка швейных изделий.

Обработка карманов в верхней одежде пальтово-костюмного ассортимента.

Обработка бортов в верхней одежде пальтово-костюмного ассортимента.

Обработка подкладки и способ соединения подкладки с изделием в пальтово-костюмном ассортименте. Соединение комбинированным и ручным способом утепляющей прокладки из

ватина (синтепона) с изделием.

Обработка воротников и соединение с горловиной изделий пальтово-костюмного ассортимента.

Обработка рукавов в верхней одежде пальтово-костюмного ассортимента..

2. Эффективные методы и технологии, применяемые при изготовлении изделий из трикотажного полотна.. Технологические процессы и методы обработки изделий из трикотажного полотна.

Эффективность технических средств и оборудования, применяемых при изготовлении образцов изделий из трикотажа.

Конструкторско-технологическая документация, применяемая в процессе производства изделий из трикотажа..

3. Технология изготовления изделий межсезонной одежды.. Технологические процессы обработки изделий из различных материалов.

Особенности обработки в изделиях из плащевых материалов.

Обработка подкладки,утепляющей прокладки и способы соединения ее с изделиями пальтово-костюмного ассортимента.

4. Методы и технологии, применяемые при изготовлении изделий из натуральных и искусственных кожевенных материалов. Технология изготовления одежды из натуральных и искусственных кожи и замши.

Требования к влажно-тепловой обработке искусственной кожи и замши

Технические средства и оборудование, применяемые при изготовлении изделий из тонких кож и кожи средней толщины.

Виды конструкторско-технологической документации, применяемой в процессе производства изделий из натуральных и искусственных кожевенных материалов..

5. Методы и технологии, применяемые при изготовлении меховых изделий.. Общие сведения о пушно-меховых изделиях. Основы технологии скорняжного производства.

Технических средства и оборудование, применяемые при изготовлении меховых изделий.

Технологический процесс изготовления изделий из пушно-мехового полуфабриката.

Технологический процесс изготовления изделий из овчинно-шубного полуфабриката.

Технологический процесс изготовления изделий из искусственного меха.

Виды конструкторско-технологической документации, применяемой в процессе производства меховых изделий..

Разработал:

старший преподаватель
кафедры ХТ

Н.В. Хохлова

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина