

Аннотация рабочей программы дисциплины
Обработка отдельных узлов одежды
Б1.В.ДВ.16.02
Кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1.Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины «Обработка отдельных узлов одежды» является изучение основ выполнения ручных, машинных и влажно-тепловых работ, их использование при изготовлении одежды, технических условий и терминологии, содержания и основных направлений клеевого соединения деталей, обработки основных узлов одежды в условиях индивидуального производства.

Задачами дисциплины являются: изучение методов обработки деталей и узлов поясных и плечевых изделий, с применением современного оборудования, рациональных методов и режимов обработки, процессов подготовки моделей к запуску в производство, подготовки и раскроя текстильных материалов, а также перспективы дальнейшего совершенствования швейного производства.

2.Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Обработка отдельных узлов одежды» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана.

Для освоения дисциплины «Обработка отдельных узлов одежды» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения предмета «Материаловедение швейного производства» на предыдущем уровне образования.

Освоение дисциплины «Обработка отдельных узлов одежды» является необходимой основой для изучения следующих дисциплины «Практикум по швейному производству», а также подготовки выпускной квалификационной работы.

3.Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способность проектировать (в том числе с использованием компьютерных технологий) и изготавливать продукты труда, используя современные технологии обработки материалов, учитывая эксплуатационные и технологические свойства материалов и оборудования (ПКВ-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- правила охраны труда
- способы обработки различных видов одежды.
- эксплуатационные и технологические свойства материалов.

Уметь:

- выполнять в соответствии с ТУ ручные стежки, машинные строчки и швы, обработку узлов легкой женской одежды.
- определять технологический процесс обработки изделий.

Владеть:

- технологическими приемами выполнения ручных стежков, машинных строчек и швов, методами и способами обработки узлов легкой одежды, приемами ВТО.
- владеть системой знаний о взаимосвязи производства техники и экономики, их взаимообусловленности и развитии.

- владеть профессиональным языком предметной области знания и уметь корректно выражать и обосновывать положения этой области.

4.Общая трудоемкость дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетные единицы, 72 часа.**

5.Дополнительная информация:

Для обеспечения учебного процесса необходима учебная аудитория, мультимедиа оборудование, набор раздаточных методических материалов, специализированная мастерская с швейным оборудованием.

Самостоятельная работа студентов включает:

- систематическое изучение рекомендуемой учебной литературы,
- просмотр журналов мод, изучение направлений моды,
- подготовку к выполнению работы, разработку технической документации, изготовление лекал.
- отработку навыков по выполнению различных операций при изготовлении изделия.

6.Виды и формы промежуточной аттестации:

Основными формами текущего и промежуточного контроля являются:

- систематическая проверка и оценка качества выполнения узлов обработки изделия в соответствии с соблюдением ТУ;
- тестовые задания по вопросам изучаемых тем учебной программы;
- устные и фронтальные опросы по ТУ и приемам обработки узлов изделия;
- оценка качества выполненного изделия, представленного как результат обучения по дисциплине.

Итоговая форма контроля – **зачет.**