Информация по учебной дисциплине «Основы технологии швейного производства»

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Основы технологии швейного производства |
| Код и название специальности | 6-05-0113-05 «Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)» |
| Курс изучения дисциплины | 1 |
| Семестр изучения дисциплины | 1 |
| Количество часов (всего/ аудиторных) | 200/100 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 6 |
| Пререквизиты | Трудовое обучение. Обслуживающий труд. Черчение. Основы конструирования швейных изделий. |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Швейные изделия и способы их производства. Материалы для изготовления швейных изделий. Детали швейных изделий. Способы соединения деталей швейных изделий. Характеристика ручного соединения деталей. Виды ручных операций и технические условия их выполнения. Характеристика машинного соединения деталей. Классификация машинных швов. Виды машинных операций и технические условия их выполнения. Назначение и характеристика влажно-тепловой обработки. Виды операций ВТО и технические условия их выполнения. Характеристика клеевого и сварного соединения деталей. Виды отделочных работ и классификация отделок. Технология ремонта швейных изделий. Технология подготовки и выполнения раскроя деталей. Содержание подготовки деталей кроя к пошиву. |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | знать:– общие сведения о швейных изделиях и способах ее производства; нормативно-техническую документацию, применяемую при изготовлении швейных изделий; строение и область применения ниточных стежков, строчек и швов; параметры и операции ВТО; сущность клеевого и сварного соединения; технологию обработки отделочных элементов; технологию подготовки деталей кроя к пошиву и их начальной обработки; виды и способы ремонта одежды;уметь:– выполнять стежки, строчки и швы; работать на технологическом оборудовании; производить раскрой и обработку мелких изделий; выполнять ремонт швейных изделий;иметь навык:– выполнения ручных и машинных работ, влажно-тепловой обработки; выполнения и чтения графических изображений соединения деталей; работы с ручными инструментами и приспособлениями; подготовки, регулировки и работы на швейном оборудовании, выполнения операций ВТО; организации учебного места для выполнения ручных, машинных работ и влажно-тепловой обработки; безопасной работы в учебной мастерской. |
| Формируемые компетенции | БПК-11 Характеризовать виды швейных операций и методы обработки, анализировать, выбирать и применять оптимальные методы обработки деталей и швейных изделий различного ассортимента |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен. |