Информация по учебной дисциплине «Обработка деталей швейных изделий»

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Обработка деталей швейных изделий |
| Код и название специальности | 6-05-0113-05 «Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)» |
| Курс изучения дисциплины | 1 |
| Семестр изучения дисциплины | 2 |
| Количество часов (всего/ аудиторных) | 202/112 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 6 |
| Пререквизиты | Черчение. Материаловедение швейного производства. Основы технологии швейного производства. |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Начальная обработка деталей. Обработка накладных карманов. Обработка непрорезных карманов. Обработка прорезных карманов. Обработка застежки подбортами. Обработка застежек планками. Обработка застежек в швах и разрезах. Обработка воротников различных конструкций. Методы обработки горловины воротником в изделиях с застежкой до верха. Методы обработки воротников в изделиях с открытой горловиной и отворотом борта. Обработка низа рукава. Обработка рукавов в изделии. Соединение рукава с изделием. Обработка горловины и проймы в изделиях без воротника и рукава. Методы обработки верхнего среза поясных изделий. Методы обработки низа изделия. |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | знать:  – разновидности методов обработки отдельных деталей, узлов и отделочных элементов;  – факторы, влияющие на выбор методов обработки отдельных деталей, узлов и отделочных элементов;  – технологию обработки отдельных деталей, узлов и отделочных элементов;  – критерии качества обработки отдельных деталей, узлов и отделочных элементов.  уметь:  – выбирать оптимальные методы обработки;  – анализировать графические изображения методов обработки и выполнять их самостоятельно;  – обрабатывать отдельные узлы и детали швейных изделий; в соответствии с технической документацией;  – проверять и оценивать качество обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий.  иметь навыки:  – владения приемами работы на оборудовании в процессе обработки отдельных деталей швейных изделий;  – выполнения и чтения графических изображений методов обработки швейных изделий;  – организации учебного места для обработки отдельных деталей швейных изделий, приемами 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 | Зачёт. |