Информация по учебной дисциплине «Проектирование деталей швейных изделий»

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Проектирование 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) | 144/80 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 4 |
| Пререквизиты | Черчение. Материаловедение швейного производства. Основы технологии швейного производства. Основы конструирования швейных изделий. |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Конструирование изделий с рукавом рубашечного покроя. Конструирование изделий с рукавом покроя реглан. Конструирование изделий с цельновыкроенными рукавами. Конструирование воротников. Конструирование капюшонов. Конструирование мужских плечевых изделий с втачными рукавами. Конструирование детской одежды |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | знать:- основные этапы развития одежды;- исходные данные и методы конструирования деталей одежды;- приемы технического моделирования;- классификацию дефектов одежды.уметь:- пользоваться измерительными инструментами при измерении фигуры;- выбирать прибавки на свободное облегание;- строить чертежи конструкций различных швейных изделий;- выполнять техническое моделирование и разрабатывать конструкцию по эскизу;- определять причины возникновения дефектов одежды и проектировать способы их устранения. иметь навык:– работы измерительными инструментами при измерении фигуры;– владения методами построения чертежей конструкций изделий различных покроев;– владения приемами выполнения технических рисунков моделей одежды. |
| Формируемые компетенции | БПК-12. Применять графические приемы построения и чтения чертежей, использовать графические навыки в проектировании и художественно-творческой деятельности;специальные компетенции:СК-3. Определять исходные данные и осуществлять процесс построения конструкции швейных изделий, владеть приемами технического моделирования. |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт. |