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. |