Информация по учебной дисциплине «Основы конструирования швейных изделий»

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Основы конструирования швейных изделий |
| 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) | 138/70 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 3 |
| Пререквизиты | Черчение. Материаловедение швейного производства. Основы технологии швейного производства. |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Общие сведения об одежде. Характеристика внешней формы тела человека. Исходные данные для конструирования одежды. Системы и методы конструирования деталей одежды. Конструирование поясных изделий. Конструирование женских плечевых изделий с втачным рукавом. Конструирование втачных рукавов. |
| 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;- применять графические приемы построения и чтения чертежей, графические навыки в проектировании и художественно-творческой деятельности;- выбирать прибавки на свободное облегание;- строить чертежи конструкций различных швейных изделий;- 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. |