

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы по дисциплине**

**ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),  
направленность (профиль): «Изобразительное искусство; технология»

**1. Цели дисциплины:** формирование знаний, умений, навыков, обеспечивающих квалифицированное исполнение профессиональных задач, связанных с выбором методов обработки швейных изделий с учетом свойств современных материалов.

**Для достижения цели ставятся задачи:**

- сформировать систему знаний о методах обработки различных узлов легкой одежды в зависимости от свойств материалов, сложности конструкции, индивидуальных особенностей модели;
- сформировать навыки правильного подбора режимов обработки различных материалов;
- сформировать умения анализировать и разрабатывать технологическую документацию на изготовление узлов, деталей, изделий

**2. Место дисциплины в структуре ОП:**

Дисциплина «Технология обработки швейных изделий» (Б1.О. 07.12) относится к обязательной части Блока 1 предметно-методического модуля 1 и изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Для изучения дисциплины студенту необходимо иметь знания, умения и навыки, полученные по предмету «Технология» в объеме программы средней общеобразовательной школы. Изучение дисциплины «Технология обработки швейных изделий» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Методика обучения технологии», различных видов практик.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины «Технология обработки швейных изделий» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

**4. Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 3 з.е., 108 академических часов (12ч. лекционных, 36ч. практических, 60ч. СРС).

Форма контроля: зачет 9 семестр.

**5. Разработчик:** Батчаева З.С., к.п.н., доцент.