

АННОТАЦИЯ рабочей программы по дисциплине

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

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

1. Цели дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование знаний, умений, навыков, обеспечивающих квалифицированное исполнение профессиональных задач, связанных с выбором методов обработки швейных изделий на основе существующих прогрессивных методов обработки с учетом свойств современных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Данная дисциплина относится к обязательной части Блока 1 предметно-методического модуля 1 и изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Учебная дисциплина «Технология обработки швейных изделий» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные в общеобразовательной школе и сформированные в ходе изучения предметов

Изучение дисциплины «Технология обработки швейных изделий» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Конструирование и моделирование швейных изделий», «Живопись», «Рисунок», «Основы декоративно-прикладного искусства» и др.

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	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
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 ВО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	Знать: приёмы обработки материалов и технологию изготовления одежды массового производства и по индивидуальным заказам на предприятиях сферы быта и услуг в макетировании и моделировании; организацию рационального нормирования расхода материалов и раскроя; Уметь: проводить анализ моделей и окончательную отработку технических изделий, выбирать модель изделия, материал, применять методы работы в макетировании и моделировании; составлять спецификацию расхода материалов; составлять технологическую последовательность изготовления изделий; Владеть: - начальными профессиональными навыками правильного выбора и составления пакета материалов согласно заданию, а также профессиональными знаниями о методах и технологических процессах современного изготовления одежды.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

Форма контроля: зачет 9 семестр.

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