

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»
направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
направленность (профиль): «Изобразительное искусство; технология»

1. 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 бакалавриата:

Дисциплина Б1.О.18 «Технология обработки швейных изделий» относится к обязательной части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в 9 семестре. Для успешного изучения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку в объеме программы средней школы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Технология обработки швейных изделий»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-5	Владеет основными навыками моделирования, конструирования и проектирования	ПК.Б-5.1. Демонстрирует знание основ конструирования и проектирования изделий в различных материалах; ПК.Б-5.2. Применяет знания по организации проектной деятельности на практике; ПК.Б-5.3. Владеет принципами моделирования изделий из различных материалов	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.

ПК-6	Владет технологиями обработки, в том числе художественными, различных материалов (по видам)	ПК.Б-6.1. Использует знания по ДПИ и народным промыслам Карачаево-Черкесии; ПК.Б-6.2. Способен применять традиционные технологии изготовления изделий ДПИ; ПК.Б-6.3. Владет необходимыми навыками работы с различными инструментами и материалами.	Знать: специфическую терминологию технологического процесса, современное швейное оборудование, организацию рационального нормирования расхода материалов и раскроя, технические условия на раскрой и изготовление изделия при реализации дизайн-проекта на практике; Уметь: применять современные технологии, материалы, методы обработки и оборудование, выявлять и устранять дефекты изделий; Владеть: профессиональными знаниями о методах и технологических процессах современного изготовления одежды.
------	---	--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 академических часов, (2 зачетные единицы). Формы промежуточной аттестации: зачет (9 семестр)

5. Разработчик: Батчаева З.С., канд. пед. наук, доцент.