

ПМ.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

МДК 01.01. ОСНОВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Рабочая программа учебной дисциплины **ПМ.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ** предназначена для подготовки *технолога-конструктора* по специальности **262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка)** на базе основного общего образования, изучается в **4-8 семестрах**.

МДК 01.01. ОСНОВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ входит в **ПМ.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**.

Целью и задачами курса ПМ.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

МДК 01.01. ОСНОВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ являются требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции, в том числе с использованием средств векторной компьютерной графики.

уметь:

- определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий;
- выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;
- разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;
- применять разнообразие фактур используемых материалов;
- реализовывать творческие идеи в макете;
- осуществлять визуализацию разработанных моделей средствами компьютерной графики.
- выполнять декорирование швейного изделия
- создавать накладки и макеты сложных форм на объеме

знать:

- связь стилевых признаков костюма;
- влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;
- теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий;
- формообразующие свойства тканей;
- основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру.
- приемы работы с использованием программ векторной компьютерной графики.
- приемы создания декора на швейном изделии
- макетирование швейных изделий

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

всего – 968 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 896 часов,

включая

обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося – 606 часов;

самостоятельную работу обучающегося – 300 часов;

учебную практику – 36 часов;

производственную практику – 36 часов.

Программа предусматривает использование вариативной части в количестве 16 часов на весь период обучения.

Завершается обучение промежуточной аттестацией в форме **дифференцированного зачета** в 4, 5, 7 семестрах; **экзамена** в 6 и 8 семестрах.