Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О. 28 «Муляжирование»

Объем трудоемкости: _3 з.е.; 108 час -28,2 час. контактн. работы (28 час л/р; 0,2 час зач) и 79,8 час СРС.

Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение студентами теоретических вопросов и практических способов образования различных форм костюма, развитие возможностей создания новых моделей одежды; воспринять природу кроя, изменение геометрии его линий в зависимости от формы фигуры человека; почувствовать пластику ткани, ее возможности при создании формы, задуманной художником.

Изучение дисциплины формирует у студентов системное и целостное представление о процессе проектирования одежды и соотношения всех его составных частей: моделирования, конструирования, технологии изготовления.

Задачи дисциплины

Реализация цели предполагает решение следующих задач:

- анализ средств формообразования костюма;
- освоение технических приемов выполнения наколки и получения развертки муляжа на плоскости;
- творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных изделий;
- расширение диапазона знаний, умений и навыков студентов по использованию методов муляжирования и моделирования в процессе создания сложных костюмных форм одежды; способностью к творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных изделий (ПК6);
- способность к разработке проектов изделий с учетом стилистических, конструктивно-технологических, экономических параметров (ПК5);
- способностью варьирования форм изделий искусства костюма и текстиля в соответствии с новыми технологическими решениями (ПК17);
- развитие чувства формы и пропорций в процессе проектирования костюма.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.28 «Муляжирование» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисципины:

История моды и стиля.

Композиция костюма.

История костюма и кроя.

Архитектоника объемных форм.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Выполнение проекта в материале
- Костюмографика
- Методы научных исследований

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:ОПК-3.1., ОПК3-3.2., ОПК-4.1., ОПК-4.2.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и						

способами проектной графики, разрабатывать проектную идею, основанную на
концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи,
синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения

ОПК-3.1. Проявляет навыки эскизирования и решения проектных задач изобразительными средствами и с помощью проектной графики, на основе научного обоснования задачи

Знает особенности моделирования одежды различного назначения.

Умеет использовать изобразительные средства и проектную графику при эскизировании и решении проектных задач.

Владеет навыками научного обоснования проектных задач.

ОПК-3.2. Применяет поиск выполнения эскизных вариаций изобразительными средствами и проектно-графическими техниками; формулирует возможные концептуальные и творческие решения проектной идеи по решению творческой задачи и выражает свои предложения графическим способом. Формирует, сравнивает, оценивает, выбирает лучшие идеи из множества и предлагает набор возможных проектно-графических решений, удовлетворяющих утилитарные и эстетические по-требности человека.

Знает возможные концептуальные и творческие решения проектной идеи по решению творческой задачи.

Умеет синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения.

Владеет навыками оценивать и выбирать лучшие идеи из множества и предлагать набор возможных проектно-графических решений.

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать костюмы и аксессуары, предметы и товары легкой и текстильной промышленности

ОПК-4.1. Демонстрирует понимание процессов проектирования моделирования и конструирования в профессиональной деятельности

Знает процессы проектирования моделирования и конструирования в профессиональной деятельности

Умеет чувствовать форму и пропорции в процессе творческого самовыражения при проектировании оригинальных и уникальных изделий;

Владеет творческим конструктивным решением способным быть оригинальным

ОПК-4.2. Имеет представление об общих принципах и методологии художественного проектирования. Осуществляет методику проектирования, моделирования, конструирования костюмов и аксессуаров, предметы и

Знает общие принципы и методологию художественного проектирования.

Умеет изучать опыт отечественных и зарубежных исследователей в муляжировании костюма

товары легкой и текстильной	Владеет методикой проектирования,			
промышленности, опираясь на	моделирования, конструирования костюмов			
современные методы и методики.	и аксессуаров, предметы и товары легкой и			
	текстильной промышленности, опираясь на			
	современные методы и методики.			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым учебным планом.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в четвёртом семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Общие понятия о методике	3,8	0	0	2	10
2.	макетирования костюма Основы макетирования. Макетирование как способ моделирования костюма.	6			2	10
3.	Работа с манекеном. Подготовка манекена к наколке. Виды наколки.	10			2	10
4.	Моделирование плечевой одежды муляжным методом.	16			6	15
5.	Моделирование воротников и рукавов муляжным методом	16			6	15
6.	Муляжирование сложных костюмных форм одежды.	20			10	19,8
	Итого по дисциплине:	107,8	0	0	28	79,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	0	0	28,2	79,8

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары дебота студента

Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: (зачет)

Автор Иващенко И.Н.