МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования

Кафедра теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайн костюма

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

« 30 » / 0:

2022 г.

Моделирование

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 "Дизайн" Профиль «Дизайн костюма»

очная форма обучения

Волгоград 2022

Обсуждена на заседании кафедры теор и дизайн костюма « 16 » _ 05 2022 г., протокол № 1	0	етодики обуче	ния изобраз	ительного искусства	
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>k</u>	Сириллова О.С. (зав. кафедрой)	« <u>16</u> »(05 2022 г. дата)	
Рассмотрена и одобрена на заседании у образования « <u>17</u> »05 2022 г.			ута художе	ственного	
Председатель учёного совета Таранов	<u>H.H.</u>	(подпись)	« <u>17</u> »05	дата) 2022 г.	
Утверждена на заседании учёного сове « <u>30</u> »05 2022 г. протокол №		БОУ ВО «ВГСГ	IУ»		
Отметки о внесении изменений в программу:					
Лист изменений №	(подпись	ь) (руководи	тель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подписн	ь) (руководи	тель ОПОП)		
Лист изменений №	(подписн	ь) (руководи	тель ОПОП)	(дата)	

Разработчики:

Фролова Т.А., старший преподаватель кафедры теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Моделирование» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 "Дизайн" «» (утверждён) и базовому учебному плану по направлению подготовки 54.03.01 "Дизайн" «» (профиль «Дизайн костюма»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол №).

1. Цель освоения дисциплины

Получение знаний о методах, способах и приемах формообразования и создания модельных конструкций на основе получения развертки форм полученных расчетнографическим способом, а так же комбинированными приемами и способами макетирования, наколкой.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Моделирование» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Моделирование» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Основы производственного мастерства», «Выполнение проекта в материале», «Декор и орнаментация в костюме», «Дизайн-проектирование», «Конструирование», «Организация проектной деятельности», «Технологии и материаловедение», «Технология изготовления аксессуаров», «Технология швейных изделий», «Формообразование в костюме», прохождения практик «Производственно-технологическая практика», «Творческая практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Основы производственного мастерства», «Выполнение проекта в материале», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен разрабатывать конструкцию изделий с учетом технологии изготовления:выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту, исполнять дизайн-проект (ПК-2);
- способен учитывать при разработке художественного замысла особенности материала с учетом их формообразующих свойств (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные понятия и методы технического и конструктивного моделирования форм и элементов одежды основные принципы простого и сложного конструктивно-технического моделирования;
- правила, приемы, алгоритм последовательности выполнения технического моделирования на основе прямолинейного конструкции; приемы выполнения технического моделирования на основе криволинейной конструкции; терминологию технического моделирования, названия моделируемых участков конструкции; принципы разработки модельной конструкции и формы;

уметь

формулировать мысли, ставить и решать конструктивные задачи в процессе
формообразовании моделей одежды; анализировать форму модели по эскизу; выполнять технические эскизы и рисунки модели; разрабатывать модельную конструкции формы

костюма; пользоваться разными техническими методами и приемами конструктивного моделирования;

владеть

 профессиональными знаниями о методах и приемах конструктивного моделирования, современных процессах формообразовании в костюме.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Drvy vyvočivoši počiogvy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	56	56
В том числе:		
Лекции (Л)	28	28
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	28	28
Самостоятельная работа	88	88
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость часы	144	144
зачётные единицы	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Методика технического	Основные принципы конструктивного моделирования		
	(конструктивного)	и формообразования в костюме. Моделирование		
	моделирования.	методом приставки. Моделирование простых форм.		
		Моделирование сложных форм и отдельных элементов		
		костюма. Моделирование посредством разверток.		
		Моделирование на основе криволинейного кроя.		
2	Методы объемно-	Средства, применяемые в моделировании методом		
	пространственного	макетирования и наколки. Правила выполнения		
	моделирования.	наколки. Методика создания основ и моделирование		
	Формообразование	частей костюма (юбки, лиф, виды воротников, виды		
	элементов одежды методом	рукавов и т.д.) Методика создания макетов элементов		
	макетирования и наколки.	и частей костюм. Наколка и создание макета		
		исторического (театрального) костюма по фото,		
		эскизу. Поиск фантазийных форм и создание макетов		
		элементов костюма.		
3	Методы объемно-	Сущность и значение муляжного метода при		
	пространственного	проектировании форм элементов и моделей одежды.		
	моделирования. Способы	Основные понятия метода Особенности процесса		
	формообразование форм	муляжирования; Средства, применяемые в		
	одежды муляжным	моделировании муляжным методом; Правила		
	методом.	выполнения муляжа; Принципы «обертывания»		
		манекена в ткань. Поиск фантазийных форм и		
		создание макетов элементов костюма.		
		Формообразование асимметричных форм.		

Формообразование объёмных форм по косой.
Формообразование малообъемных форм с элементами
членения, введение спиральных швов. Творческий
поиск фантазийных форм.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Методика технического	10		10	30	50
	(конструктивного)					
	моделирования.					
2	Методы объемно-	9	_	9	29	47
	пространственного					
	моделирования.					
	Формообразование элементов					
	одежды методом					
	макетирования и наколки.					
3	Методы объемно-	9	_	9	29	47
	пространственного					
	моделирования. Способы					
	формообразование форм					
	одежды муляжным методом.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Ющенко О.В. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ющенко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32794.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Фот Ж.А. Системы геометрического пропорционирования в конструировании швейных изделий [Электронный ресурс]: монография/ Фот Ж.А., Юрков В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12703.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Глазова М.В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции [Электронный ресурс]/ Глазова М.В., Денисов В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, 2012.— 220 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15255.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Соснина Н.О. Макетирование костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соснина Н.О.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18255.— ЭБС «IPRbooks» (дополнительная литература).
- 5. Проектная графика и макетирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн»/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 190 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17703. ЭБС «IPRbooks» (дополнительная литература).

6.2. Дополнительная литература

1. Моделирование формы одежды / Г. С. Горина. - М. : Лег. и пищ. пром-сть, 1981. - 183 с. : ил.; 27 см.; ISBN В пер.

- 2. Композиция костюма [Текст] : учебное пособие / Г. М. Гусейнов [и др.]. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2004. 432 с..
- 3. Муляжирование [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов по дисциплине «Муляжирование» для студентов направления подготовки бакалавриата высшего образования 29.03.05Конструирование изделий лёгкой промышленности (профиль подготовки Конструирование швейных изделий) / ЮгоЗападный государственный университет, Кафедра дизайна и технологии изделий лёгкой промышленности; ЮЗГУ; сост. О. В. Будникова, О.Н. Диева. Курск: ЮЗГУ, 2016. 77 с..
- 4. Бусыгина О.М. Архитектоника объемных форм [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бусыгина О.М.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 95 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32783.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Кашекова И.Э. Изобразительное искусство [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Кашекова И.Э.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2013.— 968 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60369.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Муляжирование сложных форм: методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ/ Юго-Запад. гос. ун-т; сост.: О.В. Будникова. Курск, 2017.-63 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Не предусмотрены.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Моделирование» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, манекенами, утюжильным местом, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером с возможностью использования мультимедийных, графических и офисных приложений, распечатки документов, доступа к Интернету и локальной сети для подготовки и проведения занятий, проверки результатов выполнения самостоятельной работы студентов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Моделирование» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных

знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы

по дисциплине «Моделирование» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.