МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования

Кафедра теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма



Костюмографика

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 «Дизайн» Профиль «Дизайн костюма»

очная форма обучения

Волгоград 2016



Обсуждена на заседании кафедрь	ы теории и метод	ики обучения изобразит	ельному искусству
и дизайна костюма			
«И» 10 2016 г., протоже	л № 3		
Заведующий кафедрой поли	1 Klipe	enole 00 H. 1	O 2016 г.
подп	ись) (зав.н	кафедрой) (дата)
Рассмотрена и одобрена на заседа	ании учёного сов	ета института художест	гвенного
образования« 18» 10 201	6 г., протокол N	02	
-			
T	DOORER & HI	18 10	201 6
Председатель учёного совета	record in	(18» (0) (межинсь) (дв	20101.
		(Action (Ac	14)
V	o agrama ΦΓΓΟV	DO "DECTIV"	
Утверждена на заседании учёног	o cobeta wi boy	BO «BI CITS»	
« 26 г., проток	ЮЛ № <u>@</u>		
Отметки о внесении изменений	і в программу:		
Лист изменений №			
A Line of the control	(подпись)	(руководитель ОГЮП)	(дата)
Лист изменений №			
48 00	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
Sarah i a sa s	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(лата)

Разработчики:

Потехина М.В., кандидат исторических наук, доцент кафедры теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № 1004) и базовому учебному плану по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 28 ноября 2016 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование индивидуального стиля костюмографического языка у будущих бакалавров, приобретение научно-практических навыков создания костюмографических объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Для освоения дисциплины «Костюмографика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «История искусств», «История костюма и кроя», «Компьютерная графика», «Компьютерное проектирование в дизайне», «Основы теории и методологии дизайн-проектирования», «Теоретические основы проектирования».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Компьютерное проектирование в дизайне», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

костюмографический язык, его систему, структуру, функционирование и стилистику;

уметь

– правильно, логично, выразительно и уместно создавать костюмографические произведения в проектной деятельности; использовать традиционные и современные графические технологии для передачи образа костюма;

владеть

способностью к творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных изделий.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы



Ριμη γιμοδιμού ποδοπιμ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6 / 7
Аудиторные занятия (всего)	72	36 / 36
В том числе:		
Лекции (Л)	_	-/-
Практические занятия (ПЗ)	-	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	72	36 / 36
Самостоятельная работа	72	36 / 36
Контроль	_	-/-
Вид промежуточной аттестации		3Ч / ЗЧО
Общая трудоемкость часы	144	72 / 72
зачётные единицы	4	2 / 2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Графические приемы	Точка, линия, пятно, акцент и цветовая триада в эскизе
	костюмографики	костюма. Изгибы, изломы, очертания. Колорит,
		интональность, стиль в костюмографике.
2	Образ и смысл костюма в	Зримый образ и скрытый смысл. Изобразительная
	костюмографике	стилистика эскизов (умеренная, эксцентричная,
		авангардная). Экспрессия в костюмографике.
		Поисковые эскизы моделей костюма.

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	Графические приемы	_	_	36	36	72
	костюмографики					
2	Образ и смысл костюма в	_	_	36	36	72
	костюмографике					

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. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20267.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Макетирование и моделирование в проектировании [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 270114.65 «Проектирование зданий»/ Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2011.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22580.— ЭБС «IPRbooks



- 4. Методика проектирования костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Ю. Сапугольцев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61375.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Архитектурный рисунок и графика [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «Строительство»/ Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 52 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27890. ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Свендсен Ларс Философия моды [Электронный ресурс]/ Свендсен Ларс— Электрон. текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2007.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21516.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Баранов Г.С. Мода и гендер в эпоху постмодерна [Электронный ресурс]/ Баранов Г.С., Родионова Д.Д.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2006.— 204 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22029.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Васильев А. История моды: Костюмы «Русских сезонов» Сергея Дягилева: Выпуск 2 [Электронный ресурс]/ Васильев А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Этерна, 2012.— 66 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45947.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Джон Сибрук Невидимый дизайнер [Электронный ресурс]/ Джон Сибрук— Электрон. текстовые данные.— М.: Ад Маргинем Пресс, 2015.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51381.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).
- 2. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.

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 «Костюмографика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, 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 «Костюмографика» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой.

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 обучающхся 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 «Костюмографика» 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.

