МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра живописи, графики и графического дизайна

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

Пластика малых форм

Программа учебной дисциплины

Направление 54.03.01 «Дизайн» Профиль «Графический дизайн»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры « 1 мамября 2016 г., протокол №		рики и графического диз	айна
Заведующий кафедрой		нов Н.Н. « 1 3 » око ября 2 кафедрой) (да	
Рассмотрена и одобрена на заседан образования « 18 жибября 2016 г. ,	ии учёного сон протокол № 🌂	вета института художест	венного
	-		
Председатель учёного совета		ранов Н.Н. «23» асябр (подпись) (дат	
Утверждена на заседании учёного «28 » ноября 2016 г., протокол №		во «вгспу»	
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
Лист изменении ж	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Денисова Елена Михайловна, доце ФГБОУ ВО "ВГСПУ", член Союза	нт кафедры жи художников Р	вописи, графики и графи Ф.	ческого дизайна
Программа дисциплины «Пластика направлению подготовки 54.03.01 « образования и науки РФ от 11 авгус направлению подготовки 54.03.01 « утверждённому Учёным совстом Ф	Дизайн» (утве ста 2016 г. № 1 Дизайн» (проф	рждён приказом Минист 004) и базовому учебном риль «Графический диза	ерства ку плану по йн»),

2

1. Цель освоения дисциплины

Формирование практического умения выполнять объемно-пространственные композиции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пластика малых форм» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Пластика малых форм» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Академическая скульптура и пластическое моделирование».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– различные виды в пластике малых форм;

уметь

- применять технологии в различных видах пластики малых форм;

владеть

– техникой лепки, формовки, отливки, дообжиговым декорированием, покрытием глазурью.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun vuoduon podomu	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	ı	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	ı	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1	Мелкая пластика - вид	Определение пластических искусств, образная система	

пластического искусства.	законов пластических искусств. Взаимодействие		
История развития мелкой	пластических искусств между собой и другими видами		
пластики.Композиционно-	искусств. Понятие пластичность, пластика. Виды,		
тематическая пластика.	направления и средства пластических искусств,		
	мелкой пластики. Мелкая пластика, как скульптура		
	малых форм. Виды скульптуры. Средства		
	выразительности. Основы композиции в скульптуре.		
	Виды материалов скульптуры и техника работы с		
	ними. Мелкая пластика в народном художественном		
	творчестве. Традиционные центры художественных		
	промыслов, их изделия (каргопольская, дымковская,		
	филимоновская, кожлянская игрушки и т.д).		
	Декоративная лепка (лепка декоративной. игрушки с		
	натуры). Способы лепки. Детализация, украшение.		
	Приемы декорирования.		

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	Мелкая пластика - вид	18	_	18	36	72
	пластического искусства.					
	История развития мелкой					
	пластики.Композиционно-					
	тематическая пластика.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Шимко В. Т.Основы дизайна и средовое проектирование: учеб. пособие для средних спец. учеб. заведений архитектур. профиля / В. Т. Шимко; Моск. архитектур. инт (Гос. акад.). М.: Архитектура-С, 2007. 159,[1] с.: ил. ISBN 5-9647-0004-7: 99-44...
- 2. Бесчастнов, Н. П.Художественный язык орнамента [Текст] : для студентов вузов, обучающихся по специальности "Дизайн" / Н. П. Бесчастнов. М. : Владос, 2010. 335 с. : ил., 16 л. цв. вкл. (Изобразительное искусство) (Учебное пособие для вузов). ISBN 978-5-691-01702-5 : 300-08..
- 3. Бесчастнов, Н. П. Художественный язык орнамента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Бесчастнов ; Н. П. Бесчастнов. Москва : Владос, 2010. 335 с. ISBN 978-5-691-01702-5.

6.2. Дополнительная литература

1. Не найдено.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины: 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks - URL: http://www.iprbookshop.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

4

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

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Пластика малых форм» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, оснащенная стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
 - 2. Кабинет дизайна.
- 3. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (оборудование: цветовые наглядные пособия, краски, бумага, мольберты,метод фонд студенческих работ для иллюстрации задания).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Пластика малых форм» 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 зачета.

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 «Пластика малых форм» 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.