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 дизайна костюма

«УТВЕРЖДАЮ»,
Проректор по унебный работе
_______ 16. А. Жадаеа
«За.» _______ 2022 г.

Эмаль

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Образование в области изобразительного и декоративноприкладного искусства»

очная форма обучения

Оосуждена на заседании каредры теория и методики обучения изосразительному искусству
и дезайна костюма
« 12 » апреля 2022 г., протокол.№ 9
Заведующий кафедрой (модимов) Кириллова О.С. «12 » апреля 2022 г. (зав. кафедрой) (дата)
Рассмогрена и одобрена на зассдании учёного совета института художественного образования « $\underline{17}$ » мая $\underline{2022}$ г. , протекол № $\underline{10}$
Председатель учёного совета <u>Таранов Н.Н.</u> «17 » мая 2022 г. (подпись) (дата)
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» « <u>30</u> » мая 2022 г., протокол № <u>13</u>

Отметки о внесении изменений в программу:

Лист изменений №					
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)		
Лист изменений №					
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)		
Лист изменений №					
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)		

Разработчики:

Коссович Елена Евгеньевна, доцент кафедры Теории и методики обучения изобразительному искусству и дизайна костюма $\Phi \Gamma EOV B\Pi O$ «В $\Gamma C\Pi V$ ».

Программа дисциплины «Эмаль» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Образование в области изобразительного и декоративно-прикладного искусства»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего учителя изобразительного искусства в области изучения приемов и навыков декоративного изображения, применения основ композиции, цветоведения и колористики, методики выполнения декоративных работ в материале для решения педагогических и культурно-просветительских задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эмаль» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Эмаль» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Декоративное искусство», «Дизайн», «Живопись», «История визуально-пространственных искусств», «Композиция», «Методика обучения (образование по профилю)», «Педагогика», «Психология», «Рисунок», «Искусство графики», «Искусство декоративных росписей», «Искусство ручного ковроткачества», «Основы пластического моделирования», «Основы эмальерного искусства», «Пластика малых форм», «Пропедевтика», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика», «Учебная (проектно-творческая оформительская) практика», «Учебная (проектно-технологическая пленэр) практика», «Учебная (технологическая по педагогике) практика», «Учебная (технологическая по педагогике) практика», «Учебная (технологическая по педагогике)

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

— особенности исполнения художественной росписи технологию выполнения перегородчатой эмали; основные приёмы работы с материалом (перегородчатая эмаль); методику обучения и выполнения декоративных композиций в технике горячей эмали в соответствии с образовательной программой;

уметь

— особенности исполнения художественной росписи технологию выполнения перегородчатой эмали; основные приёмы работы с материалом (перегородчатая эмаль); методику обучения и выполнения декоративных композиций в технике горячей эмали в соответствии с образовательной программой;

владеть

— навыками научно-методической работы, участия в работе научно-методических объединений; анализа собственной деятельности с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации; организация контроля за результатами обучения и воспитания; использования декоративных композиций в профессиональной педагогической

и творческой деятельности; организации внеурочной деятельности выполнения композиций различных видов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Programa professor	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	42	42
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	42	42
Самостоятельная работа	62	62
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины				
Π/Π	дисциплины					
1	Закономерности	Средства композиционного построения. Целостность				
	композиционного	композиции. Симметрия и асимметрия.				
	построения	Композиционный центр				
2	Растительная композиция.	Стилизация растений. Декоративная переработка.				
		Способы декоративной переработки растений.				
		Растительный орнамент.				
3	Основы ритмического	Законы ритмичного построения композиции. Ритмы				
	образования.	форм и цвета. Ритм в орнаменте.				
4	Художественная роспись	Основные виды художественной росписи эмали.				
	эмали	Освоение различных техник (лиможская эмаль,				
		миниатюра на эмали). Цветовые гармоничные				
		отношения.				
5	Декоративная композиция	Основные законы построения декоративной				
		композиции. Техника перегородчатой эмали.				
		(сюжетная композиция). Понятие художественного				
		образа.				

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	Закономерности	_	_	7	13	20
	композиционного построения					
2	Растительная композиция.	_	_	8	13	21
3	Основы ритмического	_	_	9	12	21
	образования.					
4	Художественная роспись эмали	_	_	9	12	21

5	Декоративная композиция	_	9	12	21

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Даглдиян К.Т. Декоративная композиция. Учебное пособие. Ростов-на-Дону, Изд. «Феникс», 2011.
- 2. Гленис Лесли Мэттьюс Эмали. Эмалирование. Эмальеры ,(пер. с англ.) Омск: Изд. Дом «Дедал-Пресс» ,2006. 212 с.,с ил..
- 3. Голубева О.Л. Основы композиции .Учебник для студ.высш.учеб.заведений. Москва: Изд. «Сварог и К», 2008.
- 4. Коссович Е.Е. Методические указания по выполнению работ в технике эмали Волгоград: ВГПУ , Изд. «Перемена», 2009.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Арнхейм Р. Искусство и визуальное восприятие. М., 2007.
- 2. Сурина М.О. Цвет и символ в искусстве, дизайне и архитектуре. Ростов-на-Дону: Изд.центр «МарТ»; «Феникс», 2010..
 - 3. Фокина Л.В. Орнамент .Учебное пособие. Ростов на Дону: Изд. «Феникс», 2000.
- 4. Логвиненко Г.М. Декоративная композиция . Учебное пособие для вузов. Москва, Изд.центр «Владос», 2004.
- 5. Периодический журнал ДИ (Диалог искусств) Учредитель и издатель УК «Московский музей современного искусства»..
- 6. Периодические издания. «Художественный совет» журнал о художественных материалах и творческих технологиях. Издатель ЗАО,Изд.дом Гамма..
 - 7. Каталог «Современное эмальерное искусство». СПб.:Мир Металла, 2009.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Российский образовательный портал http://artclassic.edu.ru/.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Изобразительное искуссство. 8-9 классы. Карта электронного образовательного ресурса и методические рекомендации http://fcior.edu.ru/card/1730/izobrazitelnoe-iskusstvo-8-9-klassy-karta-elektronnogo-obrazovatelnogo-resursa-i-metodicheskie-rekom.html.
 - 3. ФГОС

 $http://pedsovet.org/component/option, com_mtree/task, listcats/cat_id, 1243/Itemid, 88/limit, 20/limitst art, 40/.$

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. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

9. Материально-техническая база

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

1. Для проведения учебных занятий по дисциплине «Эмаль» необходимо следующее материально-техническое обеспечение: - учебная аудитория для проведения лабораторных работ, оснащенная специальной учебной мебелью: столы, стулья, электрическая муфельная печь, специальные инструменты и материалы, оборудование и наглядный методический фонд.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Эмаль» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Эмаль» 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.