



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра изобразительного искусства и методики



А.В. Семиров

марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): Б1.В.ДВ.02.01 Художественная керамика

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Изобразительное искусство – Дополнительное образование

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой
изобразительного искусства и методики:

Протокол № 7 от «11» марта 2022 г.

Протокол № 7 от «02» марта 2022 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

И. о. зав. кафедрой _____ В. В. Широкова

Иркутск 2022 г.

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: формирование у обучающихся профессиональных компетенции для осуществления педагогической деятельности по проектированию и реализации программ по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики в системах основного общего образования и дополнительного общего образования.

Задачи:

- Сформировать у студентов знания принципов разработки содержания программ по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики для начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- сформировать у студентов умение разрабатывать программы по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики для начального и общего образования;
- сформировать у студентов готовность реализовывать дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики в соответствии Федеральными государственными требованиями.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП:

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Художественная керамика относится к элективным дисциплинам части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.В.02 Рисунок

Б1.О.03 Живопись

Б1.О.4 Основы декоративно-прикладного искусства

Б1.О.5 Композиция

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Содержательные особенности обучения в общем образовании, Решение профессиональных задач (практикум), ВКР.

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего образования	ИДК ПК1.1: проектирует и разрабатывает содержание программ по изобразительному искусству для начального и общего образования ИДК ПК1.2: реализует программы по изобразительному искусству для начального и общего образования ИДК ПК1.3: осуществляет педагогическую деятельность в области изобразительного искусства в	Знать: Принципы проектирования программ по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики для начального и общего образования Уметь: реализовывать программы по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики для начального и общего образования Владеть: способами осуществления педагогической деятельности по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики в системе

	системе начального и общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта	начального и общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта
ПК-2 Способен проектировать и реализовывать дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы в области изобразительного искусства	ИДК ПК2.1: проектирует дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы в области изобразительного искусства ИДК ПК2.2: разрабатывает содержание дополнительных предпрофессиональных и общеразвивающих общеобразовательных программ в области изобразительного искусства ИДК ПК2.3: реализует дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы в области изобразительного искусства в соответствии Федеральными государственными требованиями	Знать: принципы проектирования дополнительных предпрофессиональных и общеразвивающих общеобразовательных программ по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики Уметь: разрабатывать содержание дополнительных предпрофессиональных и общеразвивающих общеобразовательных программ по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики Владеть: умением реализовывать дополнительные предпрофессиональные и общеразвивающие общеобразовательные программы по изобразительному (декоративно-прикладному) искусству в области художественной керамики в соответствии Федеральными государственными требованиями

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн/заочн	Семестры		
		7	8	9
Аудиторные занятия (всего)	46	16	16	14
В том числе:	-	-	-	-
Лекции	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	46	16	16	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	82	20	12	50
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	-	-	зач	заО
Контроль (КО)	16	-	8	8
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	62	16	24	22
Общая трудоемкость часы/ зачетные единицы	144	36	36	72
	4 зет	1 зет	1 зет	2 зет

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Раздел I. Технология создания простых изделий из элементов
Тема 1. Упражнение на фактуры. Технология формообразования простого изделия из элементов
Тема 2. Технология создания декоративной композиции в технике жгута
Раздел II. Практическое освоение изготовления изделий. Декорирование
Тема 1. Технология формообразования простого изделия из пластов.
Тема 2. Декорирование изделий
Раздел III. Создание декоративных композиций из элементов
Тема 1. Технология создания декоративной композиции из пластов
Тема 2. Декорирование изделия с использованием техники дымления и глазурной росписи

4.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

	Наименование раздела	Наименование темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
			Практ. зан.	СРС			
1	Раздел I. Технология создания простых изделий из элементов	Упражнение на фактуры. Коллективная работа Технология формообразования простого изделия из элементов	8	10	просмотр 2	ПК-1, ПК-2	20
2		Технология создания декоративной композиции в технике жгута	8	10	просмотр 2	ПК-1, ПК-2	20
3	Раздел II. Практическое освоение изготовления изделий. Декорирование.	Технология формообразования простого изделия из пластов.	8	10	просмотр 3	ПК-1, ПК-2	21
4		Изучение различных методов декорирования изделий (ангобирование, дымление, глазурование).	8	10	просмотр 3	ПК-1, ПК-2	21
5	Раздел III. Создание декоративных композиций из элементов	Технология создания декоративной композиции из пластов	8	22	просмотр 3	ПК-1, ПК-2	33
6		Декорирование изделия с использованием техники дымления и глазурной росписи	6	20	просмотр 3	ПК-1, ПК-2	29
Итого:			46	82	16		144

4.4. . Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Выполняя разработку графических эскизов керамического изделия, студенты должны применять полученные ранее знания о декоративной композиции и стилизации в рамках поставленной задачи. В эскизе выполняется поиск образа, пластики, ритмической организации изделия, декорирования. Рекомендуется выполнять графические эскизы по принципу «от общего к частному».

Макетирование и моделирование может выполняться как на основе графических эскизов, так и само по себе. При применении моделирования и макетирования студент решает задачу органи-

зации объёмной композиции изделия. Возможные материалы: картон, бумага, пластилин, глина, клей.

Писарев А.С., Уварова С.Н. Художественная керамика [Текст]: учебно-методическое пособие / А.С. Писарев, С.Н. Уварова; рец.: В.В.Широкова, Н.Г. Мартынова. Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2018. - 103 с.-10 экз.

Раздел	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Недели	Кол-во часов
1	Упражнение на фактуры. Технология формообразования простого изделия из элеменов.	упражнения	Выполнение графических эскизов различных фактур. Задачи: достижение выразительности фактурного поля; достижение выразительности ритмической организации формата, используя разномасштабность фактур. Выполнить (3+3) эскиза форматом 10x10 см. (м-л: графитные и цв. карандаши).	Писарев А.С., Уварова С.Н. Художественная керамика [Текст]: учебно-методическое пособие / А.С. Писарев, С.Н. Уварова; рец.: В.В.Широкова, Н.Г. Мартынова. Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2018. - 103 с.-10 экз.	4	10
			Моделирование из картона или пластилина макета работы. Изготовление на картоне рельефного эскиза. Задача: открытие новых технических приемов для создания фактурных поверхностей. (Создание образцов эскизов в м-ле позволяет показать способы воплощения будущей работы). Выполнить 3 эскиза форматом 10x10 см. (однотонный пластилин).		4	
2	Технология создания декоративной композиции в технике жгута.	упражнения	Выполнение графических эскизов изделия. Задачи: 1 Создание творческого альбома с возможно большим разнообразием изображений, связанных с заданной темой. 2. Создание эскизов, определяющих графическое и цветовое решение будущего изделия. Выполнить 3 эскиза форматом А4 (бумага, карандаш, водяные краски).	Русинова Н. П. Основы теории декоративно-прикладного искусства [Текст]: учеб.пособие / Н. П. Русинова ; рец.: Л. Н. Малкина, О. В. Гусевская ; Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск : "Иркут", 2016. - 66 с.-10 экз.	4	10
					4	
3	Технология формообразования простого изделия из пластов.	упражнения	Выполнение графических эскизов изделия. Макетирование из бумаги. Задачи: 1. Поиск в эскизах формы изделия (не менее 5, формат А4). 2. По утвержденному эскизу создать макет, позволяющий оценить особенности проектируемого изделия: размеры, пропорции, масштаб деталей, возможные зрительные искажения. (Макет позволяет создать выкройку для работы с пластом).	Молотова В. Н. Декоративно-прикладное искусство [Текст] : учеб.пособие / В. Н. Молотова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ, 2013. - 288 с. – 30 экз.	2	10
					6	
4	Изучение различных методов декорирования	конспектирование,	Изучение теории, различных методов декорирования, разных		8	10

	изделий (ангобирование, дымление, глазурирование).	упражнения	материалов (ангобы, глазури, эмали) и техник декорирования. Результат изучения - создание творческого альбома с фотоиллюстрациями с конспектированными пояснениями к ним.		
5	Технология создания декоративной композиции из пластов.	сбор и систематизация материала упражнения.	Ознакомление с современными тенденциями художественной керамики и композиционный поиск для авторской темы. Задачи: 1 Создание творческого альбома с возможно большим разнообразием изображений, связанных с заданной темой. 2. Выполнение графических эскизов изделия. 3. Макетирование из бумаги.	3	22
				3	
				3	
6	Декорирование изделия с использованием техники дымления и глазурной росписи	упражнения	Выполнение финального эскиза в цвете (после утверждения педагогом) с учетом будущего декора изделия.	5	20
Итого:				46	82

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) перечень литературы

1. Писарев А.С., Уварова С.Н. Художественная керамика [Текст]: учебно-методическое пособие / А.С. Писарев, С.Н. Уварова; рец.: В.В.Широкова, Н.Г. Мартынова. Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2018. - 103 с.-10 экз.
2. Русинова Н.П. Основы теории декоративно-прикладного искусства [Текст]: учеб.пособие / Н. П. Русинова; рец.: Л. Н. Малкина, О. В. Гусевская ; Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск : "Иркут", 2016. - 66 с.-10 экз.
3. Молотова В. Н. Декоративно-прикладное искусство [Текст] : учеб.пособие / В. Н. Молотова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : *ФОРУМ*, 2013. - 288 с. – 30 экз.

б) периодические издания

1. Храмцова Г. Б. Художественная печать по ткани [Текст] : учеб. пособие / Г. Б. Храмцова ; Урал. гос. архит.-худож. акад. - Екатеринбург : Архитектон, 2012. - 174 с. – 1 экз.
2. Абросимова А. А. Художественная резьба по дереву, кости и рогу : практ. пособие / А. А. Абросимова, Н. И. Каплан, Т. Б. Митлянская. - 3-е изд., перераб. - М. : Высш. шк., 1989. - 160 с. 1 экз.
3. Агапов, Константин Константинович. Художественное выпиливание и выжигание [Текст] : [Альбом] / К.К. Агапов. - Ташкент : Укитувчи, 1988. - 47 с. 1 экз.
4. Халезова Н. Б. Лепка в детском саду [Текст] : пособие для воспитателя дет.сада / Н. Б. Халезова, Н. А. Курочкина, Г. В. Пантюхина. - М. : Просвещение, 1978. - 143 с. -30 экз.
5. Коньшева Н. М. Лепка в начальных классах [Текст] : кн. для учителя : из опыта работы / Н.

М. Коньшева. - Изд.2-е, доп. - М. : Просвещение, 1985. - 78 с-19 экз.

в) список авторских методических разработок:

1. Писарев А.С., Уварова С.Н. Художественная керамика [Текст]: учебно-методическое пособие / А.С. Писарев, С.Н. Уварова; рец.: В.В.Широкова, Н.Г. Мартынова. Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2018. - 103 с.-10 экз.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Каждому студенту предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно- справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор:

<http://ifreestore.net/5195/> - технология художественной обработки

<https://fb.ru/article/156804/keramika> - художественная керамика

<http://dic.academic.ru> – все о керамике

https://znaytovar.ru/s/obshhie_svedeniya_o_keramike.html - о керамике

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа групповых консультаций, текущего контроля, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерной техникой, служащая для представления учебной информации большой аудитории, Интерактивный учебный комплекс.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, переносная мультимедийная техника: проектор, ноутбук Помещения для самостоятельной работы (компьютерные классы), укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Глина, стеки, ткань, скалки, глазури, муфельная печь, программы по лепки для детских художественных школ, программы для общеобразовательных школ, включающих в себя уроки лепки, аудитория, оборудованная для работы с глиной, декорирования и обжига изделий.

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

1. windows 7

2. Антивирус Kaspersky

3. MSOffice2007

4. Mozilla Firefox

5. **Acrobat Reader DC** (Условия правообладателя Условия использования по ссылке: http://www.wimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf)

6. **SMART NoteBook** (Наличие интерактивной доски автоматически предоставляет лицензию на продукт SMART NoteBook SMART Notebook Software license)

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (лекция-диалог; участие в дискуссии; подготовка вопросов лектору; аналитический семинар; занятие - практикум с использованием моделирования; анализ конкретных ситуаций; семинар-практикум; практическое занятие в форме презентации результатов исследовательской деятельности; практическое занятие по проектированию; «мозговой штурм»; практикум с элементами дискуссии, диагностики и проектирования; экспресс-опрос; проектирование), развивающие у обучающихся навыки командной работы, меж-

личностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Применяются элементы электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в режиме взаимодействия преподавателя и обучающегося посредством LMS (Learning management system) – систем управления учебным процессом университета (Ed-uca, Belca) и (или) с использованием доступных средств ВКС (видеоконференцсвязи) – (Big Blue Button, Zoom и др.)

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Анализ творческих работ преподавателем. Взаимоанализ. Самоанализ.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации в форме зачета (просмотра).

Критерии и уровни развития умения выполнять объёмную композицию в технике художественной керамики

Критерии	Уровни		
	Высокий (3 балла)	Средний (2 балла)	Низкий (1 балл)
Знания о приёмах работы с глиной (из куска, из пласта, из жгута)	Полные, системные знания о приёмах работы с глиной	Неполные, бессистемные знания о приёмах работы с глиной	Отрывочные знания о приёмах работы с глиной
Умение создавать плоскостную композицию в технике художественной керамики	Самостоятельно создаёт плоскостную композицию в технике художественной керамики	Создаёт плоскостную композицию в технике художественной керамики с помощью преподавателя	Создаёт плоскостную композицию в технике художественной керамики только с помощью преподавателя
Умение создавать объёмную композицию в технике художественной керамики	Самостоятельно создаёт объёмную композицию в технике художественной керамики	Требуется помощь преподавателя при создании объёмной композиции в технике художественной керамики	Только с помощью преподавателя создаёт объёмную композицию в технике художественной керамики

Количественная характеристика уровня

9-7-отлично

6-4-хорошо

3-1-удовлетворительно

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22 февраля 2018 г.

Разработчик программы: ст. преподаватель С. Н. Уварова

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы