# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет педагогического и художественного образования Кафедра художественного и музыкального образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Лепка в художественном творчестве детей

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Изобразительное искусство.

Дополнительное образование (в области дизайна и компьютерной графики)

Форма обучения: Очная

#### Разработчики:

Русяев А. П., старший преподаватель кафедры художественного и музыкального образования Святкина Н.А., канд. пед. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на кафедры художественного и музыкального образования, протокол № 1 от 5.03.2021 года

Зав. кафедрой Дин Г Варданян В. А.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры художественного и музыкального образования, протокол № 7 от 16.06.2021 года

Зав. кафедрой Варданян В. А.

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование способности использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области художественного образования посредством овладения практическими навыками овладения навыками лепки из глины и занятий керамикой.

Задачи дисциплины:

- научить особенностям работы с глиной;
- дать необходимые знания, умения для творческого воспроизведения задуманного образа;
- научить применять способы объемной лепки из глины;
- знакомить с народными традициями народного искусства по лепке из глины;
- научить использовать полученные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач;
- сформировать навыки проектирования исследовательских задач в области художественного образования;
- развивать творческие способности и задатки, умение наблюдать, выделять главное.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.ДВ.04.01 «Лепка в художественном творчестве детей» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: стандартный набор деревянных стеков, специализированного учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходима мастерская для ручной лепки, оборудованная специальными инструментами и материалами.

Изучению дисциплины К.М.06.ДВ.04.01 «Лепка в художественном творчестве детей» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.06.18 Основы керамики;

К.М.06.ДВ.01.01 Художественная обработка керамики.

Освоение дисциплины К.М.06.ДВ.04.01 «Лепка в художественном творчестве детей» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.06.14 Скульптура;

К.М.06.ДВ.03.01 Народная игрушка;

К.М.06.ДВ.05.01 Скульптура малых форм;

ФТД.2 Развитие творческих способностей школьников в процессе занятий керамикой.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Лепка в художественном творчестве детей», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения	Образовательные результаты	
компетенций		
ПК-11. Способен использовать т	еоретические и практические знания для постановки и	
решения исследовательских зада	ч в предметной области (в соответствии с профилем и	
уровнем обучения) и в области	образования.	
педагогическая деятельность		
ПК-11.1 Использует	знать:	
теоретические и практические	- сущность творческой деятельности детей;	
знания для постановки и	- закономерности развития художественного	
решения исследовательских	творчества у детей;	
задач в предметной области в	уметь:	
соответствии с профилем и	- развивать творческие способности детей посредством	
уровнем обучения и в области	лепки; владеть:	
образования приемами и средствами формирования		
	художественного творчества детей.	
ПК-11.2 Проектирует и решает	знать:	
исследовательские задачи в	- особенности и технологию лепки народных игрушек;	
предметной области в	уметь:	
соответствии с профилем и	- проектировать будущее глиняное изделие;	
уровнем обучения и в области	владеть:	
образования.	- приемами ручной лепки.	

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Восьмой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	12	12
Практические	12	12
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Основы традиционной лепки из глины:

Традиционные способы лепки из глины.

#### Раздел 2. Приемы лепки из глины:

Объемные изображения на плоской основе.

#### 52. Содержание дисциплины: Практические (12 ч.)

#### Раздел 1. Основы традиционной лепки из глины (6 ч.)

Тема 1. Традиционные способы лепки из глины (2 ч.)

Конструктивный, пластический и комбинированный способы лепки.

Тема 2. Традиционные способы лепки из глины (2 ч.)

Формование и рельефная лепка керамических изделий.

Тема 3. Объемные изображения (2 ч.)

Лепка керамического панно с элементами объема

#### Раздел 2. Приемы лепки из глины (6 ч.)

Тема 4. Объемные изображения на плоской основе (2 ч.)

Лепка керамического панно.

Тема 5. Объемные изображения на плоской основе (2 ч.)

Декорирование и обработка керамического панно.

Тема 6. Объемные изображения на плоской основе (2 ч.)

Обжиг изделия, подготовка к просмотру.

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

#### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Восьмой семестр (60 ч.)

#### Раздел 1. Основы традиционной лепки из глины (30 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Продумать форму и дизайн будущего изделия.

#### Раздел 2. Приемы лепки из глины (30 ч.)

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Применение приемов лепки. Придание нужной формы изделию. Подготовка к просмотру.

#### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства

#### 8.1. Компетенции и этапы формирования

<b>№</b> π/π	1 1	Компетенции, этапы их формирования
1	Предметно-технологический модуль	ПК-11
2	Учебно-исследовательский модуль	ПК-11

#### 82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
ниже порогового	пороговый	базовый	повышенный
ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и			
решения исследовательских задач в предметной области (в соотвествии с профилем и			
уровнем обучения) и в области образования			
ПК-11.1 Использует теоретические и практические знания для постановки и решения			
исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем			
обучения и в области образования.			
Демонстрирует	Не достаточно	В целом успешно, но	Успешно использует

фрагментарные	использует	с отдельными	теоретические и
знания теории и	теоретические и	пробелами	практические знания
практики	практические	демонстрирует	для постановки и
постановки и	знания для	использование	решения
решения	постановки и	теоретических и	исследовательских
исследовательских	решения	практических знаний	задач в предметной
задач в предметной	исследовательских	для постановки и	области в
области в	задач в	решения	соответствии с
соответствии с	предметной	исследовательских	профилем и уровнем
профилем и	области в	задач в предметной	обучения и в области
уровнем обучения и	соответствии с	области в	образования.
в области	профилем и	соответствии с	
образования.	уровнем обучения	профилем и уровнем	
	и в области	обучения и в области	
	образования.	образования.	
HC 11 0 H			

ПК-11.2 Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.

соответствии с профилем и уровнем обутения и в области образования.			
Демонстрирует	Не достаточно	В целом успешно, но	Успешно проектирует
фрагментарные	владеет навыками	с отдельными	и решает
навыки	проектирования и	недочетами	исследовательские
проектирования и	решения	проектирует и решает	задачи в предметной
решения	исследовательских	исследовательские	области в
исследовательских	задач в	задачи в предметной	соответствии с
задач в предметной	предметной	области в	профилем и уровнем
области в	области в	соответствии с	обучения и в области
соответствии с	соответствии с	профилем и уровнем	образования.
профилем и	профилем и	обучения и в области	
уровнем обучения и	уровнем обучения	образования.	
в области	и в области		
образования.	образования.		

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной	Шкала оценивания по
сформированности	аттестации	БРС
компетенции	Зачет	
Повышенный	Іовышенный зачтено	
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

### 83. Вопросы промежуточной аттестации Восьмой семестр (Зачет, ПК-11.1, ПК-11.2)

- 1. Дать характеристику основным способам лепки из глины.
- 2. Продемонстрировать основные приемы лепки.
- 3. Охарактеризовать технологию изготовления керамического изделия, используя один из способов лепки.
- 4. Охарактеризовать различные виды глины.
- 5. Охарактеризовать технологию изготовления керамического изделия путем нанесения рисунка.

- 6. Описать процесс создания объемного изображения с помощью наложения формы наоснову.
- 7. Охарактеризовать технологию рельефной лепки путем нанесения рисунка.
- 8. Каким образом выполняется объемное изображение с помощью наложения формы на основу?
- 9. Описать процесс выгибания глины для получения объемного изображения.
- 10. Перечислить основные характеристики исходного сырья.
- 11. Комбинирование разных видов глин и их назначение.

#### Творческое задание:

Разработать и исполнить в материале изразец.

## 84. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена /зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала, готовности к практической деятельности и успешного решения студентами учебных задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного опроса) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - умение обосновывать принятые решения;
  - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики. Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

#### Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
  - выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл. Итого:

5 баллов.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Материаловедение и технология изготовления художественных керамических изделий: учебно-методическое пособие для студентов 1–2 курсов / сост-ль С.Ю. Пастухова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 123 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 112-113. ISB 978-5-4475-6083-6; Тоже [Электронный ресурс]. URL <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434970">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434970</a>.
- 2. Ткаченко, А.В. Художественная керамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Ткаченко, Л.А. Ткаченко; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств». Кемерово: КемГУКИ, 2015. 244 с. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
- 3. Хорхолюк, В.Б. Художественная керамика. Ручная лепка: учебно-методическое пособие / В.Б. Хорхолюк. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2015. 157 с.: ил. Библиогр.: с. 71. ISBN 978-5-9765-2239-8; То же [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482567.
- 4. Художественная керамика [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Министерство культуры Российской Федерации, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративноприкладного искусства и др. Кемерово: КемГУКИ, 2014. 67 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

#### Дополнительная литература

1. Малолетков, В.А. Декоративная керамика мира. Новейшие тенденции / В.А. Малолетков.— Москва: МГХПА им. С.Г. Строганова, 2012. — 240 с. — ISBN 978-5-87627-058-0. — Текс электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — UR

#### https://e.lanbook.com/book/73838.

- 2. Спекторова, Н.А. Кемеровская роспись: учебное пособие / Н.А. Спекторова. Кемерово: КемГИК, 2016. 82 с. ISBN 978-5-8154-0342-0. Текст: электронный / Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/99325
- 3. Хорхолюк, В.Б. Художественная керамика. Ручная лепка: учебное пособие / В.Б. Хорхолюк; под редакцией З.М. Уметбаева. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2015. 156 с. ISBN 978-5-9765-2239-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70506">https://e.lanbook.com/book/70506</a>.

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- $1.\,\mathrm{http://book.tr200.net/v.php?id=374919}$  Сокольникова Н.М. История изобразительного искусства. В 2-х т. М.: Академия, 2007.-512 с.
  - 2. http://ru.wikipedia. Декоративно-прикладное искусство

#### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
  - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
  - выучите определения терминов, относящихся к теме;
  - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
  - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
    Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
  - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

#### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт

информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

### 12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( http://www.consultant.ru)

#### 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
  - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com( http://znanium.com/)
  - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,

№ 11

Мастерская керамики.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, колонки, сетевой фильтр, многофункциональное устройство Куосега); Гончарные круги, турнетки напольные, наборы инструментов для моделирования, стеллаж металлический.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, образцы учебных работ.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов, № 101 б

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийный проектор, многофункциональное устройство, принтер)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.