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

Факультет педагогического и художественного бразования

Кафедра художественного и музыкального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Пластическая анатомия

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: Изобразительное искусство Форма обучения: Заочная
Разработчики: Рыжов Д. В., старший преподаватель кафедры художественного образования
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры художественного и музыкального образования, протокол №1 от 05.03.2021 года.
Зав. кафедройВарданян В. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов основ с учетом особенностей профессионального выполнения изображения портрета и фигуры человека.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с учебными пособиями, методическими указаниями, анатомическим атласом, натуральным фондом в изучении и практическом выполнении пластической анатомии изобразительной деятельности;
- способствовать развитию художественно-творческой деятельности студентов, вооружить их необходимыми практическими знаниями, умениями и навыками для выполнения профессиональных и творческих работ;
- способствовать формированию педагогической компетентности студентов и дать им необходимые знания, умения и навыки для успешной педагогической работы в образовательных учреждениях;
- способствовать формированию творческого подхода к учебному процессу, направленному на повышение его эффективности;
- сформировать представление о гармоничном единстве мира и о месте в нем человека с его искусственно создаваемой предметной средой;
- научить уметь использовать основные термины и понятия по дисциплине пластическая анатомия;
- совершенствовать практические навыки в процессе освоения зарисовок с натуры человека различных частей тела.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.14 «Пластическая анатомия» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 12 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знания, умения, навыки в области рисунка, живописи, композиции

Изучению дисциплины К.М.06.14 «Пластическая анатомия» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.06.05 Основы живописи;

К.М.06.08 Основы рисунка и графики.

Освоение дисциплины К.М.06.14 «Пластическая анатомия» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.06.09 Академический рисунок;

Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;

К.М.06.06 Академическая живопись.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Пластическая анатомия», включает: 01 Образование и наука.

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 компетенций	Образовательные результаты	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных		
научных знаний		

знать:
- художественные школы в России;
уметь:
- выполнять в тоне голову человека;
владеть:
- навыками анализа и оценки результатов собственной
педагогической деятельности, включения в нее необходимые
коррективы.
знать:
- этапы выполнения изобразительной грамоты пластической
анатомии и т.д.;
уметь:
- выполнять многофигурный рисунок различными
художественными материалами;
владеть:
- методами и приемами обучения выполнения
изобразительной грамоты пластической анатомии.

ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.

педагогический деятельность

ПК-4.1 Формирует	знать:
образовательную среду в целях	- специфику художественных терминов по дисциплине
достижения личностных,	«Пластическая анатомия»;
предметных и метапредметных	уметь:
результатов обучающихся.	- использовать основные термины и понятия по дисциплине
	пластическая анатомия;
	владеть:
	- методами и приемами обучения выполнения
	изобразительной грамоты пластической анатомии.
ПК-4.2 Обосновывает	знать:
необходимость включения	- отличительные особенности графического выполнения
различных компонентов	зарисовок частей лица, конечностей и торса человека;
социокультурной среды	уметь:
региона в образовательный	- изображать фигуру человека;
процесс.	владеть:
	- навыками анализа и оценки результатов собственной
	педагогической деятельности, включения в нее необходимые
	коррективы.
ПК-4.3 Использует	знать:
образовательный потенциал	- материалы и инструменты, необходимые для выполнения
социокультурной среды	пластической анатомии человека;
региона в общем и	уметь:
дополнительном образовании,	- выполнять зарисовки с фигуры человека в динамике и
во внеурочной деятельности.	статике;
	владеть:
	- технологическими операциями при выполнении творческой
	работы.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Двенадца
	Всего	тый
Вид учебной работы	часов	триместр
Контактная работа (всего)	10	10
Лабораторные	10	10
Самостоятельная работа (всего)	62	62
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

51. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Анатомия головы человека:

Анатомия головы и шеи человека (пластическая анатомия головы, пластическая анатомия черепа). Пластическая анатомия мышц головы человека (пластическая анатомия частей лица, пластическая анатомия шеи).

Раздел 2. Пластическая анатомия фигуры человека:

Пластическая анатомия фигуры человека. Пластическая анатомия шеи. Пластическая анатомия конечностей человека: рук, ног. Пластическая анатомия торса человека.

52. Содержание дисциплины: Лабораторные (10

ч.) Раздел 1. Анатомия головы человека (6 ч.)

Тема 1. Анатомия головы и шеи человека (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Глубокие знания в области зарисовок.
- 2. Рисунок от общего к частному.
- 3. Выбор точки зрения на натуру.
- 4. Композиционное решение рисунка головы.
- 5. Первый этап построение головы на листе бумаги.
- 6. Второй этап, прорисовка головы, светотени, тональная штриховка. Работа над деталями.
- 7. Третий этап завершающий. Выделение характерных черт лица.

Тема 2. Мышци головы человека (2 ч.)

Пластическая анатомия мышц головы человека (пластическая анатомия частей лица, пластическая анатомия шеи).

Тема 3. Мышци головы человека (2 ч.)

Пластическая анатомия мышц головы человека (пластическая анатомия частей лица, пластическая анатомия шеи).

Раздел 2. Пластическая анатомия фигуры человека (4 ч.)

Тема 4. Пластическая анатомия фигуры человека (2 ч.)

Скелет человека: позвоночник; плечевой пояс; тазовые кости, конечности: скелет руки, плече, предплечье кисть; скелет ноги, бедовая кость, берцовая кость, большая берцовая кость, надколенная чашечка, малаяберцовая кость; скелет стопы.

Тема 5. Пластическая анатомия: мышцы конечностей рук, ног. Пластическая анатомия торса человека. (2 ч.)

Дельтовидная мышца, трицепс, бицепс, круглый пронатор, лучевой сгибатель, запястья, локтевой сгибатель запястья, плечевая мышца.

Средние седалищные мышцы, икроножные мышцы, внутренняя поверхность большеберцовой кости

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

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Двенадцатый триместр (62 ч.)

Раздел 1. Анатомия головы человека (31 ч.)

Вид СРС: Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

Работа с учебной и научной литературой, работа со словарями и справочниками, составление плана и тезисов реферата. Примерные темы для рефератов:

- Введение в пластическую анатомию. Основные анатомические термины. Понятие о костях, суставах и мышцах.
- Кости плечевого пояса.
- Кости верхних конечностей. Функции, строение, соединение.

Раздел 2. Пластическая анатомия фигуры человека (31 ч.)

Вид СРС: Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

- Череп. Функции, строение, соединение.
- Кости таза. Функции, строение, соединение.
- Кости нижних конечностей. Функции, строение, соединение.
- Позвоночник. Функции, строение, соединение.

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

81. Компетенции и этапы формирования

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/Π		формирования
1	Предметно-методический модуль	ПК-4, ОПК-8.
2	Предметно-технологический модуль	ОПК-8, ПК-4.
3	Психолого-педагогический модуль	ПК-4, ОПК-8.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)
порогового			повышенный
ОПК-8 Способен осущ	ествлять педагогическу	ю деятельность на осно	ве специальных научных
знаний			
ОПК-8.1 Применяет ме	етоды анализа педагогич	неской ситуации, профе	ссиональной рефлексии
на основе специальных	к научных знаний.		
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
применять методы	бессистемно	с отдельными	объеме применяет
анализа	применяет методы	недочетами	методы анализа
педагогической	анализа	применяет методы	педагогической
ситуации,	педагогической	анализа	ситуации,
профессиональной	ситуации,	педагогической	профессиональной
рефлексии на основе	профессиональной	ситуации,	рефлексии на основе
специальных научных	рефлексии на основе	профессиональной	специальных научных
знаний.	специальных научных	рефлексии на основе	знаний.
	знаний.	специальных научных	
		знаний.	

ОПК-8.2 Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса.

Не способен Способен в полном В целом успешно, но В целом успешно, но проектировать и бессистемно объеме проектирует и с отдельными осуществлять осуществляет учебнопроектирует и недочетами учебноосуществляет учебнопроектирует и воспитательны й воспитательный воспитательный осуществляет процесс с опорой на процесс с опорой на процесс с опорой на учебнознания основных знания основных знания основных воспитательн ый закономерностей закономерностей процесс с опорой на возрастного развития закономерностей возрастного возрастного развития знания основных когнитивной и когнитивной и личностной сфер развития закономерностей личностной сфер обучающихся, когнитивной и возрастного научно-обоснованных личностной сфер обучающихся, развития обучающихся, научно-обоснованных когнитивной и закономерностей научно-обоснованных закономерностей личностной сфер организации закономерностей организации обучающихся, образовательного организации образовательного научно-обоснованных процесса. образовательного процесса. закономерностей процесса. организации образовательного

ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

процесса.

ПК-4.1 Формирует образовательную среду в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся.

1 1	•			
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном	
формировать	бессистемно	с отдельными	объеме формирует	
образовательную	формирует	недочетами	образовательную	
среду в целях	образовательную	формирует	среду в целях	
достижения	среду в целях	образовательную	достижения	
личностных,	достижения	среду в целях	личностных,	
предметных и	личностных,	достижения	предметных и	
метапредметных	предметных и	личностных,	метапредметных	
результатов	метапредметных	предметных и	результатов	
обучающихся.	результатов	метапредметных	обучающихся.	
	обучающихся.	результатов		
		обучающихся.		

ПК-4.2 Обосновывает необходимость включения различных компонентов социокультурной среды региона в образовательный процесс.

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
обосновывать	бессистемно	с отдельными	объеме обосновывает
необходимость	обосновывает	недочетами	необходимость
включения различных	необходимость	обосновывает	включения различных
компонентов	включения различных	необходимость	компонентов
социокультурной	компонентов	включения различных	социокультурной
среды региона в	социокультурной	компонентов	среды региона в
образовательный	среды региона в	социокультурной	образовательный
процесс.	образовательный	среды региона в	процесс.
	процесс.	образовательный	
		процесс.	

ПК-4.3 Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в общем и дополнительном образовании, во внеурочной деятельности.

		,	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
использовать	бессистемно	с отдельными	объеме использует
образовательный	использует	недочетами	образовательный
потенциал	образовательный	использует	потенциал
социокультурной	потенциал	образовательный	социокультурной
среды региона в	социокультурной	потенциал	среды региона в
общем и	среды региона в	социокультурной	общем и
дополнительном	общем и	среды региона в	дополнительном
образовании, во	дополнительном	общем и	образовании, во
внеурочной	образовании, во	дополнительном	внеурочной
деятельности.	внеурочной	образовании, во	деятельности.
	деятельности.	внеурочной	
		деятельности.	

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

83. Вопросы промежуточной аттестации

Двенадцатый триместр (Зачет, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

- 1. Анатомический рисунок по памяти передней части верхних конечностей человека.
- 2. Анатомический рисунок по памяти передней части туловища человека.
- 3. Анатомический рисунок по памяти задней части туловища человека.

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

Процедура промежуточной аттестации в институте регулируется «Положением о зачетноэкзаменационной сессии в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева» (утверждено на заседании Ученого совета 29.05.2014 г., протокол №14); «Положением о независимом мониторинге качества образования студентов в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева» (утверждено на заседании Ученого совета 29.05.2014 г., протокол №14), «Положением о фонде оценочных средств дисциплины в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева» (утверждено на заседании Ученого совета 29.05.2014 г., протокол №14), «Положением о курсовой работе студентов в ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева» (утверждено на заседании Ученого совета 20.10.2014 г., протокол №4).

Промежуточная аттестация проводится в форме (выбрать форму в соответствии с учебным планом) экзамена и (или) зачета, (защиты курсовых работ, отчетов по практике).

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность общекультурных, профессиональных и специальных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, готовности к практической деятельности, успешного выполнения студентами лабораторных и курсовых работ, производственной и учебной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

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 ответа) 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.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Гордеенко, В.Т. Рисунок головы и фигуры человека : учебное пособие / В.Т. Гордеенко. Минск : Вышэйшая школа, 2017. 144 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560860
- 2. Осинкин, Л.Н. Альбом по пластической анатомии человека : учебное пособие / Л.Н. Осинкин, О.Е. Матвеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). 3-е изд., доп. и перераб. Екатеринбург : Архитектон, 2016. 65 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455465
- 3. Уткин, А.Л. Анатомический рисунок : учебное пособие : [14+] / А.Л. Уткин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Высшая школа народных искусств (академия). Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2018. 54 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499688

Дополнительная литература

1. Баммес, Γ . Образ человека: учебник и практич. руководство по пластической анатомии для художников / Γ . Баммес. – СПб. : Дитон, 2011. – 507 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://www.hermitage.ru/ - Эрмитаж

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 кзачету;
- 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.

11.1 Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 60617524 от 28.06.2012 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

11.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

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

11.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»
- 2. ЭБС «Юрайт»
- 3. ЭБС издательство «Лань»
- 4. BigBlueButton

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.

При изучении дисциплины используется интерактивный комплекс Flipbox для проведения презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знаний по электронным тест-тренажерам.

Оснащение аудиторий

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

Мастерская живописи и рисунка № 321.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, клавиатура, сетевой фильтр, проектор, экран); Картина "Август", картина "Деревья", картина "Озеро Лопатное"; Гипсовая модель "Глаз человека", гипсовая модель "Губы человека", гипсовая модель "Нос человека", гипсовая модель "Ухо", набор гипсовых геометрических тел, набор муляжей овощей, набор муляжей грибов съедобных и ядовитых, набор муляжей фруктов; Мольберты "Хлопушка", мольберты алюминиевые "Тренога" 517А.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, тематические схемы, рисунки, образцы учебных работ.

Помещение для самостоятельной работы

Читальный зал № 101.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

- Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература
 - Стенды с тематическими выставками