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

Факультет педагогического и художественного образования Кафедра художественного образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Станковая графика

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование
Профиль подготовки: Изобразительное искусство Форма обучения: Заочная
Форма обучения. Заочная
Разработчики:
Варданян В.А., канд. пед. наук, доцент
Ваничкин В.Г., преподаватель детской художественной школы
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры художественного
образования, протокол № 13 от 27.05.2019 года.
Зав. кафедройВарданян В. А.
Зав. кафедройВарданян В. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
художественного образования, протокол №10 от 13.05.2020 года.
Rangangu R A
Зав. кафедрой Варданян В. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
художественного образования, протокол №1 от 31.08.2020 года
Al I
Зав. кафедройВарданян В. А.
овь. кафедрон годинали в. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - способствовать освоению графических печатных техник и методики их применения в предстоящей художественно-педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать студентам профессиональные знания и навыки в области реалистического рисунка.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.12 «Станковая графика» относится к обязательной части учебного плана. Дисциплина изучается на 5 курсе, в 15 триместре. Для изучения дисциплины требуется: используютсязнания, умения, навыки, сформированные при изучении дисциплины "Основы рисунка".

Изучению дисциплины К.М.06.12 «Станковая графика» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.06.05 Основы живописи;

К.М.06.08 Основы рисунка и графики;

К.М.06.11 Книжная графика;

К.М.06.10 Композиция.

Освоение дисциплины К.М.06.12 «Станковая графика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;

К.М.06.ДВ.05.1 История изобразительного и декоративно-прикладного искусства Мордовии.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Станковая графика», 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		
ПК-4. Способностью формировать развивающую образовательную среду для достижения			
личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами			
преподаваемых учебных предметов.			

пелагогический педтельность

педагогический деятельность			
ПК-4.1 Формирует	знать:		
образовательную среду в целях	- основные понятия перспективы: линия горизонта,		
достижения личностных,	предметная плоскость, картинная плоскость, точка схода,		
предметных и метапредметных	поле зрения, точка зрения;		
результатов обучающихся.	- способы формирования образовательной среды в целях		
	достижения личностных, предметных, метапредметных		
	результатов;		
	уметь:		
	- грамотно выбирать и применять графические материалы;		
	- использовать приемы и средства в целях достижения		
	личностных, предметных и метапредметных результатов		
	обучения школьников;		
	владеть:		
	- приемами и средствами выразительности в графике;-		
	навыками достижения личностных, предметных и		
	метапредметных результатов обучения школьников.		

ПК-4.2 Обосновывает	знать:
необходимость включения	- особенности социокультурной среды региона;
различных компонентов	уметь:
социокультурной среды	- выявлять определенные компоненты социокультурной среды
региона в образовательный	региона для включения в образовательный процесс.
процесс.	владеть:
	- компонентов
	способами включения различных компонентов
	социокультурной среды региона в образовательный процесс.
ПК-4.3 Использует	знать:
образовательный потенциал	- как использовать образовательный потенциал
социокультурной среды	социокультурной среды
региона в общем и	региона в общем и дополнительном образовании;
дополнительном образовании,	уметь:
во внеурочной деятельности.	- грамотно использовать образовательный потенциал
	социокультурной среды
	региона в общем и дополнительном образовании;
	владеть:
	- навыками использования образовательного
	потенциала социокультурной среды
	региона в общем и дополнительном образовании.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Пятнадцатый
	Всего	триместр
Вид учебной работы	часов	
Контактная работа (всего)	8	8
Лабораторные	8	8
Самостоятельная работа (всего)	64	64
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. Материалы, инструменты и технические приемы станковой графики:

основные приемы и правила станковой графики. Материалы, техника и технология станковой графики

Раздел 2. Выполнение графического рисунка:

приемы работы графическими инструментами. Выполнение печатных видов графики.

52. Содержание дисциплины: Лабораторные (8 ч.)

Раздел 1. Материалы, инструменты и технические приемы станковой графики (4 ч.)

Тема 1. Понятие станковой графики в изобразительном искусстве (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Виды графики.
- 2. История развития станковой графики.
- 3. Современная графика и ее место в изобразительном искусстве и в повседневной жизни человека.
- 4. Многообразие графических техник и материалов.
- 5. Оригинальная графика.

- 6. Особенности преподавания станковой графики в различных условиях обучения и разных типах учебных заведений.
- Тема 2. Состав, изобразительные свойства и художественные особенности красящих (рисующих) материалов (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Красящие материалы: акварель, тушь, чернила, гуашь, темпера типографские краски, масляные краски, синтетические краски, различные лаки, уголь, соус, сепия, сангина, пастель, карандаши и др.

Раздел 2. Выполнение графического рисунка (4 ч.)

Тема 3. Инструменты для станковой графики. Оформление произведений станковой графики (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Кисти, перья, палочки (стеклянные, деревянные, камышовые), авторучки, фломастеры, трубочки для нанесения краски (стеклянные, металлические различных форм), рапидографы, изографы, пульверизатор, аэрограф, валик.
- 2. Паспарту, рамы, стекло, оргстекло, плёнки.

Тема 4. Возможности туши и акварельной техники в станковой графике. (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Рисунки тушью, рисунки акварелью, рисунки на сочетании смешанных графических материалов.
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)
 - 61 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Пятнадцатый триместр (64 ч.)

Раздел 1. Материалы, инструменты и технические приемы станковой графики (32 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Рисование предметов, имеющих призматическую форму (коробки и упаковки из под различный предметов)
- 2. Рисование предметов, имеющих форму тел вращения (стакан, чашка, банка, бидон и др.).

Раздел 2. Выполнение графического рисунка (32 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Выполнение с натуры рисунка драпировки. Овладение фактурным изображением поверхности складок драпировки.
- 2. Рисование натюрморта из различных предметов в сочетании с гипсовым предметом.

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8 Оценочные средства

81. Компетенции и этапы формирования

№	Оценочные средства	Компетенции, этапы их	
Π/Π		формирования	
1	Психолого-педагогический модуль	ПК-4.	
2	Предметно-методический модуль	ПК-4.	
3	Предметно-технологический модуль	ПК-4.	

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности
компетенции

	T		
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный
	<u> </u>	nonoporoni ilvio oponi il	
1 1	провать развивающую осных раметных рамет	1 1 1	
•	ных и метапредметных р	сзультатов обучения ср	СДСТВами
преподаваемых			
учебных предметов			
	разовательную среду в ц	елях достижения лично	стных, предметных и
	ьтатов обучающихся.		T
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
Формирует	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 включен	ия различных компоне	нтов социокультурной
среды региона в образ		1	, J J1
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
Обосновывает	бессистемно	с отдельными	объеме Обосновывает
необходимость	Обосновывает	недочетами	необходимость
включения различных		Обосновывает	включения различных
компонентов	включения различных	необходимость	компонентов
социокультурной	-	включения различных	социокультурной
среды региона в	социокультурной	компонентов	среды региона в
образовательный	среды региона в	социокультурной	образовательный
процесс.	образовательный	среды региона в	процесс.
процесс.	процесс.	образовательный	процесс.
	процесс.	процесс.	
ПК 4.2 Иононгомот об	<u> </u>	-	HILL POEMONO P. OFMONOM
I =	разовательный потенциа зовании, во внеурочной д		ды региона в оощем и
•			C=00060W = =0=000
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
Использует	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	Шкала оценивания д	для промежуточной	Шкала оценивания по
сформированности	аттест		БРС
компетенции	Экзамен	Зачет	1
	(дифференцированный		
	зачет)		
- v	5		00 1000/

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 Пятнадцатый триместр (Зачет, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

1. Кейс-задания: подготовить к просмотру 2 учебных задания. Выставить работы для коллективного просмотра. Ответить на вопросы комиссии (при наличии). Выбрать одну из работ однокурсников, устно составить анализ по следующим критериям: а) композиционное решение; б) линейно-конструктивное построение; в) пространственно-тоновое решение.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме 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.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Бесчастнов, Н.П. Сюжетная графика: учебное пособие / Н.П. Бесчастнов. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012. 432 с.: ил. (Изобразительное искусство). ISBN 978-5-691-01873-2; То же [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116588
- 2. Дрозд, А. Н. Декоративная графика [Электронный ресурс] : учебное наглядное пособие / А. Н. Дрозд ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств, Кафедра дизайна. Кемерово : КемГУКИ, 2015. 84 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru

Дополнительная литература

1. 1. Бесчастнов Н.П. Черно-белая графика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Художественное проектирование текстильных изделий» / Н.П. Бесчастнов. – М.: Гуманитар.изд.центр ВЛАДОС, 207. – 271 с.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://knigi.tr200.ru/v.php?id=107589. Энциклопедия изобразительного искусства. М. Дискавери, 2003.-1000 с.
- 2 http://bse.sci-lib.com/article120043.html Художественный образ. Значение слов "Художественный образ" в Большой Советской Энциклопедии.

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.

11. 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 информационной системе 1С: Университет.

12.1 Перечень программного обеспечения

(обновление призводится по мере появления новых версий программы)

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 48859447 от 29.07.2011 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 488859447 от 29.07.2011 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

12.1.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система "ГАРАНТ"
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

12.2 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 дл проведения презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знани 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 № 19.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (компьютер, колонки, телевизор);

Набор муляжей овощей, набор муляжей фруктов, набор гипсовых геометрических тел, набор предметов быта, набор драпировок;

Мольберты-хлопушки.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, 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