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 Технология живописи

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 образования, протокол № 13 от 27.05.2019 года.
Зав. кафедройВарданян В. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры художественного образования, протокол №10 от 13.05.2020 года. Зав. кафедрой
Зав. кафедройВарданян В. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
художественного образования, протокол №1 от 31.08.2020 года
Зав. кафедройВарданян В. А.
Зав. кафедройВарданян В. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование основ живописной грамоты, методов работы над реалистическим живописным произведением

Задачи дисциплины:

- овладение приемами передачи объемности предметов на плоскости и пространственной среды с помощью средств живописи;
 - освоение акварельной, гуашевой, темперной и масляной живописи;
- развитие наблюдательности, умения определять форму, цвет, положение предмета в пространстве, обобщать, анализировать.

2 Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина К.М.06.07 «Технология живописи» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 15 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения школьного курса предметов образовательной области «Изобразительное искусство».

Изучению дисциплины К.М.06.07 «Технология живописи» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.06.02 История искусств.

Освоение дисциплины К.М.06.07 «Технология живописи» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.06.09 Академический рисунок;

К.М.06.12 Станковая графика;

К.М.06.06 Академическая живопись.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Технология живописи», 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 Образовательные результаты				
компетенций				
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	- основные этапы создания живописного произведения;
достижения личностных,	уметь:
предметных и метапредметных	- составлять натюрморты из заданных предметов, различных
результатов обучающихся.	по величине, цвету, фактуре, материалу, при различном
	освещении;
	владеть:
	- общими принципыпами метода в работе над реалистическим
	произведением.

ПК-4.2 Обосновывает необходимость включения различных компонентов социокультурной среды региона в образовательный процесс.	знать: - обладать теоретическими знаниями и практическими умениями, необходимыми художнику станковой живописи; уметь: - выполнять натюрморт на заданную тему; владеть: - научно-исследовательской деятельности в области изобразительного искусства.
ПК-4.3 Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в общем и дополнительном образовании, во внеурочной деятельности.	знать: - сущность творческого процесса; уметь: - реализовывать художественный замысел в практической деятельности; владеть: - научно-исследовательской деятельности в области изобразительного искусства.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

		Пятнадца
	Всего	тый
Вид учебной работы	часов	триместр
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. Теоретические основы технологии живописи:

История развития искусства живописи и ее теоретические основы; технология живописи и живописных материалов, техники живописи.

Раздел 2. Материалы живописи:

Художественные материалы, техники и технологии, применяемые в творческом процессе художника-живописца в области станковой живописи.

52. Содержание дисциплины: Лабораторные (8 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы технологии живописи (4 ч.)

Тема 1. Материалы живописи (2 ч.) Вопросы для обсуждения:

- 1. Инструменты живописи.
- 2. Оборудование мастерской живописца.
- 3. Что такое имприматура и ее использование в живописи маслом.
- 4. Художественные масляные краски и лаки. Тема 2. Живописная основа (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

- 1. Холст. Виды холста, способы изготовления, требования, предъявляемые к ним, как к основе под живопись.
 - 2. Бумага, ее свойства, сорта, качество, сохранность живописи, выполненной на бумаге.
 - 3. Дерево, фанера, линолеум, ДВП. И др. новые материалы.

Раздел 2. Материалы живописи (4 ч.)

Тема 3. Живописный натюрморт в технике масляной живописи (2 ч.)

1. Технология выполнения живописного натюрморта в технике масляной живописи на

холсте с натуры.

Тема 4. Натюрморт в холодной гамме. Создание композиции натюрморта в холодных цветовых оттенках (2 ч.)

Создание композиции натюрморта в холодных цветовых оттенках

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

61 Вопросы и задания для самостоятельной работы Пятнадцатый триместр (72 ч.)

Раздел 1. Теоретические основы технологии живописи (36 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Работа с конспектами лекций, работа с электронным учебником, работа со словарями и справочниками, составление плана и тезисов ответа, ознакомление с нормативными документами, подготовка сообщения к выступлению на практическом занятии.

Раздел 2. Материалы живописи (36 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Работа с конспектами лекций, работа с электронным учебником, работа со словарями и справочниками, составление плана и тезисов ответа, ознакомление с нормативными документами, подготовка сообщения к выступлению на практическом занятии.

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	Психолого-педагогический модуль	ПК-4.
2	Предметно-технологический модуль	ПК-4.
3	Предметно-методический модуль	ПК-4.

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	
ПК-4 Способен форми	ровать развивающую об	разовательную среду дл	пя достижения	
личностных, предметн	ых и метапредметных р	езультатов обучения сре	едствами преподаваемых	
учебных предметов				
ПК-4.1 Формирует обр	азовательную среду в ц	елях достижения лично	стных, предметных и	
метапредметных резул	ьтатов обучающихся.			
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 социокультурн	юй
среды региона в образовательный процесс.	

1 1	1 '		
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
среды региона в	социокультурной	компонентов	региона в
образовательный	среды региона в	социокультурной	образовательный
процесс.	образовательный	среды региона в	процесс.
	процесс.	образовательный	
		процесс.	
THE ADDI			

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

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	Шкала оценивания для промежуточной		Шкала оценивания по
сформированности	аттестан	ции	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 Пятнадцатый триместр (Зачет, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

1. Основы для масляной живописи (Холст, дерево, металл).

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 зачета.

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. Академическая живопись : учебно-методический комплекс / авт.-сост. В. Н. Коробейников
- ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств и др. Кемерово : КемГУКИ, 2014. 95 с. : табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275551
- 2. Академическая живопись : учебно-методический комплекс / Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства и др. Кемерово : КемГУКИ, 2014. 95 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 3. Академическая живопись: для студентов очной и заочной форм обучения : учебнометодический комплекс / авт.-сост. Коробейников ; Министерство культуры Российской Федерации, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. Кемерово : КемГУКИ, 2014. 95 с. ; То же [Электронный ресурс]. UR http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279465
- 4. Коробейников, В.Н. Академическая живопись : практикум / В.Н. Коробейников ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. 60 с. : ил. ISB 978-5-8154-0386-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487681
- 5. Никитин, А.М. Художественные краски и материалы [Электронный ресурс] : справочник / А.М. Никитин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 412 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 6.Смекалов, И.В. Декоративное начало в учебной живописи дизайнеров [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.В. Смекалов, С.Г. Шлеюк; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: ОГУ, 2014. 101 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru

Дополнительная литература

1. Прокофьев, Н. И. ¶Живопись. Техника живописи и технология живописных материалов

[Текст]: учеб. пособие для студентов вузов / Н.И. Прокофьев. - М.: Владос, 2013. - 158 с.

- 2. Академическая живопись / авт.-сост. В.Н. Коробейников ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт визуальных искусств и др. Кемерово : КемГУКИ, 2014. 95 с.
- 3. Кайзер, Н.В. Пленэр / Н.В. Кайзер ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 78 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://www.inostranka-newlife.com/art-history/index.php?option=com_content Формальн стилистический анализ живописи

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 (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.

12.2 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)

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. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»
 - 4. ЭБС «Юрайт»
 - 5. ЭБС издательство «Лань»
 - 6. 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№ 2.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

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

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

Мольберты-хлопушки.

Учебно-наглядные пособия:

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