Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ СКИК № 69– С от 15.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. Перспектива

общеобразовательного цикла основной образовательной программы 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по виду Художественная роспись по дереву)

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии

Декоративно-прикладного искусства и народных промыслов

Председатель Сосульникова А.А.

15. 08.2025г. протокол №15

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой

комиссией

Декоративно-прикладного

искусства и народных

промыслов

Председатель Сосульникова

A.A.

15. 08.2025г. протокол №15

Составитель: Донских А.С., преподаватель ГБПОУ СКИК

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Холодковская Г.Е., заведующая организационно-методическим отделом ГБПОУ СКИК

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО от 19.07.2023 г. №547, а также с учётом требований ФГОС СПО 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, вид: художественная роспись по дереву.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ 5 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ 6 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **3. УСЛОВИЯ** РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ 14 ДИСЦИПЛИНЫ
- **4. КОНТРОЛЬ** И **ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ** 16 **ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02. «ПЕРСПЕКТИВА»

1.1. Область применения примерной программы

Примерная программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы по виду Художественная роспись по дереву

Квалификация: Художник-мастер, преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для обучения в СПО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа ОП.02. Перспектива входит в профильные учебные предметы

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

отображать окружающие предметы, интерьеры и экстерьеры;

использовать шрифты разных видов на практике

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

основы перспективного изображения окружающей среды

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов; самостоятельной работы обучающегося 0 часов

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
практические занятия	50
контрольные работы	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

«ПЕРСПЕКТИВА»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала,	Объем	Уровень
тем	лабораторные работы и практические	часов	освоения
	занятия, самостоятельная работа		
	обучающихся		
Тема 1. Понятие о			
проецировании. Виды			
проецирования.	Практические занятия	1	1
Проецирование фигуры,	Самостоятельная работа обучающихся	1	
точки.			
Тама 2 Празуурарауууа			
Тема 2. Проецирование			
предмета на три плоскости	Практические занятия	1	1
проекций и расположение	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
видов.			
Тема 3. Построение трех	T.		1
видов детали необычной	Практические занятия	1	1
формы, по ее наглядному	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
изображению. Эпюр.			
Тема 4. Построение третьего			
вида по двум данным с	Практические занятия	1	1
последующим выполнением	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
технического рисунка			
предмета.			
Тема 5. Специфика			
аксонометрического			
изображения. Сравнительный	Практические занятия	1	1
рисунок куба в перспективе и	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
аксонометрии.			
Тема 6. Аксонометрическое			
изображение геометрических	Практические занятия	1	1
тел с прямоугольном	Самостоятельная работа обучающихся.	1	

основанием.			
Тема 7. Построение			
взаимопересекающихся	Практические занятия	1	1
плоскостей в аксонометрии.	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 8. Рисование			
геометрических тел по	Практические занятия	3	1
заданному чертежу.	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
Тема 9. Построение сферы в			
аксонометрии двумя	Практические занятия	1	1
способами. Срез и гребень формы. Выявление плана линией.	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 10. Рисование группы			
геометрических тел по виду	Практические занятия	2	2
сверху.	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
Тема 11. Аналитический			
рисунок постановки с	Практические занятия	4	2
использованием ортогональных проекция.	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
Тема 12. Аксонометрическое	Позиционные задачи.		
изображение органических	Практические занятия	5	1
форм (овощи, фрукты). Квадратный модульный шрифт.	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
Тема 13. Изображение в			
аксонометрии природных	Практические занятия	2	2
форм	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 14. Основные понятия			
перспективы	Практические занятия	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	

Тема 15. Проецирующий			
аппарат и его элементы.	Практические занятия	2	1
Главные элементы картины.	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 16. Способы задания и			
определения элементов	Практические занятия	4	1
картины. Выбор	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
дистанционного расстояния.			
Тема 17. Перспектива точки			
и прямых. Перспективные	Практические занятия	2	1
масштабы.	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 18. Перспективные			
масштаб глубин.	Практические занятия	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 19. Фронтальная			
перспектива комнаты.	Практические занятия	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 20. Фронтальная			
перспектива квадрата,	Практические занятия	2	1
паркетного пола, построение	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
окружностей.			
Тема 21. Построение			
открытых дверей в	Практические занятия	2	1
перспективе.	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 22. Построение угловой			
перспективы комнаты с	Практические занятия	6	1
мебелью, по заданным	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
размерам (по плану).			
Тема 23. Построение			
перспективы лестницы.	Практические занятия	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 24. Способ			
перспективных сеток.	Практические занятия	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 25. Перспектива			

городской среды. Перспектива	Практические занятия	8	1
улиц. Центральная	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
перспектива.			
Тема 26. Построение теней в			
перспективе.	Практические занятия	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 27. Построение теней в			
в рисунке пейзажа	Практические занятия	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
Тема 28. Построение тени			
при искусственном	Практические занятия	4	1
освещении. Построение теней	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
в комнате с мебелью.			
Тема 29. Законы построения			
зеркальных отражений	Практические занятия	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
	Всего	Макс.50 Аудит.50 Самост.0	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета: парты, стулья, доска наглядные пособия - методические таблицы, работы студентов.

Технические средства обучения: компьютер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Верделли А. «Искусство рисунка» / Пер. Г. Сахацкого. –М.: Изд-во Эксмо-Пресс,2001.-160с.
- 2. Воловик А.Ф. « Все о рисовании.» М.: ООО « Издательство Астрель», ООО « Издательство АСТ», 2000-176 с.
- 3. Даниэль С.М «Искусство видеть: О творческих способностях восприятия, о языке линий и красок и о воспитании зрителя.» Л.: Искусство, 1990. 223 с.
- 4. Кузин В.С. «Методика преподавания», М: «Просвещение», 1979. 190с.
- 5. Анисимов Н.Н. Основы рисования. Учебное пособие для вузов. М., Стройиздат, 1974, 156 с.
- 6. Шулика Т.О. Аналитический рисунок: Учебное пособие. М.: БуксМАрт, 2017. 112 с., илл.
- 7. Лясковская О.Ф. М:1996г. Пленер в русской живописи 19 века.185с.
- 8. Никодеми Г.Б. М:Эксмо 2002г. Рисунок, школа рисунка.153с.
- 9. Паранюшкин. Р.В. Композиция: теория и практика изобразительного искусства Феникс, 2005. 79 с.
- 10. Погейни У. «Искусство рисования» 2004.-128с.:ил.
- Ботвинников А.Д., Вышнепольский. И.С. Черчение: учеб. для общеобразоват. учреждений 4-е изд., дораб. М.: АСТ: Астрель, 2016. 221 с: ил.

Дополнительная литература

- 1. Athens Guest Guide «Aohna» 2002 ,289c.
- 2. Michael W. Alpatow DIE DRESDNER GALERIE Alte Meister -1966 by VED Verlag der Kunst Dresden 427 c.
 - Джонсон К. «Наброски и рисунок» ООО «Попурри», 2003.-104с.:ил.
- 3. Киященко Н.И. « Эстетика жизни: книга для учителя», / Н. И. Киященко М.: Гуманитарий, 2004.-172с.
- 4. Клейдинс А. А. « Парад победы» 1995 г.
- 5. Кузнецова Ю. «Михаил Иванович Пиков. Советский художник»,1971 г.
- 6. Луковенко. Б.А. Рисунок пером «Изобразительное искусство» Москва 2000г. 94 с.
- 7. Луковенко Б.Ф. Рисунок пером М:2000г. Изобразительное искусство.105с.
- 8. Питер Кумбз « Пастельная живопись. Как создать красивую картину» $2009 \ \Gamma. 48c.$
- 9. Ростовцева Н.Н. «Школа учитель искусство», М.: «Просвещение»,1981. 190 с.
- 10. «Русская живопись конца 1900-х начала 1910-х годов», Очерки. Д.В. Сарабьянов. М: «Искусство» М.: 142 с.
- 11. Томский Н.В. Издательство «Изобразительное искусство» Москва. 1974 г.
- 12. Филиппов Ю.И. «Традиции и новаторство в изобразительном искусстве» Самара изд. СГПУ 2006 г. -65 с.

Интернет-ресурсы

- 2. Международное общество педагогов «Я учитель» http://ya-uchitel.ru/load/inostrannye_jazyki/planirovanie/149-2
- 3. Интернет-издание Профобразование http://xn----btb1bbcge2a.xn---p1ai/blog/2013-09-13-64
- 4. Getet-APT http://www.urokirisovaniya.ru/lessons_008.html
- 5. Другая перспектива http://shineup.ru/alternative_perspectives
- 6. Уроки рисования http://www.cavespirit.com/urok_5

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися контрольных, графических заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения отображать окружающие предметы, интерьеры и экстерьеры; использовать законы перспективы на практике	контрольная, графическая работы, внеаудиторная самостоятельная работа.
Знания законы линейной перспективы; основные методы пространственного построения на плоскости	устный опрос, подготовка рефератов, контрольная, графическая работы, внеаудиторная самостоятельная работа.