

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ
ИМЕНИ К.С. ПЕТРОВА-ВОДКИНА»**

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
№ 158 от 20.04.2020 г.

***РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОД 02.04. Черчение и перспектива***

***специальность 54.02.05 Живопись
(Театрально-декорационная живопись)
по программе углубленной подготовки***

Самара
2020

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02.04. «Черчение и перспектива» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 54.02.05 Живопись (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 13.08.2014 г. № 995.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Самарское художественное училище им. К.С. Петрова-Водкина».

Разработчик:
Синявина А.С., преподаватель

РАССМОТРЕНА
на заседании ПЦК специальных дисциплин
Протокол № 10 от 20.04.2020 г.

_____ Князева И.А.

ОДОБРЕНА
Зам. директора по УР

_____ Ибрянова Т.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.02.04. «Черчение и перспектива»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Черчение и перспектива» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.05 Живопись (по видам).

Программа учебной дисциплины «Черчение и перспектива» может быть использована для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) углубленной подготовки в области культуры и искусства и повышения квалификации специалистов по специальностям «Культура и искусство».

1.2. Место учебной дисциплины «Черчение и перспектива» в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: профильная учебная дисциплина общеобразовательного учебного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины «Черчение и перспектива», требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся *должен уметь:*

- применять теоретические знания перспективы в художественно-проектной практике и преподавательской деятельности;

знать:

- основы построения геометрических фигур и тел;
- основы теории построения теней;
- основные методы пространственных построений на плоскости;
- законы линейной перспективы.

Освоение программы учебной дисциплины направлено на формирование общих компетенций (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Освоение программы учебной дисциплины направлено на формирование профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Изображать человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами академического рисунка и живописи.

ПК 1.2. Применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия.

ПК 1.3. Проводить работу по целевому сбору, анализу, обобщению и применению подготовительного материала.

ПК 2.2. Использовать знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 208 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 104 часа; самостоятельной работы обучающегося – 104 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины «Черчение и перспектива» и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	208
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	104
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	54
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	104
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Черчение и перспектива».

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Введение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Цели и работы курса.</p> <p>2 Ознакомление с разделами программы и последовательность их изучения.</p> <p>3 Краткие сведения из истории развития черчения.</p> <p>4 Значение черчения в практической работе художника-оформителя, живописца.</p> <p>5 Виды чертежей и последовательность их выполнения.</p>	2	1
Тема 1. Чертежные принадлежности. Назначение ГОСТов. Оформление чертежа	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Оформление чертежа. Формат чертежа.</p> <p>2 Нанесение размеров.</p> <p>3 Масштаб чертежа.</p> <p>4 Конструкция букв и цифр.</p> <p>5 Назначение ГОСТов (ЕСКД).</p>	2	1, 2
Тема 2. Геометрические построения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Назначение геометрических построений. Деление отрезка пополам и в заданном отношении. Деление окружности на равные части.</p> <p>2 Сопряжение. Определение сопряжения. Элементы сопряжения. Скругление углов, сопряжение прямой с кривой, кривой с кривой (внешнее и внутреннее касание).</p> <p>3 Циркульные кривые. Определение и построение овалов по заданным размерам оси, построение завитка, овоида.</p> <p>4 Лекальные кривые. Определение лекальных кривых с объяснением геометрической стороны и образования. Последовательность выполнения контура лекальных кривых. Конические кривые.</p> <p>5 Определение и способы построения эллипса и спирали Архимеда.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1 Циркульные кривые: построение овала, овоида, завитков, коробовых кривых сводов.</p> <p>2 Построение эллипса, параболы, спирали Архимеда и эвольвенты окружности</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <p>1 Оформление чертежей, чертежный шрифт, выполнение надписей.</p> <p>2 Построение перпендикулярных и параллельных прямых, деление отрезков и углов. Конусность.</p> <p>3 Деление окружности.</p>	2	1, 2
Тема 3. Архитектурные обломы	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Определение архитектурных обломов и их назначение.</p> <p>2 Выполнение архитектурных обломов по определенным размерам.</p>	2	1, 2

	3	Составление профиля определенной архитектурной детали, включающей в себя архитектурные обломы.		
Тема 4. Проекционное черчение	Содержание учебного материала		4	2, 3
	1	Виды проекции. Понятие о комплексном чертеже. Проекция точки, прямых (положение в пространстве).		
	2	Способы задания плоскости на чертежах (проецирующие плоскости).		
	3	Аксонметрические проекции, их виды (изометрия, диметрия, военная перспектива, кабинетная изометрия). Аксонометрия плоских тел.		
	4	Проекция геометрических тел. Элементы многогранника и тел вращения. Нахождение точек на их поверхностях.		
	5	Сечение геометрических тел плоскостями (развертка, аксонометрия, натуральная величина фигуры сечения, аксонометрия усеченной части тела).		
	6	Взаимное пересечение поверхностей. Понятие о линиях пересечения многогранников и тел вращения. Нахождение линии пересечения.		
	Практические занятия:		10	3
	1	Решение задач по проекционному черчению: проекция точки, прямой, плоскости и нахождение натуральной величины отрезка прямой.		
	2	Построение аксонометрических проекций геометрических тел. Сечение многогранника и тел вращения. Развертывание поверхностей геометрических тел. Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		18	3
	1	Решение задач частных положений прямой и плоскости.		
	2	Виды аксонометрических проекций и построение плоских фигур.		
3	Построение проекций многогранников и тел вращения.			
	4	Построение разверток геометрических тел.		
Тема 5. Техническое рисование	Содержание учебного материала		2	2, 3
	1	Чтение чертежей. Правила чтения чертежей.		
	2	Оттенение поверхностей объемных тел. Общие понятия. Способы оттенения.		
	3	Рисование деталей по чертежу. Рисование предметов с натуры.		
Тема 6. Значение перспективы и этапы ее развития. Процесс зрительного восприятия и основные элементы картины	Содержание учебного материала		2	1, 2
	1	Определение перспективы и исторические этапы ее развития. Значение перспективы в работе художника оформителя.		
	2	Процесс зрительного восприятия. Определение на плане точки зрения, основания картинной плоскости и ее крайних точек. Угол картины и предмета.		
	3	Схема расположения основных элементов картины и их обозначение. Элементы картин, необходимые для перспективных построений.		
Тема 7.	Содержание учебного материала		4	1, 2
	1	Понятие о перспективе точки и прямой.		

Перспектива точки, прямых различного положения. Предельные точки прямых. Линия горизонта	2	Нахождение предельных точек для прямых произвольного направления, прямых, перпендикулярных и под углом 45 градусов к основанию картины.		
	3	Определение линии горизонта.		
	Практическое занятие:		4	3
	1	Построение многогранников и тел вращения на предметной плоскости.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		6	3
	1	Перспектива прямых, плоскостей, геометрических тел.		
Тема 8. Перспектива углов и плоских фигур	2	Перспективные масштабы. Перспектива углов.		
	3	Способы построения перспективных изображений, применяемые при составлении композиций и рисунков с натуры.		
	Содержание учебного материала		2	1, 2
	1	Получение эюра.		
	2	Понятие о совмещенной точке зрения и перспективном соответствии.		
	Практическое занятие:		2	1,2
1	Построение острого угла на эюре			
Самостоятельная работа обучающихся:		4	1,2	
1	Построение плоских фигур на эюре			
Тема 9. Перспективные масштабы	Содержание учебного материала		2	1, 2
	1	Три главных направления предметного пространства.		
	2	Масштаб широты, глубины, высоты.		
	Практическое занятие:		2	1,2
	1	Задачи на применения перспективных масштабов		
	Самостоятельная работа обучающихся:		6	1,2
1	Сюжет на применение перспективных масштабов			
Тема 10. Сущность метода перспективной сетки. Перспектива окружности, арки	Содержание учебного материала		4	2
	1	Последовательность построения по перспективной сетке. Применение перспективной сетки как вспомогательного приема при выполнении рисунка отдельных предметов композиции.		
	2	Два способа построения перспективы окружности.		
	3	Построение перспективы арки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		4	2
	1	Построение орнамента методом перспективной сетки		
Тема 11. Масштабные точки измерения. Перспектива паркета	Содержание учебного материала		2	2
	1	Построение перспективы паркета, расположенного под углом 90 градусов к основанию картины и случайного положения.		
	Практическое занятие:		2	2
	1	Построение паркета во фронтальном положении		
Самостоятельная работа обучающихся:		6	2	

	1	Построение паркета на формате		
Тема 12. Перспектива интерьера	Содержание учебного материала			
	1	Фронтальная перспектива интерьера.	2	2
	2	Перспектива угла комнаты.		
	Практическое занятие:			
	1	Фронтальная и угловая перспектива интерьера.	10	3
	Самостоятельная работа обучающихся:			
1	Построение интерьера по выбору	10	2	
Тема 13. Восходящие и нисходящие плоскости. Построение перспективы лестницы	Содержание учебного материала			
	1	«Новые» горизонты.	4	2
	2	Элементы лестницы, их размеры.		
	3	Построение перспективы лестницы (фронтальное и профильное положение).		
	4	Построение перспективы пандуса.		
	Практическое занятие:			
	1	Перспектива лестниц.	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся:			
1	Построение лестницы	6	3	
Тема 14. Метод архитекторов	Содержание учебного материала			
	1	Ортогональные проекции – исходные данные для построения объема (экстерьера). Основные условия видимости изображаемого объекта: выбор точки зрения, линия горизонта, угла зрения, картины, проверка видимости его элементов. Последовательность построения. Увеличение или уменьшение изображения перенесением основания картины.	4	2, 3
	Практическое занятие:			
	1	Способ архитекторов.	6	3
	Самостоятельная работа обучающихся:			
1	Построение здания методом архитекторов	10	3	
Тема 15. Теория теней	Содержание учебного материала			
	1	Способы задания источника света.	4	2
	2	Способы построения падающих теней от точки, прямых, плоских фигур.		
	3	Два источника света.		
	4	Определение линии светораздела.		
	5	Разбор характерных примеров построения тени.		
	Практическое занятие:			
	1	Тени при солнечном и искусственном освещении, тени на сложные поверхности, тени от карнизов, тени в аксонометрии, тени в интерьере.	6	3
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	1	Решение задач на темы: тени от карнизов, тени в интерьере, тени в экстерьере.	8	3

Тема 16. Зеркальное отражение	Содержание учебного материала		4	2
	1	Построение зеркальных отражений основывается на законах оптики.		
	2	Особенности построения отражений объема, выступающего из воды и удаленного от края на некоторое расстояние.		
	3	Разбор характерных примеров построения отражений в воде.		
	4	Построение отражений в зеркале, расположенном перпендикулярно к картинной плоскости, в зеркале фронтального, случайного и наклонного положения.		
	5	Разбор характерных примеров отражения в зеркалах.		
	Практическое занятие:		6	3
	1	Отражения в воде и зеркале (решение задач).		
	Самостоятельная работа обучающихся:		10	3
	1	Решение задач на темы: отражения в наклонном зеркале.		
Итоговое задание	Содержание учебного материала		2	1, 2
	1	Задание выполняется по усмотрению обучающихся с учетом изученных тем.		
Всего:			208	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета черчения и перспективы.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, линейка, циркуль.

Технические средства обучения: ноутбук, проектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для обучающихся

Основные источники:

Черчение. Н.С. Брилинг С.Н. Балягин. (Справочное пособие) М., Стройиздат, 1995г.

Черчение и перспектива С.А. Соловьева Г.В. Буланки М., школа, 1982 г.

Чекмарев А.А. Черчение. Справочник: учебное пособие для СПО / А.А. Чекмарев В.К. Осипов. – 9-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 359 с.

Чекмарев А. А. Черчение: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 307 с.

Перспектива М.Н. Макарова. Учебник для высшей школы, М., Академический проект, 2002 г.

Перспектива Н.С. Жданова М., Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС», 2004 г.

Дополнительные источники:

Перспектива А.П. Барашников М., Государственное издательство «Искусство», 1995 г.

Задачник по черчению и перспективе С.А. Соболев. М., «Высшая школа», 1998 г

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Черчение и перспектива» осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
знания: <ul style="list-style-type: none">– основы построения геометрических фигур и тел;– основы теории построения теней;– основные методы пространственных построений на плоскости;– законы линейной перспективы; умения: <ul style="list-style-type: none">– применять теоретические знания перспективы в художественно-проектной практике и преподавательской деятельности.	<i>Контрольные работы, опросы, дифференцированный зачет.</i>

Лист актуализации

Дата актуализации	Результаты актуализации	ОДОБРЕНО
		Протокол предметной цикловой комиссии № _____ от «__» _____ 202__ г.