Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «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.03 Рисунок с основами перспективы

профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ОДОБРЕНА предметно цикловой комиссией специальности «Дизайн (по

отраслям)»

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) заместитель директора по учебно-

Председатель ПЦК – Сосульникова A.A.

Протокол № 29 от 20.05.2024

производственной работе

Г.А.Фирсова

Составитель:

ФИО — Донских А.С.

преподаватель ГБПОУ СКИК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Холодковская Г.Е зав.орг.-метод.отделом

ГБПОУ СКИК

Содержательная экспертиза: Агафонова А.В. преподаватель ГБПОУ

СКИК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Дятчин А.В. Директор РПК Арт-

реклама, ИП Дятчин

Рабочая программа образовательной организации Рисунок с основами перспективы разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 г. № 308.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5			
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7			
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16			
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ				
ДИ	ДИСЦИПЛИНЫ1				

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

Рабочая программа ориентирована на подготовку обучающихся к выполнению требований WorldSkills по компетенции Графический дизайн.

1.2. Место дисциплины в структуре основной программы

Учебная дисциплина Рисунок с основами перспективы является дисциплиной общепрофессионального цикла, устанавливающей базовые знания для получения профессиональных знаний и умений.

Рабочая программа учебного дисциплины Рисунок с основами перспективы разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Рисунок с основами перспективы.

Учебная дисциплина реализуется, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов (ЭОР), технологий дистанционного обучения (ДОТ).

В рабочей программе предусмотрено проведение практических занятий (практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности) в форме практической подготовки в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

- уметь выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;
- **уметь** выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;
- **уметь** выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости,
 - знать принципы перспективного построения геометрических форм;
- **знать** основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики;
- **знать** основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций.

Общие и профессиональные компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)

- ПК 1.1 Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика ПК 1.2 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем образовательной нагрузки – 274 часа, в том числе:

- объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 264 часа:
 - теоретические занятия 71 час;
 - практические занятия 185 часа.
 - самостоятельная работа обучающегося 10 часов.
 - консультации 2 часа.
 - промежуточная аттестация 6 часов.

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППССЗ – не предусмотрено.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	274
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	264
преподавателем	
в том числе:	
теоретические занятия	71
практические занятия/лабораторные занятия	185
Самостоятельная работа обучающегося	10
в том числе:	
рефераты, индивидуальные творческие задания, выполнение графических работ, изготовление макета, исследовательская работа, работа с нормативной документацией	10
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ивное построение плоскостей	54	
Тема 1.1. Конструкция.	Содержание учебного материала	52	OK 01, OK 04,
Основы построения	1. Инструктаж по технике безопасности при работе с художественными материалами и	1	ПК 1.1, ПК 1.2.
плоскостей.	оборудованием в условиях учебных аудиторий.		
Конструкция.	2. Виды графики. Черчение. Художественные средства выразительности в графике.	1	
Построение замкнутых плоскостей и тел	В том числе практических занятий	-	
плоскостеи и тел вращения	Практическое занятие № 1 (в форме практической подготовки)		
ъращения	Организация формы и функции объекта.	24	
	Практическое занятие № 2 (в форме практической подготовки)		
	Организация композиций (скульптурной и графической); взаимодействие объемов	18	
	и пространств; передача состояния средствами форм и графическими средствами		
	художественной выразительности.		
	Практическое занятие № 3 (в форме практической подготовки) Сквозное,	8	
	конструктивное построение эллипсов, линейная перспектива, штриховка и		
	равномерная градация тона.	1	
	Самостоятельная работа №1	1	
	Выполнение плоскостного макета-иллюстрации с предмета быта. Художественно-образная		
	интерпретация двух проекций в одном композиционном решении средствами выразительности графики.		
	выразительности графики.		
	Самостоятельная работа №2 Плоскостное оригинально-авторское исполнение	1	
	макета-иллюстрации с любого предмета быта (малая объемная форма),	1	
	включающее художественно-образную интерпретацию всех проекций		
	изображаемого объекта при помощи средств выразительности графики.		

Раздел 2. Светотенев	109			
Тема 2.1. Законы	ма 2.1 . Законы Содержание учебного материала			
тоновых градаций,	1. Тон. Воздушная перспектива. Физическое состояние вещества (твердое, жидкое,	1	ПК 1.1, ПК 1.2.	
пластики пятен и газообразное, плазма). Среда и плановость. Создание иллюзии (состояния,				
распределения впечатления) средствами художественной выразительности в графике				
тоновых локальных	новых локальных 2. Способы трансформации натурных объектов в образно-содержательные. Скетчи.			
масс в пространстве Композиционные графические поиски. анализ форм и создание образа персонажа				
В том числе практических занятий				
Практическое занятие № 4 (в форме практической подготовки)		18		
	Конструктивное построение и тоновой рисунок цилиндрического тела в движении,			
	сюжет, выбор точки зрения (ракурс), компоновка, содержание идеи.			
	Практическое занятие № 5 (в форме практической подготовки) Тиснение,	18		
	линиатурный тоновой рисунок точками в четыре тона сепии, имприматура фона,			
	градации «дребезжания тона» в пространстве.			
	Практическое занятие № 6 (в форме практической подготовки) Тоновой	18		
	рисунок пирамиды, техника «сухая кисть», пропорциональное (или процентное)			
	соотношение шести тонов внутри заданной картинной плоскости, воздух, среда, пространство			
	28			
Практическое занятие № 7 (в форме практической подготовки) Сквозное				
конструктивное построение с учетом перспективного сокращения (кубические				
тела). Начальная проработка в тоне.		1.0		
Практическое занятие № 8 (в форме практической подготовки)		18		
	Конструктивный рисунок с начальной проработкой в тоне, архитектурная			
	композиция, врезки из геометрических тел.			
	Самостоятельная работа №3 Натурная постановка на решение задач обобщенной	3		
	сложной конструкции из предметов быта		4	
	Самостоятельная работа №4 Театральная плановость. Выявление светом -	3		
	композиционного центра. Выполнение графической композиции по мотивам			
р 1 п	литературного произведения	101		
Раздел 3. Пластические особенности сложных объемных тел. Способы плоскостного обобщения		101 99	OK 01 OK 04	
Тема 3.1.	1		OK 01, OK 04,	
Стилизация В том числе практических занятий			ПК 1.1, ПК 1.2.	
сложных объемных Практическое занятие № 9 Тоновой рисунок постановки с учетом воздушной		15		
тел.	перспективы.			
Художественный	Практическое занятие № 10 (в форме практической подготовки)	12		
отбор и целостность	Конструктивный рисунок с начальной проработкой в тоне, натурная постановка из			

изображаемого	двух простых по форме предметов, границы светотеневых масс (гребни формы),		
образа решение графических масс в три тона.			
Практическое занятие № 11 (в форме практической подготовки) Линейно-			
пятновые приемы графики, графит, кисть, плакатные перья, тушь, изображение			
фигуры человека в движении.			
Практическое занятие № 12 (в форме практической подготовки) Стилизация			
гуманоиднообразной формы, карандашные графические зарисовки, пятновой скетч			
	плакатными перьями и тушью.		
Практическое занятие № 13 (в форме практической подготовки)			
Конструктивное построение обрубовочных моделей частей лица с последующим			
тоновым решением.			
	Практическое занятие № 14 (в форме практической подготовки)	15	
	Световоздушное графическое решение постановки с фигурой человека (портрет,		
	бюст).		
	15		
	10		
Практическое занятие № 16 (в форме практической подготовки) Сюжетная графическая композиция.			
	Самостоятельная работа №5 Выполнение графического проекта иллюстративно-	2	
	коммерческого характера.		
Консультации	Особенности ведения работы над проектом иллюстративно-коммерческого	2	OK 01, OK 04,
	характера при помощи графических средств художественно-образной		ПК 1.1, ПК 1.2.
	выразительности		
Промежуточная	Выполнение проекта иллюстративно-коммерческого характера при помощи	6	OK 01, OK 04,
аттестация в форме	графических средств художественно-образной выразительности. Выбор темы из		ПК 1.1, ПК 1.2.
экзамена	списка:		
	- Сызранская тематика (жанровая композиция);		
	- Интерьерная графика;		
	- Графика фирменного стиля;		
	- Маскот (разработка графики брендового персонажа);		
	- Серия графических иллюстраций к детским книгам;		
	- Серия графических иллюстраций к литературному произведению;		
	- Симбиоз графики и объёмной, пространственной композиции;		
	- Линейная графика в рекламе;		
	- Коммерческая линейно-пятновая графика;		
	- Разработка графики сувенирной продукции на Сызранскую тематику;		
	- Разработка шрифтовой графики;		

Объем образовательной нагрузки	274	
- Академический рисунок (тон),		
- Академический рисунок (тон);		
- Разработка графической серии паттернов;		
- Разработка комикса графическими средствами художественной выразительности;		
- Разработка и чертежи фигуры персонажа для 2D игры (в полный рост);		
- Серия абстрактных графических работ на ассоциацию (фактурность графики);		
- Серия быстрых графических набросков с натуры;		
- Графическая стилизация образа (серия портретных сюжетов);		
графическими средствами академического рисунка;		
- Разработка натурной постановки (сквозное конструктивное построение)		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- Реализация программы дисциплины требует наличия учебной **мастерской рисунка и живописи**, оснащенной оборудованием:
 - стол, стул преподавателя;
 - доска;
 - шкафы;
 - компьютер;
 - многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
 - проектор;
 - экран;
 - подиум (для натюрморта);
 - стул (по кол-ву обучающихся в группе);
 - мольберты (по кол-ву обучающихся в группе);
 - ящики для красок;
 - планшеты;
 - натюрмортный фонд;
- художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели,
 - ластик, кисти, бумага, картон и т.п.);
- графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь,
 - чернила и т.п.);
 - инструменты и аксессуары (палитра, подрамник);
 - дидактические материалы;
 - папки (для работ студентов).

3.2. Информационное обеспечение Основные источники

1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11360-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475748

Дополнительные источники

1. Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

Интернет ресурсы

- 1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475748
- 2. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для среднего профессионального образования / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07896-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470526
- 3. Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия: учебник для среднего профессионального образования / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07002-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455353
- 4. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11430-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476172
- 5. Барышников, А. П. Основы композиции / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10775-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473603

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Характеристики	Оценка
осваиваемых в рамках	демонстрируемых знаний,	результатов
дисциплины:	которые могут быть	выполнения
принципы перспективного	проверены:	практической
построения	Обучающийся при	работы
геометрических форм;	выполнении практических	Экспертное
основные законы	заданий демонстрирует	наблюдение за
перспективы и	знание принципов	ходом
распределения света и	перспективного построения	выполнения
тени при изображении	геометрических форм;	практической
предметов, приемы черно-	основных законов	работы
белой графики;	перспективы и распределения	
основные законы	света и тени при	
изображения предметов,	изображении предметов,	
окружающей среды,	приемов черно-белой	
фигуры человека	графики;	
	основных законов	
	изображения предметов,	
	окружающей среды, фигуры	
	человека	
Перечень умений,	Характеристики	Оценка
осваиваемых в рамках	демонстрируемых умений:	результатов
дисциплины:	обучающийся выполняет	выполнения
выполнять рисунки с	рисунки с натуры с	практической
натуры с использованием	использованием	работы
разнообразных	разнообразных графических	Экспертное
графических приемов;	приемов;	наблюдение за
выполнять линейно-	выполняет линейно-	ходом
конструктивный рисунок	конструктивный рисунок	выполнения
геометрических тел,	геометрических тел,	практической
предметов быта и фигуры	предметов быта и фигуры	работы
человека;	человека;	
выполнять рисунки с	выполняет рисунки с	

использованием	методов и	использованием методов	
построения прос	странства п	построения пространства на	
на плоскости	П	ІЛОСКОСТИ	