# 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 ДУПК.01 Основы дизайна

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 учебнопроизводственной работе Г.А.Фирсова

Председатель ПЦК – Сосульникова AA.

Протокол № 25 от 14.05.2025

Составитель:

ФИО — Ференец А.Е.

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 Основы дизайна 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 ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	Стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	17

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ОСНОВЫ ЛИЗАЙНА»

#### 1.1. Область применения программы

Программа образовательной организации (дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые организацией) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (в области культуры и искусства) углубленной подготовки, входящей в состав укрупненной группы специальностей СПО 54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программа (дополнительные учебные предметы, программы: курсы по обучающихся, предлагаемые организацией) входит профессиональный (общепрофессиональные дисциплины) и имеет практико-ориентированную направленность. В процессе преподавания учебной дисциплины Основы дизайна осуществляются межпредметные связи с профессиональным модулем ПМ.01 Разработка художественноконструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметнопространственных комплексов.

Реализация программы направлена на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;
- ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;
- ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или в материале в соответствии техническим заданием (описанием);
- ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;

# **1.3.** Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: Обязательная часть ППССЗ:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить предпроектный анализ;
- разрабатывать концепцию проекта;
- находить художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи;
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла;
- осуществлять процесс дизайн-проектирования;
- проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования;
- владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайнпроектом;
- выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов;
- владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования;

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и объемнопространственном дизайне;
- закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия;
- законы формообразования;
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
- принципы и методы эргономики;
- современные тенденции в области дизайна;

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- выполнении технических чертежей;
- разработке технического задания согласно требованиям заказчика;
- проведении предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов;
- осуществлении процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);

- разработке эталона (макета в масштабе) изделия.

Вариативная часть ППССЗ: - не предусмотрено.

- **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 344 часа, в том числе:
  - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 320 часов;
  - консультации обучающегося 6 часов;
  - самостоятельной работы обучающегося 12 часов;
  - промежуточная аттестация в форме экзамена 6 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 2.1. Объем программы образовательной организации и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	344
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	332
в том числе:	
– лекции	
– практикум	
<ul><li>контрольные работы</li></ul>	
<ul><li>лабораторные работы</li></ul>	
<ul> <li>практические занятия</li> </ul>	320
– консультации	
<ul><li>курсовая работа (проект)</li></ul>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
- внеаудиторной самостоятельной работы	8
<ul> <li>дополнительная работа над завершением программного задания</li> </ul>	4
под руководством преподавателя	
<ul> <li>самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)</li> </ul>	-
Консультации	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	6

## 2.3. Содержание программы образовательной организации

Наименование модулей и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень усвоения
1.	2.	3.	4.
Раздел 1. Средства графического дизайна на плоскости. Законы композиции.		110	
Тема 1.1.	Лекции:	7	
Выразительные средства графики	1. Инструктаж по технике безопасности при работе с художественными материалами и оборудованием в условиях учебных аудиторий. 1ч.	·	1
(линия, штрих, точка,	2. Компоновка геометрических фигур в заданном формате. 1ч.		1
пятно).	3. Законы композиции (соразмерность, масштаб, ритм, контраст, доминанта). 1 ч.		1
,	4. Геометрические композиционные решения (статика, динамика). 1ч.		1
	5. Двухмерное пространство. Создание иллюзий (объем, глубина, плановость, пространство) при помощи средств выразительности графики (линия, штрих, точка). 1ч.		1
	6. Градация. Линейный градиент, радиальный градиент. Тон, как средство выразительности в графическом дизайне. 1ч.		1
	7. Пятно. Роль фона. Масса и соразмерность. Простые геометрические фигуры. Восприятие формы фигуры, ассоциации. Связь контура и заливки пятна (линия и точка). 1ч.		1
	Практикум:		1
	1. Художественные приемы работы графическими инструментами и материалами.		1
	Практические занятия:	95	
	1. Компоновка геометрических фигур в заданном формате. 2ч.		
	2. Создание плоскостной черно-белой композиции из шрифтовых гарнитур, символов/знаков: взаимодействие пятновых масс и пространств (контрформ). 16ч.		
	3. Ритм и пластика масс, фактура и зернистость аморфных объемов. Пятновое равновесие и отбор контрформ (Жан Дюбюффе). 18ч.		
	4. Создание плоскостной черно-белой композиции из шрифтовых гарнитур, символов/знаков: взаимодействие пятновых масс и пространств (контрформ). Объемная форма из плоскости. 18ч.		
	5. Упрощение образа, графическая стилизация, ритм пятен в организации картинной плоскости, монотипия. 19ч.		
	6. Стилизация фигуры человека в движении. 6ч.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Выполнение беспредметной графической композиции на плоскости. Построение и заполнение	4	

	пластической формы пятна, компоновка в двухмерном пространстве заданного формата. 4ч.		
Самостоятельная работа под руководством преподавателя: Компоновка трех геометрических масс (фигур) в заданном формате (входной контроль). 4ч.			
Раздел 2. Объемно- пространственные средства дизайна. Макетирование.		135	
Тема 2.1. Цветовая	Лекции:	1	
пластика и целостное	1. Трехмерное пространство. Способы деления пространства средствами бумагопластики. 1ч.	Ī	1
объемно-	Практикум:		
пространственное	1. Работа в материале. Выполнение объемно-пространственных композиций.		2
решение композиции.	Практические занятия:	130	
Разработка конструкции дизайн-	1. Контрастная цветовая гамма, пластическая стилизация образа антропоморфного животного средствами пластики, дриппинга/набрызга и ритма пятен в организации плоскости. 24ч.		
макета в материале	2. Автопортрет в полный рост, поза, графическая линейно-плоскостная стилизация фигуры человека (черно-белая) на фоне трех цветных плашек. 18ч.		
	3. Цветовая стилизация образа (медийной личности) средствами пластики, деформации и ритма пятен в организации плоскости. 24ч.		
	4. Черно-белая стилизация образа (медийной личности) средствами пластики, деформации и ритма пятен в организации плоскости. 20ч.		
	5. Состояние средствами локальной цветовой пластики, условность фигуры, среда живописной композиции. 18ч.		
	6. Моделировка локальных форм средствами цветовой пластики. 20ч.		
	7. Стилизация. Объемный образ. 6ч.	j	
	Самостоятельная работа: Драматизм (напряжение масс). Выполнение конструкции с иллюзией движения. Динамическая композиция и остановка (удержание) большого объема – малым объемом. 4ч.	4	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
Раздел 3. Компьютерная графика. Разработка (изайн-проекта.		87	

Тема	Лекции	<b>1</b> :	2	
3.1.Проектирование с	1.	Редактор растровой графики. 1ч.		2
применением	2. Редактор векторной графики. 1ч.			2
специализированных	Практи	икум:		
компьютерных	1.	Приемы работы в редакторах векторной и растровой графики.		2
программ.	Практи	ические занятия:	85	
		Деформационная портретная стилизация живописными средствами художественной выразительности. 20ч.		
	2.	Автопортрет в свободной авторской стилистике, манерность, креативность. 16ч.		
	3.	Разработка проекта коммерческой 2D иллюстрации. 24ч.		
	4.	Разработка проекта клаузуры брендового персонажа (маскота) и 3D прототипа. 24ч.		
	5.	Просмотр работ. 1ч.		
Примерная тематика і	курсовой	работы (проекта)	-	
Самостоятельная рабо	та обуча	ющихся над курсовой работой (проектом)	-	
Консультации			6	
Экзамен			6	
Всего:			3	44

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к организации образовательного процесса:

Образовательный процесс организуется в соответствии с календарным учебным графиком образовательной деятельности и дорожной картой по специальности.

Освоение учебной дисциплины происходит посредством организации следующих видов занятий: лекции, практикум (тренировочные упражнения), практические занятия

Лекция включает обзор основного теоретического материала учебного модуля, дает студентам общие установки на самостоятельное овладение теории учебного модуля. Лекция - основа успешной организации самостоятельной работы студентов. Лекция, как правило, носит объяснительный характер, желательно с использованием демонстрационного материала. Преподаватель обобщает современные представления об изучаемом объекте, акцентирует внимание студентов на имеющихся проблемах, высказывает собственную точку зрения, дает научный прогноз относительно дальнейшего развития изучаемой отрасли знаний.

Практикум - вид учебных занятий, имеющих целью организацию образовательной деятельности обучающихся в активных и интерактивных формах: деловая игра, круглый стол, тренировочные упражнения по решению задач, ситуаций, компьютерные симуляции, групповые дискуссии и т.п.

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции, в ходе организации практикума и внеаудиторной самостоятельной работы. На практическом занятии каждый студент должен получить возможность «раскрыться», проявить способности, у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход.

Практикум и практические занятия проводятся с применением соответствующего учебно-методического и программного обеспечения. При составлении практических заданий моделируются реальные ситуации, в задание включается анализ результатов и выводы.

В образовательном процессе выделяются два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, как под его руководством, так и без его непосредственного участия. Видами заданий являются: копии по образцу, творческие задания. Задания имеют вариативный и дифференцированный характер и учитывают индивидуальные особенности обучающихся. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем.

В процессе изучения дисциплины текущий контроль усвоения знаний обучающихся осуществляется в форме тестирования, контрольных работ, творческих заданий.

Формы проведения консультаций - индивидуальные, групповые (в зависимости от специфики учебного материала).

Индивидуальный образовательный маршрут осуществляется в соответствии с дорожной картой с учетом скорости освоения обучающимся модулей. Обучающиеся, имеющие свободный график посещения учебных занятий или пропустившие занятия по уважительной причине, обучаются также в соответствии с дорожной картой, но по индивидуальной программе.

#### 3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной мастерской рисунка. Оборудование учебной мастерской:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочее место студента (мольберт, стул,);

- подиумы для натюрмортов и постановок;
- натурный фонд (предметы быта различной формы, размера, окраски, фактуры; гипсовые слепки растительных орнаментов симметричные и асимметричные; гипсовые слепки античной головы и фигуры мужской и женской; драпировки различного тона);
- раковина с водой.

## Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Н.Ли. Основы учебного академического рисунка ;Учебник.- М.; Изд-во Эксмо 2004.-480 с.: илл.
- 2. Беда Г.В. Основы изобразительной грамоты :рисунок ;живопись; композиция: Учебное пособие 2-е изд. перераб. и доп.-М.; Просвещение;1981.
- 3. Стародуб К.И., Евдокимова Н.А. Рисунок и живопись: от реалистического изображения к условно-стилизованному. Учебное пособие. 2011, 190 с.
- 4. Ростовцев Н.Н.Рисование головы человека :Учебное пособие. -М.: Изобразительное искусство; 1989.
- 5. Шембель Л.Ф. Основы рисунка: Учебник для профессиональных учебных заведений М.: Высшая Школа;1994.
- 6. Мастер-класс. Техника живописи и рисунка. Шаг за шагом. М., АСТ, Астрель, 2007.
- 7. Кулебакин Г.Н. Рисунок и основы композиции :Учебник для СПТУ/Под ред. Т.Л. Кильке. 3-е изд.; перераб. и доп.-М. Высшая школа; 1988.

## Интернет ресурсы:

- 1. <a href="http://designcollege.narod.ru/index.htm">http://designcollege.narod.ru/index.htm</a>
- 2. http://www.artfund.ru
- 3. http://www.future.museum.ru
- 4. <a href="http://biography.artyx.ru">http://biography.artyx.ru</a>
- 5. http://www.museys.ru
- 6. http://www.leonardodavinchi.ru
- 7. <a href="http://louvre.historic.ru">http://louvre.historic.ru</a>
- 8. <a href="http://www.rah.ru">http://www.rah.ru</a>
- 9. <a href="http://paintingart.ru/">http://paintingart.ru/</a>
- 10. http://www.complexdoc.ru/ntdtext/537673
- 11. http://www.tsiac.ru/?id=1148

#### Дополнительные источники:

- 1. И.Машков. Избранные произведения. Альбом. Автор вступительной статьи Болотина И.С. М. 1984.
- 2. Анисимов Н.Н. Основы рисования: Учебное пособие для вузов.- М.: Стройиздат; 1974.
- 3. Максимов О.Г. Рисунок в профессии архитектора. М.: Стройиздат ; 1999...
- 4. Баммес Г. Обнаженный человек. Дрезден;1982.
- 5. Учебный рисунок в Академии художеств: Альбом/Под.ред.Б.С. Угарова; Авт.-сост. Д.А.Сафаралиева.- М.: Изобразительное искусство; 1990.
- 6. Ростовцев Н.Н. Очерки по истории методов преподавания рисунка :Учебное пособие. -М.: Изобразительное искусство;1983..
- 7. Школа изобразительного искусства. Вып. 5. Учебно-методическое пособие. М. 1994-2000.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и практикума а также выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)  VM 01 Формирование и	Формы и методы контроля навыка работы пи	Оценка результатов освоения				
УМ 01. Формирование навыка работы линией, тоном (штрихом).  Умения: Практическое Графическое упражнение «линия,						
<ul><li>Работа за мольбертом.</li></ul>	занятие	штрих, тон»				
<ul><li>Пользоваться графическими</li></ul>	Практикум	mipini, rono				
материалами.	r J					
Знания:	Практикум	Упражнение на передачу объема				
<ul> <li>Расположение рабочей</li> </ul>		посредством линии и штриха.				
поверхности в зависимости от	Внеаудиторная					
задачи.	самостоятельная					
<ul> <li>Свойства графических</li> </ul>	работа					
материалов.						
T I						
УМ 02. Рисова	ние объектов пред	цметного мира.				
Умения:	Практическое	Натюрморт в двух уровнях.				
<ul> <li>Изображать объекты</li> </ul>	занятие					
предметного мира	Практикум					
<ul> <li>Изображать пространство</li> </ul>						
средствами конструктивного						
рисунка.						
– Использовать основные						
изобразительные техники и						
материалы.						
Знания:	Практикум	Натюрморт в двух уровнях.				
<ul> <li>Специфику выразительных</li> </ul>						
средств различных видов	Внеаудиторная					
изобразительного искусства.	самостоятельная					
<ul> <li>Основ перспективы.</li> </ul>	работа					
<ul> <li>Правила построения простых</li> </ul>						
геометрических тел.						
УМ 03. Ра	исование гипсовы	х слепков				
Умения:	Практическое	Рисунок гипсового орнамента				
– Изображать объекты	занятие	растительного характера				
предметного мира	Практикум	невысокого рельефа с				
<ul> <li>Изображать пространство</li> </ul>		драпировкой.				
средствами конструктивного						
рисунка.						
– Использовать основные						
изобразительные техники и						
материалы.						
Знания:		Анализ гипсового орнамента,				
– Спецификувыразительных	Практикум	поиск закономерностей в				
средств различных видов		построении слепка.				

	изобразительного искусства.	Внеаудиторная	
_	Основ перспективы.	самостоятельная	
_	Правила построения сложных	работа	
	геометрических тел.		
		ображение головь	
YM	ления:	Практическое	Рисунок головы натурщика.
_	Изображать объекты	занятие	
	предметного мира	Практикум	
_	Изображать пространство		
	средствами академического		
	рисунка.		
_	Использовать основные		
	изобразительные техники и		
	материалы.		
7	Изображать голову человека.	Пестина	200000000000000000000000000000000000000
3H	ания:	Практикум	Закономерности построения
_	Специфику выразительных средств различных видов	Внеаудиторная	головы человека, пропорции, основы анатомии.
	изобразительного искусства.	самостоятельная	основы анатомии.
_	Основ перспективы.	работа	
	Правила построения простых	paoora	
	сложных тел.		
_	Основы анатомии головы		
	человека.		
		 ображение фигурь:	I I человека.
y <sub>N</sub>	ления:	Практическое	Рисунок обнаженной мужской
_	Изображать объекты	занятие	фигуры.
	предметного мира	Практикум	
_	Изображать пространство		
	средствами академического		
	рисунка.		
_	Использовать основные		
	изобразительные техники и		
	материалы.		
_	Изображать фигуру человека.		
3н	ания:	Практикум	Закономерности построения
-	Специфику выразительных	_	фигуры человека, пропорции,
	средств различных видов	Внеаудиторная	основы анатомии.
	изобразительного искусства.	самостоятельная	
-	Основ перспективы.	работа	
_	Правила построения простых		
	сложных тел.		
	Основы анатомии человека.		

## лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

БЫЛО:	СТАЛО:
Основание:	
Haramana Ma	
Протокол №от «» 20г.	
Председатель:/	И.О.Фамилия