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 ОУП* ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

общеобразовательного учебного 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

Общеобразовательного цикла

Председатель Алексеева Е.М.

16. 05. 2025г. протокол №10

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой

комиссией

Декоративно-прикладного

искусства и народных

промыслов

Председатель Сосульникова

A.A..

16. 05.2025г. протокол №15

Составитель: Алексеева Е.М., 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, а также с учётом требований ФГОС СПО 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, вид: художественная роспись по дереву.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины).

Реализация программы направлена на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- .ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;
- ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;
- ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления 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;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
- разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом

- современных тенденций в области дизайна;
- использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла;
- производить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования;
- владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайнпроектом;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методики расчета технико-экономических показателей дизайнерского проекта;
- принципы и методы эргономики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- разработке технического задания согласно требованиям заказчика;
- проведении предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов;
- проведении расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;

Вариативная часть ППССЗ: - не предусмотрено.

- **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 39 час., в том числе:
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 20 час.;
 - самостоятельной работы обучающегося 19 час.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
– лекции	6
– практикум	-
контрольные работы	-
лабораторные работы	-
практические занятия	-
– консультации	-
курсовая работа (проект)	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
 внеаудиторной самостоятельной работы 	-
– дополнительная работа над завершением программного задания	_
под руководством преподавателя	_
 самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) 	19
Дифференцированный зачёт	
 разработка и презентация индивидуального проекта 	3

2.3. Содержание учебной дисциплины

Наименование модулей и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1.	2.	3.	4.
Раздел 1.			
Методология		10	
проектной и			
исследовательск ой деятельности			
ои деятельности			
Тема 1.1.	Лекции (консультация обучающегося):	6	
Методология	1. Актуальность исследования и предпроектный анализ		1
проектной и	2. Технико-экономические показатели проектирования.		1
исследовательской	3. Постановка задач и выбор оценки результатов процесса.		1
деятельности	Самостоятельная работа:	2	
	Выбор темы исследования из списка. Проведение предпроектного анализа по выбранной теме	2	
	исследования. Оформление выводов по итогам предпроектного исследования в графической форме с		
	использованием компьютерных технологий. 6ч.		
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:		
	Определение актуальной цели проекта исследования. Определение шагов достижения цели. Проведение		
	расчета технико-экономических показателей проектирования. 2ч.		
Раздел 2.		10	
Оформление и			
защита			
результатов			
проектной и			
исследовательс			
кой			
Тама 2.1. Офармизация	Помини (мономи тання обущоющогося):		-
Тема 2.1. Оформление			1
и защита результатов проектной и	1. Планирование, определение сферы действия. 1ч.		2
проектнои и и исследовательской	2. Исследование, обобщение и определение последствий дизайна. 1ч.		1
	3. Выработка концепции и создание прототипа. 1ч.		1
деятельности	4. Оценивание, усовершенствование и производство. Запуск и мониторинг. 1ч.		2
	Самостоятельная работа:	6	

	Выполнение обучающимся утвержденного индивидуального проекта. 6ч.		
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	1	
	Проведение исследования по индивидуальному проекту обучающегося при помощи универсальных		
	методов дизайна. 4ч.		
	Защита индивидуальных проектов:	3	
	Разработка презентационных материалов и защита индивидуального проекта в форме презентации.		
Примерная тематика курсовой работы (проекта):		-	
1. Технологический процесс выполнения изделия			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		19	
Всего:			39

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 учебнометодического 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 лаборатории дизайнпроектирования. Оборудование учебной мастерской:

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

- макетный стол;
- макетные коврики, измерительные инструменты;
- расходные материалы для преподавателя (дизайнерская бумага, клей, макетный нож, двухсторонний скотч, чернила для струйной печати, маркеры, линеры, карандаши, ластик, канцелярский нож, калька, акварель ЗХК, кисти художественные).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- сканер А3, принтер лазерный, принтер струйный цветной СМҮК;

3.3. Информационное обеспечение обучения

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

- 1. Адамс III. Словарь цвета для дизайнеров / III. Адамс. М.: КоЛибри, 2018. 272 с.
- 2. Алексеев А. Г. Дизайн-проектирование. М.: Юрайт, 2020. 91 с.
- 3. Аллен Дж. Базовые геометрические формы для дизайнеров и архитекторов / Дж. Аллен. СПб.: Питер, 2017. 85 с.
- 4. Ахремко В.А. Сам себе дизайнер интерьера. Иллюстрированное пошаговое руководство / В.А. Ахремко. М.: Эксмо, 2018. 96 с.
- 5. Барташевич А.А. Конструирование изделий из древесины. Основы композиции и дизайна / А.А. Барташевич. Рн/Д: Феникс, 2017. 48 с.
- 6. Берман Д. Do Good Design: как дизайнеры могут изменить мир / Д. Берман. М.: Символ, 2015. 200 с.
- 7. Бионика для дизайнеров: учеб. пособие для вузов / Н. В. Жданов, А. В. Скворцов, М. А. Червонная, И. А. Чернийчук. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 232 с.
- 8. Боун Э. Дизайнер интерьера / Э. Боун. М.: Махаон, 2018. 288 с.
- 9. Васильева В. А. Ландшафтный дизайн малого сада. М.: Юрайт, 2020. 185 с.
- 10. Вильямс Р. Дизайн для Недизайнеров / Р. Вильямс. М.: Символ, 2015. 192 с.
- 11. Воронова О.В. Сам себе ландшафтный дизайнер (новое оформление) / О.В. Воронова. М.: Эксмо, 2015. 184 с.
- 12. Воскобойников Ю.Е. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров: Учебное пособие / Ю.Е. Воскобойников. СПб.: Планета Музыки, 2015. 104 с.
- 13. Голомбински К. Добавь воздуха! Основы визуального дизайна для графики веб и мультимедиа / К. Голомбински, Р. Хаген; Пер. с англ. Н.А. Римицан.. СПб.: Питер, 2013. 272 с.
- 14. Графический дизайн. Современные концепции: учеб. пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; отв. ред. Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 183 с.
- 15. Грибер Ю. А. Градостроительная живопись: монография / Ю. А. Грибер, Г. .. Майна. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2019. 133 с.
- 16. Дандо Паскаль Стань модельером! Дизайнерская одежда / Паскаль Дандо. М.: АСТ, 2018. 640 с.
- 17. Джанда М. Сожги свое портфолио! То, чему не учат в дизайнерских школах / М. Джанда. СПб.: Питер, 2019. 384 с.
- 18. Елочкин М.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности дизайнера / М.Е. Елочкин. М.: Academia, 2016. 396 с.
- 19. Ермаков М.П. Основы дизайна. Художественная обработка твердого и мягкого камня: Учебное пособие / М.П. Ермаков. Ph/Д: Феникс, 2018. 80 с.

Дополнительные источники:

- 1. Ермилова Д. Ю. Дизайн-проектирование костюма. М.: Юрайт, 2020. 177 с.
- 2. Жданов Н. В. Промышленный дизайн: бионика. М.: Юрайт, 2020. 122 с.
- 3. Журавлева О.Б. Основы педагогического дизайна дистанционных курсов / О.Б. Журавлева, Б.И. Крук. М.: ГЛТ, 2013. 168 с.
- 4. Като Т. Шьем текстильных кукол. Основы моделирования и дизайна / Т. Като. М.: Контэнт, 2015. 112 с.
- 5. Композиция костюма: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2016. 449 с.
- 6. Кузвесова Н. Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко. М.: Юрайт, 2020. 140 с.
- 7. Кузина Е. А. Дизайн интерьера общественного пространства магазинов. М.: Юрайт, 2020. 122 с. 1

- 8. Лаврентьев А. Н. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика. М.: Юрайт, 2020. 209 с.
- 9. Лившиц В. Б. Художественное материаловедение: ювелирные изделия: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. Б. Лившиц, В. И. Куманин, М. Л. Соколова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 208 с.
- 10. Литвина Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2019. 181 с.
- 11. Лысиков А.Б. Красивые сады. Секреты ландшафтных дизайнеров / А.Б. Лысиков. М.: АСТ, 2016. 224 с.
- 12. Маилян Л.Р. Справочник современного дизайнера / Л.Р. Маилян. Рн/Д: Феникс, 2016. 256 с.
- 13. Мелкова С. В. Дизайн-проектирование костюма. М.: Юрайт, 2021. 142 с.
- 14. Митина Н. Маркетинг для дизайнеров интерьера. 57 способов привлечь клиентов / Н. Митина, Горск. М.: Альпина Паблишер, 2018. 168 с.
- 15. Мортон К. Сделай жизнь прекрасной. Потрясающие идеи для творчества от культовых дизайнеров мира моды / К. Мортон. М.: Одри, 2016. 240 с.
- 16. Нартя В. И., Суиндиков Е. Т. Основы конструирования объектов дизайна. Учебное пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2019. 264 с.
- 17. Опарин С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для СПО / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. М.: Юрайт, 2018. 283 с.
- 18. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учеб. пособие для СПО / Е. Э. Павловская [и др.]; отв. ред. Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 183 с

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)	Формы и методы контроля	Оценка результатов освоения	
Раздел 1 Методология проектной и исследовательской деятельности			
Умения: - проводить предпроектный анализ - разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна.	Практическое занятие Практикум	Написание технического задания.	
Знания: - методики расчета технико- экономических показателей дизайнерского проекта	Практикум Внеаудиторная самостоятельная работа	Написание технического задания.	
Раздел 2. Оформление и защита результатов проектной и исследовательской деятельности			
Умения: — производить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования — владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом	Практическое занятие Практикум	Выполнение обучающимся утвержденного индивидуального проекта.	
Знания: — принципы и методы эргономики.	Практикум Внеаудиторная самостоятельная работа	Выполнение обучающимся утвержденного индивидуального проекта.	

лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

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