Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ СКИК № 69 – С от 15.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности общепрофессионального 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 Предметно-цикловой

комиссией

Общеобразовательного цикла Декоративно-прикладного

искусства и народных

СОГЛАСОВАНО

промыслов

Председатель Алексеева Е.М. Председатель Сосульникова

A.A.

16. 05. 2025 г. протокол №10

16. 05.2025 г. протокол №10

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 ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РІ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения п программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.02. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы по виду Художественная роспись по дереву

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации, подготовке специалистов в области культуры и искусства

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

Общепрофессиональный цикл (ОП.08)

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- применять телекоммуникационные средства.

знать:

- состав функций и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.2. Создавать художественно-графические проекты изделий декоративно-прикладного искусства индивидуального и интерьерного значения и воплощать их в материале.
- ПК 1.3. Собирать, анализировать и систематизировать подготовительный материал при проектировании изделий декоративно-прикладного искусства.
- ПК 1.5. Выполнять эскизы и проекты с использованием различных графических средств и приемов.
- ПК 1.6. Самостоятельно разрабатывать колористические решения художественно-графических проектов изделий декоративно-прикладного и народного искусства.
- ПК 1.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.
- ПК 2.2. Варьировать изделия декоративно-прикладного и народного искусства с новыми технологическими и колористическими решениями.

- ПК 2.3. Составлять технологические карты исполнения изделий декоративноприкладного и народного искусства.
- ПК 2.4. Использовать компьютерные технологии при реализации замысла в изготовлении изделия традиционно-прикладного искусства.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **48** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **32** часов. самостоятельной работы обучающегося **16** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	38	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	38	
в том числе:		
лабораторные работы	Не предусмотрено	
практические занятия	33	
контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающегося		
в том числе:		
- Изучение устройства персонального компьютера;		
- Виды и способы хранения информации;		
- Составление функций;		
- Применение телекоммуникационных средств;		
- Освоение функции комплектующего оборудования;		
- Работа в сети Интернет.		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» .

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
7 семестр			
Тема 1.1. Основные возможности	Содержание учебного материала	2	
использования компьютерных	Использование компьютерных технологий в современном образовательном процессе в условиях		2
технологий в образовательном	реализации ФГОС.		
процессе в условиях реализации ФГОС	Возможности для преподавателя и ученика предоставляемые использованием компьютерных технологий.		2
	Основные свойства компьютерных технологий для использования в процессе обучения.		2
	Практические занятия Составление перечня основных понятий и определений, связанных с проблемой применения компьютерных технологий в процессе образования. Найти интернет-источники дополнительной информации по теме модуля. Подготовить отчет по выполненной работе, осуществить форматирование в соответствии с требованиями к оформлению работы.	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Составление конспекта по теме занятия	1	
	Поиск необходимой информации через Интернет.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	_
Устройство персонального компьютера			2
	Функции комплектующего оборудования (внутренние и внешние устройства)		2
	Практические занятия Освоение функции комплектующего оборудования (внутренние и внешние устройства), Составление перечня функций	1	
	Контрольная работа создание текстового документа с изображением	1	
	Самостоятельная работа Составление конспекта по теме занятия Поиск необходимой информации через Интернет.	1	
Тема 1.3		2	-
Виды и способы хранения	Содержание учебного материала		
информации. Сканирование	Устройство персонального компьютера.		2
	Виды и способы хранения информации.		2
	Сканирование и распознавание текстовых документов.		2

	Практические занятия обучающихся:	2	
	Изучение устройства персонального компьютера.	2	
	Освоение видов и способов хранения информации.		
	Освоение сканирования и распознавание текстовых документов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	продолжение самостоятельной работы над заданием	-	
	Изучение дополнительной литературы,		
	Самостоятельный подбор необходимой литературы.		
	Самостоятельное выполнение заданий репродуктивного типа.		
Тема 1.4 Операционная система	Содержание учебного материала	2	
Microsoft Office	Операционные системы. Microsoft Office — офисный пакет приложений:		2
	- общие принципы работы,		
	- компьютерные программы,		2
	- типы программного обеспечения		2
	Практические занятия:	2	
	Освоение операционных систем Microsoft Office		
	Изучение компьютерных программ, типов программного обеспечения.		
	Самостоятельная работа обучающихся продолжение самостоятельной работы над заданием	1	
	- Изучение дополнительной литературы,		
	Самостоятельный подбор необходимой литературы.		
	Самостоятельное выполнение заданий репродуктивного типа,		
	Самостоятельный поиск необходимой информации через Интернет.		
Тема 1.5 Разновидности	Содержание учебного материала	4	
графических и текстовых	Виды графических редакторов Paint, Adobe Photoshop, Corel Draw		2
редакторов	Практические занятия	4	
	Изучение видов текстовых и графических редакторов		
	Самостоятельная работа обучающихся: продолжение самостоятельной работы над заданием	2	
	Изучение дополнительной литературы,		
	Самостоятельный подбор необходимой литературы.		
	Самостоятельное выполнение заданий репродуктивного типа,		
	Самостоятельная работа с библиотечным каталогом.		
	Содержание учебного материала	20	
Тема 1.6	Использования мультимедийной презентации в образовательном процессе.		2
Создание мультимедийной презентации	Типы презентации материала.		2
презентации	Этапы создания презентации.		2
	Структурные элементы презентации.		2
	Психофизические особенности восприятия информации.		2
	Практические занятия Созданиемультимедийнойпрезентации с помощью компьютерной программы Microsoft PowerPoint	20	

Самостоятельная работа обучающихся: продолжение самостоятельной работы над заданием	10	
Изучение дополнительной литературы,		
Самостоятельный подбор необходимой литературы.		
Самостоятельное выполнение заданий репродуктивного типа,		
Самостоятельный поиск необходимой информации через Интернет.		
Самостоятельная работа с библиотечным каталогом,.		
Итого	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета с компьютерами и выходом в сеть Интернет

Методический кабинет.

Оборудование учебного кабинета: столы, стулья.

Технические средства обучения: видео и стерео аппаратура, компьютер, ресурсы интернета.

_

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПО.-.Издатальский центр «Академия», 2009; Информатика 10 класс. Базовый курс. Теория / Под ред. Н.В.Макаровой. СПб.: Питер, 2012.
- 2. Якубайтис Э.А. «Информационные сети и системы» М.: Финансы и статистика, 2008
- 3. Маклаков С. В. BPwin и ERwin: CASE-средства для разработки информационных систем, 2008
- 4. Крупник А. «Поиск в Интернете» СПб, Питер, 2009
- 5. Голицина О.Л., Попов И.И., Максимов Н.В., Партыка Т.Л. «Информационные технологии» М.: Форум Инфра-М, 2009
- 6. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. «Информационные технологии в профессиональной деятельности» М.: Форум, 2009
- 7. <u>Семакин И.Г., Хеннер</u> Е.К. «Информационные системы и модели» М.: Бином, 2009
- 8. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы ОИЦ "Академия", 2009
- 9. Острейковский В.А. Информатика: Учеб. для вузов. М.: Высшая школа, 2010
- 10. Шафрин Ю.А. Информационные технологии. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008
- 11. Симонович С.В. Специальная информатика: Учебное пособие. М.: АСТ ПРЕСС КНИГА; Инфорком Пресс, 2008
- 12. Хомоненко А.Д. Основы современных компьютерных технологий. М.: Корона Принт, 2012
- 13. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2008

- 14. Румянцева Е.Л., Слюсарь В.В. «Информационные технологии» М: ИД «ФОРУМ» ИНФА-М, 2009
- 15. Голицына О.Л., Попов И.И. «Информационные технологии» М: ИД «ФОРУМ» ИНФА-М, 2009

Дополнительные источники

- 1. Ганенко А.П., Лапсарь М.И. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) ОИЦ «Академия», 2008
- 2. Свиридова М.Ю. Системы управления базами данных ACCESS ОИЦ «Академия», 2010
- 3. Малюх В.Н. Введение в современные САПР: Курс лекций М.: ДМК Пресс, 2010
- 4. Мельников В.П. Информационная безопасность ОИЦ "Академия", 2008
- 5. Мельников В.П. Информационная безопасность. Практикум. ОИЦ "Академия", 2010
- 6. Свиридова М.Ю. Информационные технологии в офисе: практические упражнения ОИЦ «Академия», 2010
- 7. Коноплева И. А. Информационные технологии: учеб. пособие для вузов / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисова. Гриф МО. М.: Проспект, 2009
- 8. Шафрин Ю.А. Информационные технологии : В 2 ч.: Учеб. пособие. Ч. 2 / Ю.А. Шафрин. Гриф МО. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.

Интернет – ресурсы

- 1. Википедия свободная энциклопедия //ru.wikipedia.org
- 2. Издание о высоких технологиях // cnews.ru
- 3. Российский сайт корпорации Microsoft //www.microsoft.com/rus
- 4. Поисковый сервер Rambler //www.rambler.ru
- 5. Поисковый сервер Yandex //www.yandex.ru
- 6. <u>www.edu/ru/modules.php</u> каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебнометодические пособия
- 7. http://www.ctc.msiu.ru/ электронный учебник по информатике и информационным технологиям
- 8. http://www.km.ru/ энциклопедия

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; применять телекоммуникационные средства. знать: состав функций и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	 Экспертная оценка на практическом занятии Экспертная оценка выполнения практического задания Экспертная оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы Входной контроль: тестирование, практическая работа; Текущий контроль (проводится по каждому разделу) выполнение практических заданий; тестирование оценка качества выполнения домашнего задания; Итоговый контроль: дифференцированный зачет.