Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Макальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.13 СПЕЦИАЛЬНЫЙ РИСУНОК

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
Направленность (профиль): 3D-моделирование для компьютерных игр
Квалификация выпускника: Дизайнер
Уровень базового образования обучающегося: Основное общее образование
Форма обучения: Очная
Год набора:2023

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.13 Специальный рисунок разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.05.2022. № 308.

Автор-составитель: Одношовина Ю.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи.

Протокол № 9 от 22.04.2024 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи

Ю.В. Одношовина

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ.13 Специальный рисунок	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	5
	Условия реализации учебной дисциплины	
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ.13 Специальный рисунок

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалиста среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) Общепрофессиональный цикл.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины ОПЦ.13 Специальный рисунок, обучающийся должен

уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
- определять этапы решения задачи
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- составлять план действия определять необходимые ресурсы
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- реализовывать составленный план
- оценивать практическую значимость результатов поиска
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- использовать современное программное обеспечение
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем
- в профессиональном и/или социальном контексте
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
- методы работы в профессиональной и смежных сферах
- структуру плана для решения задач
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
- приемы структурирования информации
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

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.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
- ПК 2.2. Выполнять технические чертежи
- ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)
- ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации

-Личностные результаты реализации программы воспитания

ичностные результаты реализации программы воспитания			
Личностные результаты	Код		
реализации программы воспитания	личностных		
(дескрипторы)	результатов		
	реализации		
	программы		
	воспитания		
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требо	ЭВАНИЯМИ		
к деловым качествам личности			
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на основе	ЛР 13		
уважения к заказчику, понимания его потребностей			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные субъектом			
Российской Федерации			
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	ЛР 16		
иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N			
747)			
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	ЛР 18		
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа			
Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работо	дателями		
Необходимость самообразования и стремящийся к профессиональному развитию	ЛР 19		
по выбранной специальности.			
Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	ЛР 21		
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 22		
Личностные результаты	•		
реализации программы воспитания, определенные субъектам	И		
образовательного процесса			
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и	ЛР 25		
готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.			

1.4. Количество часов на освоение программы предмета:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 24 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	24
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
в том числе:	
лекционные занятия	8
практические занятия	16
Промежуточная аттестация в форме	Зачет с оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.13 Специальный рисунок

Наименование разделов и тем	(απεριχάμμε νμέρματα μάτερμα πα παραπατοριμίε и πρακτυμέςκαε ραθατιί		Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
	8 семестр		
	Раздел 1		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала ¹ :	2	OK 01, OK-02
Персонажи в рекламе	Правила и методика презентации доклада «Бренд-персонажи в рекламе»		ПК 2.1 –
	Практические занятия		ПК 2.4
	1. Подготовка к презентации доклада: правила и методика презентации доклада «Бренд-		ЛР 13, 16, 18, 19,
	персонажи в рекламе» (по выбранной теме)		21, 22, 25
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Методика разработки и	Подбор типажа бренд-персонажа для рекламной компании фирмы		ПК 2.1 –
создания бренд-	Практические занятия:		ПК 2.4
персонажа	1.Презентации доклада: «Бренд-персонажи в рекламе» (по выбранной теме)		ЛР 13, 16, 18, 19,
	2. Подбор типажа бренд-персонажа для рекламной компании фирмы с учетом целевой аудитории.		21, 22, 25
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Стилизация формы при	Рисование бренд-персонажа		ПК 2.1 –
помощи графических	Практические занятия:		ПК 2.4
средств	1. Рисование бренд-персонажа: графическая интерпретация в контексте стилизации формы.		ЛР 13, 16, 18, 19, 21, 22, 25
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК-02
Художественный	Художественный антропоморфизм мимики бренд-персонажа		ПК 2.1 –
антропоморфизм бренд-	Практические занятия:		ПК 2.4
персонажа	1. Художественный антропоморфизм мимики бренд-персонажа. Мимические «картинки».		ЛР 13, 16, 18, 19, 21, 22, 25
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Функции рекламного	Разработка основных движений бренд-персонажей.		ПК 2.1 –
персонажа.	Практические занятия:		ПК 2.4
	1. Творческое задание: Разработка основных движений бренд-персонажей.		ЛР 13, 16, 18, 19, 21, 22, 25
Тема 1.6.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Гротеск в визуальной	Разработка характерной пластики		ПК 2.1 –
характеристике персонажа			ПК 2.4

¹ Теоретический материал обобщается в ходе проведения практических занятий

	Практические занятия:		ЛР 13, 16, 18, 19,
	1. Творческое задание: Разработка характерной пластики: позы и жесты, мимика, взаимодействие с окружающим миром, варианты цветового решения и фоновой подложки		21, 22, 25
Тема 1.7.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Композиционные	1. Разработка композиционных схем		ПК 2.1 –
«истории» рекламного	Практические занятия:		ПК 2.4
сюжета	1. Творческое задание: Разработка композиционных схем на основе «истории» рекламного сюжета. Технические варианты исполнения композиций «историй».		ЛР 13, 16, 18, 19, 21, 22, 25
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	2	ОК 1-6,9
Комикс, как	Виды комиксов		ПК 1.3
синтетический жанр	Практические занятия:		ЛР 13, 16-19, 21-
искусства	1. Виды комиксов. Комикс в графике. Методическая система создания комикса		25
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Образы персонажей для	Разработка образов персонажей		ПК 2.1 –
комикса	Практические занятия:		ПК 2.4
	1. Творческое задание: Разработка образов персонажей: однозначность внешних характеристик		ЛР 13, 16, 18, 19,
	персонажей (злодей, хитрец, романтик и т.д.).		21, 22, 25
	2. Создание сюжетной раскадровки всех страниц комикс-журнала (4 разворота и двухстраничная обложка).		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Статика и динамика	Разработка пластики и движений персонажей.		ПК 2.1 –
комикса	Практические занятия:		ПК 2.4
	1. Творческое задание: Разработка пластики и движений персонажей.		ЛР 13, 16, 18, 19, 21, 22, 25
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК-02
Композиция «окон»	Разработка композиций		ПК 2.1 –
комиксов	Практические занятия:		ПК 2.4
	1. Творческое задание: Разработка композиций «окон» комиксов: динамические и статические сетки		ЛР 13, 16, 18, 19,
	(окна), гиперболизации точек зрения (ракурсы, высокие и низкие горизонты) доминанта композиции.		21, 22, 25
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK-02
Композиция обложки для			ПК 2.1 –
журнала комиксов	Практические занятия:		ПК 2.4
	1. Творческое задание: Разработка обложки комиксов для журнала (две страницы – передняя и задняя		ЛР 13, 16, 18, 19,
	крышки). Сборка журнала. 2. Подготовка к зачету (презентация проекта).		21, 22, 25
	Всего	24	

2.3. Перечень примерных тем докладов

- 1. История возникновения бренд-персонажей
- 2. Фирменный герой как отражение образа бренда
- 3. Методика разработки и создания бренд-персонажа.
- 4. Вымышленные персонажи в современной телевизионной рекламе: функции и способы создания образа.
 - 5. Анимационные персонажи для рекламы.
 - 6. Гендерные персонажи в условиях современной информационной системы.
 - 7. Бренд-персонажи для детской аудитории: история и современность
 - 8. Роль цвета в создании бренд-персонажа
 - 9. Влияние атрибутов бренда на восприятие товара
- 10. Ріп-ирэстетика как концепция рекламного персонажа (американские бренд-персонажи 40-50 годов)
- 11. Особенности национальной среды восприятия рекламы и бренд-персонажей.
- 12. Особенности разработки и создания рекламных «историй» для бренд-персонажей

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1.Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ОПЦ.13 Специальный рисунок требует наличия лаборатории компьютерного дизайна.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин2.4.2 № 178-02).

	Наименование оборудованных		
$N_{\underline{0}}$	учебных аудиторий для	Перечень материального оснащения, оборудования и	
Π/Π	практических занятий, лабораторий,	технических средств обучения	
	мастерских		
1.	Лаборатория компьютерного дизайна	Лаборатория компьютерного дизайна 332	
		(Аудитория для проведения занятий всех видов,	
		групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации)	
		Материальное оснащение, компьютерное и	
		интерактивное оборудование:	
		Компьютер	
		Плазменная панель	
		Стол компьютерный	
		Стулья	
		Стол преподавателя	
		Стул преподавателя	
		Доска магнитно-маркерная	
		Доска для объявлений	
		Автоматизированные рабочие места обеспечены	
		доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду МИДиС, с выходом в	
		информационно-коммуникационную сеть «Интернет».	
		Программное обеспечение:	
		С: Предприятие. Комплект для высших и средних	
		учебных заведений (1С – 8985755)	
		Mozilla Firefox	
		Adobe Reader	
		Eset NOD32	
		Windows 10	
		Adobe Illustrator	
		Adobe InDesign	
Ì		Adobe Photoshop	

		ARCHICAD 24
		Blender
		DragonBonesPro
		Krita
		PureRef
		ZBrush 2021 FL
		Microsoft Office 2016
		На первых 4 + преподавательский
		САПР Грация
		CAIIP Assyst
2.	Библиотека	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет
	Читальный зал	№ 122
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для
		самостоятельной работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-
		двигательного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с
		ОВЗ
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		*
		Тактильные указатели выхода из помещения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из
		помещения
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
		шрифтом Брайля
		Автоматизированные рабочие места обеспечены
		доступом в электронную информационно-
		образовательную среду МИДиС, с выходом в
		информационно-коммуникационную сеть «Интернет».
		Программное обеспечение
		1С: Предприятие. Комплект для высших и средних
		учебных заведений (1C – 8985755)
		Mozilla Firefox
		Adobe Reader
		ESET Endpoint Antivirus
		Microsoft TM Office®
		Google Chrome
		«Гарант аэро»
		КонсультантПлюс

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

Печатные издания

- 1. Рабинович, М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник / М.Ц. Рабинович. 3-е изд. М.: Юрайт, 2019. 208 с.: ил.
- 2. Тихонов, С.В. Рисунок: учеб. пособие / С.В.Тихонов, В.Г.Демьянов, В.Б.Подрезков. 2-е изд. М.: Архитектура-С, 2019. 296 с. : ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Лысенков, Н.К. Пластическая анатомия : учебник для спо / Н.К.Лысенков, П.И. Карузин. Москв: Юрайт, 2023. 240 с. (Профессиональное образование).— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516369 (дата обращения: 16.04.2024).
- 2. Рабинович, М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для СПО / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 251 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512543 (дата обращения: 16.04.2024).
- 3. Скакова, А.Г. Рисунок и живопись: учебник для СПО / А.Г.Скакова. Москва: Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517866 (дата обращения: 16.04.2024).

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Беляева, С.Е. Спецрисунок и художественная графика: учебник / С.Е.Беляева, Е.А.Розанов. - 11-е изд.,испр. - Москва: Академия, 2021. - 240с.+16с.цв.вкл.: ил. - (Профессиональное образование).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. Образовательный портал «Элитарум 2.0» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elitarium.ru
- 3. ЭБС ЮРАЙТ Режим доступа: https://urait.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: http://znanium.com

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися творческих заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
уметь:	Оценка по практическим,	
- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном	творческим работам.	
и/или социальном контексте		
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её		
составные части		

- определять этапы решения задачи
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- составлять план действия определять необходимые ресурсы
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- реализовывать составленный план
- оценивать практическую значимость результатов поиска
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
- использовать современное программное обеспечение
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
- методы работы в профессиональной и смежных сферах
- структуру плана для решения задач
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
- приемы структурирования информации
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

Практические занятия, творческие задания.

Итоговая оценка за семестр в виде публичной презентации